PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço: Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.306

				1-QUP-IL-05					l	03/11/	2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Local			
92	2 TRI 50A			Arena Carioca 1	Noroeste			Salas	Técnic	as	
93	2 TRI 32A			Arena Carioca 1	Noroeste			Salas	Técnic	as	
94	3 MONO 25A			Arena Carioca 1	Noroeste			Salas	Técnic	as	
95	1 MONO 10A			Arena Carioca 1	Noroeste			Salas	Técnic	as	
796	28 MONO 20A			Arena Carioca 1	Noroeste			Salas	Técnic	as	
97	2 MONO 32A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Técnic	as	
798	1 BI 20A			Arena Carioca 1	Noroeste			Salas	Técnic	as	
'99	2 DR BI 25A			Arena Carioca 1	Noroeste			Salas	Técnic	as	
DESC	CRIÇÃO DOS S	SERVIÇOS :	:			Frequê ncia					
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.308

Código			A	gua Quente								Data Pr 03/1	1/2020
	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor					Loca	ıl		
12	1 TRI 63A			Arena Carioca 1	Área Externa - Esta	aciona	mento/0	CAG/Sube	staçá	Salas	Técnic	as	
13	1 TRI 25A			Arena Carioca 1	Área Externa - Esta	aciona	mento/0	CAG/Sube	staçá	Salas	Técnic	as	
14	2 TRI 10A			Arena Carioca 1	Área Externa - Esta	aciona	mento/0	CAG/Sube	staç	Salas	Técnic	cas	
15	8 MONO 16A			Arena Carioca 1	Área Externa - Esta	aciona	mento/0	CAG/Sube	staç	Salas	Técnic	cas	
316	4 DPS			Arena Carioca 1	Área Externa - Esta	aciona	mento/0	CAG/Sube	staç	Salas	Técnic	cas	
88	1 TRI 63A/ 1 TRI 25A/ 2 TRI			Arena Carioca 1	Estacionamento - 0	CAG -	Subesta	ações		Estac	ioname	ento	
89	2 BOMBAS GRUNDFOS 1.1			Arena Carioca 1	Estacionamento - 0	CAG -	Subesta	ações		Estac	ioname	ento	
90	3 BOMBAS GRUNDFOS 1.1			Arena Carioca 1	Estacionamento - 0	CAG -	Subesta	ações		Estac	ioname	ento	
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê ncia							
BS:													
3S:													

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			Á	gua Quente							Data P	11/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor				Loc	al	03/	11/2020
.036	2 BOMBAS GRUNDFOS 1.1			Arena Carioca 2	Estacionamento - 0	CAG - Su	bestaçõe	s		Externa	a	
.037	3 BOMBAS GRUNDFOS 1.1			Arena Carioca 2	Estacionamento - 0	CAG - Su	bestaçõe	s	Área	Externa	<u> </u>	
1.038	1 TRI 63A/ 2 TRI 10A/1 TRI 2			Arena Carioca 2	Estacionamento - 0	CAG - Su	bestaçõe	s	Área	Externa	a	
						1 1			1		1	
DES	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia						
						<u> </u>						
							•	•				
BS:												
DBS:												
ıBS:												
)BS:												
BS:												
3S:												
3S:											Data	

Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Contratada Responsável pela Execução

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.310

				<u>Bombas</u>									revista I 1/202
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor					Loca	ıl	201	
29	BAGP-01			Arena Carioca 2	ÁREA EXTERNA -	ESTA	CIONA	MENTO/	CAG/S	CAG			
30	BAGP-02			Arena Carioca 2	ÁREA EXTERNA -	ESTA	CIONA	MENTO/	CAG/S	CAG			
31	BAGP-03			Arena Carioca 2	ÁREA EXTERNA -	ESTA	CIONA	MENTO/	CAG/S	Área	externa	l	
32	BAGP-R			Arena Carioca 2	ÁREA EXTERNA -					-			
33	BAGS-01			Arena Carioca 2	ÁREA EXTERNA -					1			
34	BAGS-02			Arena Carioca 2	ÁREA EXTERNA -								
35	BAGS-R			Arena Carioca 2	ÁREA EXTERNA -								
36	BOMBA REPOSIÇÃO 01			Arena Carioca 2	ÁREA EXTERNA -								
	DOMB/CTC1 GOIQ/10 01			7 Horia Gariota 2	, ace, a extension			IVILITIO	0/10/1	0/10			
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS :	:			Frequê ncia							
1.0 VE	ERIFICAR					М							
	orações, ruídos anormais					D							
	zamentos					D							
	cação e a existência de sujeir		orrosão			D							
	inel de controle e sinalização nhamento do conjunto (motor					D M							
	tado dos amortecedores de v					M							
	ılvulas					М							
1.8 Ac	oplamenos					М							
1. 9 Ga	axetas					М							
1. 10 Ma	ancais					M							
BS:													

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

Endereco: Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1 311

a (11				<u>Bombas</u>							Da	nta Prevista 03/11/2020
Código M	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor					Local		
1 64 B	BAGP-01			Arena Carioca 3	ÁREA EXTERNA	- ESTA	CIONA	MENTO	/CAG/s	CAG		
1 65 B	BAGP-02			Arena Carioca 3	ÁREA EXTERNA	- ESTA	CIONA	MENTO	/CAG/S	CAG		
1 67 B	BAGP-03			Arena Carioca 3	ÁREA EXTERNA	- ESTA	CIONA	MENTO	/CAG/§	CAG		
1 68 B	BAGP-03			Arena Carioca 3	ÁREA EXTERNA	- ESTA	CIONA	MENTO	/CAG/§	CAG		

DESC	CRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	Frequê ncia				
1.0 VE	RIFICAR	M				
1.1 Vib	orações, ruídos anormais	D				
1.2 Vaz	zamentos	D				
1.3 Fixa	ação e a existência de sujeiras, danos e corrosão	D				
1.4 Pai	inel de controle e sinalização	D				
1.5 Alin	nhamento do conjunto (motor bomba)	M				
1.6 Est	tado dos amortecedores de vibração	M				
1.7 Vál	lvulas	M				
1.8 Acc	oplamenos	M				
1.9 Ga	xetas	M				
1.10 Mai	ncais	М				

Bim: Tri: Sem: Ano:

OBS:			
			Data
Autorização da Engenharia	Atesto o Serviço Executado	Responsável pela Execução	Responsável pela Contratada Página 5 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

Arena Carioca 3
Arena Carioca 3 AREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO/CAG/s CAG BOMBA DE REPOSIÇÃO Arena Carioca 3 AREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO/CAG/s CAG BOMBA DE REPOSIÇÃO Arena Carioca 3 AREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO/CAG/s CAG DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS: DES
Arena Carioca 3 ÁREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO/CAG/s CAG
Arena Carioca 3 ÁREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO/CAG/s CAG DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS: BY B
Arena Carioca 3 ÁREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO/CAG/s CAG Arena Carioca 3 ÁREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO/CAG/s CAG Arena Carioca 3 ÁREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO/CAG/s CAG BOMBA DE REPOSIÇÃO Arena Carioca 3 ÁREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO/CAG/s CAG DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS: ### ### ### ### ### ### ### ### ### #
Arena Carioca 3 AREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO/CAG/S CAG Arena Carioca 3 AREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO/CAG/S CAG DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS: 1.0 VERIFICAR M 1.1 Vibrações, ruídos anormais D 1.2 Vazamentos 1.3 Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão 1.4 Painel de controle e sinalização 1.5 Alinhamento do conjunto (motor bomba) 1.6 Estado dos amortecedores de vibração 1.7 Válvulas M 1.8 Acoplamenos M M M M M M M M M M M M M
Arena Carioca 3 ÁREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO/CAG/s CAG DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS: 1.0 VERIFICAR 1.1 Vibrações, ruídos anormais 1.2 Vazamentos 1.3 Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão 1.4 Painel de controle e sinalização 1.5 Alinhamento do conjunto (motor bomba) 1.6 Estado dos amortecedores de vibração 1.7 Válvulas 1.8 Acoplamenos 1.9 Gaxetas Arena Carioca 3 ÁREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO/CAG/s CAG AREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO/CAG AREA EXTERNA - ESTACIONAME
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS: 1.0 VERIFICAR 1.1 Vibrações, ruídos anormais D 1.2 Vazamentos D 1.3 Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão D 1.4 Painel de controle e sinalização D 1.5 Alinhamento do conjunto (motor bomba) 1.6 Estado dos amortecedores de vibração 1.7 Válvulas 1.8 Acoplamenos M 1.9 Gaxetas M III III III III III III III
1.0 VERIFICAR M 1.1 Vibrações, ruídos anormais D 1.2 Vazamentos D 1.3 Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão D 1.4 Painel de controle e sinalização D 1.5 Alinhamento do conjunto (motor bomba) M 1.6 Estado dos amortecedores de vibração M 1.7 Válvulas M 1.8 Acoplamenos M 1.9 Gaxetas M
1.0 VERIFICAR 1.1 Vibrações, ruídos anormais 1.2 Vazamentos 1.3 Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão 1.4 Painel de controle e sinalização 1.5 Alinhamento do conjunto (motor bomba) 1.6 Estado dos amortecedores de vibração 1.7 Válvulas 1.8 Acoplamenos 1.9 Gaxetas M M M M M M M M M M M M M M M M M M M
1.2 Vazamentos D 1.3 Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão D 1.4 Painel de controle e sinalização D 1.5 Alinhamento do conjunto (motor bomba) M D D D D D D D D D D D D
1.3 Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão D 1.4 Painel de controle e sinalização D 1.5 Alinhamento do conjunto (motor bomba) M 1.6 Estado dos amortecedores de vibração M 1.7 Válvulas M 1.8 Acoplamenos M 1.9 Gaxetas M
1.4 Painel de controle e sinalização D
1.5 Alinhamento do conjunto (motor bomba) M
1.6 Estado dos amortecedores de vibração M
1.7 Válvulas M
1.8 Acoplamenos M
1.9 Gaxetas M
110 Managis
M
Bim: Tri: Sem: Ano:

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

Endereço: Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.313

			<u>(</u>	C1-24-TS-01						Data Pr 04/1	evista 1/2020)
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	ıİ			
0	1 Bifásico 10A			Arena Carioca 1	Sudeste			LTA				
1	2 Fontes 12V 2A			Arena Carioca 1	Sudeste			LTA				
	~	•	•			_s						_ Т
ESC	CRIÇÃO DOS S	ERVIÇOS	:			Frequê ncia						
aa	ааааа											I
n: T r	i: Sem: Ano:											_
S:												
												_
										ata		_

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.314

Código										04/1	1/2020	_
•	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	ıl			
8	1 Bifásico 10A			Arena Carioca 1	Sudeste			LTA				
9	2 Fontes 12V 2A			Arena Carioca 1	Sudeste			LTA				
ESC	RIÇÃO DOS SEI	DVICOs ·				nê						Ī
						Frequê						+
	: S em: A no:											<u>_</u>
S:												
S:												
S :												
8 S:												

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.315

			<u></u>	<u>1-PEC-B1-01</u>						04/	11/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loc	al	1	
22	1 Cx Moldada 160A			Arena Carioca 1	Sudeste				ssurizaç	ão Esca	ıda
23	4 Painéis sem Acesso			Arena Carioca 1	Sudeste			Pres	ssurizaç	ão Esca	ıda
DESC	CRIÇÃO DOS SE	RVIÇOS	:			Frequê ncia					
						<u> </u>					
3S:											
BS:											
BS:											
BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

									Data P	revista
	1	1		1-QCG-01-TIE						11/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Local		
98	2 SECCIONADORA 1600A			Arena Carioca 1	Sudoeste			Salas Elétri	cas (380	V)
99	1 SECCIONADORA 1000A			Arena Carioca 1	Sudoeste			Salas Elétri	cas (380	V)
.000	2 MULTIMEDIDOR			Arena Carioca 1	Sudoeste		 S	Salas Elétri	cas (380)V)
						φ_				
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia				
BS:										
·BS:										
BS:										
BS:										
BS:										
BS:										
3S:										

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

	reço : Av. Embaixado): 1.317		eto
				C1-QCO-01						04/11/2	รเล 2020
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
0	2 MONO 10A/1 MONO 16A			Arena Carioca 1	Sudoeste			Sube	stações		
						ф					
ESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
3S:											
							_		D:	ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.318

				C1-QCO-03						Data P	
digo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			1,	ocal	04/	1/2020
	DISJUNTOR MONOFÁSICO		i asilicante	Arena Carioca 1	Nordeste					ricas (380)V)
				54.550		-					-,
ESC	RIÇÃO DOS SER	vicos :				Frequê					
						F. C					
i:											
:											
:											
3:											
5:											
S:											
5:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

	reço : Av. Embai): 1.319		_
				<u>C1-QCO-08</u>					Da	ta Prevista 04/11/202	1 20
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca			_
9	1 MONO 10A			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas	Elétricas	(380V)	
·		050\/200				пф					_
ESC	RIÇÃO DOS	SERVIÇOS	:			Frequê ncia					
											_
·S:											
ss:											
3S:											
3S:											_
3S:											
3S: 											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.320

C1-QDC-AC-01 Data Previotal Od/11/2007. Od/11/2007.	Ende							 				
digo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 24 1 TRI 100A/3 TRI 32A/1 TRI Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) 25 8 MONO 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V)				<u>(</u>	C1-QDC-AC-01							
Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V)	ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	ıl		
)24	1 TRI 100A/3 TRI 32A/1 TRI			Arena Carioca 1	Sudoeste			Salas	Elétric	as (380)V)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS:	025	8 MONO 10A			Arena Carioca 1	Sudoeste			Salas	Elétric	as (380)V)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS:			<u> </u>				1 1					
	DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS :	:			equê					
							F 5					
c.	oe.											
ıs:	3S:											
3S:	3S:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.321

			<u>C</u>	1-QDC-AC-03						Data Pr 04/1	1/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
96	DJG 50A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétric	as (380	V)
197	AC 1.3 TRIFÁSICO 10A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétric	as (380	V)
198	AC 2.3 TRIFÁSICO 10A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétric	as (380	V)
199	AC 5.3 MONOFÁSICO 10A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétric	as (380	V)
500	AC 3.3 TRIFÁSICO 20A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétric	as (380	V)
501	AC 4.3 TRIFÁSICO 32A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétric	as (380	V)
502	AC 6.3 MONOFÁSICO 10A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétric	as (380	V)
503	AC 7.3 MONOFÁSICO 10A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétric	as (380	V)
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :	:			Frequê					
3S:											
3S:											
BS:											
DBS:											
BS:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

C1-QDC-AC-03 Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local Ac 8.3 MONOFÁSICO 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Ac 9.3 MONOFÁSICO 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Ac 10.3 MONOFÁSICO 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Ac 11.3 MONOFÁSICO 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS:				<u>~</u>	1 <u>-0</u> DC-4C-02							Prevista
Ac 8.3 MONOFÁSICO 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Sódigo	Modele	Camaa			Catar					04	4/11/202
Ac 9.3 MONOFÁSICO 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)			сарас.	rabricante							tricas (3	80\/)
AC 10.3 MONOFÁSICO 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) AC 11.3 MONOFÁSICO 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)												
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)												
									-			
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :		7.0 11.0 MONOT / CICO 10/1			Alicha Garioda 1	Nordeste				Jaias Lie	tilods (o	
	DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			equê ia					
							F 5				_	
15.	ADC.											
35:	DBS:											
38:	DBS:											
35:	DBS:											
38:	BS:											
35:	BS:											
35:	BS:											
36:	BS:											
SS:	BS:										- Park	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			C 1	1-QDC-AC-03						Data P	1/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	03/	1/2020
508	AC 12.3 MONOFÁSICO 10A			Arena Carioca 1	Nordeste				s Elétric	as (380	IV)
509	AC 13.3 MONOFÁSICO 10A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétric	as (380	IV)
510	AC 14.3 MONOFÁSICO 10A			Arena Carioca 1	Nordeste			+	s Elétric		
											, I
DES	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS :	! !			Frequê ncia					
						표 일					
DBS:											
DBS:											
DBS:											
)BS:											
DBS:											
BS:											
3 S :											
BS:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.324

CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal331 Cx Moldada 60A TrifásicoArena Carioca 1SudesteSalas Elétricas (380V)348 Trifásico 10AArena Carioca 1SudesteSalas Elétricas (380V)351 Trifásico 20AArena Carioca 1SudesteSalas Elétricas (380V)365 Monofásico 10AArena Carioca 1SudesteSalas Elétricas (380V)				<u> </u>	-QDC-AC-04						Data Pi 05/1	1/2020
Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V)	Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V)	93	1 Cx Moldada 60A Trifásico			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas	s Elétric	as (380)V)
Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 1 Monofásico 25A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V)	94	8 Trifásico 10A			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas	s Elétric	as (380)V)
Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V)	95	1 Trifásico 20A			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas	s Elétric	as (380)V)
Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V)	96	5 Monofásico 10A			Arena Carioca 1	Sudeste						
	97				Arena Carioca 1							
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :		1	l .	-1			_		1			
	DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				requê cia					
							шě					
ıs:	3 S:											
as:	3S:											
os:	3S:											
18:	3S:											
18:	3S:											
15:	3 S:											
15:	BS:											
38:	BS:											
	38:											
as:	3S:										Data	
	S:									[Data	
	;S:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal611 Cx Moldada 32AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas621Trifásico 16AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas6310 Trifásicos 10AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas				C	1-QDC-AC-05						Data	Prevista
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Código	Modelo	Capac.			Setor			Loc	cal	I U	J/ 1 1/2U2	
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 10 Trifásicos 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 64 5 Monofásicos 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	61		1,000								nicas	
64 5 Monofásicos 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	662	1Trifásico 16A			Arena Carioca 1	Nordeste			Sala	as Técn	nicas	
	663	10 Trifásicos 10A			Arena Carioca 1	Nordeste			Sala	as Técn	nicas	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	664	5 Monofásicos 10A			Arena Carioca 1	Nordeste			Sala	as Técn	nicas	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :												
	DESC	CRIÇÃO DOS SI	ERVIÇOS	:			requê ncia					
ns-	DRS-											
as:	DBS:											
BS:	DBS:											
85:	DBS:											
BS:	DBS:											
B8:)BS:											
BS:	BS:											
BS: Data	BS:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u>C</u>	1-QDC-AC-06						Data P	11/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	00/	
84	3 Trifásicos 10A	-		Arena Carioca 1	Sudeste					cas (380	OV)
885	7 Monofásicos 10A			Arena Carioca 1	Sudeste			Sala	s Elétric	cas (380	OV)
886	1 Cx Moldada 25A			Arena Carioca 1	Sudeste			Sala	s Elétric	cas (380)V)
1.128	1 TRI GERAL 25A			Arena Carioca 1	Sudeste			Sala	s Elétric	cas (380)V)
						1 1					
DESC	RIÇÃO DOS SI	ERVIÇOS	:			Frequê ncia					
						<u> </u>					
,								1			
DRS-											
DBS:											
DBS:											
DBS:											
)BS:											
BS:											
BS:											
BS:										Data	

Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Contratada Responsável pela Execução

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal1771 TRI 63AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas1782 TRI 32AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas1792 TRI 10AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas1802 MONO 10AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal771 TRI 63AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas782 TRI 32AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas792 TRI 10AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas802 MONO 10AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal771 TRI 63AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas782 TRI 32AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas792 TRI 10AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas802 MONO 10AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal1771 TRI 63AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas1782 TRI 32AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas1792 TRI 10AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas1802 MONO 10AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal1771 TRI 63AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas1782 TRI 32AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas1792 TRI 10AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas1802 MONO 10AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal1771 TRI 63AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas1782 TRI 32AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas1792 TRI 10AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas1802 MONO 10AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal7771 TRI 63AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas7782 TRI 32AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas7792 TRI 10AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas7802 MONO 10AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas				<u>C1</u>	<u>-QDC-AC-08</u>							revista 11/2020
Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 78 2 TRI 32A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 79 2 TRI 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 80 2 MONO 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 81 Salas Técnicas	77 1 TRI 63A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 78 2 TRI 32A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 79 2 TRI 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 80 2 MONO 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas	77 1 TRI 63A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 78 2 TRI 32A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 79 2 TRI 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 80 2 MONO 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 78 2 TRI 32A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 79 2 TRI 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 80 2 MONO 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 81 Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 2 TRI 32A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 2 TRI 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 2 TRI 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 3 Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 3 Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 78 2 TRI 32A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 79 2 TRI 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 80 2 MONO 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 81 Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 2 TRI 32A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 779 2 TRI 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 780 2 MONO 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Salas Técnicas	Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	ıl		
779 2 TRI 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 80 2 MONO 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas	79 2 TRI 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 80 2 MONO 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas	79 2 TRI 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 80 2 MONO 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas	779 2 TRI 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 80 2 MONO 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 2 MONO 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Salas Técnicas	779 2 TRI 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 80 2 MONO 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas	779 2 TRI 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 780 2 MONO 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas	777	1 TRI 63A			Arena Carioca 1				_		cas	
80 2 MONO 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas	80 2 MONO 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas	80 2 MONO 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas	80 2 MONO 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas	780 2 MONO 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas	80 2 MONO 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas	780 2 MONO 10A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas	778	2 TRI 32A			Arena Carioca 1	Sudoeste			Salas	Técnic	cas	
							779	2 TRI 10A			Arena Carioca 1	Sudoeste			Salas	Técnic	cas	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	780	2 MONO 10A			Arena Carioca 1	Sudoeste			Salas	Técnic	cas	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :							1 1					
							DESC	CRIÇÃO DOS S	SERVIÇOS	:			requê					
														l				
							NP.C.											
BS:	BS:	BS:	BS:	BS:	BS:	BS:	DBS:											
BS:	BS:	BS:	BS:	BS:	BS:	BS:	DBS:											
BS:	BS:	85:	BS:	BS:	BS:	BS:	DBS:											
BS:	BS:	BS:	BS:	BS:	BS:	BS:	DBS:											
BS:	85:	85:	BS:	BS:	BS:	BS:	DBS:											
BS:	BS:	BS:	BS:	BS:	BS:	BS:	BS:											
BS:							BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal611 TRI 80AArena Carioca 1SudesteSalas Técnicas623 TRI 25AArena Carioca 1SudesteSalas Técnicas632 TRI 10AArena Carioca 1SudesteSalas Técnicas	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal611 TRI 80AArena Carioca 1SudesteSalas Técnicas623 TRI 25AArena Carioca 1SudesteSalas Técnicas632 TRI 10AArena Carioca 1SudesteSalas Técnicas642 MONO 10AArena Carioca 1SudesteSalas Técnicas	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal611 TRI 80AArena Carioca 1SudesteSalas Técnicas623 TRI 25AArena Carioca 1SudesteSalas Técnicas632 TRI 10AArena Carioca 1SudesteSalas Técnicas642 MONO 10AArena Carioca 1SudesteSalas Técnicas	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal611 TRI 80AArena Carioca 1SudesteSalas Técnicas623 TRI 25AArena Carioca 1SudesteSalas Técnicas632 TRI 10AArena Carioca 1SudesteSalas Técnicas642 MONO 10AArena Carioca 1SudesteSalas Técnicas	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal611 TRI 80AArena Carioca 1SudesteSalas Técnicas623 TRI 25AArena Carioca 1SudesteSalas Técnicas632 TRI 10AArena Carioca 1SudesteSalas Técnicas642 MONO 10AArena Carioca 1SudesteSalas Técnicas	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal611 TRI 80AArena Carioca 1SudesteSalas Técnicas623 TRI 25AArena Carioca 1SudesteSalas Técnicas632 TRI 10AArena Carioca 1SudesteSalas Técnicas642 MONO 10AArena Carioca 1SudesteSalas Técnicas				<u>C1</u>	<u>-QDC-AC-13</u>					0:	Prevista 5/11/202	20
Arena Carioca 1 Sudeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudeste Salas Técnicas Código	Modelo	Сарас.			Setor			Local			_						
Arena Carioca 1 Sudeste Salas Técnicas 4 2 MONO 10A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Técnicas Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Sudeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Sudeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudeste Salas Técnicas	63 2 TRI 10A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Técnicas 64 2 MONO 10A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Sudeste Salas Técnicas 4 2 MONO 10A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Técnicas Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Sudeste Salas Técnicas 4 2 MONO 10A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Técnicas Salas Técnicas	'61	1 TRI 80A			Arena Carioca 1					cnicas		
64 2 MONO 10A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Técnicas	64 2 MONO 10A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Técnicas	64 2 MONO 10A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Técnicas	64 2 MONO 10A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Técnicas	64 2 MONO 10A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Técnicas	64 2 MONO 10A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Técnicas	762	3 TRI 25A			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas Té	cnicas		_
						763	2 TRI 10A			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas Té	cnicas		_
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	764	2 MONO 10A			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas Té	cnicas		_
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :												_
						DESC	CRIÇÃO DOS S	SERVIÇOS	:			requê ncia					
																	_
													'	'			_
36.	36:	15:	36:	35:	36:	DBS:											
35;	35:	36:	36:	35:	35:	DBS:											
38:	35:	38:	38:	38;	38:	DBS:											
38:	38:	35:	38:	38:	38:	DBS:											
38;	15:	35:	36:	38:	38:	DBS:											
38:	35.	38:	35:	35;	35:	BS:											
35:	38:	38:	BS:	BS:	BS:	BS:											
BS:						BS:									Date		

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

			<u> </u>									
	T	ı		1-QDC-AL-02							Data Pr 05/1	1/202
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor				Loca			
019	1 DJG TRI 140A			Arena Carioca 1	Noroeste				Salas	s Elétrica	as (380	IV)
.020	2 TRI 10A/ 1 TRI 16A/1 TRI :			Arena Carioca 1	Noroeste				Salas	s Elétrica	as (380	IV)
	~					w l						
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia						
							•	'				
3S.												
3S:												
38:												
BS:												
BS:												
BS:												
BS:												
3S:											Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			C	1-QDC-IL-01						Data Pi	evista 1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	 al	03/	1/2020
.001	1 MULTIMEDIDOR/ 1DJG TI			Arena Carioca 1	Sudoeste			_	s Elétric	as (380	IV)
.002	2 TRI 32A/ 1 TRI 20A/			Arena Carioca 1	Sudoeste			Salas	s Elétric	as (380	IV)
.003	3 MONO 16A/ 1 CONTACTC			Arena Carioca 1	Sudoeste			Salas	s Elétric	as (380	IV)
						1 1		1 1			
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
						<u> </u>					
BS:											
BS:											
DBS:											
BS:											
BS:											
3S:											
3S:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

			C	1-QDC-IL-02						Data P	11/2020
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	<u>U5/</u>	11/2020
.029	1 MULTIMEDIDOR/ 1 CONT			Arena Carioca 1	Noroeste				s Elétric	as (380	OV)
.030	2 TRI 32A/ 7 TRI 16A			Arena Carioca 1	Noroeste			Salas	s Elétric	as (380	OV)
.031	1 CONTACTORA MONO			Arena Carioca 1	Noroeste			Salas	s Elétric	as (380)V)
				<u> </u>							
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
						L E					
							,			-	
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
DBS:											
BS:											
BS:											
3S:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.332

CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal104Multimedidor POWERLOGICArena Carioca 1SudesteSalas Elétricas (380V)1051 Trifásico 40A*Arena Carioca 1SudesteSalas Elétricas (380V)1063 Trifásico 16AArena Carioca 1SudesteSalas Elétricas (380V)1071 Trifásico 63AArena Carioca 1SudesteSalas Elétricas (380V)1082 Monofásico 16AArena Carioca 1SudesteSalas Elétricas (380V)					1-QDC-IL-04						05/	11/2020
051 Trifásico 40A*Arena Carioca 1SudesteSalas Elétricas (380V)063 Trifásico 16AArena Carioca 1SudesteSalas Elétricas (380V)071 Trifásico 63AArena Carioca 1SudesteSalas Elétricas (380V)082 Monofásico 16AArena Carioca 1SudesteSalas Elétricas (380V)091 Contatora 25A*Arena Carioca 1SudesteSalas Elétricas (380V)	Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Local			
Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 1 Trifásico 63A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 2 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 1 Contatora 25A* Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V)	04	Multimedidor POWERLOGIC			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas	Elétrica	as (380)V)
071 Trifásico 63AArena Carioca 1SudesteSalas Elétricas (380V)082 Monofásico 16AArena Carioca 1SudesteSalas Elétricas (380V)091 Contatora 25A*Arena Carioca 1SudesteSalas Elétricas (380V)	05	1 Trifásico 40A*			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas	Elétrica	as (380)V)
2 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 1 Contatora 25A* Sudeste Salas Elétricas (380V)	06	3 Trifásico 16A			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas	Elétrica	as (380)V)
Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V)	607	1 Trifásico 63A			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas	Elétrica	as (380)V)
	808	2 Monofásico 16A			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas	Elétrica	as (380)V)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	509	1 Contatora 25A*			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas	Elétrica	as (380)V)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :					<u> </u>							
	DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				requê					
BS:	BS:											
BS:	BS:											
39;	BS:											
BS:	BS:											
BS:	DBS:											
65:	BS:										Date:	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 14 1 Multimedidor Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) 15 1 Contato Aux Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal141 MultimedidorArena Carioca 1SudoesteSalas Elétricas (380V)151 Contato AuxArena Carioca 1SudoesteSalas Elétricas (380V)161 TRI 40A/2 TRI 63A/6 TRI 1Arena Carioca 1SudoesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal141 MultimedidorArena Carioca 1SudoesteSalas Elétricas (380V)151 Contato AuxArena Carioca 1SudoesteSalas Elétricas (380V)161 TRI 40A/2 TRI 63A/6 TRI 1Arena Carioca 1SudoesteSalas Elétricas (380V)	AddigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal141 MultimedidorArena Carioca 1SudoesteSalas Elétricas (380V)151 Contato AuxArena Carioca 1SudoesteSalas Elétricas (380V)161 TRI 40A/2 TRI 63A/6 TRI 1Arena Carioca 1SudoesteSalas Elétricas (380V)				C	1-QDC-IL-05						Data Pi	revista l 1/2020
14 1 Multimedidor Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) 15 1 Contato Aux Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) 16 1 TRI 40A/2 TRI 63A/6 TRI 1 Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V)	14 1 Multimedidor Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) 15 1 Contato Aux Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) 16 1 TRI 40A/2 TRI 63A/6 TRI 1 Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V)	14 1 Multimedidor Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) 15 1 Contato Aux Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) 16 1 TRI 40A/2 TRI 63A/6 TRI 1 Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) 15 1 Contato Aux Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V)	Código	Modelo	Capac.			Setor			Local		00/	11/20/20
16 1 TRI 40A/2 TRI 63A/6 TRI 1 Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V)	16 1 TRI 40A/2 TRI 63A/6 TRI 1 Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V)			•						_		as (380)V)
				715	1 Contato Aux			Arena Carioca 1	Sudoeste			Salas	Elétric	as (380)V)
				716	1 TRI 40A/2 TRI 63A/6 TRI	1		Arena Carioca 1	Sudoeste			Salas	Elétric	as (380)V)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :												I
				DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			requê cia					
										ш ё					
BS:	S:	35:	IS:	DBS:											
85:	15:	35:	ıs:	DBS:											
BS:	ıs;	35:	ıs:	DBS:											
88:	1S:	35:	ıs:	BS:											
85:	18:	38:	is:	DBS:											
BS:	35:	35:	ış:	BS:											
35.	JS:	3S:	is:	BS:											
38:	38:	36:		BS:											
is:				}S:)ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.334

			<u>C</u>	1-QDC-IL-06						Data Pi 05/1	evista 1/2020	
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al			
27	1 MULTIMEDIDOR			Arena Carioca 1	Noroeste			Salas	s Elétric	as (380	IV)	
28	1 CONTATO AUXILIAR			Arena Carioca 1	Noroeste			Salas	s Elétric	as (380	IV)	
'29	1 TRI 40A			Arena Carioca 1	Noroeste			Salas	s Elétric	as (380	IV)	
'30	2 TRI 63A			Arena Carioca 1	Noroeste			Salas	s Elétric	as (380	IV)	
731	6 TRI 16A			Arena Carioca 1	Noroeste			Salas	s Elétric	as (380	IV)	
			<u> </u>		<u>'</u>			•				
DESC	CRIÇÃO DOS SER	RVIÇOS	:			Frequê ncia						
D.C.												
BS:												
							_					
									[Data		
										Data		
	Autorização da Engenharia		Atesto o Serviço	Frequency	Responsável p			Poes			ntratada	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.335

Código			<u>C</u>	1-QDC-IL-07					Da	05/11/202	
	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Local			
666	2 Trifásicos 63A*			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas E	Elétricas	(380V)	
67	6 Trifásicos 16A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas E	Elétricas	(380V)	
68	1 Multimedidor PM5100			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas E	Elétricas	(380V)	
376	2 Trifásico 63A*			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas E	Elétricas	(380V)	
577	6 Trifásico 16A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas E	Elétricas	(380V)	
578	1 Multimedidor PM5100			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas E	Elétricas	(380V)	
	~	•				φ.					_
DESC	CRIÇÃO DOS SE	RVIÇOS	:			Frequê ncia					
											7
BS:											
BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u>C</u>	1-QDC-IL-08							revista 11/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	ıl	00,	,
87	1 Multimedidor PM5100			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas	Elétric	cas (380	OV)
88	1 Trifásico 40A*			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas	Elétric	cas (380	OV)
89	2 Trifásicos 63A			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas	Elétric	cas (380	0V)
90	5 Trifásicos 16A			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas	Elétric	as (380	OV)
						1 1	1				
DESC	CRIÇÃO DOS SEF	RVIÇOS	:			Frequê ncia					
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
3S:											
BS:											
3S:											
3S:										Data	

Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Contratada Responsável pela Execução

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.337

Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor 772 1 MULTIMEDIDOR Arena Carioca 1 Sudoeste 773 1 TRI 80A Arena Carioca 1 Sudoeste 774 9 TRI 63A Arena Carioca 1 Sudoeste 775 4 TRI 16A Arena Carioca 1 Sudoeste 776 8 MONO 16A Arena Carioca 1 Sudoeste DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :				<u>C</u>	1-QDC-IL-09						Data P 05/	revista 11/2020
1 MULTIMEDIDOR Arena Carioca 1 Sudoeste 1773 1 TRI 80A Arena Carioca 1 Sudoeste 1774 9 TRI 63A Arena Carioca 1 Sudoeste 1775 4 TRI 16A Arena Carioca 1 Sudoeste 1776 8 MONO 16A Arena Carioca 1 Sudoeste 1776 9 MONO 16A Arena Carioca 1 Sudoeste 1776 9 MONO 16A Arena Carioca 1 Sudoeste 1777		Modelo	Сарас.	1		Setor			Loca	al		
Arena Carioca 1 Sudoeste DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :		1 MULTIMEDIDOR			Arena Carioca 1	Sudoeste			Salas	s Técnio	cas	
Arena Carioca 1 Sudoeste Arena Carioca 1 Sudoeste DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :		1 TRI 80A			Arena Carioca 1	Sudoeste			Salas	s Técnio	cas	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :		9 TRI 63A			Arena Carioca 1	Sudoeste			Salas	s Técnio	cas	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS:		4 TRI 16A			Arena Carioca 1	Sudoeste			Salas	s Técnio	cas	
		8 MONO 16A			Arena Carioca 1	Sudoeste			Salas	s Técnio	cas	
DBS:	sc	RIÇÃO DOS SI	ERVIÇOS	:			Frequê ncia					
BS:												
DBS:												

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.338

CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal786MULTIMEDIDORArena Carioca 1NoroesteSalas Técnicas7871 TRI 80AArena Carioca 1NoroesteSalas Técnicas7883 TRI 63AArena Carioca 1NoroesteSalas Técnicas7891 TRI 32AArena Carioca 1NoroesteSalas Técnicas7908 TRI 16AArena Carioca 1NoroesteSalas Técnicas7919 MONO 16AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal786MULTIMEDIDORArena Carioca 1NoroesteSalas Técnicas7871 TRI 80AArena Carioca 1NoroesteSalas Técnicas7883 TRI 63AArena Carioca 1NoroesteSalas Técnicas7891 TRI 32AArena Carioca 1NoroesteSalas Técnicas7908 TRI 16AArena Carioca 1NoroesteSalas Técnicas7919 MONO 16AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas	786 MULTIMEDIDOR Arena Carioca 1 Noroeste 787 1 TRI 80A Arena Carioca 1 Noroeste 788 3 TRI 63A Arena Carioca 1 Noroeste 789 1 TRI 32A Arena Carioca 1 Noroeste 790 8 TRI 16A Arena Carioca 1 Noroeste 791 9 MONO 16A Arena Carioca 1 Nordeste				<u>~</u>	1-QDC-IL-10						05/1	1/2020
Arena Carioca 1 Noroeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Noroeste Salas Técnicas 786 MULTIMEDIDOR Arena Carioca 1 Noroeste 787 1 TRI 80A Arena Carioca 1 Noroeste 788 3 TRI 63A Arena Carioca 1 Noroeste 789 1 TRI 32A Arena Carioca 1 Noroeste 790 8 TRI 16A Arena Carioca 1 Noroeste 791 9 MONO 16A Arena Carioca 1 Nordeste	Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	ıl			
Arena Carioca 1 Noroeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Noroeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	788 3 TRI 63A Arena Carioca 1 Noroeste 789 1 TRI 32A Arena Carioca 1 Noroeste 790 8 TRI 16A Arena Carioca 1 Noroeste 791 9 MONO 16A Arena Carioca 1 Nordeste	'86	MULTIMEDIDOR			Arena Carioca 1	Noroeste			Salas	Técnic	cas	
Arena Carioca 1 Noroeste Salas Técnicas P90 8 TRI 16A Arena Carioca 1 Noroeste Salas Técnicas P91 9 MONO 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	789 1 TRI 32A Arena Carioca 1 Noroeste Salas Técnicas 790 8 TRI 16A Arena Carioca 1 Noroeste Salas Técnicas 791 9 MONO 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	789 1 TRI 32A Arena Carioca 1 Noroeste 790 8 TRI 16A Arena Carioca 1 Noroeste 791 9 MONO 16A Arena Carioca 1 Nordeste	787	1 TRI 80A			Arena Carioca 1	Noroeste			Salas	Técnic	cas	
790 8 TRI 16A Arena Carioca 1 Noroeste Salas Técnicas 791 9 MONO 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	790 8 TRI 16A Arena Carioca 1 Noroeste Salas Técnicas 791 9 MONO 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	790 8 TRI 16A Arena Carioca 1 Noroeste 791 9 MONO 16A Arena Carioca 1 Nordeste	788	3 TRI 63A			Arena Carioca 1	Noroeste			Salas	Técnic	cas	
9 MONO 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	791 9 MONO 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	791 9 MONO 16A Arena Carioca 1 Nordeste	789	1 TRI 32A			Arena Carioca 1	Noroeste			Salas	Técnic	cas	
			790	8 TRI 16A			Arena Carioca 1	Noroeste			Salas	Técnic	cas	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	791	9 MONO 16A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Técnic	cas	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :							<u> </u>					
			DESC	RIÇÃO DOS SE	RVIÇOS :				requê					
									ш ё					
BS:	85:	BS:	BS:											
85:	85:	BS:	BS:											
BS:	BS:	BS:	BS:											
BS:	BS:	BS:	BS:											
BS:	DBS:	NBS:	PBS:											
#SS: #Data		BS:	BS:									Γ)ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal471 TRI 80AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas483 TRI 63AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas499 TRI 16AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas				C	1-QDC-IL-11						Data P	11/2020
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Nordeste Salas Técnicas	Código	Modelo	Сарас.			Setor			Loca	ıl	00/	11/2020
49 9 TRI 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 50 10 MONO 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	47	1 TRI 80A			Arena Carioca 1				Salas	Técnic	cas	
50 10 MONO 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	748	3 TRI 63A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Técnic	cas	
	749	9 TRI 16A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Técnio	cas	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	750	10 MONO 16A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Técnic	cas	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :			<u> </u>									
	DESC	CRIÇÃO DOS S	SERVIÇOS	:			requê ncia					
R¢:	DRG-											
BS:	DBS:											
BS:	DBS:											
BS:	DBS:											
BS:)BS:											
BS:	PBS:											
BS:	BS:											
BS:	BS:											

Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Contratada Responsável pela Execução

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

Endereço: Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.340

Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :				<u>~</u>	:1-QDC-IL.03						Data Pr 05/1	1/2020	
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al			
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) L1.3 16A TRIFÁSICO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) L2.3 16A TRIFÁSICO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) L3.3 16A TRIFÁSICO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) L4 L3.3 16A TRIFÁSICO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) L4.3 16A TRIFÁSICO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Disjuntor Barramento 2 63A* Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	9	Multimedidor POWERLOGIC			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétric	as (380	V)	
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) L2.3 16A TRIFÁSICO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) L3.3 16A TRIFÁSICO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) L4.3 16A TRIFÁSICO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) L4.3 16A TRIFÁSICO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Disjuntor Barramento 2 63A* Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	0	DJG 40A (Contato Auxiliar)*			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétric	as (380	V)	
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) L3.3 16A TRIFÁSICO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) L4.3 16A TRIFÁSICO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) L4.3 16A TRIFÁSICO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Disjuntor Barramento 2 63A* Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	1	Disjuntor Barramento 1 63A*			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétric	as (380	V)	
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) L4.3 16A TRIFÁSICO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	2	L1.3 16A TRIFÁSICO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétric	as (380	V)	
5 L4.3 16A TRIFÁSICO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 6 Disjuntor Barramento 2 63A* Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	3	L2.3 16A TRIFÁSICO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétric	as (380	V)	
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	4	L3.3 16A TRIFÁSICO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétric	as (380	V)	
	5	L4.3 16A TRIFÁSICO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétric	as (380	V)	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	76	Disjuntor Barramento 2 63A*			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétric	as (380	V)	
	DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia						
s:	S:												
S:	S:												
s:	S:												
S:	S:												
as:	:S:												
rs:	S:									F	Data		

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal77L5.3 16A TrifásicoArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)78IL e TO Cabine Light 16 MOIArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)79IL Externa 6.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)801 Disjuntor MONO 16A (SerrArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal77L5.3 16A TrifásicoArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)78IL e TO Cabine Light 16 MOIArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)79IL Externa 6.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)801 Disjuntor MONO 16A (SerrArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal77L5.3 16A TrifásicoArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)78IL e TO Cabine Light 16 MOIArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)79IL Externa 6.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)801 Disjuntor MONO 16A (SerrArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal77L5.3 16A TrifásicoArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)78IL e TO Cabine Light 16 MOIArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)79IL Externa 6.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)801 Disjuntor MONO 16A (SerrArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal77L5.3 16A TrifásicoArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)78IL e TO Cabine Light 16 MOIArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)79IL Externa 6.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)801 Disjuntor MONO 16A (SerrArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal577L5.3 16A TrifásicoArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)578IL e TO Cabine Light 16 MOIArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)579IL Externa 6.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)5801 Disjuntor MONO 16A (SerrArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal577L5.3 16A TrifásicoArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)578IL e TO Cabine Light 16 MOIArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)579IL Externa 6.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)5801 Disjuntor MONO 16A (SerrArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	igo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local L5.3 16A Trifásico Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) IL e TO Cabine Light 16 MOI Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) IL Externa 6.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 1 Disjuntor MONO 16A (Sem Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	AcódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal10				<u>C</u>	1-QDC-IL.03						Prevista 5/11/202	20
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 78 IL e TO Cabine Light 16 MOI Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 79 IL Externa 6.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 80 1 Disjuntor MONO 16A (Serr Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Rena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Rena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Rena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Rena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Rena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Rena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) IL Externa 6.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) L5.3 16A Trifásico Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) IL e TO Cabine Light 16 MOI Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) IL Externa 6.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 1 Disjuntor MONO 16A (Sem Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Rena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Rena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Código	Modelo	Capac.			Setor			Local	1 0	., 1 1/202		
79 IL Externa 6.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 80 1 Disjuntor MONO 16A (Serr Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	79 IL Externa 6.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 80 1 Disjuntor MONO 16A (Serr Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	79 IL Externa 6.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 80 1 Disjuntor MONO 16A (Serr Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	79 IL Externa 6.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 80 1 Disjuntor MONO 16A (Serr Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	79 IL Externa 6.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 80 1 Disjuntor MONO 16A (Serr Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	IL Externa 6.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 1 Disjuntor MONO 16A (Sem Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	IL Externa 6.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 1 Disjuntor MONO 16A (Sem Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)		L5.3 16A Trifásico	-							tricas (3	80V)	
80 1 Disjuntor MONO 16A (Sem Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	80 1 Disjuntor MONO 16A (Sem Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	80 1 Disjuntor MONO 16A (Sem Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	80 1 Disjuntor MONO 16A (Sem Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	80 1 Disjuntor MONO 16A (Sem Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	580 1 Disjuntor MONO 16A (Sem Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	1 Disjuntor MONO 16A (Sem Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	578	IL e TO Cabine Light 16 MOI			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas Elé	tricas (3	80V)	
									579	IL Externa 6.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas Elé	tricas (3	80V)	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	SCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	580	1 Disjuntor MONO 16A (Sem			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas Elé	tricas (3	80V)	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : "한 모 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	SCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :												_
									DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê					
															<u> </u>					
																	·		·	
as:	as:	3S:	1 5:	35:	BS:	DBS:		ıs:	DBS:											
36:	35:	35:	38:	as:	BS:	DBS:		15:	DBS:											
38:	38:	38:	38:	38:	BS:	DBS:		18:	DBS:											
38:	3S:	38;	38:	38:	BS:	DBS:		18:)BS:											
38:	35:	38:	35:	35:	BS:	BS:		is:	BS:											
38:	38:	38:	35:	38:	BS:	68:		18:	DBS:											
BS:	35.	35:	38:	35:	BS:	BS:		35:	BS:											
3S: Data									3S:									- Park		

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

				N ODO !! 00					—	Data Pr	evista
				C1-QDC-IL.03							1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
31	1 Contatora 25A MONO*			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétrica	as (380	V)
						1. 1				$\overline{}$	
DESC	RIÇÃO DOS SEF	≀VIÇOS	:			Frequê ncia					
						<u> </u>		-			
											<u> </u>
BS:											
							_				
							_		D	Data	_

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.343

004 1 M	MULTIMEDIDOR/ 1 TRI 10 TRI 20A/ 40 MONO 16A RIÇÃO DOS SER		Fabricante	Prédio Arena Carioca 1 Arena Carioca 1	Setor Sudoeste Sudoeste				ı l s Elétrica	as (380	1/2020 IV)
04 1 M	MULTIMEDIDOR/ 1 TRI 1(TRI 20A/ 40 MONO 16A			Arena Carioca 1	Sudoeste			Salas	Elétrica	as (380	IV)
05 27	TRI 20A/ 40 MONO 16A										
		VIÇOS	:	Arena Carioca 1	Sudoeste		 	Salas	FLORE	(000	
DESCR	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:					Jalas	Elétrica	as (380	V)
DESCR	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			<u> </u>					
						Frequê ncia					
						E S				_	
											<u> </u>
S:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u>C</u>	1-QDC-TO-02						Data P	11/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	1 00/	. 1/2020
.026	1 MULTIMEDIDOR SCHNEI			Arena Carioca 1	Noroeste			_	s Elétric	as (380)V)
.027	1 DJG TRI 80A/ 4 TRI 63AC			Arena Carioca 1	Noroeste			Salas	s Elétric	as (380)V)
1.028	1 BI 32 AC/ 1 DR TRI 40A			Arena Carioca 1	Noroeste			Salas	s Elétric	as (380)V)
				-					ĺ		
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
BS:											
BS:											
BS:											
DBS:											
BS:											
BS:											

Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Contratada Responsável pela Execução

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço: Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.345

CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal598Multimedidor POWERLOGICArena Carioca 1SudesteSalas Elétricas (380V)5991 Cx Moldada 100AArena Carioca 1SudesteSalas Elétricas (380V)50051 Monofásico 16AArena Carioca 1SudesteSalas Elétricas (380V)5011 Monofásico 25AArena Carioca 1SudesteSalas Elétricas (380V)5024 Trifásico 63AArena Carioca 1SudesteSalas Elétricas (380V)				C	1-QDC-TO-04							revista 11/202
Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 51 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 51 Monofásico 25A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 502 4 Trifásico 63A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 503 3 DR Monofásico 25A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 504 Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 505 Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V)	Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Local	I		
Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 1 Monofásico 25A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 4 Trifásico 63A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 3 DR Monofásico 25A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V)	98	Multimedidor POWERLOGIC			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas	Elétric	cas (38	0V)
Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 4 Trifásico 63A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 3 DR Monofásico 25A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V)	599	1 Cx Moldada 100A			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas	Elétric	cas (38	0V)
Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 3 DR Monofásico 25A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V)	600	51 Monofásico 16A			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas	Elétric	cas (38	0V)
3 DR Monofásico 25A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V)	601	1 Monofásico 25A			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas	Elétric	cas (38	0V)
	602	4 Trifásico 63A			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas	Elétric	cas (38	0V)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	603	3 DR Monofásico 25A			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas	Elétric	cas (38	0V)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :							<i>a</i>					
	DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				requê					
BS:	DBS:											
BS:	DBS:											
BS:	DBS:											
BS:	BS:											
BS:)BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			C	1-QDC-TO-05							Prevista /11/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor				Local	00	/11/2020
11	1 Multimedidor	•		Arena Carioca 1	Sudoeste					étricas (38	80V)
712	1 TRI 125A/5 TRI 63A			Arena Carioca 1	Sudoeste					étricas (38	
713	1 DR TRI 40A/ 6 DR BI 25A			Arena Carioca 1	Sudoeste					étricas (38	
						1 1					1
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	• •			Frequê ncia					
						F 5		+			
BS:											
BS:											
DBS:											
·BS:											
DBS:											
BS:											
BS:											
BS:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.347

			<u>C</u>	<u>1-QDC-TO-06</u>						Data 06	/11/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor				Local	•	
21	1 MULTIMEDIDOR			Arena Carioca 1	Noroeste				Salas Elét	tricas (38	80V)
22	1 TRI 80A			Arena Carioca 1	Noroeste				Salas Elét	tricas (38	80V)
23	4 TRI 63A			Arena Carioca 1	Noroeste				Salas Elét	tricas (38	80V)
24	1 DR TRI 40A			Arena Carioca 1	Noroeste				Salas Elét	tricas (38	80V)
25	6 DR BI 25A			Arena Carioca 1	Noroeste				Salas Elét	tricas (38	80V)
26	39 MONO 16A			Arena Carioca 1	Noroeste				Salas Elét	tricas (38	80V)
		-				1_		<u>'</u>			
DESC	RIÇÃO DOS SI	ERVIÇOS	:			Frequê ncia					
DC:											
BS:											
BS:											
3S:											
BS:											
BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.348

CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal3691 Multimedidor PM5100Arena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)3701 Cx Moldada 100AArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)3714 Trifásicos 63AArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)37250 Monofásicos 16AArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)3732 DR 25A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)3741 DR 40A TETRA (TRI E NEArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas Setor Local Nordeste Salas Elétricas (380V) Salas Elétricas (380V) Salas Elétricas (380V)				<u>U1</u>	I-QDC-TO-07							revista 11/2020	
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas Nordeste Salas Elétricas (380V)	Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Local	I				
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 72 50 Monofásicos 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 73 2 DR 25A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 74 1 DR 40A TETRA (TRI E NE Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas T2 50 Monofásicos 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas T3 2 DR 25A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas T4 1 DR 40A TETRA (TRI E NE Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas	Nordeste Salas Elétricas (380V) Nordeste Salas Elétricas (380V) Nordeste Salas Elétricas (380V) Nordeste Salas Elétricas (380V)	69	1 Multimedidor PM5100			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétric	as (380	OV)
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas 373 2 DR 25A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas 374 1 DR 40A TETRA (TRI E NE Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas	Nordeste Salas Elétricas (380V) Nordeste Salas Elétricas (380V) Nordeste Salas Elétricas (380V)	570	1 Cx Moldada 100A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétric	as (380	OV)
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas	Nordeste Salas Elétricas (380V) Nordeste Salas Elétricas (380V)	571	4 Trifásicos 63A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétric	as (380	OV)
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas	Nordeste Salas Elétricas (380V)	672	50 Monofásicos 16A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétric	as (380)V)
			73	2 DR 25A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétric	as (380	OV)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	Frequê	574	1 DR 40A TETRA (TRI E NE			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétric	as (380	OV)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	Frequé												
		ше	DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				requê					
									L C					
BS:	BS:		BS:											
BS:	BS:		BS:											
BS:	BS:		BS:											
BS:	BS:		BS:											
BS:	BS:		BS:											
BS:	NBS:		DBS:											
Pata	DBS:	Data)BS:									Γ	Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 779 1 Multimedidor PM5100 Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas 880 1 Cx Moldada 100A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas 891 5 Trifasicos 83A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas 892 1 DR TRI 40A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas 893 4 DR BL 25A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas 894 1 TRI 100A/49 MONO 16A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas 895 1 TRI 100A/49 MONO 16A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas 896 Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas 897 Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas 898 DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	06/11/2				1-QDC-TO-08	<u>C</u>			
1	<u> </u>			Setor	Prédio	Fabricante	Capac.	Modelo	Código
91 5 Trifásicos 63A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas 92 1 DR TRI 40A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas 93 4 DR BI 25A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas 1.126 1 TRI 100A 49 MONO 16A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas 1.127 49 MONO 16A Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	Salas Elétricas (380V)			Sudeste	Arena Carioca 1			1 Multimedidor PM5100	79
1	Salas Elétricas (380V)			Sudeste	Arena Carioca 1			1 Cx Moldada 100A	80
Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas 1.26 1 TRI 100A/ 49 MONO 16A	Salas Elétricas (380V)			Sudeste	Arena Carioca 1			5 Trifásicos 63A	91
178 178 100A/ 49 MONO 16A	Salas Elétricas (380V)			Sudeste	Arena Carioca 1			1 DR TRI 40A	92
Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Sudeste Salas Elétricas	Salas Elétricas (380V)			Sudeste	Arena Carioca 1			4 DR BI 25A	93
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS:	Salas Elétricas (380V)			Sudeste	Arena Carioca 1			1 TRI 100A/ 49 MONO 16A	.126
	Salas Elétricas (380V)			Sudeste	Arena Carioca 1			49 MONO 16A	1.127
BS:	Preque ncia	Frequê	1			:	VIÇOS :	CRIÇÃO DOS SER	DESC
DBS:									
BS:									
BS:									
BS:									
BS:									
									BS:
									BS:
									·BS:
)BS:

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal451 MULTIMEDIDORArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras461 TRI 32AArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras471 CONTATO AUXILIARArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras484 MONO 16AArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal451 MULTIMEDIDORArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras461 TRI 32AArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras471 CONTATO AUXILIARArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras484 MONO 16AArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal451 MULTIMEDIDORArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras461 TRI 32AArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras471 CONTATO AUXILIARArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras484 MONO 16AArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras	AcódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal451 MULTIMEDIDORArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras461 TRI 32AArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras471 CONTATO AUXILIARArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras484 MONO 16AArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras	AcódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal451 MULTIMEDIDORArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras461 TRI 32AArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras471 CONTATO AUXILIARArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras484 MONO 16AArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal451 MULTIMEDIDORArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras461 TRI 32AArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras471 CONTATO AUXILIARArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras484 MONO 16AArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal3451 MULTIMEDIDORArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras3461 TRI 32AArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras3471 CONTATO AUXILIARArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras3484 MONO 16AArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras				C 1	I-QDC-TO-09]'	Data Pi	
Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras Código	Modelo	Canac	1	1	Setor				Local		06/1	11/202							
Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras	Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras	Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras 1 CONTATO AUXILIAR Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras 48 4 MONO 16A Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras	Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras 1 CONTATO AUXILIAR Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras 4 MONO 16A Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras	Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras 1 CONTATO AUXILIAR Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras 4 MONO 16A Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras 5 Sala das Operadoras	Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras	Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras			Оарас.	Tabricante	+							eradora	as
47 1 CONTATO AUXILIAR Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras 48 4 MONO 16A Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras	47 1 CONTATO AUXILIAR Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras 48 4 MONO 16A Sudoeste Sala das Operadoras	Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras 48 4 MONO 16A Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras	Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras 48 4 MONO 16A Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras	Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras 4 MONO 16A Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras	Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras 48 4 MONO 16A Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras	Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras 4 MONO 16A Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras													
48 4 MONO 16A Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras	48 4 MONO 16A Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras	48 4 MONO 16A Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras	48 4 MONO 16A Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras	48 4 MONO 16A Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras	48 4 MONO 16A Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras	Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras													
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :													
							DESC	CRIÇÃO DOS SEF	RVIÇOS :				requê cia						
													L E						
															<u> </u>				
3¢.	25.	15.	15-	15-	15.		ND C :												
35:	35:	as:	18:	ıs:	38:	nes:	DBS:												
38:	35:	is:	ıs:	ıs:	38:	DBS:	DBS:												
38:	38:	JS:	18:	ıs:	1S:	DBS:	DBS:												
35:	35:	38:	is:	is:	15:	DBS:	DBS:												
35:	35:	35:	15:	15:	15:	nBS;)BS:												
38:	35:	36:		15:	35:	BS:	BS:												
as:							BS:												

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.351

Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local MULTIMEDIDOR POWERLC Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 113 DJG 100A TRIFÁSICO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 114 DISJUNTOR BARRAMENTC Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 115 T1.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 116 T2.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 117 T3.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 118 T4.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 119 T5.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 119 T5.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 119 T5.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 119 DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal2MULTIMEDIDOR POWERLOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)3DJG 100A TRIFÁSICOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)4DISJUNTOR BARRAMENTOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)5T1.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)6T2.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)7T3.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)8T4.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)9T5.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)				<u>C</u>	<u>1-QDC-TQ-03</u>						Data Pr 06/1	1/2020
DJG 100A TRIFÁSICO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 15 T1.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 17 T3.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 18 T4.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 19 T5.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T1.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T2.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T3.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T4.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T4.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T5.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T5.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T5.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 15 T1.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 16 T2.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 17 T3.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 18 T4.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 19 T5.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 19 T5.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T1.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T2.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T3.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T4.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T4.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T5.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T5.3 16A MONO Salas Elétricas (380V)	12	MULTIMEDIDOR POWERLO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétric	as (380	V)
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 16 T2.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 17 T3.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 18 T4.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 19 T5.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 19 T5.3 16A MONO Salas Elétricas (380V)	5T1.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)6T2.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)7T3.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)8T4.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)9T5.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	13	DJG 100A TRIFÁSICO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétric	as (380	V)
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T5.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	6T2.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)7T3.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)8T4.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)9T5.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	14	DISJUNTOR BARRAMENTO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétric	as (380	V)
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 18 T4.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 19 T5.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	7 T3.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 8 T4.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 9 T5.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	15	T1.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétric	as (380	V)
18 T4.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 19 T5.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	8 T4.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 9 T5.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	16	T2.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétric	as (380	V)
19 T5.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	9 T5.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	17	T3.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétric	as (380	V)
		18	T4.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétric	as (380	V)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	19	T5.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétric	as (380	V)
		DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê					
as:	S:	BS:											
38:	S:	3S:											
35:	s:	3S:											
9S:	S:	38:											
BS:	S:	3S:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal20T6.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)21T7.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)22T8.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)23T9.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal20T6.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)21T7.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)22T8.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)23T9.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal20T6.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)21T7.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)22T8.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)23T9.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal20T6.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)21T7.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)22T8.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)23T9.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal20T6.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)21T7.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)22T8.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)23T9.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal20T6.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)21T7.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)22T8.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)23T9.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal120T6.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)121T7.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)122T8.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)123T9.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal20T6.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)21T7.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)22T8.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)23T9.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)				<u>C1</u>	I-QDC-TQ-03							revista 11/2020
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T7.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T8.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T9.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T7.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T8.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T9.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T7.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T8.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T9.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T7.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T8.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T9.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T7.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T8.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T9.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T7.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T8.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T9.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Tr. 3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Tr. 3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Tr. 3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Código	Modelo	Capac.		1	Setor			Loca	al	1 33/	0_	
T8.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T9.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	T8.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T9.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	T8.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T9.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	T8.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T9.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	T8.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T9.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	T8.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T9.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	T8.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T9.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	T8.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T9.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	520	T6.3 16A MONO			+				_		as (38	0V)
23 T9.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	23 T9.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	23 T9.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	23 T9.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	23 T9.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	23 T9.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	T9.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	23 T9.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	521	T7.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétric	as (38	0V)
								522	T8.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétric	as (38	0V)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	523	T9.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétric	as (38	0V)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :							1 1					
								DESC	CRIÇÃO DOS SE	ERVIÇOS	:			requê					
														<u> </u>					
															ı				
ps:	36.	36.	36.	36:	36:	BS:	36:	DBS:											
BS:	35:	36;	36;	36:	36:	BS:	35;	DBS:											
89:	36:	35:	35:	38:	35:	BS:	35:	DBS:											
85;	38:	36:	36:	38:	38:	BS:	38:	DBS:											
98:	38:	38:	35:	38:	38:	BS:	38:	DBS:											
85:	38;	38:	38:	35;	35:	BS:	35:	DBS:											
88:	38:	38:	as:	38:	38:	BS:	38:	BS:											
								BS:											
BS:								BS:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.353

Código Modelo 524 T9.3 16A MON 525 T10.3 16A MON 526 T11.3 16A MON 527 T12.3 16A MON 528 T13.3 32A MON 529 T14.3 16A MON 531 DR 25A MONO DESCRIÇÃO DO DESCRIPATION DO DESCRIPA	Description of Description	Data Prevista 09/11/202
25 T10.3 16A MON 26 T11.3 16A MON 27 T12.3 16A MON 28 T13.3 32A MON 29 T14.3 16A MON 30 T15.3 16A MON 31 DR 25A MONO DESCRIÇÃO DO	Capac. Fabricante Prédio Setor Local	
26 T11.3 16A MON 27 T12.3 16A MON 28 T13.3 32A MON 29 T14.3 16A MON 30 T15.3 16A MON 31 DR 25A MONO DESCRIÇÃO DO	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétrica	as (380V)
T12.3 16A MON T13.3 32A MON T14.3 16A MON T15.3 16A MON T15.3 16A MON DESCRIÇÃO D	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétrica	as (380V)
T13.3 32A MON T14.3 16A MON T15.3 16A MON T15.3 16A MON DESCRIÇÃO D	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétrica	as (380V)
29 T14.3 16A MON 30 T15.3 16A MON 31 DR 25A MONO DESCRIÇÃO D	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétrica	as (380V)
T15.3 16A MONO DESCRIÇÃO D	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétrica	as (380V)
DESCRIÇÃO D	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétrica	as (380V)
DESCRIÇÃO D	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétrica	as (380V)
	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétrica	as (380V)
BS:	ERVIÇOS:	
OBS:		
BS:		
BS:		
38:		
3S:		
3S:		
BS:		
38:		
3S:		
3S:		
BS:		
		Dat

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal32DISJUNTOR BARRAMENTCArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)33T16.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)34T17.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)35T17.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal32DISJUNTOR BARRAMENTCArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)33T16.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)34T17.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)35T17.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal32DISJUNTOR BARRAMENTCArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)33T16.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)34T17.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)35T17.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal532DISJUNTOR BARRAMENTCArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)533T16.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)534T17.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)535T17.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal332DISJUNTOR BARRAMENTCArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)333T16.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)344T17.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)355T17.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal332DISJUNTOR BARRAMENTCArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)333T16.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)334T17.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)335T17.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal32DISJUNTOR BARRAMENTCArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)33T16.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)34T17.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)35T17.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)				C ₁	1-QDC-TQ-03						Data F	71evista /11/2020
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T16.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T17.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T17.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T17.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T16.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T17.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T17.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T16.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T17.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T17.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T17.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Código	Modelo	Сарас.		1	Setor			Loc	al	03/	11/2020				
34 T17.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 35 T17.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	34 T17.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 35 T17.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	T17.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T17.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	T17.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T17.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	T17.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T17.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	T17.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T17.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T17.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)											cas (38	60V)
35 T17.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	35 T17.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	35 T17.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	T17.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	T17.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	533	T16.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Sala	ıs Elétri	cas (38	60V)
							534	T17.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Sala	ıs Elétri	cas (38	0V)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	535	T17.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Sala	ıs Elétri	cas (38	0V)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :							1. 1					
							DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS :	:			Frequê					
														·				
S:	35:	5÷	DBS:	BS:	BS:	35.	DBS:											
BS:	35:	ss:	NBS:	BS:	88:	15:	DBS:											
BS:	35:	85:	DBS:	BS:	BS:	35:	DBS:											
BS:	38:	BS:	DBS:	BS:	BS:	S:	DBS:											
BS:	3S:	BS:	rBS:	BS:	BS:	18:	·BS:											
85:	35:	85:	BS:	BS:	BS:	IS:	BS:											
38:	38:	38:	38:	19:	35:	3S:	38:											
35:	38:	38:	38:	as:	36:	ss:	3S:											
3S:							3 S:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.355

			<u>C</u>	<u>1-QDC-TQ-03</u>						Data Pi 10/1	1/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	1	
36	T18.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétric	as (380	IV)
37	T19.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétric	as (380	IV)
38	T20.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétric	as (380	IV)
39	T21.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétric	as (380	IV)
i40	T22.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétric	as (380	IV)
i41	T24.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétric	as (380	IV)
42	T25.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétric	as (380	IV)
543	T26.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétric	as (380	IV)
DESC	RIÇÃO DOS S	ERVIÇOS	:			Frequê ncia					
BS:											
BS:											

Autorização da Engenharia

Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução Responsável pela Contratada

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal44T27.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)45T28.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)46T29.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)47T30.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal44T27.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)45T28.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)46T29.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)47T30.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal44T27.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)45T28.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)46T29.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)47T30.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal44T27.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)45T28.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)46T29.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)47T30.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal44T27.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)45T28.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)46T29.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)47T30.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal44T27.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)45T28.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)46T29.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)47T30.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal344T27.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)345T28.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)346T29.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)347T30.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal44T27.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)45T28.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)46T29.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)47T30.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)				<u>C1</u>	I-QDC-TQ-03							Prevista /11/202
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 45 T28.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 46 T29.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 47 T30.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 48 Salas Elétricas (380V) 49 Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 45 T28.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 46 T29.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 47 T30.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 48 Salas Elétricas (380V) 49 Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 45 T28.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 46 T29.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 47 T30.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 48 Salas Elétricas (380V) 49 Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Código	Modelo	Capac.			Setor			- I	Local							
46 T29.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 47 T30.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	46 T29.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 47 T30.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	46 T29.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 47 T30.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T30.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	46 T29.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 47 T30.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	T29.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T30.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	544	T27.3 16A MONO			+						icas (38	30V)
47 T30.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	47 T30.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	47 T30.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	47 T30.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	47 T30.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	47 T30.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	T30.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	47 T30.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	545	T28.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste				Salas Elétr	icas (38	30V)
								546	T29.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste				Salas Elétr	icas (38	30V)
								547	T30.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste				Salas Elétr	icas (38	30V)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :		1	-					1				
								DESC	CRIÇÃO DOS SE	RVIÇOS	:			requê					
																			_
36.	36.	36.	95.	36:	36:	BS:	36:	DBS:											
35:	38:	35:	35:	36:	36;	BS:	35:	DBS:											
38:	36:	38:	38:	38:	38:	BS:	36:	DBS:											
38:	38:	35:	35:	38:	39:	BS:	38:	DBS:											
3S:	35:	35:	35:	35:	35:	BS:	38:	PBS:											
35:	38:	35:	35:	38:	33:	BS:	35:	DBS:											
BS:	35:	55:	35:	95:	as:	BS:	PS:	BS:											
3S:								BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

Endereço: Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.357

			<u>C</u>	1-QDC-TQ-03						Data Pro 11/1	1/2020)
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	ıl			
18	T23.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétrica	as (380)	V)	_
19	DR - T19.3 - 25A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétrica	as (380	V)	
60	Disjuntor Barramento 3 63A*			Arena Carioca 1	Nordeste		 	Salas	Elétrica	as (380	V)	
51	T31.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétrica	as (380	V)	
52	T32.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétrica	as (380	V)	_
3	T33.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétrica	as (380	V)	
54	T34.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétrica	as (380	V)	
55	T35.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétrica	as (380	V)	
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê ncia						
3S:												
3S:												
3S:												
3S:												
BS:												
3S:										D ata		

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal56T36.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)57T37.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)58Disjuntor Barramento 4 63A*Arena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)59T38.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal36T36.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)37T37.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)38Disjuntor Barramento 4 63A*Arena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)39T38.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	AcódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal366T36.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)377.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)38Disjuntor Barramento 4 63A*Arena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)39T38.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal56T36.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)57T37.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)58Disjuntor Barramento 4 63A*Arena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)59T38.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	AcódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal36T36.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)37T37.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)38Disjuntor Barramento 4 63A*Arena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)39T38.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal56T36.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)57T37.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)58Disjuntor Barramento 4 63A*Arena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)59T38.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	AcódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal36T36.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)37T37.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)38Disjuntor Barramento 4 63A*Arena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)39T38.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal56T36.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)57T37.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)58Disjuntor Barramento 4 63A*Arena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)59T38.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal56T36.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)57T37.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)58Disjuntor Barramento 4 63A*Arena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)59T38.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal156T36.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)157T37.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)158Disjuntor Barramento 4 63A*Arena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)159T38.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal556T36.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)557T37.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)558Disjuntor Barramento 4 63A*Arena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)559T38.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal56T36.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)57T37.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)58Disjuntor Barramento 4 63A*Arena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)59T38.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal56T36.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)57T37.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)58Disjuntor Barramento 4 63A*Arena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)59T38.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal156T36.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)157T37.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)158Disjuntor Barramento 4 63A*Arena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)159T38.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)				<u>C</u> 1	1-QDC-TQ-03						Data P	revista 11/2020
56T36.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)57T37.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)58Disjuntor Barramento 4 63A*Arena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)59T38.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T37.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Balas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T37.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Disjuntor Barramento 4 63A* Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T37.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T37.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Disjuntor Barramento 4 63A* Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T37.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Disjuntor Barramento 4 63A* Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T37.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Disjuntor Barramento 4 63A* Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T37.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T37.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T37.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Disjuntor Barramento 4 63A* Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T37.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Disjuntor Barramento 4 63A* Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T37.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	56T36.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)57T37.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)58Disjuntor Barramento 4 63A*Arena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)59T38.3 16A MONOArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T37.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Disjuntor Barramento 4 63A* Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T37.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Disjuntor Barramento 4 63A* Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Código	Modelo	Capac.			Setor			Local		,	,
58 Disjuntor Barramento 4 63A* Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 59 T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	58 Disjuntor Barramento 4 63A* Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 59 T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	58 Disjuntor Barramento 4 63A* Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 59 T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Disjuntor Barramento 4 63A* Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	58 Disjuntor Barramento 4 63A* Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 59 T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Disjuntor Barramento 4 63A* Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	58 Disjuntor Barramento 4 63A* Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 59 T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	58 Disjuntor Barramento 4 63A* Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 59 T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	58 Disjuntor Barramento 4 63A* Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 59 T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	556	T36.3 16A MONO								Elétrica	as (380	OV)
59 T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	59 T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	59 T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	59 T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	59 T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	59 T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	59 T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	59 T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	59 T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	59 T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	T38.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	557	T37.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas E	Elétrica	as (380	OV)
														558	Disjuntor Barramento 4 63A*			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas E	Elétrica	as (380	OV)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	559	T38.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas E	Elétrica	as (380	OV)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :							1					
														DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :	:			requê					
																				ш с					
																					•				
3¢		F.	3¢.	F.	15.	15·		30 .			3¢	3¢		DBS:											
35:	s:	is:	38:	is:	15:	ıs:	ss:	36:	BS:	BS:	36.	36:	BS:	DBS:											
35:	s:	ıs:	38:	ıs:	ıs:	ıs:	BS:	35:	BS:	BS:	35:	35:	BS:	DBS:											
38:	ns:	15:	as:	ıs:	35:	15:	BS:	38:	BS:	BS:	as:	as:	BS:	DBS:											
38;	ıs:	19:	35:	19:	38:	18	85:	35:	BS:	BS:	35:	36:	BS:	DBS:											
35:	\$:	IS:	35:	IS:	Si:	IS:	85:	35:	BS:	BS:	35:	35:	BS:	DBS:											
as:	iS:	15:	38:	18:	38:	18:	88:	38:	BS:	BS:	38:	38:	BS:	DBS:											
35:	is:	15:	35:	iS:	18:	18:	88:	38:	BS:	BS:	38:	38:	BS:	DBS:											
38:	s:	us:	38:	ıs:	is:	ıs:	BS:	35:	BS:	BS:	38:	35:	85:	DBS:											
38:	s:	18:	38:	is:	35:	35:	BS:	38:	BS:	BS:	38:	3S:	BS:	·BS:											
38:	s:	is:	38:		15:	is:	89:	38:	85:	BS:	38:	38:	BS:)BS:											
35:	is:	IS:	35:	is:	18:	is:	55:	36:	BS:	BS:	38:	38:	BS:	BS:											
as:	\$:	16:	35:	15:	15:	18:	BS:	35:	BS:	95:	38:	35:	BS:	BS:											
														BS:											
Data														3S:										lata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.359

Codigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local				<u>C</u>	<u>1-QDC-TQ-03</u>						Data Pr 12/1	1/2020
61 T40.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 62 T41.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 63 T42.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 64 T43.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 65 T44.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 66 DR - 39.3 25A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 67 DR - 39.3 25A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
162 T41.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 163 T42.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 164 T43.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 165 T44.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 166 DR - 39.3 25A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 167 DR - 39.3 25A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	60	T39.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétrica	as (380	V)
63 T42.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 64 T43.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 65 T44.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 66 DR - 39.3 25A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 67 DR - 39.3 25A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	61	T40.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétrica	as (380	V)
164 T43.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 165 T44.3 16A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 166 DR - 39.3 25A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 167 DR - 39.3 25A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	62	T41.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétrica	as (380	V)
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	63	T42.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétrica	as (380	V)
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) DR - 39.3 25A MONO Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	64	T43.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétrica	as (380	V)
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	65	T44.3 16A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétrica	as (380	V)
	66	DR - 39.3 25A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétrica	as (380	V)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	67	DR - 39.3 25A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétrica	as (380	V)
	DESC	RIÇÃO DOS SE	RVIÇOS	:			Frequê ncia					
BS:	BS:											
BS:	BS:											
DBS:	DBS:											
BS:	BS:											
BS: Data	BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

	reço : Av. Embaixad	ioi Abelaiu	o Buono i on						360	
			<u>C</u>	1-QDC-TQ-03					Data P	revista 11/2020
digo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor		L	.ocal		
	DR - T41.3 25A MONO			Arena Carioca 1	Nordeste		S	alas Elétr	icas (380	OV)
	- ~			•		Ф				
ESC	RIÇÃO DOS SE	RVIÇOS	•			Frequê				
÷:										
:										
3:										
3:										
3:										
S:										
5:									Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u> </u>	C1-QGB-01							Data Pr 12/1	evista 1/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor				Loca	ıl	1 12/1	1,2020
91	1 MULTIMEDIDOR			Arena Carioca 1	Sudoeste			:	Salas	Elétric	as (380	V)
92	4 MULTIMEDIDORES/1 TRI			Arena Carioca 1	Sudoeste				Salas	Elétric	as (380	V)
93	1 TRI 22/32A/ 1 TRI 28/40A			Arena Carioca 1	Sudoeste			:	Salas	Elétric	as (380	V)
94	2 TRI 35/50A/ 1 TRI 88/125A			Arena Carioca 1	Sudoeste				Salas	Elétric	as (380	V)
95	1 TRI 140/200A			Arena Carioca 1	Sudoeste				Salas	Elétric	as (380	V)
96	3 TRI 88/125A/ 1 TRI 56/80A			Arena Carioca 1	Sudoeste				Salas	Elétric	as (380	V)
97	1 TRI 112/160A/ 1 DJG 1000			Arena Carioca 1	Sudoeste				Salas	Elétric	as (380	V)
						Frequê ncia						
DBS:												
BS:												

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

				C1-QGB-02							Data Pr 12/1	evista 1/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor				Local		12/1	1,2020
.007	1 DJG 2500A	<u> </u>		Arena Carioca 1	Sudoeste				Salas E		as (380	V)
1.008	4 TRI 18/25A/ 1 TRI 56/80A			Arena Carioca 1	Sudoeste				Salas E	Elétrica	as (380	V)
1.009	1 TRI 112/160A			Arena Carioca 1	Sudoeste				Salas T	Гéсnica	as	
		-				<u> </u>						
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia						
						H E						
BS:												
DBS:												
DBS:												
DBS:												
DBS:												
BS:												
3S:												
3S:											ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

				C1-QGB-03					Data F	11/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Local	12/	11/2020
021	1 MULTIMEDIDOR/ 1 DJG 1	•		Arena Carioca 1	Sudoeste			Salas Elét	ricas (38	0V)
.022	7 TRI 28/40A/ 6 TRI 18/25A			Arena Carioca 1	Sudoeste			Salas Elét	ricas (38	0V)
.023	2 TRI 175/250A/ 3 TRI 88/12			Arena Carioca 1	Sudoeste			Salas Elét	ricas (38	0V)
						<u> </u>				1
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê				
						L C				
							I			
BS:										
3 S:										
BS:										
3S:										
3S:										
SS:										
S:										
iS:										
S:									Data	

Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução Responsável pela Contratada

Data

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.364

				C1-QGB.04						Data P 12/1	revista l 1/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	ıl	,	
46	Multimedidor Powerlogic PM			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétric	as (380	V)
47	DJ1.1 1600A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétric	as (380	V)
48	5 MEDIDORES DE ENERGI.			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétric	as (380	V)
49	Arquibancada Retratil 112/16			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétric	as (380	V)
50	DJ2.11(4) 16/25A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétric	as (380	V)
51	DJ2.10(4) 44/63A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétric	as (380	V)
52	DJ2.9(4) 44/63A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétric	as (380	V)
53	DJ2.13(4) 44/63A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétric	as (380	V)
	CRIÇÃO DOS SER					Frequê ncia					

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 54 DJ2.14(4) 44/63A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 55 DJ2.1(4) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 56 DJ2.4(4) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 57 DJ 2.2(4) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 454 DJ2.14(4) 44/63A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380) 455 DJ2.1(4) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380) 456 DJ2.4(4) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380) 457 DJ 2.2(4) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380)					C1-QGB.04							ata Prevista 12/11/20	
54 DJ2.14(4) 44/63A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 55 DJ2.1(4) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 56 DJ2.4(4) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 57 DJ 2.2(4) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	54 DJ2.14(4) 44/63A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380) 55 DJ2.1(4) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380) 56 DJ2.4(4) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380) 57 DJ 2.2(4) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380)	Código	Modelo	Capac.			Setor			l	Local		12/11/20	
56 DJ2.4(4) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 57 DJ 2.2(4) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	J356 DJ2.4(4) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380) J357 DJ 2.2(4) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380)	154	DJ2.14(4) 44/63A			Arena Carioca 1				5	Salas Elé	étricas	(380V)	
57 DJ 2.2(4) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	157 DJ 2.2(4) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380	155	DJ2.1(4) 28/40A			Arena Carioca 1	Nordeste				Salas Elé	étricas	(380V)	_
		456	DJ2.4(4) 28/40A			Arena Carioca 1	Nordeste			5	Salas Ele	étricas	(380V)	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	157	DJ 2.2(4) 70/100A			Arena Carioca 1	Nordeste				Salas Elé	étricas	(380V)	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :							1. 1						=
		DES	CRIÇÃO DOS S	ERVIÇOS	:			Frequê						
														_
									·	·	·		•	
ĐS;	BS:	BS:												
as:	BS:	PBS:												
38;	BS:	BS:												
38:	BS:	BS:												
36:	DBS;	ıBS:												
35:	BS:	BS:												
95:	PS:	BS:												
95:	38:	BS:												
1S:		3S:												

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.366

Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 158 DJ 2.3(4) 56/80A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 159 DJ 2.5(4) 112/160A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 160 DJ 2.6(4) 112/160A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 161 DJ 2.7(4) 88/125A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)					C1-QGB.04						Data Pr 13/1	evista 1/202
DJ 2.5(4) 112/160A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	ıİ			
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Multimedidor Powerlogic PM Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) DJ 1.5 1600A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	58	DJ 2.3(4) 56/80A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétrica	as (380	V)
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Multimedidor Powerlogic PM Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) DJ 1.5 1600A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	59	DJ 2.5(4) 112/160A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétrica	as (380	V)
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Multimedidor Powerlogic PM Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) B1 DJ 1.5 1600A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	60	DJ 2.6(4) 112/160A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétrica	as (380	V)
Multimedidor Powerlogic PM Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	61	DJ 2.7(4) 88/125A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétrica	as (380	V)
B1 DJ 1.5 1600A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) B2 Arquibancada Retrátil-112/16 Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	162	DJ 2.8(4) 88/125A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétrica	as (380	V)
82 Arquibancada Retrátil-112/16 Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	79	Multimedidor Powerlogic PM			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétrica	as (380	V)
	81	DJ 1.5 1600A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétrica	as (380	V)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS:	82	Arquibancada Retrátil-112/16			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétrica	as (380	V)
	DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
BS:	BS:											
BS:	BS:											
BS:	DBS:											
BS:	DBS:											
BS:	BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

C1-QGB.04 Data Previsa 13/11/2020 Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 83 DJ 2.21(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 84 DJ 2.14(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 86 DJ 2.16(5) 18/25A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 87 DJ 2.17(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	Acidigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 33 DJ 2.21(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 34 DJ 2.14(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 36 DJ 2.16(5) 18/25A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 37 DJ 2.17(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)
33 DJ 2.21(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 34 DJ 2.14(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 36 DJ 2.16(5) 18/25A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 37 DJ 2.17(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	33 DJ 2.21(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 34 DJ 2.14(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 36 DJ 2.16(5) 18/25A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 37 DJ 2.17(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)
36 DJ 2.16(5) 18/25A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 37 DJ 2.17(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	36 DJ 2.16(5) 18/25A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 37 DJ 2.17(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)
B7 DJ 2.17(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 35 DJ 2.15(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 38 DJ 2.18(5) 35/50A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 39 DJ 2.19(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 30 DJ 2.20(5) 56/80A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 85 DJ 2.15(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 88 DJ 2.18(5) 35/50A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 89 DJ 2.19(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 90 DJ 2.20(5) 56/80A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 35 DJ 2.15(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 38 DJ 2.18(5) 35/50A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 39 DJ 2.19(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 90 DJ 2.20(5) 56/80A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 185 DJ 2.15(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 188 DJ 2.18(5) 35/50A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 189 DJ 2.19(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 190 DJ 2.20(5) 56/80A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal5DJ 2.15(5) 11/16AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas8DJ 2.18(5) 35/50AArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)9DJ 2.19(5) 11/16AArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)0DJ 2.20(5) 56/80AArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 85 DJ 2.15(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 88 DJ 2.18(5) 35/50A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 89 DJ 2.19(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 90 DJ 2.20(5) 56/80A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 85 DJ 2.15(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 88 DJ 2.18(5) 35/50A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 89 DJ 2.19(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 90 DJ 2.20(5) 56/80A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)					C1-QGB.04						Data 16	
35 DJ 2.15(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 38 DJ 2.18(5) 35/50A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 39 DJ 2.19(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 30 DJ 2.20(5) 56/80A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	85 DJ 2.15(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 88 DJ 2.18(5) 35/50A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 89 DJ 2.19(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 90 DJ 2.20(5) 56/80A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	35 DJ 2.15(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 38 DJ 2.18(5) 35/50A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 39 DJ 2.19(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 30 DJ 2.20(5) 56/80A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	85 DJ 2.15(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 88 DJ 2.18(5) 35/50A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 89 DJ 2.19(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 90 DJ 2.20(5) 56/80A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	5 DJ 2.15(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 8 DJ 2.18(5) 35/50A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 9 DJ 2.19(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 0 DJ 2.20(5) 56/80A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	85 DJ 2.15(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 88 DJ 2.18(5) 35/50A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 89 DJ 2.19(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 90 DJ 2.20(5) 56/80A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	85 DJ 2.15(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 88 DJ 2.18(5) 35/50A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 89 DJ 2.19(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 90 DJ 2.20(5) 56/80A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Código	Modelo	Capac.			Setor			Lo	ocal	1 10	/11/2020
39 DJ 2.19(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 90 DJ 2.20(5) 56/80A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	89 DJ 2.19(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 90 DJ 2.20(5) 56/80A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	39 DJ 2.19(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 90 DJ 2.20(5) 56/80A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	189 DJ 2.19(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 190 DJ 2.20(5) 56/80A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	9 DJ 2.19(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 0 DJ 2.20(5) 56/80A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	89 DJ 2.19(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 90 DJ 2.20(5) 56/80A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	89 DJ 2.19(5) 11/16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 90 DJ 2.20(5) 56/80A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)											nicas	
DJ 2.20(5) 56/80A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	90 DJ 2.20(5) 56/80A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	ODJ 2.20(5) 56/80A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	190 DJ 2.20(5) 56/80A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	0 DJ 2.20(5) 56/80A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	90 DJ 2.20(5) 56/80A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	90 DJ 2.20(5) 56/80A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	488	DJ 2.18(5) 35/50A			Arena Carioca 1	Nordeste			Sa	ılas Eléti	ricas (38	80V)
							489	DJ 2.19(5) 11/16A			Arena Carioca 1	Nordeste			Sa	alas Eléti	ricas (38	80V)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	490	DJ 2.20(5) 56/80A			Arena Carioca 1	Nordeste			Sa	ılas Eléti	ricas (38	80V)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :												
							DESC	RIÇÃO DOS SE	RVIÇOS	:			-requê					
														<u> </u>	'			
15	35	15	BS:	5	RS*	35°	DBS:											
38:	38:	1 S:	BS:	S:	BS:	as:	DBS:											
18:	38:	18:	BS:	S.	BS:	38:	DBS:											
1S:	35:	is:	BS:	S:	85:	38;	DBS:											
1S:	35:	35:	BS:	S:	BS:	35:	BS:											
18:	38:	18:	BS:	S:	BS:	38:	BS:											
1S:	35:	35:	98:	\$	85:	38:	BS:											
							3S:											
SS: Data							3S:										Doto	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.369

				<u>C1-QGB.05</u>						Data Pr 16/1	1/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	ıl	. 5,	520
63	Powerlogic PM5100			Arena Carioca 1	Nordeste			1	Elétric	as (380	V)
64	DJ 1.4 1600A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétric	as (380	V)
65	DJ 1.3 1600A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétric	as (380	V)
66	DJ 1.2 1000A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétric	as (380	V)
67	DJ2.1(5) 70/100A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétric	as (380	V)
68	DJ2.2(5) 70/100A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétric	as (380	V)
69	DJ2.3(5) 70/100A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétric	as (380	V)
70	DJ2.5(5) 28/40A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétric	as (380	V)
						Frequê ncia					
BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 71 DJ2.4(5) 175/250A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 72 DJ2.6(5) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 73 DJ2.9(5) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 74 DJ2.7(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 71 DJ2.4(5) 175/250A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 72 DJ2.6(5) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 73 DJ2.9(5) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 74 DJ2.7(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 471 DJ2.4(5) 175/250A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 472 DJ2.6(5) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 473 DJ2.9(5) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 474 DJ2.7(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Acidigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 71 DJ2.4(5) 175/250A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 72 DJ2.6(5) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 73 DJ2.9(5) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 74 DJ2.7(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 471 DJ2.4(5) 175/250A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 472 DJ2.6(5) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 473 DJ2.9(5) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 474 DJ2.7(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 471 DJ2.4(5) 175/250A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 472 DJ2.6(5) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 473 DJ2.9(5) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 474 DJ2.7(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)					C1-QGB.05						ata Prevista 16/11/20	
71 DJ2.4(5) 175/250A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 72 DJ2.6(5) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 73 DJ2.9(5) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 74 DJ2.7(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	71 DJ2.4(5) 175/250A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 72 DJ2.6(5) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 73 DJ2.9(5) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 74 DJ2.7(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	171 DJ2.4(5) 175/250A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 172 DJ2.6(5) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 173 DJ2.9(5) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 174 DJ2.7(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	71 DJ2.4(5) 175/250A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 72 DJ2.6(5) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 73 DJ2.9(5) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 74 DJ2.7(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	171 DJ2.4(5) 175/250A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 172 DJ2.6(5) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 173 DJ2.9(5) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 174 DJ2.7(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	171 DJ2.4(5) 175/250A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 172 DJ2.6(5) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 173 DJ2.9(5) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 174 DJ2.7(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Código	Modelo	Capac.		1	Setor			Local		10/11/20	
73 DJ2.9(5) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 74 DJ2.7(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	73 DJ2.9(5) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 74 DJ2.7(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	173 DJ2.9(5) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 174 DJ2.7(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	73 DJ2.9(5) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 74 DJ2.7(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	173 DJ2.9(5) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 174 DJ2.7(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	173 DJ2.9(5) 28/40A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 174 DJ2.7(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	171	+	-							létricas	(380V)	
74 DJ2.7(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	74 DJ2.7(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	74 DJ2.7(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	472	DJ2.6(5) 28/40A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas E	létricas	(380V)	
						473	DJ2.9(5) 28/40A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas E	létricas	(380V)	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	474	DJ2.7(5) 70/100A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas E	Elétricas	(380V)	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :				-		-	on.					
						DES	CRIÇÃO DOS SI	ERVIÇOS	:			Frequi					
	35.		15.			NPC:											
BS:	38:	DBS:	38:	DBS:	DBS:	DBS:											
BS:	38:	DES:	18:	DES:	DBS:	DBS:											
55:	35:	DBS:	15:	DBS:	NBS:)BS:											
BS:	38:	iBS:	38:	nes:	iBS:)BS:											
BS:	35.	BS:	15:	#BS:	BS:	PBS:											
38:	38:	BS:	18:	BS:	BS:	BS:											
35:	1S:	95:	38:	35:	as:	3S:											
BS:						3S:									Dec	ta	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 475 DJ2.8(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 476 DJ2.11(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 477 DJ2.12(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 478 DJ2.10(5) 35/50A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 475 DJ2.8(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 476 DJ2.11(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 477 DJ2.12(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 478 DJ2.10(5) 35/50A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	ModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocalDJ2.8(5) 70/100AArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)DJ2.11(5) 70/100AArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)DJ2.12(5) 70/100AArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)DJ2.10(5) 35/50AArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	Pródigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 75 DJ2.8(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 76 DJ2.11(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 77 DJ2.12(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 78 DJ2.10(5) 35/50A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 475 DJ2.8(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 476 DJ2.11(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 477 DJ2.12(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 478 DJ2.10(5) 35/50A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)					C1-QGB.05						Data F	
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 176 DJ2.11(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 177 DJ2.12(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 178 DJ2.10(5) 35/50A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	175 DJ2.8(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 176 DJ2.11(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 177 DJ2.12(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 178 DJ2.10(5) 35/50A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	DJ2.8(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) DJ2.11(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) DJ2.12(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) DJ2.10(5) 35/50A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	75 DJ2.8(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 76 DJ2.11(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 77 DJ2.12(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 78 DJ2.10(5) 35/50A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 176 DJ2.11(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 177 DJ2.12(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 178 DJ2.10(5) 35/50A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Código	Modelo	Capac.			Setor			Loca	al	177	11/2020
176 DJ2.11(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 177 DJ2.12(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 178 DJ2.10(5) 35/50A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	176 DJ2.11(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 177 DJ2.12(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 178 DJ2.10(5) 35/50A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	DJ2.11(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) DJ2.12(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) DJ2.10(5) 35/50A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	76 DJ2.11(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 77 DJ2.12(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 78 DJ2.10(5) 35/50A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	176 DJ2.11(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 177 DJ2.12(5) 70/100A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 178 DJ2.10(5) 35/50A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)											cas (38	0V)
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	DJ2.10(5) 35/50A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	P8 DJ2.10(5) 35/50A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	76	DJ2.11(5) 70/100A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétri	cas (38	0V)
					77	DJ2.12(5) 70/100A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétri	cas (38	0V)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	RIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	78	DJ2.10(5) 35/50A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Elétri	cas (38	0V)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	RIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :							<u> </u>				T	
					DES	CRIÇÃO DOS SE	ERVIÇOS	:			requê					
											<u> </u>					
	DRS.		us.		BS:											
#BS:	DBS:		ıs:	#6S:	BS:											
#8S:	DBS:		ıs:	es:	BS:											
BS:	MBS:		IS:	·BS:	BS:											
88:	88:		IS:	#BS:	BS:											
as:	BS:		IS:	BS:	BS:											
as:	35:		IS:	38:	3S:											
					3 S:											
S Data		Data			SS:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal.0132 MULTIMEDIDORESArena Carioca 1SudoesteSalas Elétricas (380V).0142 DJG TRI 175/250A/ 2 TRI (Arena Carioca 1SudoesteSalas Elétricas (380V).0154 TRI 20A/ 1 TRI 40AArena Carioca 1SudoesteSalas Elétricas (380V).0162 TRI 175A/ 1 TRI 140/200AArena Carioca 1SudoesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal1.0132 MULTIMEDIDORESArena Carioca 1SudoesteSalas Elét1.0142 DJG TRI 175/250A/ 2 TRI (Arena Carioca 1SudoesteSalas Elét1.0154 TRI 20A/ 1 TRI 40AArena Carioca 1SudoesteSalas Elét1.0162 TRI 175A/ 1 TRI 140/200AArena Carioca 1SudoesteSalas Elét	Salas Elétricas (380V) Salas Elétricas (380V) Salas Elétricas (380V)					C1-QGU-01						Data P	
Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elét O14 2 DJG TRI 175/250A/ 2 TRI (Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elét O15 4 TRI 20A/ 1 TRI 40A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elét O16 2 TRI 175A/ 1 TRI 140/200A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elét	Salas Elétricas (380V) Salas Elétricas (380V) Salas Elétricas (380V)	ódigo	Modelo	Сарас.			Setor			L	ocal	177	1 1/2020
014 2 DJG TRI 175/250A/ 2 TRI (Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) 015 4 TRI 20A/ 1 TRI 40A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) 016 2 TRI 175A/ 1 TRI 140/200A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V)	.014 2 DJG TRI 175/250A/ 2 TRI (Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elét .015 4 TRI 20A/ 1 TRI 40A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elét .016 2 TRI 175A/ 1 TRI 140/200A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elét	Salas Elétricas (380V) Salas Elétricas (380V)											as (380	DV)
015 4 TRI 20A/ 1 TRI 40A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) 016 2 TRI 175A/ 1 TRI 140/200A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V)	.015 4 TRI 20A/ 1 TRI 40A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elét .016 2 TRI 175A/ 1 TRI 140/200A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elét	Salas Elétricas (380V)												
016 2 TRI 175A/ 1 TRI 140/200A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V)	1.016 2 TRI 175A/ 1 TRI 140/200A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elét													
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :												<u> </u>	<u> </u>
			DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :	:			equê					
									F 5			+		
35:	MBS;		DBS:											
35:	BS:		BS:											
35:	BS:		BS:											
35:	BS:		BS:											
36:	BS:		BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

2 TRI 175/250A/ 1 MONO 30 DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS: 17/11/202 17/	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal1103 CHAVES SECCIONADORArena Carioca 1SudoesteSalas Elétricas (380V)1113 CHAVES SECCIONADORArena Carioca 1SudoesteSalas Elétricas (380V)1122 TRI 175/250A/ 1 MONO 3CArena Carioca 1SudoesteSalas Elétricas (380V)	digoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal103 CHAVES SECCIONADORArena Carioca 1SudoesteSalas Elétricas (380V)113 CHAVES SECCIONADORArena Carioca 1SudoesteSalas Elétricas (380V)122 TRI 175/250A/ 1 MONO 30Arena Carioca 1SudoesteSalas Elétricas (380V)	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal0103 CHAVES SECCIONADORArena Carioca 1SudoesteSalas Elétricas (380V)0113 CHAVES SECCIONADORArena Carioca 1SudoesteSalas Elétricas (380V)0122 TRI 175/250A/ 1 MONO 3CArena Carioca 1SudoesteSalas Elétricas (380V)	digoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal103 CHAVES SECCIONADOR.Arena Carioca 1SudoesteSalas Elétricas (380V)113 CHAVES SECCIONADORArena Carioca 1SudoesteSalas Elétricas (380V)122 TRI 175/250A/ 1 MONO 3CArena Carioca 1SudoesteSalas Elétricas (380V)					C1-QPU-01						Data P	
0103 CHAVES SECCIONADORArena Carioca 1SudoesteSalas Elétricas (380V)0113 CHAVES SECCIONADORArena Carioca 1SudoesteSalas Elétricas (380V)0122 TRI 175/250A/ 1 MONO 3CArena Carioca 1SudoesteSalas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) 11 3 CHAVES SECCIONADOR Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) 12 2 TRI 175/250A/ 1 MONO 3C Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) 11 3 CHAVES SECCIONADOR Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) 12 2 TRI 175/250A/ 1 MONO 30 Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V)	ódiao	Modelo	Canac			Setor			Loca	<u>.</u>	17/	11/2020
0113 CHAVES SECCIONADORArena Carioca 1SudoesteSalas Elétricas (380V)0122 TRI 175/250A/ 1 MONO 30Arena Carioca 1SudoesteSalas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V)	11 3 CHAVES SECCIONADOR Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) 12 2 TRI 175/250A/ 1 MONO 30 Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) 2 TRI 175/250A/ 1 MONO 30 Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) 2 TRI 175/250A/ 1 MONO 30 Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V)				i asircante					1		as (38))V)
012 2 TRI 175/250A/ 1 MONO 3C Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V)	2 TRI 175/250A/ 1 MONO 3C Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V)	12 2 TRI 175/250A/ 1 MONO 3C Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V)	2 TRI 175/250A/ 1 MONO 3C Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V)	2 TRI 175/250A/ 1 MONO 30 Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V)												
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :											1	,
	<u> </u>			L E	DES	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			equê Sia					
											-F					
ış:	3		S.	*	BS:											
15:	5:		S.		BS:											
18:	§:	i:	S:		BS:											
18:	3:	ŝ:	S:		BS:											
18:	3:	*	S:		3S:											
15:	s:		\$:		3S:											
5	ş.	\$:	\$:		S:											
					S:										204-	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			-	C1-QPU-02						Data Pr 17/1	evista 1/2020
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	.,,,	17202
.017	3 SECCIONADORAS 320A			Arena Carioca 1	Sudoeste				s Elétric	as (380	V)
.018	1 TRI 280/400A			Arena Carioca 1	Sudoeste			_	s Elétric		
						<u> </u>					
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	: :			Frequê ncia					
						F 5					
BS:											
BS:											
BS:											
3S:											
BS:											
BS:											
BS:											
38:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

				1_0110_11_04						Data Pre	
ódies	Modelo	Const	1	21-QUP-IL-01	Sat			l a a = '		17/11	/2020
ódigo 89	2 SECCIONADORA 50A TRI	Capac.	Fabricante	Prédio Arena Carioca 1	Setor Sudoeste			Local Salas T		15	
70	2 TRI 63A			Arena Carioca 1	Sudoeste			Salas T			
70	26 MONO 16A			Arena Carioca 1	Sudoeste			Salas T			
	20 WONO TOA			Alcha Ganoca 1	oudoeste			Oalas I	recilica		
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VICOS :				Frequê ncia					
						F 2					
3 S:											
BS:											
3S:											
BS:											
BS:											
3S:											
3S:											
:S:										ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u>C</u>	1-QUP-IL-02						Data P	1/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	,,	.,_020
83	2 SECCIONADORA 50A			Arena Carioca 1	Noroeste			Salas	s Técnic	cas	
784	2 TRI 63A			Arena Carioca 1	Noroeste			Salas	s Técnic	cas	
785	26 MONO 16A			Arena Carioca 1	Noroeste			Salas	s Técnic	cas	
			<u> </u>	<u> </u>		1. 1					
DES	CRIÇÃO DOS SEF	RVIÇOS	:			Frequê ncia					
IR.S.											
DBS:											
BS:											
DBS:											
BS:											
BS:											
BS:											

Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Contratada Responsável pela Execução

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 44 2 Seccionadora 63A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 45 2 TRI 63A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 46 26 MONO 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS:	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal142 Seccionadora 63AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas152 TRI 63AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas1626 MONO 16AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal42 Seccionadora 63AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas52 TRI 63AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas626 MONO 16AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal42 Seccionadora 63AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas52 TRI 63AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas626 MONO 16AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal42 Seccionadora 63AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas52 TRI 63AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas626 MONO 16AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas	AcódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal142 Seccionadora 63AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas152 TRI 63AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas1626 MONO 16AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas				C	1-QUP-IL-03			 				Prevista
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 45 2 TRI 63A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 46 26 MONO 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 2 TRI 63A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 4 Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 4 Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 5 Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	4 2 Seccionadora 63A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 5 2 TRI 63A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 6 26 MONO 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	4 2 Seccionadora 63A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 5 2 TRI 63A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 6 26 MONO 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	4 2 Seccionadora 63A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 5 2 TRI 63A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 6 26 MONO 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 2 TRI 63A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 46 26 MONO 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	ódigo	Modelo	Capac.			Setor			L	.ocal		/11/202
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 46 26 MONO 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 4 Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 4 Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	5 2 TRI 63A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 6 26 MONO 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	5 2 TRI 63A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 6 26 MONO 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas			•								nicas	
46 26 MONO 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	6 26 MONO 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	6 26 MONO 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	6 26 MONO 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas		2 TRI 63A			Arena Carioca 1	Nordeste			s	Salas Téc	nicas	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	PESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :		26 MONO 16A			Arena Carioca 1	Nordeste			s	Salas Téc	nicas	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	PESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	PESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	PESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :												
						DES	CRIÇÃO DOS SE	RVIÇOS	:			requê ıcia					
as:	ıs:	S:	S:	S.	15:	35 5:											
35:	us:	S:	S:	S	18:	335:											
38:	s:	S:	S:	S:	ıs:	3 \$:											
35:	s	S.	S.	s	iS:	38:											
38:	s:	S:	\$:	S:	15:	35:											
§:	S:	\$:	\$:	\$	S:	S:											
s:	S:	\$:	S:	\$:	S:	S:											
						3S:										Date	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u>C</u>	<u>1-QUP-IL-04</u>						Data Pi 17/1	1/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
56	2 SECCIONADORA 50A			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas	s Técnic	cas	
57	2 TRI 63A			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas	s Técnic	cas	
58	1 MULTIMEDIDOR			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas	s Técnic	cas	
59	26 MONO 16A			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas	s Técnic	cas	
60	1 MONO 32A			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas	s Técnic	cas	
.090	2 SECCIONADORAS 28/40/			Arena Carioca 2	Nordeste			Salas	s Elétric	as (380	V)
1.091	22 MONO 16A			Arena Carioca 2	Sudeste			Salas	s Elétric	as (380	V)
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.379

Codigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor	Local Salas Técnicas	7/11/2020
37 2 MONO 32A	Salas Técnicas	
18 20A		
2 TRI 32A	Salas Técnicas	
10	Salas Técnicas	
Arena Carioca 1 Nordeste Arena Carioca 1 Nordeste Arena Carioca 1 Nordeste Arena Carioca 1 Nordeste Arena Carioca 1 Nordeste DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	Salas Técnicas	
AZ 1 MONO 10A Arena Carloca 1 Nordeste AZ 2 TRI 50A Arena Carloca 1 Nordeste DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : ### ### ### ### ### ### ### ### ###	Salas Técnicas	
ATRI 50A Arena Carloca 1 Nordeste DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS: Part Par	Salas Técnicas	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : BOSTO DE SERVIÇOS SERVI	Salas Técnicas	
	Salas Técnicas	
BS:		
OBS:		
36:		
BS:		
BS:		
BS:		
-		

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

			C	<u>1-QUP-TO-02</u>						Data F	
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor				ocal	17/	/11/2020
22	1 MULTIMEDIDOR	Сарас.	i abilicalite	Arena Carioca 1	Sudoeste				TA		
323	1 TRI 40A			Arena Carioca 1	Sudoeste				TA		
324	1 CONTATO AUXILIAR			Arena Carioca 1	Sudoeste				TA		
825	13 MONO 16A			Arena Carioca 1	Sudoeste				TA		
826	1 MONO 10A			Arena Carioca 1	Sudoeste			L	TA		
DESC	CRIÇÃO DOS SEI	RVIÇOS	:			Frequê ncia					
BS:											
BS:											
DBS:											
)BS:											
)BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.382

317 318 319 320	Modelo 1 MULTIMEDIDOR 2 TRI 63A 1 TRI 20A 1 CONTATO AUXILIAR 16 MONO 16A RIÇÃO DOS SER	Capac.	Fabricante	Prédio Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1	Setor Noroeste Noroeste Noroeste Noroeste Noroeste			LT,	A A	Data Pre 17/1	evista 1/2020
17 18 19 20 21	1 MULTIMEDIDOR 2 TRI 63A 1 TRI 20A 1 CONTATO AUXILIAR 16 MONO 16A			Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1	Noroeste Noroeste Noroeste Noroeste			LT,	A A		
18 19 20 21	2 TRI 63A 1 TRI 20A 1 CONTATO AUXILIAR 16 MONO 16A			Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1	Noroeste Noroeste Noroeste			LT.	A A		
19 20 21	1 TRI 20A 1 CONTATO AUXILIAR 16 MONO 16A	VICOS :		Arena Carioca 1 Arena Carioca 1	Noroeste Noroeste			LT	A		
20	1 CONTATO AUXILIAR 16 MONO 16A	VICOS :		Arena Carioca 1	Noroeste						
21	16 MONO 16A	VICOS :						LT	A		
		VICOS :		Arena Carioca 1	Noroeste						
DESC	RIÇÃO DOS SER	VICOS :						LT	A		
						Frequê ncia					
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal85Multimedidor POWERLOGICArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)861 Disjuntor Trifásico 40A*Arena Carioca 1NordesteLTA8713 - Disjuntor 16A MONOFÁArena Carioca 1NordesteLTA881 - Disjuntor 32A MONOFÁSArena Carioca 1NordesteLTA	Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 35 Multimedidor POWERLOGIC Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 36 1 Disjuntor Trifásico 40A* Arena Carioca 1 Nordeste LTA 37 13 - Disjuntor 16A MONOFÁ Arena Carioca 1 Nordeste LTA 38 1 - Disjuntor 32A MONOFÁS Arena Carioca 1 Nordeste LTA	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal585Multimedidor POWERLOGICArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)5861 Disjuntor Trifásico 40A*Arena Carioca 1NordesteLTA58713 - Disjuntor 16A MONOFÁArena Carioca 1NordesteLTA5881 - Disjuntor 32A MONOFÁSArena Carioca 1NordesteLTA	Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local Multimedidor POWERLOGIC Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Disjuntor Trifásico 40A* Arena Carioca 1 Nordeste LTA 3 - Disjuntor 16A MONOFÁ Arena Carioca 1 Nordeste LTA - Disjuntor 32A MONOFÁS Arena Carioca 1 Nordeste LTA	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal585Multimedidor POWERLOGICArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (3805861 Disjuntor Trifásico 40A*Arena Carioca 1NordesteLTA58713 - Disjuntor 16A MONOFÁArena Carioca 1NordesteLTA5881 - Disjuntor 32A MONOFÁSArena Carioca 1NordesteLTA				C:	<u>1-QUP-TO-05</u>							Prevista
Multimedidor POWERLOGIC Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste LTA 13 - Disjuntor 16A MONOFÁ Arena Carioca 1 Nordeste LTA 1 - Disjuntor 32A MONOFÁS Arena Carioca 1 Nordeste LTA	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste LTA	Multimedidor POWERLOGIC Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste LTA 13 - Disjuntor 16A MONOFÁ Arena Carioca 1 Nordeste LTA 14 - Disjuntor 32A MONOFÁS Arena Carioca 1 Nordeste LTA	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Disjuntor Trifásico 40A* Arena Carioca 1 Nordeste LTA 3 - Disjuntor 16A MONOFÁ Arena Carioca 1 Nordeste LTA - Disjuntor 32A MONOFÁS Arena Carioca 1 Nordeste LTA	Multimedidor POWERLOGIC Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380 Arena Carioca 1 Nordeste LTA 13 - Disjuntor 16A MONOFÁ Arena Carioca 1 Nordeste LTA 14 - Disjuntor 32A MONOFÁS Arena Carioca 1 Nordeste LTA	Códiao	Modelo	Capac		1	Setor			Loc	al	17/	11/2020
Arena Carioca 1 Nordeste LTA 13 - Disjuntor 16A MONOFÁ Arena Carioca 1 Nordeste LTA 14 - Disjuntor 32A MONOFÁS Arena Carioca 1 Nordeste LTA	Arena Carioca 1 Nordeste LTA 13 - Disjuntor 16A MONOFÁ Arena Carioca 1 Nordeste LTA 14 - Disjuntor 32A MONOFÁS Arena Carioca 1 Nordeste LTA	Arena Carioca 1 Nordeste LTA 13 - Disjuntor 16A MONOFÁ Arena Carioca 1 Nordeste LTA 14 - Disjuntor 32A MONOFÁS Arena Carioca 1 Nordeste LTA	Disjuntor Trifásico 40A* Arena Carioca 1 Nordeste LTA 3 - Disjuntor 16A MONOFÁ Arena Carioca 1 Nordeste LTA - Disjuntor 32A MONOFÁS Arena Carioca 1 Nordeste LTA	Arena Carioca 1 Nordeste LTA 13 - Disjuntor 16A MONOFÁ Arena Carioca 1 Nordeste LTA 14 - Disjuntor 32A MONOFÁS Arena Carioca 1 Nordeste LTA 1588 1 - Disjuntor 32A MONOFÁS Arena Carioca 1 Nordeste LTA				i asilealite					_		icas (38	60V)
87 13 - Disjuntor 16A MONOFÁ Arena Carioca 1 Nordeste LTA 88 1 - Disjuntor 32A MONOFÁS Arena Carioca 1 Nordeste LTA	Arena Carioca 1 Nordeste LTA 13 - Disjuntor 16A MONOFÁ Arena Carioca 1 Nordeste LTA Arena Carioca 1 Nordeste LTA	Arena Carioca 1 Nordeste LTA 13 - Disjuntor 16A MONOFÁS Arena Carioca 1 Nordeste LTA Arena Carioca 1 Nordeste LTA	3 - Disjuntor 16A MONOFÁ Arena Carioca 1 Nordeste LTA - Disjuntor 32A MONOFÁS Arena Carioca 1 Nordeste LTA	Arena Carioca 1 Nordeste LTA 13 - Disjuntor 16A MONOFÁ 1 - Disjuntor 32A MONOFÁS Arena Carioca 1 Nordeste LTA LTA												,
88 1 - Disjuntor 32A MONOFÁS Arena Carioca 1 Nordeste LTA	Arena Carioca 1 Nordeste LTA	Arena Carioca 1 Nordeste LTA	- Disjuntor 32A MONOFÁS Arena Carioca 1 Nordeste LTA	588 1 - Disjuntor 32A MONOFÁS Arena Carioca 1 Nordeste LTA	587											
													_			
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	RIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :												
					DES	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				requê cia					
											ш с					
													•			
95:	S:	vi5S:		NBS:	DBS:											
ss:	ıs:	BBS;		BSS:	DBS:											
BS:	ıS:	DBS:		iBS:)BS:											
85:	is:	BS:		BS:	BS:											
BS:	s:	BS:		BS:	BS:											
38:	ış:	38:		as:	BS:											
S:	8:	is:		is:	SS:											
SS:			- Park		3S:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Multimedidor POWERLOGIC Arena Carioca 1 Sudeste LTA 1 1 Trifásico 20A* Arena Carioca 1 Sudeste LTA 2 16 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste LTA	CT-QUP-TO-06 ódigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 0 Multimedidor POWERLOGIC Arena Carioca 1 Sudeste LTA 1 1 Trifásico 20A* Arena Carioca 1 Sudeste LTA 2 16 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste LTA	Edigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 0 Multimedidor POWERLOGIC Arena Carioca 1 Sudeste LTA 1 1 Trifásico 20A* Arena Carioca 1 Sudeste LTA 2 16 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste LTA	CT-QUP-TO-06 ódigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 0 Multimedidor POWERLOGIC Arena Carioca 1 Sudeste LTA 1 1 Trifásico 20A* Arena Carioca 1 Sudeste LTA 2 16 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste LTA	Ódigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 0 Multimedidor POWERLOGIC Arena Carioca 1 Sudeste LTA 1 1 Trifásico 20A* Arena Carioca 1 Sudeste LTA 2 16 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste LTA	CT-QOP-10-06 Identification Capac. Fabricante Prédio Setor Local Identification Arena Carioca 1 Sudeste LTA Identification Arena Carioca 1 Sudeste LTA Identification Arena Carioca 1 Sudeste LTA Identification Arena Carioca 1 Sudeste LTA	Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local Multimedidor POWERLOGIC Arena Carioca 1 Sudeste LTA 11 1 Trifásico 20A* Arena Carioca 1 Sudeste LTA 12 16 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste LTA	Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor 610 Multimedidor POWERLOGIC Arena Carioca 1 Sudeste 611 1 Trifásico 20A* Arena Carioca 1 Sudeste 612 16 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste	nte Prédio Setor Local Arena Carioca 1 Sudeste LTA Arena Carioca 1 Sudeste LTA Arena Carioca 1 Sudeste LTA		reço : Av. Embaixadoı									
ódigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 0 Multimedidor POWERLOGIC Arena Carioca 1 Sudeste LTA 1 1 Trifásico 20A* Arena Carioca 1 Sudeste LTA 2 16 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste LTA	ódigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 0 Multimedidor POWERLOGIC Arena Carioca 1 Sudeste LTA 1 1 Trifásico 20A* Arena Carioca 1 Sudeste LTA 2 16 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste LTA	ódigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 0 Multimedidor POWERLOGIC Arena Carioca 1 Sudeste LTA 1 1 Trifásico 20A* Arena Carioca 1 Sudeste LTA 2 16 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste LTA	ódigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 0 Multimedidor POWERLOGIC Arena Carioca 1 Sudeste LTA 1 1 Trifásico 20A* Arena Carioca 1 Sudeste LTA 2 16 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste LTA	ódigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 0 Multimedidor POWERLOGIC Arena Carioca 1 Sudeste LTA 1 1 Trifásico 20A* Arena Carioca 1 Sudeste LTA 2 16 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste LTA	Addigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 10 Multimedidor POWERLOGIC Arena Carioca 1 Sudeste LTA 11 1 Trifásico 20A* Arena Carioca 1 Sudeste LTA 12 16 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste LTA	Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 10 Multimedidor POWERLOGIC Arena Carioca 1 Sudeste LTA 11 1 Trifásico 20A* Arena Carioca 1 Sudeste LTA 12 16 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste LTA	Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor 10 Multimedidor POWERLOGIC Arena Carioca 1 Sudeste 11 1 Trifásico 20A* Arena Carioca 1 Sudeste 12 16 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste	nte Prédio Setor Local Arena Carioca 1 Sudeste LTA Arena Carioca 1 Sudeste LTA Arena Carioca 1 Sudeste LTA				C	1-QUP-TO-06						
0 Multimedidor POWERLOGIC Arena Carioca 1 Sudeste LTA 1 1 Trifásico 20A* Arena Carioca 1 Sudeste LTA 2 16 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste LTA	Multimedidor POWERLOGIC Arena Carioca 1 Sudeste LTA 1 1 Trifásico 20A* Arena Carioca 1 Sudeste LTA 2 16 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste LTA	Multimedidor POWERLOGIC Arena Carioca 1 Sudeste LTA 1 1 Trifásico 20A* Arena Carioca 1 Sudeste LTA 2 16 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste LTA	Multimedidor POWERLOGIC Arena Carioca 1 Sudeste LTA 1 1 Trifásico 20A* Arena Carioca 1 Sudeste LTA 2 16 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste LTA	0 Multimedidor POWERLOGIC Arena Carioca 1 Sudeste LTA 1 1 Trifásico 20A* Arena Carioca 1 Sudeste LTA 2 16 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste LTA	Multimedidor POWERLOGIC Arena Carioca 1 Sudeste LTA 11 1 Trifásico 20A* Arena Carioca 1 Sudeste LTA 12 16 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste LTA	Multimedidor POWERLOGIC Arena Carioca 1 Sudeste LTA 11 1 Trifásico 20A* Arena Carioca 1 Sudeste LTA 12 16 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste LTA	Multimedidor POWERLOGIC Arena Carioca 1 Sudeste 11 1 Trifásico 20A* Arena Carioca 1 Sudeste 12 16 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste	Arena Carioca 1 Sudeste LTA Arena Carioca 1 Sudeste LTA	ódigo	Modelo	Сарас.			Setor			Local	 77117202	
2 16 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste LTA	2 16 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste LTA	2 16 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste LTA	2 16 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste LTA	2 16 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste LTA	12 16 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste LTA	12 16 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste LTA	12 16 Monofásico 16A Arena Carioca 1 Sudeste	Arena Carioca 1 Sudeste LTA	10	Multimedidor POWERLOGIC			Arena Carioca 1	Sudeste			LTA		
									11	1 Trifásico 20A*			Arena Carioca 1	Sudeste			LTA		
PESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	PESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	Frequê	12	16 Monofásico 16A			Arena Carioca 1	Sudeste			LTA		
DESCRIÇAO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇAO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇAO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	Frequency of the Present Prese		~	•				φ				
									DESC	CRIÇAO DOS SER	VIÇOS	:			Frequ				
S;	Si.	\$	Si.	S.	is:	ıs:	15:		3S:										
S:	S.	\$	S:	S:	IS:	35:	ıs:		3S:										

Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução Responsável pela Contratada

Data

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço: Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.385

											revista.
			<u>C</u>	<u>1-QUP-TO-07</u>				 		Data P 17/	11/202
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
9	1 Multimedidor			Arena Carioca 1	Sudoeste			Salas	s Elétric	cas (380)V)
10	1 Contato Aux/ 1 TRI 20A/			Arena Carioca 1	Sudoeste			Salas	s Elétric	as (380	OV)
						1 1		1			
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
						ш с					
							I			-	
3S:											
3S:											
3S:											
3S:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u>C</u>	<u>1-QUP-TO-08</u>						Data P 17/	revista 11/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loc	al		
717	1 MULTIMEDIDOR			Arena Carioca 1	Noroeste				as Elétri	cas (380	OV)
718	1 TRI 25A			Arena Carioca 1	Noroeste			Sala	as Elétri	cas (380)V)
719	5 MONO 16A			Arena Carioca 1	Noroeste			Sala	as Elétri	cas (380)V)
720	1 CONTATO AUXILIAR			Arena Carioca 1	Noroeste			Sala	as Elétri	cas (380)V)
											
DESC	CRIÇÃO DOS SEI	RVIÇOS	:			Frequê ncia					
BS:											
BS:											
DBS:											

Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Contratada Responsável pela Execução

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

AcódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal311 Multimedidor PM5100Arena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)321 Trifásico 20A*Arena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)336 Monofásicos 16AArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal11 Multimedidor PM5100Arena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)21 Trifásico 20A*Arena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)36 Monofásicos 16AArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	AddigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal311 Multimedidor PM5100Arena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)321 Trifásico 20A*Arena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)336 Monofásicos 16AArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	AcódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal311 Multimedidor PM5100Arena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)321 Trifásico 20A*Arena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)336 Monofásicos 16AArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	digo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 1 Multimedidor PM5100 Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 1 Trifásico 20A* Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 6 Monofásicos 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal11 Multimedidor PM5100Arena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)21 Trifásico 20A*Arena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)36 Monofásicos 16AArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal811 Multimedidor PM5100Arena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)821 Trifásico 20A*Arena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)836 Monofásicos 16AArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	AcódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal311 Multimedidor PM5100Arena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)321 Trifásico 20A*Arena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)336 Monofásicos 16AArena Carioca 1NordesteSalas Elétricas (380V)	Código 881 882			С	1-QUP-TO-09						Data P	
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 1 Trifásico 20A* Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	1 1 Multimedidor PM5100 Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 2 1 Trifásico 20A* Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 3 6 Monofásicos 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 1 Trifásico 20A* Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 1 Trifásico 20A* Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	1 Multimedidor PM5100 Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 1 Trifásico 20A* Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 6 Monofásicos 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 1 Trifásico 20A* Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 3 6 Monofásicos 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 1 Trifásico 20A* Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) 1 Trifásico 20A* Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	81 82	Modelo	Сарас.		1	Setor			Lo	cal	177	1 1/2020
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	3 6 Monofásicos 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	6 Monofásicos 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	3 6 Monofásicos 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	83 6 Monofásicos 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Elétricas (380V)											cas (380	DV)
								883	1 Trifásico 20A*			Arena Carioca 1	Nordeste			Sal	as Elétric	cas (380	DV)
									6 Monofásicos 16A			Arena Carioca 1	Nordeste			Sal	as Elétric	cas (380	DV)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	PESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	PESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :												
								DES	CRIÇÃO DOS SE	RVIÇOS	:			requê					
														шс					
								DC:											
ıs:	S:	ıs:	ıs:		S:	38:	18:	BS:											
iS:	S.	ış:	ış:		S:	38:	IS:	BS:											
us:	8	S:	is:		S:	3S:	is:	BS:											
iS:	S	ış:	IS:		8	35.	18:	3S: 											
s:	S:	S	S:		8	8.	8	'S:											
3:						3:	3:	5:											
	\$:		S:		S	s:	s:	S:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			C	1-QUP-TO-10						Data Pi	evista 1/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Local		177	1/2020
694	1 Multimedidor PM5100			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas I		as (380	IV)
695	1 Trifásico 20A*			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas I	Elétrica	as (380	IV)
696	7 MONO 16A			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas I	Elétrica	as (380	IV)
DESC	CRIÇÃO DOS SEF	RVIÇOS	:			Frequê ncia					
						L C					
DBS:											
DBS:											
DBS:											
)BS:											
DBS:											
BS:											
3S:											
3S:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.389

Ende											
				C1-QUT-01						Data Pro 17/1	evista 1/2020
digo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
7	1 Multimedidor			Arena Carioca 1	Sudeste			РТА			
)8	1 TRI 63A/1 Contato Aux			Arena Carioca 1	Sudeste			РТА			
DESC	CRIÇÃO DOS SEF	RVIÇOS	:			Frequê ncia					
						F 2					
3 S :											
3 S:											
3S:											
3S:											
3 S:											
38:											
3S:											
3S:) Oata	
3S: 									D) Oata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.390

											NICIVE.
				<u>C1-STS-01</u>			 			Data P 17/	1/202
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loc	al		
3 5	1 Monofásico 10A			Arena Carioca 1	Nordeste			Sala	s Elétric	as (380)V)
75	1 Monofásico 10A			Arena Carioca 1	Nordeste			Sala	s Elétric	as (380	V)
										1	1
DESC	RIÇÃO DOS S	ERVIÇOS :	:			Frequê ncia					
						F 5					
S:											
3S:											
35:											
BS:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.391

				C1.QPU-03						ta Previst 17/11/20	
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Local	I	,,_	
30	SECC.1 320A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas El	létricas	(380V)	
91	SECC.2 320A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas El	létricas	(380V)	
92	SECC.3 320A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas El	létricas	(380V)	
93	DJ 1.1 160/400A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas El	létricas	(380V)	
94	DJ 1.2 160/400A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas El	létricas	(380V)	
95	DJ 2.1 280/400A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas El	létricas	(380V)	
		_	<u>'</u>								
DESC	RIÇÃO DOS SE	RVIÇOS :				Frequê ncia					
BS:											
BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal1461 MULTIMEDIDOR/ 1 CONTArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V)1471 TRI 20A/3 TRI 16A/1 MONArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V)1484 PROTETOR DE SURTO AArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V)1492 PROTETOR DE SURTO AArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V)	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal1461 MULTIMEDIDOR/ 1 CONTArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V)1471 TRI 20A/3 TRI 16A/1 MONArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V)1484 PROTETOR DE SURTO AArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V)1492 PROTETOR DE SURTO AArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal1461 MULTIMEDIDOR/ 1 CONTArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V)1471 TRI 20A/3 TRI 16A/1 MONArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V)1484 PROTETOR DE SURTO AArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V)1492 PROTETOR DE SURTO AArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal.1461 MULTIMEDIDOR/ 1 CONTArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V).1471 TRI 20A/3 TRI 16A/1 MONArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V).1484 PROTETOR DE SURTO AArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V).1492 PROTETOR DE SURTO AArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal.1461 MULTIMEDIDOR/ 1 CONTArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V).1471 TRI 20A/3 TRI 16A/1 MONArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V).1484 PROTETOR DE SURTO AArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V).1492 PROTETOR DE SURTO AArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V)	Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 1 MULTIMEDIDOR/ 1 CONT Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 1 TRI 20A/3 TRI 16A/1 MON Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 4 PROTETOR DE SURTO A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 2 PROTETOR DE SURTO A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal.1461 MULTIMEDIDOR/ 1 CONTArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V).1471 TRI 20A/3 TRI 16A/1 MONArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V).1484 PROTETOR DE SURTO AArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V).1492 PROTETOR DE SURTO AArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V)					<u>C</u>	2-DOC-IL-04								revista 11/2020
146 1 MULTIMEDIDOR/ 1 CONT Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 147 1 TRI 20A/3 TRI 16A/1 MON Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 148 4 PROTETOR DE SURTO A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 149 2 PROTETOR DE SURTO A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 147 1 TRI 20A/3 TRI 16A/1 MON Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 148 4 PROTETOR DE SURTO A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 149 2 PROTETOR DE SURTO A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	146 1 MULTIMEDIDOR/ 1 CONT Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 147 1 TRI 20A/3 TRI 16A/1 MON Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 148 4 PROTETOR DE SURTO A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 149 2 PROTETOR DE SURTO A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 1 TRI 20A/3 TRI 16A/1 MON Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 148 4 PROTETOR DE SURTO A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 2 PROTETOR DE SURTO A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 1 TRI 20A/3 TRI 16A/1 MON Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 148 4 PROTETOR DE SURTO A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 149 2 PROTETOR DE SURTO A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	1 MULTIMEDIDOR/ 1 CONT Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 1 TRI 20A/3 TRI 16A/1 MON Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 4 PROTETOR DE SURTO A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 2 PROTETOR DE SURTO A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 147 1 TRI 20A/3 TRI 16A/1 MON Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 148 4 PROTETOR DE SURTO A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 149 2 PROTETOR DE SURTO A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	elo			Capac.	1		Setor				Loca	al		11/202
148 4 PROTETOR DE SURTO A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 149 2 PROTETOR DE SURTO A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 2 PROTETOR DE SURTO A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	148 4 PROTETOR DE SURTO A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 149 2 PROTETOR DE SURTO A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	.148 4 PROTETOR DE SURTO A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) .149 2 PROTETOR DE SURTO A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 2 PROTETOR DE SURTO A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	4 PROTETOR DE SURTO A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 2 PROTETOR DE SURTO A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 149 2 PROTETOR DE SURTO A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	LTI	MEDIDO	R/ 1 CONT			Arena Carioca 2	Sudeste				Salas	s Elétri	cas (38	0V)
149 2 PROTETOR DE SURTO A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	149 2 PROTETOR DE SURTO A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	.149 2 PROTETOR DE SURTO A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	.149 2 PROTETOR DE SURTO A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	2 PROTETOR DE SURTO A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	20	A/3 TRI ′	16A/1 MON			Arena Carioca 2	Sudeste				Salas	s Elétri	cas (38	0V)
							ОТІ	ETOR DE	E SURTO A			Arena Carioca 2	Sudeste				Salas	s Elétri	cas (38	0V)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	CRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ОТІ	ETOR DE	SURTO A			Arena Carioca 2	Sudeste				Salas	s Elétri	cas (38	0V)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	PESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	SCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :								1 1						
							Ã	O DO	S SER	VIÇOS	:			Frequê ncia						
																·				
15;	S:	15:	ss:	SS:		35:														
15:	s:	35:	BS:	as:		38:														
JS:	S:	38:	BS:	38:		38:														
18:	8:	35:	38:	38:		38:														
15:	S:	15:	BS:	38:		35:														
18:	S:	JS:	16:	16:		35:														
S. Data																				

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u>C2</u>	2-QCG-02-TIE						Data Pr 17/1	evisia 1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		17202
258	7 TRI 18/25A/ 1 TRI 22/32A			Arena Carioca 2	Noroeste			_	s Elétric	as (380	V)
.259	1 TRI 70/100A/ 3 TRI 175/25			Arena Carioca 2	Noroeste			_	s Elétric		
										1	
DESC	RIÇÃO DOS SER	viços	:			Frequê ncia					
						표 일					
35:											
3S:											
BS:											
38:											
BS:											
35:											
S:											
S:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

				C2-QCU-02					l	Data Pro	1/2020
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	L al	17/1	1/2020
118	1 MULTIMEDIDOR/ 2 TRI 44			Arena Carioca 2	Noroeste			_	de Máq	quinas	
.119	1 TRI 175/250A			Arena Carioca 2	Noroeste				de Máq		
				-			 	ļ			
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
						F. C					
20.											
3S:											
BS:											
3S:											
BS:											
3S:											
3S:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u>C:</u>	2-QDC-AC-02						Data P 17/	1/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	/	.,_020
.251	2 TRAFO A SECO 750 KVAS			Arena Carioca 2	Noroeste			Sube	stações	3	
1.252	1 TRI 60A/ 1 TRI 32A/1 TRI (Arena Carioca 2	Noroeste			Sube	stações	3	
1.253	3 MONO 10A/ 1 TRI 6A			Arena Carioca 2	Noroeste			Sube	stações	3	
DES	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê					
·BS:											
DBS:											
BS:											
DBS:											
BS:											

Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Contratada Responsável pela Execução

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

42 1 TF	delo RI 500A/ 2 TRI 32A/4 TR ÇÃO DOS SER		Fabricante	Prédio Arena Carioca 2	Setor Sudeste	Frequê noia	Local Salas E	Elétricas (380	DV)
1 TF	RI 500A/ 2 TRI 32A/4 TR	1				Frequê ncia	_	Elétricas (380	0V)
			:	Arena Carioca 2	Sudeste	Frequê ncia	Salas E	Elétricas (380	DV)
ESCRI	ÇÃO DOS SER	EVIÇOS	:			Frequê ncia			
						Fre noi			
3.									
3 :									

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

			C	2-QDC-AC-05						Data Pi	
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	17/1	1/202
164	1 TRI 100A/ 1 TRI 63A	Сарас.	i asircante	Arena Carioca 2	Sudoeste			_	s Elétric	as (380)V)
.165	1 TRI 10A/ 1 MONO 6A			Arena Carioca 2	Sudoeste				s Elétric		
. 103	THE TOA! TWO TO OA			Arena Ganoca 2	Oddoeste			Oalas	3 LICTIC	.as (500	, ,
DESC	RIÇÃO DOS SEI	RVICOS	:			Frequê ncia					
			-			nci.					
3S:											
3 S:											
BS:											
3S:											
BS:											
BS:											
3S:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

			C	2-QDC-AC-06						Data Pr	1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca] al	17/1	1/2020
168	1 TRI 100A/5 TRI 16A/1 TRI		i asiloante	Arena Carioca 2	Noroeste			_	s Elétrica	as (380	V)
.169	1 MONO 6A			Arena Carioca 2	Noroeste				s Elétrica		
. 103	I WICHO UA	<u> </u>		AIGHA GAHUGA Z	INDIDESIG		 	Said		us (300	<i>√)</i>
DESC	RIÇÃO DOS SER	VICOS				ank ,					
	TRIÇAO DOO OER	VIÇOO	•			Frequê ncia					
3S:											
3S:											
BS:											
3S:											
3S:											
BS:											
3S:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

.072	Modelo 1 TRI 100A/ 2 TRI 6A/1 TRI (4 TRI 16A/ 2 TRI 10A	Capac.	Fabricante	2-QDC-AC-07				1.		17/1	1/2020
072 °	1 TRI 100A/ 2 TRI 6A/1 TRI (rapricante		Soto-						
.073				Prédio Arena Carioca 2	Setor Noroeste			Loca	Elétrica	as (380	
	4 INI 10A/ 2 INI 10A			Arena Carioca 2	Nordeste				Elétrica		
DESC				Arena Canoca 2	Nordeste			Salas	Eletito	35 (300	v)
	RIÇÃO DOS SER	VICOS	•			Frequê ncia					
	- INGAO BOO OLIK		•			Free	-				
3S:											
							_				

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.400

			C	2-QDC-AC-08						Data P	1/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	ıl	177	1,202
.048	1 TRI 100A/ 6 TRI 16A/2 TRI			Arena Carioca 2	Sudeste				Elétric	as (380)V)
.049	1 MONO 6A			Arena Carioca 2	Sudeste				Elétric		
	1	-				1. 1		 			
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
						<u> </u>					
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											

Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução Responsável pela Contratada

Autorização da Engenharia

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

	reço : Av. Embaixado									01	
			<u>.</u>	C2-QDC-CC						Data Pr 17/1	evista 1/2020
digo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
12	1 MONO 32A/ 1 MONO 16A			Arena Carioca 2	Noroeste			Sube	estações	5	
ES	CRIÇÃO DOS SER	VICOS				ne					
	NIÇAU DUS SER	viçus	•			Frequê ncia					
S:											
S:											
SS:											
S:											
S:											
S:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

				2-QDC-IL-01						Data P	
\	Madala							1.		17/	11/2020
Código .231	Modelo 1 MULTIMEDIDOR/ 1 CONT	Сарас.	Fabricante	Prédio Arena Carioca 2	Setor Sudoeste			Loca	Elétric	ae (380)\/)
.232	2 TRI 63A/4 TRI 16A/2 MON			Arena Carioca 2	Sudoeste			_	Elétric		
.233	1 CONTACTORA 25A			Arena Carioca 2	Sudoeste			+	Elétric		
.233	T CONTACTONA 23A			Arena Ganoca 2	Suddeste			Galas	LICUIG	as (500	
DESC	RIÇÃO DOS SER	VICOS	:			Frequê ncia					
	-					F					
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
3S:											
3S:											
BS:									Γ	Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			C	2-QDC-IL-03						Data Pr 17/1	1/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	17/1	1/2020
.181	1 MULTIMEDIDOR/ 4 TRI 16			Arena Carioca 2	Nordeste				s Elétric	as (380	V)
.182	1 TRI 20A/ 1 CONTACTORA			Arena Carioca 2	Nordeste			_	s Elétric		
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
						F 5	+				
3 \$:											
3S:											
BS:											
3S:											
BS:											
BS:											
3S:											
3S:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u></u>	2-QDC-IL-05						Data Pr	
ódigo	Modelo	Comes	Fabricante	Prédio	Sater			1.5	-1	17/1	1/2020
.160	1 MULTIMEDIDOR/ 1 TRI 25	Сарас.	rapricante	Arena Carioca 2	Setor Sudoeste			Loca	s Elétrica	as (380	V)
				Arena Carioca 2				_			
161	1 CONTATO AUXILIAR			Arena Carloca 2	Sudoeste			Salas	s Elétrica	as (380	V)
DESC	RIÇÃO DOS SER	vicos	•			Frequê ncia					
			•			Pre					
3S:											
3S:											
3S:											
BS:											
\$S:											
·S:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			C	2-QDC-IL-06						Data Pr	1/202
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	17/1	1/2020
172	1 MULTIMEDIDOR/ 1 TRI 20		. abridante	Arena Carioca 2	Noroeste				s Elétric	as (380	IV)
.173	1 CONTATO AUXILIAR			Arena Carioca 2	Noroeste			_	s Elétric		
				7.1.01.10 04.11034 2			 	-			
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
						F 5	+				
35.											
3 S:											
BS:											
3S:											
BS:											
BS:											
38:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			C	2-QDC-IL-07						Data Pr 17/1	1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	 al	17/1	1/2020
.076	1 MULTIMEDIDOR/ 1 TRI 25			Arena Carioca 2	Sudeste				s Elétrica	as (380	V)
.077	3 TRI 16A			Arena Carioca 2	Sudeste				s Elétrica		
DESC	RIÇÃO DOS SER	viços				Frequê ncia					
	-					F. io					
3S:											
3 S:											
3S:											
BS:											
BS:											
3S:											
3S:											
S:									Г	Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			C	2-QDC-IL-08						Data Pr 17/1	evista 1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	l al	17/1	1/2020
.055	1 MULTIMEDIDOR/ 1 TRI 25			Arena Carioca 2	Sudeste				s Elétrica	as (380	V)
.056	3 TRI 16A			Arena Carioca 2	Sudeste				s Elétrica		
							 			(
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS				Frequê ncia					
						F S					
3S:											
3 S:											
3S:											
BS:											
BS:											
3S:											
3S:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u>C</u>	2-QDC-IL-09						Data Pre	1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	1771	17202
.108	1 MULTIMEDIDOR/ 1 TRI 25			Arena Carioca 2	Sudoeste				de Máq	quinas	
.109	2 TRI 16A/ 1 CONTATO AU)			Arena Carioca 2	Sudoeste				de Máq		
						<u> </u>			I I		
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
						F 5					
3S:											
BS:											
BS:											
3S:											
BS:											
BS:											
38:											
SS:									D	Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço: Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.409

							 				ovioto
			<u>c</u>	2-QDC-IL-10						Data P 17/	1/2020
digo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
121	1 MULTIMEDIDOR/ 1 TRI 40			Arena Carioca 2	Noroeste			Casa	de Má	quinas	
122	1 TRI 32A/ 5 MONO 16A			Arena Carioca 2	Noroeste			Casa	de Má	quinas	
											<u> </u>
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :	:			Frequê ncia					
						F 5					
3 S:											
3S:											
3S:											
3S:											
3S:											
3S:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u>C</u>	2-QDC-IL-12						Data Pro	1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	l al	1771	17202
.094	1 MULTIMEDIDOR/ 1 TRI 25			Arena Carioca 2	Sudeste				de Máq	quinas	
.095	2 TRI 16A/ 4 MONO 16A			Arena Carioca 2	Sudeste				de Máq		
						<u> </u>					
DESC	RIÇÃO DOS SER	viços	: :			Frequê ncia					
						- E 2					
3S:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
3S:											
35:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

Odigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local Arena Carioca 2 Sudoeste Salas Elétricas (380V) 238 2 TRI 16A Arena Carioca 2 Sudoeste Salas Elétricas (380V) DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS:				C	2-QDC-IT-01						Data Pr	
238 1 MULTIMEDIDOR/ 1 CONT Arena Carioca 2 Sudoeste Salas Elétricas (380V) 239 2 TRI 16A Sudoeste Salas Elétricas (380V)	`ódigo	Modelo	Canac			Sotor			Los		17/1	1/202
239 2 TRI 16A Arena Carioca 2 Sudoeste Salas Elétricas (380V)				rapricante					_		ac (300	\ <u>\</u> \\
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : SPRING SP	.239	Z IRI IbA			Arena Carioca 2	Sudoeste			Salas	Eletrica	as (380	V)
	DESC	PICÃO DOS SER	VICOS	•			ne					
		NIÇAO DOS SEIX	VIÇOS	•			Frec					
rS:	BS:											
rS:	BS:											
JS:	DBS:											
JS:	BS:											
IS:	BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			C	2-QDC-IT-02						Data Pr 17/1	1/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	177	1/2020
.245	1 MULTIMEDIDOR/ 1 CONT			Arena Carioca 2	Noroeste			_	s Elétric	as (380	IV)
.246	1 TRI 16A/ 4 MONO 20A			Arena Carioca 2	Noroeste			_	s Elétric		
										<u> </u>	· I
DESC	RIÇÃO DOS SER	viços				Frequê					
						F C					
3 S:											
3S:											
38:											
38:											
3S:											
3S:											
3S:											
3S:										Data	

Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Contratada Responsável pela Execução

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.413

										Doto D	revista
			<u>C</u>	2-QDC-TO-01						17/	1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	•	
234	1 MULTIMEDIDOR/ 1 CONT			Arena Carioca 2	Sudoeste			Salas	s Elétric	as (380	V)
235	1 TRI 20A/ 1 DR 25A MONO			Arena Carioca 2	Sudoeste			Salas	s Elétric	as (380	V)
						1 1					1
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :	:			Frequê ncia					
						표 일					
·S:											
SS:											
3S:											
3S:											
3S:											
35:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

				2 ADC TO AC						Data Pr	
	T	I		2-QDC-TO-02							1/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca			
.249	1 MULTIMEDIDOR/ 1 CONT			Arena Carioca 2	Noroeste			Sube	stações	3	
.250	2 MONO 16A/ 1 CONTACTC			Arena Carioca 2	Noroeste			Sube	stações	3	
						m					
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
						'	<u>'</u>	'			
3 S:											
3 \$:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
3S:									E	Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

				0000 70 00][Data Pr	evista
	1	I		2-QDC-TO-03								1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor				Local	-177		
178	1 MULTIMEDIDOR/ 3 TRI 63			Arena Carioca 2	Nordeste				Salas E			
179	1 DR BI 40A/ 3 DR MONO 2			Arena Carioca 2	Nordeste				Salas E			
180	3 MONO 32A			Arena Carioca 2	Nordeste			S	Salas E	Elétrica	as (380	V)
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia						
SS:												
SS:												
S:												

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			C	2-QDC-TO-04							Data P	revista I 1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor				Loca		17/	11/2020
143	1 MULTIMEDIDOR/ 1 CONT			Arena Carioca 2	Sudeste					Elétric	as (380)V)
.144	4 TRI 63A/ 1 DR TRI 40A/			Arena Carioca 2	Sudeste					Elétric		
.145	24 MONO 16A/ 4 MONO 32/			Arena Carioca 2	Sudeste					Elétric		
						<u> </u>	I	1				
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia						
						F 5						
								<u> </u>				
·BS:												
BS:												
BS:												
BS:												
3S:												
S:												
3S:												

Responsável pela Contratada Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução

Data

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.417

			_			_	 _			Data Pi	revista
			<u>C</u>	2-QDC-TO-05						17/1	1/2020
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
158	1 MULTIMEDIDOR/ 1 TRI 25			Arena Carioca 2	Sudoeste			Salas	s Elétric	as (380	V)
159	3 DR MONO 25A			Arena Carioca 2	Sudoeste			Salas	s Elétric	as (380)V)
						1 1			I		1
DESC	RIÇÃO DOS SER	viços :				Frequê ncia					
						F 5					
3S:											
3S:											
3S:											
3S:											
3S:											
3S:											
3S:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			C	2-QDC-TO-06						Data Pr	1/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	17/1	1/2020
.174	1 MULTIMEDIDOR/ 1 TRI 20			Arena Carioca 2	Noroeste				s Elétric	as (380	V)
.175	3 DR MONO 25A/ 9 MONO			Arena Carioca 2	Noroeste				s Elétric		
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
						<u> </u>	+				
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
38:											
ss:									Г	Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local .083 1 MULTIMEDIDOR/ 3 TRI 65 Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) .084 2 MONO 32A/ 1 CONTATO / Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V)	AddigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal0831 MULTIMEDIDOR/ 3 TRI 63Arena Carioca 2NordesteSalas Elétricas (380V)0842 MONO 32A/ 1 CONTATO /Arena Carioca 2NordesteSalas Elétricas (380V)08517 MONO 16AArena Carioca 2NordesteSalas Elétricas (380V)				C	2-QDC-TO-07						Data Pi	
Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Código	Modelo	Capac			Setor			Local	<u> </u> 	17/1	1/2020
Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V)	.083			· asilounto	+				-		as (380)V)
085 17 MONO 16A Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V)	085 17 MONO 16A Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V)	1.084											
		1.085											
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :												1
		DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :	:			requê					
								Εč					
										 -			
1 5:	is:	BS:											
38:	ıs:	DBS:											
38:	ıs:	PBS:											
35:	iS:	BS:											
1 %:	is:	DBS:											
36:	is:	BS:											
35:	is:	3S:											
SS:		38:) ata	

<u>OBRA PRIM</u>A

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal.0521 MULTIMEDIDOR/ 1 TRI 25Arena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V).0532 TRI 63A/ 13 MONO 16AArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V).0541 MONO 10AArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V)	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal1521 MULTIMEDIDOR/ 1 TRI 25Arena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V)1532 TRI 63A/ 13 MONO 16AArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V)1541 MONO 10AArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal.0521 MULTIMEDIDOR/ 1 TRI 25Arena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V).0532 TRI 63A/ 13 MONO 16AArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V).0541 MONO 10AArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V)	Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 1 MULTIMEDIDOR/ 1 TRI 25 Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 2 TRI 63A/ 13 MONO 16A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 1 MONO 10A Salas Elétricas (380V)	digoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal521 MULTIMEDIDOR/ 1 TRI 25Arena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V)532 TRI 63A/ 13 MONO 16AArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V)541 MONO 10AArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V)	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal0521 MULTIMEDIDOR/ 1 TRI 25Arena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V)0532 TRI 63A/ 13 MONO 16AArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V)0541 MONO 10AArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V)	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal0521 MULTIMEDIDOR/ 1 TRI 2£Arena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V)0532 TRI 63A/ 13 MONO 16AArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V)0541 MONO 10AArena Carioca 2SudesteSalas Elétricas (380V)	.052 .053 .054	1 MULTIMEDIDOR/ 1 TRI 25 2 TRI 63A/ 13 MONO 16A 1 MONO 10A			Prédio Arena Carioca 2 Arena Carioca 2	Sudeste			Local		17/11/202
Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 2 TRI 63A/ 13 MONO 16A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 1 MONO 10A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) Salas Elétricas (380V) Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 2 TRI 63A/ 13 MONO 16A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 2 TRI 63A/ 13 MONO 16A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	1 MULTIMEDIDOR/ 1 TRI 25 Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 2 TRI 63A/ 13 MONO 16A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 1 MONO 10A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 53 2 TRI 63A/ 13 MONO 16A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 54 1 MONO 10A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 2 TRI 63A/ 13 MONO 16A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 2 TRI 63A/ 13 MONO 16A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	.052 .053 .054	1 MULTIMEDIDOR/ 1 TRI 25 2 TRI 63A/ 13 MONO 16A 1 MONO 10A		Tablicante	Arena Carioca 2 Arena Carioca 2	Sudeste					
Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	2 TRI 63A/ 13 MONO 16A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) Salas Elétricas (380V)	.053 2 TRI 63A/ 13 MONO 16A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) .054 1 MONO 10A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	2 TRI 63A/ 13 MONO 16A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 1 MONO 10A Sudeste Sudeste Salas Elétricas (380V)	53 2 TRI 63A/ 13 MONO 16A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) 54 1 MONO 10A Sudeste Salas Elétricas (380V)	2 TRI 63A/ 13 MONO 16A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) Salas Elétricas (380V)	2 TRI 63A/ 13 MONO 16A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V) Salas Elétricas (380V)	.053 .054	2 TRI 63A/ 13 MONO 16A 1 MONO 10A			Arena Carioca 2				+		s (380V)
.054 1 MONO 10A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	.054 1 MONO 10A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	1 MONO 10A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	54 1 MONO 10A Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 2 Sudeste Salas Elétricas (380V)	.054	1 MONO 10A	VICOS :			Sudeste					
									VICOS :								
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	CRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DES	CRIÇÃO DOS SER	vicos :		<u> </u>	Juasoto			Journal I		(0001)
<u>ε</u> ε	<u> </u>	<u>ε</u> ε	<u>E</u> 2						viçoo .	:			equê ia				
													F 5			_	
35·		5÷		÷	5		BS:										
35:	5	BS:		5.	S	S:	BS:										
35:	5:	BS:			5:	S	BS:										
35:	8	85:		\$	5:	S:	BS:										
38:	\$:	35;		3.	s:	\$	3S: 										
is:	3:	is:		\$:	ş;	S:	3S:										
S:	\$	\$:		\$:	5:	\$:	S:										
S:							SS:										

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			C	2-QDC-TO-09						Data Pro	1/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	1771	., 202
.045	1 MULTIMEDIDOR/ 1 TRI 20			Arena Carioca 2	Sudoeste			_	das Ope	eradora	s
.046	5 MONO 16A			Arena Carioca 2	Sudoeste			_	das Ope		
						<u> </u>					
DESC	CRIÇÃO DOS SER	viços	:			Frequê ncia					
						표 원	+				
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

			_	2 AAC TT 04							revista
	T			2-QDC-TT-01							1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca			
.236	1 MULTIMEDIDOR/ 1 CONT			Arena Carioca 2	Sudoeste				s Elétrica		
.237	2 TRI 63A/ 1 DR 25A MONO			Arena Carioca 2	Sudoeste			Salas	s Elétrica	as (380	V)
	~					φ.					
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
							'				
3S:											
3S:											
3S:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
3S:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u>C</u> .	2-QDC-TT-02						Data Pr 17/1	1/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	1771	1/2020
.247	1 MULTIMEDIDOR/ 1 CONT			Arena Carioca 2	Noroeste			_	estações	S	
.248	1 TRI 25A/ 1 DR MONO 25A			Arena Carioca 2	Noroeste				estações		
											<u> </u>
DESC	RIÇÃO DOS SER	viços	:			Frequê ncia					
						F 2					
3 S:											
3S:											
38:											
3S:											
3S:											
3S:											
3S:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

			^	2-QDL-IL-11						Data Pr	
								1.	_	17/1	1/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca			
.102	1 MULTIMEDIDOR/ 1 TRI 32			Arena Carioca 2	Nordeste			_	de Mád		
.103	2 TRI 16A/ 4 MONO 16A			Arena Carioca 2	Nordeste			Casa	de Mád	quinas	
)FS(CRIÇÃO DOS SER	VICOS				due					
		VIÇOS	•			Frequê ncia					
3S:											
3S:											
3S:											
3S:											
\$S:											
SS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

254 1 MULTIMEDIDOR/ 4 MEDII Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V) 255 1 TRI 22/32A/ 2 TRI 70/100A Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V) 256 1 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/ Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V) DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal2541 MULTIMEDIDOR/ 4 MEDIIArena Carioca 2NoroesteSalas Elétricas (380V)2551 TRI 22/32A/ 2 TRI 70/100AArena Carioca 2NoroesteSalas Elétricas (380V)2561 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/Arena Carioca 2NoroesteSalas Elétricas (380V)	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal2541 MULTIMEDIDOR/ 4 MEDIIArena Carioca 2NoroesteSalas Elétricas (380V)2551 TRI 22/32A/ 2 TRI 70/100AArena Carioca 2NoroesteSalas Elétricas (380V)2561 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/Arena Carioca 2NoroesteSalas Elétricas (380V)	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal2541 MULTIMEDIDOR/ 4 MEDIIArena Carioca 2NoroesteSalas Elétricas (380V)2551 TRI 22/32A/ 2 TRI 70/100AArena Carioca 2NoroesteSalas Elétricas (380V)2561 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/Arena Carioca 2NoroesteSalas Elétricas (380V)	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal2541 MULTIMEDIDOR/ 4 MEDIIArena Carioca 2NoroesteSalas Elétricas (380V)2551 TRI 22/32A/ 2 TRI 70/100AArena Carioca 2NoroesteSalas Elétricas (380V)2561 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/Arena Carioca 2NoroesteSalas Elétricas (380V)	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal2541 MULTIMEDIDOR/ 4 MEDIIArena Carioca 2NoroesteSalas Elétricas (380V)2551 TRI 22/32A/ 2 TRI 70/100AArena Carioca 2NoroesteSalas Elétricas (380V)2561 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/Arena Carioca 2NoroesteSalas Elétricas (380V)	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal2541 MULTIMEDIDOR/ 4 MEDIIArena Carioca 2NoroesteSalas Elétricas (380V)2551 TRI 22/32A/ 2 TRI 70/100AArena Carioca 2NoroesteSalas Elétricas (380V)2561 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/Arena Carioca 2NoroesteSalas Elétricas (380V)	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal2541 MULTIMEDIDOR/ 4 MEDIIArena Carioca 2NoroesteSalas Elétricas (380V)2551 TRI 22/32A/ 2 TRI 70/100AArena Carioca 2NoroesteSalas Elétricas (380V)2561 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/Arena Carioca 2NoroesteSalas Elétricas (380V)	Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 1 MULTIMEDIDOR/ 4 MEDII Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétric 1 TRI 22/32A/ 2 TRI 70/100A Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétric 1 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/ Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétric	17/11/2020	•					C2-QGB-01				
254 1 MULTIMEDIDOR/ 4 MEDII Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V) 255 1 TRI 22/32A/ 2 TRI 70/100A Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V) 256 1 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/ Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V)	154 1 MULTIMEDIDOR/ 4 MEDII Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V) 155 1 TRI 22/32A/ 2 TRI 70/100A Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V) 156 1 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/ Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V)	254 1 MULTIMEDIDOR/ 4 MEDII Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V) 255 1 TRI 22/32A/ 2 TRI 70/100A Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V) 256 1 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/ Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V)	254 1 MULTIMEDIDOR/ 4 MEDII Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V) 255 1 TRI 22/32A/ 2 TRI 70/100A Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V) 256 1 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/ Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V)	254 1 MULTIMEDIDOR/ 4 MEDII Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V) 255 1 TRI 22/32A/ 2 TRI 70/100A Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V) 256 1 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/ Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V)	154 1 MULTIMEDIDOR/ 4 MEDII Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V) 155 1 TRI 22/32A/ 2 TRI 70/100A Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V) 156 1 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/ Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V)	154 1 MULTIMEDIDOR/ 4 MEDII Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V) 155 1 TRI 22/32A/ 2 TRI 70/100A Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V) 156 1 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/ Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V)	1 MULTIMEDIDOR/ 4 MEDII Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V) 155 1 TRI 22/32A/ 2 TRI 70/100A Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V) 156 1 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/ Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétric 1 TRI 22/32A/ 2 TRI 70/100A Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétric 1 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/ Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétric			Local			Setor		1	Capac.	Modelo	ligo
255 1 TRI 22/32A/ 2 TRI 70/100A Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V) 256 1 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/ Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V)	1 TRI 22/32A/ 2 TRI 70/100A Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V) 156 1 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/ Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V)	1 TRI 22/32A/ 2 TRI 70/100A Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V) 256 1 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/ Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V)	255 1 TRI 22/32A/ 2 TRI 70/100A Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V) 256 1 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/ Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V)	255 1 TRI 22/32A/ 2 TRI 70/100A Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V) 256 1 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/ Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V)	1 TRI 22/32A/ 2 TRI 70/100A Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V) 156 1 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/ Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V)	1 TRI 22/32A/ 2 TRI 70/100A Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V) 156 1 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/ Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V)	1 TRI 22/32A/ 2 TRI 70/100A Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V) 256 1 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/ Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétric 1 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/ Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétric	s (380V)	Elétricas (38							P		-
256 1 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/ Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V)	1 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/ Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V)	256 1 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/ Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V)	256 1 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/ Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V)	256 1 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/ Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V)	1 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/ Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V)	1 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/ Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V)	256 1 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/ Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V)	1 TRI 140/200A/1 TRI 35/50/ Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétric			_			Voroeste	Arena Carioca 2				
											+								
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS:	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	RIÇÃO DOS SERVIÇOS :					1 1	<u> </u>					
上 E	E	L E											equê ia			:	VIÇOS :	RIÇÃO DOS SER	SC
													Ε̈́Ε						
s:	5	5	s:	S.	\$	\$	S.												
15:	5	5	ış	S.	3	3	5												
15:		s	8:	s	3	3	S.												
35:		\$	s:	s	3	3:	\$:												
15:	3	S.	is:	S:	3:	3	9.												
1S:	\$	§:	\$:	S:			\$:												
S.	\$	\$	s	S:	3	\$:	§:												
s	9:	ş:	\$:	s	\$	S.	S:												
S										- Nata									

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

	reço : Av. Embaixado								D: 1.426	ata Prevista	
	1			(QGC-01-TIE-	<u>QGB-02)</u>				Di	17/11/20	
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca			
57	2 MULTIMEDIDORES/ 2 TF	R		Arena Carioca 2	Noroeste			Salas	s Elétricas	(380V)	
ESC	CRIÇÃO DOS SEF	NICOS				nę					_
	RIÇAO DOS SER	WIÇUS	•			Frequê ncia					_
											_
S:											
							_		Da	ta	_

<u>OBRA PRIM</u>A

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Código Modelo Capac. Fabricante 1.260 1 MULTIMEDIDOR/ 1 DJG 1 1 1.261 1 TRI 140/200A/ 1 TRI 18/40 1 1.262 1 TRI 22/32A/ 1 TRI 200A TRI 200A DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	e Prédio Arena Carioca 2 Arena Carioca 2 Arena Carioca 2	Setor Noroeste Noroeste Noroeste	Frequê ncia	Salas Elé	étricas (38 étricas (38	30V)
.260 1 MULTIMEDIDOR/ 1 DJG 1 .261 1 TRI 140/200A/ 1 TRI 18/40 .262 1 TRI 22/32A/ 1 TRI 200A	Arena Carioca 2 Arena Carioca 2	Noroeste Noroeste	911.	Salas Elé Salas Elé	étricas (38	30V)
1.262 1 TRI 22/32A/ 1 TRI 200A			ant l			
.262 1 TRI 22/32A/ 1 TRI 200A	Arena Carioca 2	Noroeste	ent L			
			- ant			30V)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :			ane _	$\overline{}$	$\overline{}$	<u> </u>
			8 8			
			<u> </u>			
BS:						
BS:						
BS:				 		
DBS:				 		
BS:						
3S:						
3S:						

Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução Responsável pela Contratada

Data

			PLANO D	E MANUTENÇÃO, OPERA	IÇAO E CONTROLE - I M									
Clie	ente : <i>Parque Olím</i> j	oico					С	ontra	ato:					
Ende	reço : Av. Embaixadoı	r Abelardo	Bueno - Port	ão 6 - 3401						NRO:	1.42	28		
				C2-QGB-03								Data Pr 17/1	evista 1/2020	
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor					Local				
.184	1 MULTIMEDIDOR/ 1 DJG 1			Arena Carioca 2	Nordeste					Salas E	Elétrica	as (380	V)	
.185	1 TRI 70/100A/ 1 TRI 56/80A			Arena Carioca 2	Nordeste					Salas E	Elétrica	as (380	V)	
.186	2 MULTIMEDIDOR/ 2 DJG T			Arena Carioca 2	Nordeste					Salas E	Elétrica	as (380	V)	
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS :	:			Frequê ncia								
														T

OBS:			
			- Data
Autorização da Engenharia	Atesto o Serviço Executado	Responsável pela Execução	Data Responsável pela Contratada Página 121 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

				C2-QGB-03							Data Pr	
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor				Loca	al	17/1	1/2020
.189	1 MULTIMEDIDOR/1 DJG TI			Arena Carioca 2	Nordeste					s Elétric	as (380	V)
.190	6 TRI 11/16A/ 2 TRI 22/32A			Arena Carioca 2	Nordeste				_	s Elétric		
							ı					
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia						
						E 2		+				
3 \$:												
BS:												
3S:												
BS:												
3S:												
38:												
3S:												

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

				C2-QGB-04						Data Pr	evista
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio Prédio	Setor			Loca		17/1	1/202
.187	3 TRI 70/100A/ 1 112/160A	Сарас.	rabilicante	Arena Carioca 2	Nordeste				s Elétrica	as (380	V)
.188	3 TRI 18/25A/1 TRI 56/80A			Arena Carioca 2	Nordeste			-	s Elétrica		
.100	3 TKI 10/23A/1 TKI 30/00A			Alena Canoca 2	Nordeste			Salas	S Eletito	as (300	v)
DESC	RIÇÃO DOS SER	VICOS				Frequê					
			•			Pre					
BS∙											
3S:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
3S:											
3S:										Data	

<u>OBRA PRIM</u>A

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Arena Carloca 2 Nordeste Salas Eletricas (380V) ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Middlo Capac. Fabricante Prédio Setor Local	Código .263				C2-QGB-05							Prevista	
1 MULTIMEDIDON/ 2 TRI 40 Arena Carioca 2 Noroeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) Salas Elétricas		Modelo	Canac			Setor			Loca		17/	11/202	20
Salas Elétricas (380V) Salas Elétricas (38				i abiicalite					_		cas (38	0V)	
4 MEDIDORES DE ENERGI Avena Caríoca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : 8 g g	264												
ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS:													
	.205	4 MEDIDORES DE ENERGI.			Aleria Carloca 2	Nordeste			Sala	s Eletit	.as (30	00)	
)FS(CRICÃO DOS SER	VICOS	•			quê						
\$		TRIÇA DO OLIK		•			Pre						
\$													_
5:													
S.													
s													
Si													
s													
S:													
\$:													
s:													
\$													
S:													
S.													
§:													
s													
S:													
S													
8													
5:													
S:													
s:													
S:													
S													
s:													
S													
S:													
S:													
S:													
S:													
s:													
S:													
S:													
S:													
S:													
S:													
S:													
S:													
S:													
S:													
S:													
S:													
s:													
S:													
S:													
S:													
S:													
S:													
	3 S:												
	3S:												
	3S:												
	S:												

Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução Responsável pela Contratada

Data

191 1 MULTIMEDIDOR/ 1 DJG 2 Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) 192 2 TRI 70/100A/ 1 TRI 88/125 Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) 193 2 TRI 15A/ 3 TRI 40A Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Data Prevista 17/11/2020 Data Prevista				PLANO D	E MANUTENÇÃO, OPER	AÇÃO E CONTROLE - PM	OC								
C2-QGB-06 Data Prevista 17/11/2020 26digo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 191 1 MULTIMEDIDOR/ 1 DJG 2 Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) 192 2 TRI 70/100A/ 1 TRI 88/125 Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) 193 2 TRI 15A/ 3 TRI 40A Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V)	C2-QGB-06 Data Prevista 17/11/2020 Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local .191 1 MULTIMEDIDOR/ 1 DJG 2 Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) .192 2 TRI 70/100A/ 1 TRI 88/125 Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) .193 2 TRI 15A/ 3 TRI 40A Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Clie	ente : <i>Parque Olím</i> j	oico					С	ontra	ato :					
Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 191 1 MULTIMEDIDOR/ 1 DJG 2 Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) 192 2 TRI 70/100A/ 1 TRI 88/125 Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) 193 2 TRI 15A/ 3 TRI 40A Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local .191 1 MULTIMEDIDOR/ 1 DJG 2 Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) .192 2 TRI 70/100A/ 1 TRI 88/125 Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) .193 2 TRI 15A/ 3 TRI 40A Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Ende	reço : Av. Embaixado	r Abelard	o Bueno - Por	tão 6 - 3401						NRC): 1.4	32		
191 1 MULTIMEDIDOR/ 1 DJG 2 Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) 192 2 TRI 70/100A/ 1 TRI 88/125 Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) 193 2 TRI 15A/ 3 TRI 40A Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V)	.191 1 MULTIMEDIDOR/ 1 DJG 2 Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) .192 2 TRI 70/100A/ 1 TRI 88/125 Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) .193 2 TRI 15A/ 3 TRI 40A Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V)					C2-QGB-06										
192 2 TRI 70/100A/ 1 TRI 88/125 Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) 193 2 TRI 15A/ 3 TRI 40A Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V)	.192 2 TRI 70/100A/ 1 TRI 88/125 Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) .193 2 TRI 15A/ 3 TRI 40A Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V)	Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor					Loca	ıl			
193 2 TRI 15A/ 3 TRI 40A Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V)	.193 2 TRI 15A/ 3 TRI 40A Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V)	.191	1 MULTIMEDIDOR/ 1 DJG 2			Arena Carioca 2	Nordeste					Salas	Elétric	as (380	V)	
		.192	2 TRI 70/100A/ 1 TRI 88/125			Arena Carioca 2	Nordeste					Salas	Elétric	as (380	V)	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Pobal P	.193	2 TRI 15A/ 3 TRI 40A			Arena Carioca 2	Nordeste					Salas	Elétric	as (380	V)	
		DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia								
																t

OBS:			
			 Data
Autorização da Engenharia	Atesto o Serviço Executado	Responsável pela Execução	Responsável pela Contratada Página 125 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.433

				C2-QGU-01						Data P 17/	evista 1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
266	1 MULTIMEDIDOR/ 1 TRI 20			Arena Carioca 2	Noroeste			Salas	s Elétric	as (380	IV)
267	1 TRI 112/160A			Arena Carioca 2	Noroeste			Salas	Elétric	as (380	IV)
							 I				1
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê					
						F 5					
3S:											
SS:											
3S:											
3S:											
38:											
3S:											
35:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

				C2-QGU-02							Data Pr	1/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor				Loca	l al	17/1	1/2020
.116	1 MULTIMEDIDOR/ 2 TRI 44			Arena Carioca 2	Noroeste				_	a de Mác	quinas	
.117	1 TRI 175/250A			Arena Carioca 2	Noroeste					de Mác		
							ı					
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :	:			Frequê ncia						
						a S		-				
BS:												
BS:												
3S:												
BS:												
3S:												

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

				C2-OGU-02						Data Pr	
		L		C2-QGU-03	<u> </u>					17/1	1/2020
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca			
198	1 MULTIMEDIDOR/ 1 TRI 44			Arena Carioca 2	Nordeste			Sala	s Elétrica	as (380	V)
)ESC	RIÇÃO DOS SER	VICOS				nê					
)E3C	RIÇAU DUS SER	viços	•			Frequê ncia					
BS:											
							_			ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

				2.000.40.04						Data Pr	evista
				2-QPC-AC-01						17/1	1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca			
230	1 TRI 30A/1 TRI 32A/3 MON			Arena Carioca 2	Sudoeste			Sala	s Elétric	as (380	V)
		\(\(\)				ne					
DESC	RIÇÃO DOS SER	viços :				Frequê ncia					
3S:											
							_			ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

⊏nde	reço : Av. Embaixado									
				C2-QPU-01					Data 1	Prevista 7/11/202
digo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor		I	Local		
9	2 TRI 160A/ 3 TRI 112/160A			Arena Carioca 2	Noroeste		-		Elétricas (3	380V)
	~	_		•						
ESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia				
i:										
3 :										
3:										
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
S:										
S:										
S:									Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

								İr	Data Prev	/ista
	T	1		<u>C2-QPU-02</u>			ı		17/11/	/2020
digo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor		Loc			
88	3 TRI 160A/ 1 TRI 175/250A			Arena Carioca 2	Nordeste		Sala	s Elétricas	s (380V))
FSC	RIÇÃO DOS SER	VICOS				Frequê				
						P.E.				
_										
S:										
S:										
S:										
S:										
S:										
S: 										

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

				C2-QUP-03						Data Pr 17/1	evista 1/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	 al	1771	1/202
.194	3 SECCIONADORAS TRI 16			Arena Carioca 2	Nordeste				s Elétrica	as (380	V)
.195	2 SECCIONADORAS TRI 25			Arena Carioca 2	Nordeste				s Elétrica		
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
						F. 5					
BS:											
3S:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço: Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.440

				C2-QUP-04		<u> </u>				Data P 17/1	revista l 1/2020
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
196	2 SECCIONADORAS TRI 63			Arena Carioca 2	Nordeste			Salas	s Elétric	as (380	V)
197	2 SECCIONADORAS 250A			Arena Carioca 2	Nordeste			Salas	Elétric	as (380)V)
						<u> </u>					1
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
						E S					
S:											
es:											
ss:											
S:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Ende	reço : Av. Embaixad	or Abelard	o Bueno - Por	tão 6 - 3401				NR	0: 1.44	41		
			<u>C</u>	2-QUP-IL-01						Data Pre	evista 1/2020	
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loc	al			
1.110	2 TRI 35/50A/ 2 TRI 63A			Arena Carioca 2	Sudoeste			Cas	a de Mác	quinas		
DESC	CRIÇÃO DOS SEI	RVIÇOS	:			Frequê ncia						
						шс						
l								l	1			
OBS:												
									Г) ata		
									L	·uta		

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Ende	reço : Av. Embaixado	or Abelard	o Bueno - Por	tão 6 - 3401				N	RO: 1	.442		
			<u>C</u>	2-QUP-IL-02						Data F	Prevista 11/2020	
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			L	ocal			
1.120	2 TRI 70/100A/ 2 TRI 63A	-		Arena Carioca 2	Noroeste			C	asa de N	/láquinas		
						<u> </u>						
DESC	RIÇÃO DOS SEF	RVIÇOS	:			Frequê ncia						
						L č						
OBS:												
										Data		

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

								la -	Decid
Arena Carioca 2 Nordeste Casa de Arena Carioca 2 Nordeste Casa de Casa de Arena Carioca 2 Nordeste Casa de Cas			<u> </u>	2-QUP-IL-03			 		Prevista 7/11/202
Arena Carioca 2 Nordeste Casa de	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor		Loca		
	2 SECCIONADORAS 35/50/			Arena Carioca 2	Nordeste		Casa	de Máquina	ıs
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS:	21 MONO 16A			Arena Carioca 2	Nordeste		Casa	de Máquina	ıs
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS:			<u> </u>		-	<u> </u>			
	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			requê			
						L č			
BS:									
JO.									

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

			C	2-QUP-IL-04						Data Pr 17/1	evista 1/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	17/1	1/2020
.092	2 SECCIONADORAS 28/40A			Arena Carioca 2	Sudeste				a de Mád	quinas	
.093	22 MONO 16A			Arena Carioca 2	Sudeste			_	a de Mád		
						<u> </u>			1		
DESC	RIÇÃO DOS SER	viços	:			Frequê ncia					
						F 5					
BS:											
BS:											
BS:											
3S:											
BS:											
3S:											
3S:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.445

226							 				
26			C	2-QUP-TO-01						Data Pi 17/1	evista 1/2020
	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	ıl		
	1 MULTIMEDIDOR/1 CONT/			Arena Carioca 2	Noroeste			Salas	Técnic	as	
227	15 MONO 16A/ 1 MONO 32/			Arena Carioca 2	Noroeste			Salas	Técnic	as	
								<u> </u>			
ESC	RIÇÃO DOS SER	viços	:			Frequê ncia					
						F 5	+				
3 S :											
3S:											
3S:							 				
3S:											
3S:											
35:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço: Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.446

			<u>C2</u>	-QUP-TO-02						ita Previst 17/11/20	
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Local		.,,.,,_c	
.210	1 MULTIMEDIDOR/ 1 CONT			Arena Carioca 2	Noroeste			Salas Ele	étricas	(380V)	
.211	1 MONO 20A/ 1 DR MONO 2			Arena Carioca 2	Noroeste			Salas Ele	étricas	(380V)	
.212	5 MONO 32A			Arena Carioca 2	Noroeste			Salas Ele	étricas	(380V)	
.213	1 MULTIMEDIDOR/ 1 CONT			Arena Carioca 2	Nordeste			Salas Ele	étricas	(380V)	
.214	1 MONO 20A/ 1 DR MONO 2			Arena Carioca 2	Nordeste			Salas Ele	étricas	(380V)	
.215	5 MONO 32A			Arena Carioca 2	Nordeste			Salas Ele	étricas	(380V)	
											=
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê ncia					
											\dashv
BS:											
3S:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u>C:</u>	2-QUP-TO-03							revista l 1/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loc	al	1 11/	1/2020
1.216	1 MULTIMEDIDOR/ 1 CONT			Arena Carioca 2	Nordeste				s Elétric	cas (380)V)
1.217	1 MONO 20A/ 1 TRI 20A			Arena Carioca 2	Nordeste			Sala	s Elétric	cas (380)V)
1.218	1 MONO 32A			Arena Carioca 2	Nordeste			Sala	s Elétric	cas (380)V)
									1		I
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê ncia					
						шс					
DBS:											
DBS:											
DBS:											
DBS:											
DBS:											
)BS:											
BS:											
BS:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

			<u>C.</u>	2-QUP-TO-04						Data Pre 17/11	1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
138	1 MULTIMEDIDOR/ 1 TRI 20			Arena Carioca 2	Sudeste			STA			
.139	1 DR MONO 25A			Arena Carioca 2	Sudeste			STA			
						1 1					
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
						<u> </u>	+				
							1				
ne.											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
3S:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

			C	2-QUP-TO-07						Data Pr	
Código	Modelo	Compa		2-QUP-TO-07	Soto:			1	al .	17/1	1/2020
	1 MULTIMEDIDOR/ 1 TRI 20	Сарас.	Fabricante	Prédio Arena Carioca 2	Setor Noroeste			Loca	al s Elétric	as (200	\/\
.170											
.171	5 MONO 16A			Arena Carioca 2	Noroeste			Salas	s Elétric	as (380	V)
DE06		\//000				e P					
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇUS	:			Frequê ncia					
BS:											
BS:											
DBS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

				2.011D.TO 00						Data P	
	I	l <u>-</u>		2-QUP-TO-08				1.	_	17/	1/202
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca			
.074	1 MULTIMEDIDOR/ 1 TRI 20			Arena Carioca 2	Sudeste				Elétric		
.075	5 MONO 16A			Arena Carioca 2	Sudeste			Salas	Elétric	as (380)V)
DE04		\/\000	_			nê					
חבסנ	CRIÇÃO DOS SER	viços	:			Frequê ncia					
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
DBS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

Código				2-QUP-TO-09						Data Pr	1/2020
- ·	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	17/1	1/2020
050	1 MULTIMEDIDOR/ 1 TRI 20		- apriodite	Arena Carioca 2	Sudeste				s Elétric	as (380	V)
	7 MONO 16A			Arena Carioca 2	Sudeste			_	s Elétric		
				7.1.01.10 04.11054 2			 	-			-,
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :	:			Frequê ncia					
						F 5	+				
3 S:											
3 S:											
BS:											
3S:											
BS:											
3S:											
38:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

Arena Carioca 2 Nordeste Salas Técnicas 1 BI 10A/ 1 FONTE ALIMENT/ Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) 1 BI 10A/ 1 FONTE ALIMENT/ Arena Carioca 2 Sudoeste Salas Técnicas 225 1 BI 10A/ 1 FONTE ALIMENT/ Arena Carioca 2 Sudoeste Salas Técnicas	ódigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 057 1 BI 10A/ 1 FONTE ALIMEN' Arena Carioca 2 Sudeste Salas Técnicas 086 1 BI 10A/ FONTE ALIMENT/ Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) 025 1 BI 10A/ 1 FONTE ALIMEN' Arena Carioca 2 Sudoeste Salas Técnicas	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal.0571 BI 10A/ 1 FONTE ALIMENArena Carioca 2SudesteSalas Técnicas.0861 BI 10A/ FONTE ALIMENT/Arena Carioca 2NordesteSalas Elétricas (380V).2251 BI 10A/ 1 FONTE ALIMENArena Carioca 2SudoesteSalas Técnicas	Iodelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local	digo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local Arena Carioca 2 Sudeste Salas Técnicas Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) BI 10A/ 1 FONTE ALIMENT Arena Carioca 2 Sudoeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Sudoeste Salas Técnicas	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal1571 BI 10A/ 1 FONTE ALIMEN'Arena Carioca 2SudesteSalas Técnicas1861 BI 10A/ FONTE ALIMENT/Arena Carioca 2NordesteSalas Elétricas (380V)1251 BI 10A/ 1 FONTE ALIMEN'Arena Carioca 2SudoesteSalas Técnicas					<u>CA - AC2</u>							Data P	
Arena Carioca 2 Sudeste Salas Técnicas 1 BI 10A/ 1 FONTE ALIMENT/ Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) 225 1 BI 10A/ 1 FONTE ALIMEN Arena Carioca 2 Sudoeste Salas Técnicas	Arena Carioca 2 Sudeste Salas Técnicas 1 BI 10A/ 1 FONTE ALIMENT/ Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) 1 BI 10A/ 1 FONTE ALIMENT/ Arena Carioca 2 Sudoeste Salas Técnicas 2 Sudoeste Salas Técnicas	1 BI 10A/ 1 FONTE ALIMEN' Arena Carioca 2 Sudeste Salas Técnicas 1 BI 10A/ FONTE ALIMENT/ Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) 225 1 BI 10A/ 1 FONTE ALIMEN' Arena Carioca 2 Sudoeste Salas Técnicas	BI 10A/ 1 FONTE ALIMEN' Arena Carioca 2 Sudeste Salas Técnicas Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Sudoeste Salas Técnicas	Arena Carioca 2 Sudeste Salas Técnicas 1 BI 10A/ 1 FONTE ALIMENT/ Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) 1 BI 10A/ 1 FONTE ALIMENT/ Arena Carioca 2 Sudoeste Salas Técnicas 1 BI 10A/ 1 FONTE ALIMENT/ Arena Carioca 2 Sudoeste Salas Técnicas	Arena Carioca 2 Sudeste Salas Técnicas 1 BI 10A/ 1 FONTE ALIMENT/ Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) 1 BI 10A/ 1 FONTE ALIMENT/ Arena Carioca 2 Sudoeste Salas Técnicas 2 Sudoeste Salas Técnicas	ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante		Setor				Loca	ı	177	1 1/2020
Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 2 Sudoeste Salas Técnicas	Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Sudoeste Salas Técnicas Salas Técnicas	1 BI 10A/ FONTE ALIMENT/ Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) 225 1 BI 10A/ 1 FONTE ALIMEN Salas Técnicas	BI 10A/ 1 FONTE ALIMEN Arena Carioca 2 Sudoeste Salas Técnicas	Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) 1 BI 10A/ 1 FONTE ALIMEN' Arena Carioca 2 Sudoeste Salas Técnicas	Arena Carioca 2 Nordeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 2 Sudoeste Salas Técnicas Salas Técnicas			• • •									cas	
225 1 BI 10A/ 1 FONTE ALIMEN Arena Carioca 2 Sudoeste Salas Técnicas	225 1 BI 10A/ 1 FONTE ALIMEN Arena Carioca 2 Sudoeste Salas Técnicas	.225 1 BI 10A/ 1 FONTE ALIMEN Arena Carioca 2 Sudoeste Salas Técnicas	BI 10A/ 1 FONTE ALIMEN Arena Carioca 2 Sudoeste Salas Técnicas	25 1 BI 10A/ 1 FONTE ALIMEN Arena Carioca 2 Sudoeste Salas Técnicas	Arena Carioca 2 Sudoeste Salas Técnicas		1 BI 10A/ FONTE ALIMENT/			Arena Carioca 2	Nordeste				Salas	Elétric	as (380	DV)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	RIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :							1 1						
						DES	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			requê						
												ше						
													•		·			
us:	S.				5.	3 \$:												
us:	S:				ş:	BS:												
is:	S:	BS:			3	3S:												
ıs:	S:	ıs:			3	3S:												
is:	S:	us:			5;	35:												
s	\$:	S:			S:	S:												
						i:												
						S:												

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.453

Ende										Data Dr	avriete.
			<u>CA-</u>	<u> LTA-01 (N1-01</u>	<u>)</u>					Data Pr 17/1	evisia 1/2020
digo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
66	1 BI 10A			Arena Carioca 2	Sudoeste			LTA			
167	1 FONTE DE ALIMENTAÇÃO			Arena Carioca 2	Sudoeste			LTA			
DESC	RIÇÃO DOS SER	viços	:			Frequê ncia					
						E 5	+				
S:											
3S:											
3S:											
3S:											
3S:											
3S:											

<u>OBRA PRIM</u>A

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

	reço : Av. Embaixado	i Abelalui	o Buello - i oli	140 6 - 340 1): 1.45	-	
			<u>CA-</u>	LTA-03 (NO-03	2)					Data Pre 17/11	vista /2020
digo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	ıl		
4	1 BI 10A/ 1 FONTE ALIMEN			Arena Carioca 2	Nordeste			LTA			
						e e					
ESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
·											
ð:											
:											
3:											
S:											
S:										ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			CA !	TA_02 (NO 04	<u> </u>				D	ata Previ	
	T	T_		LTA-03 (NO-04				I.		17/11/	
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Local	1		
.132	7 MONO 10A			Arena Carioca 2	Nordeste			LTA			
.133	1 FONTE ALIMENTADORA			Arena Carioca 2	Nordeste			Casa	de Máqu	inas	
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VICOS				a duê					
		Viçoo	•			Frequê					
3 S:											
BS:											
3S:											
3S:											
3S:											
DBS:									Da		

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u>CA-</u>	LTA-03 (NO-05	<u>5)</u>				ita Prevista 17/11/202
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor		 Loc		
.136	1 MONO 10A			Arena Carioca 2	Nordeste		LTA		
.137	1 FONTE ALIMENTADORA			Arena Carioca 2	Nordeste		LTA		
		-				1 1			
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia			
						<u> </u>			
BS:									
BS:									
BS:									
BS:									
DBS:									
BS:									
3S: 								Da	ta

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			CA-	LTA-03 (NO-08	<u>})</u>					Data Pr 17/1	1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	l al	17/1	1/2020
.220	1 BI 10A			Arena Carioca 2	Nordeste			LTA			
.221	1 FONTE DE ALIMENTAÇÃO			Arena Carioca 2	Nordeste				s Elétrica	as (380	V)
	,						ı				
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
						<u> </u>					
3 S:											
3S:											
BS:											
BS:											
BS:											
38:											
3S:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.458

Ende										Data Pr	ovieta
			CA-	LTA-04 (NO-02	<u>?)</u>						1/2020
digo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	 al		
153	1 BI 10A			Arena Carioca 2	Sudeste			LTA			
154	1 FONTE DE ALIMENTAÇÃ			Arena Carioca 2	Sudeste			LTA			
DESC	RIÇÃO DOS SER	vicos	:			Frequê ncia					
						F 2					
9 C .											
9 S:											
3S:											
38:											
3S:											
3S:											
3S:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

Ende											
			CA	-LTA-04-N1-01	1					Data Pre 17/11	evista 1/2020
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	<u>_</u> .l	,.	
7	1 Bifásico 10A	-		Arena Carioca 1	Sudeste			LTA			
98	1 Fonte 12V 2A			Arena Carioca 1	Sudeste			LTA			
						<u> </u>					
DESC	RIÇÃO DOS S	ERVIÇOS	:			Frequê					
						F 5					
es:											
3S:											
3S:											
38:											
38:											
3S:											
3S:											
3S:											
S:									D	ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.460

⊏nae	reço : Av. Embaix	auur Abelard	o bueno - Por	เa0 ७ - 34 01			NK	D: 1.460	
			<u>CA</u>	-LTA-04-NO-03	3				Prevista 7/11/2020
digo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor		Loc		
3	1 Bifásico 10A			Arena Carioca 1	Sudeste		LTA		
4	1 Fonte 2A 12V			Arena Carioca 1	Sudeste		LTA		
DESC	CRIÇÃO DOS S	ERVICOS				Frequê ncia			
						n Fre			
S:									
								Data	1
								Data	1

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

				1 TA 04 NO 04				Data F	revista
	T			<u>-LTA-04-NO-06</u>				17/	11/202
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor		Local		
.140	1 BI 10A			Arena Carioca 2	Sudeste		LTA		
.141	1 FONTE DE ALIMENTAÇÃ	(Arena Carioca 2	Sudeste		LTA		
DE0/		\(1000	_			eg			
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia			
BS:									
BS:									
BS:									
PBS:									
BS:									
BS:									

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal.0321 TRI 350A/ 3 TRI 125A CAI.Arena Carioca 2Estacionamento - CAG - SubestaçõesCAG.0331 MONO 20A CAIXA/ 4 TRI (Arena Carioca 2Estacionamento - CAG - SubestaçõesCAG.0344 BOMBAS WEG (5 CV (20)Arena Carioca 2Estacionamento - CAG - SubestaçõesCAG.0353 BOMBAS WEG 45/60 CV \Arena Carioca 2Estacionamento - CAG - SubestaçõesCAG	AddigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal0321 TRI 350A/ 3 TRI 125A CAI.Arena Carioca 2Estacionamento - CAG - SubestaçõesCAG0331 MONO 20A CAIXA/ 4 TRI (Arena Carioca 2Estacionamento - CAG - SubestaçõesCAG0344 BOMBAS WEG (5 CV (20)Arena Carioca 2Estacionamento - CAG - SubestaçõesCAG0353 BOMBAS WEG 45/60 CV \Arena Carioca 2Estacionamento - CAG - SubestaçõesCAG	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal1.0321 TRI 350A/ 3 TRI 125A CAI.Arena Carioca 2Estacionamento - CAG - SubestaçõesCAG1.0331 MONO 20A CAIXA/ 4 TRI (Arena Carioca 2Estacionamento - CAG - SubestaçõesCAG1.0344 BOMBAS WEG (5 CV (20)Arena Carioca 2Estacionamento - CAG - SubestaçõesCAG1.0353 BOMBAS WEG 45/60 CV (Arena Carioca 2Estacionamento - CAG - SubestaçõesCAG	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal.0321 TRI 350A/ 3 TRI 125A CAI.Arena Carioca 2Estacionamento - CAG - SubestaçõesCAG.0331 MONO 20A CAIXA/ 4 TRI (Arena Carioca 2Estacionamento - CAG - SubestaçõesCAG.0344 BOMBAS WEG (5 CV (20)Arena Carioca 2Estacionamento - CAG - SubestaçõesCAG.0353 BOMBAS WEG 45/60 CV \Arena Carioca 2Estacionamento - CAG - SubestaçõesCAG	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal.0321 TRI 350A/ 3 TRI 125A CAI.Arena Carioca 2Estacionamento - CAG - SubestaçõesCAG.0331 MONO 20A CAIXA/ 4 TRI (Arena Carioca 2Estacionamento - CAG - SubestaçõesCAG.0344 BOMBAS WEG (5 CV (20)Arena Carioca 2Estacionamento - CAG - SubestaçõesCAG.0353 BOMBAS WEG 45/60 CV)Arena Carioca 2Estacionamento - CAG - SubestaçõesCAG	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal.0321 TRI 350A/ 3 TRI 125A CAI.Arena Carioca 2Estacionamento - CAG - SubestaçõesCAG.0331 MONO 20A CAIXA/ 4 TRI (Arena Carioca 2Estacionamento - CAG - SubestaçõesCAG.0344 BOMBAS WEG (5 CV (20)Arena Carioca 2Estacionamento - CAG - SubestaçõesCAG.0353 BOMBAS WEG 45/60 CV \Arena Carioca 2Estacionamento - CAG - SubestaçõesCAG	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal.0321 TRI 350A/ 3 TRI 125A CAI.Arena Carioca 2Estacionamento - CAG - SubestaçõesCAG.0331 MONO 20A CAIXA/ 4 TRI (Arena Carioca 2Estacionamento - CAG - SubestaçõesCAG.0344 BOMBAS WEG (5 CV (20)Arena Carioca 2Estacionamento - CAG - SubestaçõesCAG.0353 BOMBAS WEG 45/60 CV \Arena Carioca 2Estacionamento - CAG - SubestaçõesCAG	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal.0321 TRI 350A/ 3 TRI 125A CAI:Arena Carioca 2Estacionamento - CAG - SubestaçõesCAG.0331 MONO 20A CAIXA/ 4 TRI (Arena Carioca 2Estacionamento - CAG - SubestaçõesCAG.0344 BOMBAS WEG (5 CV (20)Arena Carioca 2Estacionamento - CAG - SubestaçõesCAG.0353 BOMBAS WEG 45/60 CV \Arena Carioca 2Estacionamento - CAG - SubestaçõesCAG				<u>CA</u>	IG - ARENA 2							Data F	revista /11/202
Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG 1 MONO 20A CAIXA/ 4 TRI (Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG 1 MONO 20A CAIXA/ 4 TRI (Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG 1 Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG 1 Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG 1 Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG 1 Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG	Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG 1 MONO 20A CAIXA/ 4 TRI (Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG 4 BOMBAS WEG (5 CV (20) Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG 3 BOMBAS WEG 45/60 CV \ Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG	Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG 1.033 1 MONO 20A CAIXA/ 4 TRI (Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG 1.034 4 BOMBAS WEG (5 CV (20) Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG 1.035 3 BOMBAS WEG 45/60 CV \ Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG	Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG 1 MONO 20A CAIXA/ 4 TRI (Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG 4 BOMBAS WEG (5 CV (20) Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG 3 BOMBAS WEG 45/60 CV \ Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG	Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG 1 MONO 20A CAIXA/ 4 TRI (Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG 4 BOMBAS WEG (5 CV (20) Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG 3 BOMBAS WEG 45/60 CV Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG	Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG 1 MONO 20A CAIXA/ 4 TRI (Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG 4 BOMBAS WEG (5 CV (20) Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG 3 BOMBAS WEG 45/60 CV \ Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG	Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG 1 MONO 20A CAIXA/ 4 TRI (Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG 4 BOMBAS WEG (5 CV (20) Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG 3 BOMBAS WEG 45/60 CV (Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG	Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG 1 MONO 20A CAIXA/ 4 TRI (Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG 4 BOMBAS WEG (5 CV (20) Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG 3 BOMBAS WEG 45/60 CV \ Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG	Código	Modelo	Capac.			Setor				Loca	al	1	.,_02
Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG 3 BOMBAS WEG 45/60 CV \ Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG CAG	Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG 3 BOMBAS WEG 45/60 CV \ Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG	Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG 1.035 3 BOMBAS WEG 45/60 CV \ Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG	.034 4 BOMBAS WEG (5 CV (20) Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG .035 3 BOMBAS WEG 45/60 CV \ Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG	.034 4 BOMBAS WEG (5 CV (20) Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG .035 3 BOMBAS WEG 45/60 CV \ Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG	.034 4 BOMBAS WEG (5 CV (20) Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG .035 3 BOMBAS WEG 45/60 CV \ Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG	Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG 3 BOMBAS WEG 45/60 CV \ Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG	.034 4 BOMBAS WEG (5 CV (20) Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG .035 3 BOMBAS WEG 45/60 CV \ Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG	1.032	1 TRI 350A/ 3 TRI 125A CAI.			Arena Carioca 2	Estacionamento -	CAG - S	Subesta	ições	CAG	i		
.035 3 BOMBAS WEG 45/60 CV \ Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG	Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG	1.035 3 BOMBAS WEG 45/60 CV \ Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG	.035 3 BOMBAS WEG 45/60 CV \ Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG	.035 3 BOMBAS WEG 45/60 CV \ Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG	.035 3 BOMBAS WEG 45/60 CV \ Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG	.035 3 BOMBAS WEG 45/60 CV \ Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG	.035 3 BOMBAS WEG 45/60 CV \ Arena Carioca 2 Estacionamento - CAG - Subestações CAG	1.033	1 MONO 20A CAIXA/ 4 TRI			Arena Carioca 2	Estacionamento -	CAG - S	Subesta	ições	CAG	i		
								1.034	4 BOMBAS WEG (5 CV (20)			Arena Carioca 2	Estacionamento -	CAG - S	Subesta	ições	CAG	i		
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	1.035	3 BOMBAS WEG 45/60 CV \			Arena Carioca 2	Estacionamento -	CAG - S	Subesta	ıções	CAG	i		
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :		-											
								DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequé						
35:	IS:	DBS;	BS:	36.	BS:	35:	BS:	DBS:												
35:	IS:	DBS:	BS:	35:	BS:	35:	BS:	DBS:												
38:	IS:	DBS:	BS:	35:	BS:	35;	BS:	DBS:												
35:	15:	DBS:	BS:	38:	BS:	38:	BS:)BS:												
35;	18:	DBS:	BS:	35:	BS:	39:	BS:	DBS:												
35:	ıs:	NBS:	BS:	35:	B9:	35:	85:)BS:												
36:	ış:	BS:	85:	38:	BS:	35:	BS:	BS:												
36:	ış:	98:	BS:	3S:		38:	BS:	BS:												
	us:		38:	38:	38:	18:	ss:	38:												
3S:								BS:											Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.463

			<u>C</u>	AG-HALL-01							Data Pro 17/1	1/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor				Loca	nl		.,
00	6 TRI 40A CAIXA			Arena Carioca 1	Área Externa - Es	stacionamento	o/CAG/Su	bestaç	CAG			
01	6 TRI 6A			Arena Carioca 1	Área Externa - Es	stacionamento	o/CAG/Su	bestaç	CAG			
302	1 MONO 20A CAIXA			Arena Carioca 1	Área Externa - Es	stacionamento	o/CAG/Su	bestaçã	CAG			
303	4 TRI 200A CAIXA			Arena Carioca 1	Área Externa - Es	stacionamento	o/CAG/Su	bestaçã	CAG			
304	2 BI 10A			Arena Carioca 1	Área Externa - Es	stacionamento	o/CAG/Su	bestaç	CAG			
305	1 BI 16A			Arena Carioca 1	Área Externa - Es	stacionamento	o/CAG/Su	bestaçã	CAG			
306	2 MONO 16A			Arena Carioca 1	Área Externa - Es	stacionamento	o/CAG/Su	bestaç	CAG			
307	6 CONTATORAS			Arena Carioca 1	Área Externa - Es	stacionamento	o/CAG/Su	bestaçã	CAG			
DESC	RIÇÃO DOS SE	RVIÇOS	:			Frequê ncia						
						<u> </u>						
BS:												
BS:												
BS:												
3S:												
BS:												

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

ALTA DE FASE EM 1 RELE SOFT STARTER VLT MULTIMEDIDOR TRI 630A CAIXA RIÇÃO DOS SERV		Fabricante	Prédio Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1	Setor Área Externa - Es Área Externa - Es Área Externa - Es	stacioname	nto/CAG/Su	ubestaçá ubestaçá ubestaçá	CAG	Prevista 11/2020
ALTA DE FASE EM 1 RELE SOFT STARTER VLT MULTIMEDIDOR TRI 630A CAIXA			Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1	Área Externa - Es Área Externa - Es Área Externa - Es	stacioname stacioname stacioname	nto/CAG/Su	ubestaçá ubestaçá ubestaçá	CAG CAG	
SOFT STARTER VLT MULTIMEDIDOR TRI 630A CAIXA		:	Arena Carioca 1 Arena Carioca 1	Área Externa - Es	stacioname stacioname stacioname	nto/CAG/Su	ubestaç	CAG	
MULTIMEDIDOR TRI 630A CAIXA	VIÇOS :	:	Arena Carioca 1	Área Externa - Es	stacioname	nto/CAG/Su	ubestaçã	CAG	
TRI 630A CAIXA	VIÇOS	:			stacioname				
	VIÇOS	:	Arena Carioca 1	Área Externa - Es		nto/CAG/Su	ubestaçi	CAG	
RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê				
RIÇAO DOS SERV	VIÇOS				Frequencia				

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.465

												_
			<u>C</u>	AG-HALL-01							a Prevista 8/11/202	
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor				Loca	al		
76	6 BOMBAS WEG 15 CV(20)			Arena Carioca 1	Estacionamento - 0	CAG -	Subesta	ações	CAG	i		
77	4 BOMBAS WEG 75 CV(100			Arena Carioca 1	Estacionamento - 0	CAG - :	Subesta	ações	CAG	i		
78	*1 BOMBA WEG 75 CV DES			Arena Carioca 1	Estacionamento - 0	CAG -	Subesta	ações	CAG	i		
79	6 TRI 40A CAIXA			Arena Carioca 1	Estacionamento - 0	CAG -	Subesta	ações	CAG	i		
980	1 MONO 20A CAIXA/ 6 TRI			Arena Carioca 1	Estacionamento - 0	CAG -	Subesta	ações	CAG	1		
81	1 TRI GERAL 630A/ 4 TRI 20			Arena Carioca 1	Estacionamento - 0	CAG -	Subesta	ações	CAG	i		
DECC		VICOS :				nê						-
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇUS :				Frequê ncia						_
												_
BS:												
3S:												
BS:												

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			C	C-QUP-TO-06						ata Prevista 18/11/20	
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Local		10/11/20	
.162	1 MULTIMEDIDOR/ 1 TRI 20			Arena Carioca 2	Sudoeste			1	Elétricas	(380V)	_
1.163	1 CONTATO AUXILIAR			Arena Carioca 2	Sudoeste			Salas E	Elétricas	(380V)	_
											_
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê					
						ш с					-
							1			<u> </u>	_
BS:											
BS:											
DBS:											
BS:											
DBS:											
BS:											
3S:											
BS:									Da		

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

Código .453				<u>CFTV</u>							Data P	revista 11/202	0
453	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor				Loc	al			_
	CAMERAS: 399/182/397/398	-	AXIS	Arena Carioca 1	Sudoeste				Área	s Divers	sas		_
454	1 CAMERA SEM COMUNIC		AXIS	Arena Carioca 1	Sudoeste				Área	s Divers	sas		_
.455	CAMERAS: 130/98		AXIS	Arena Carioca 1	Sudeste				Área	s Divers	sas		_
	CAMERAS: 100/ 165		7 5 4.0	Arena Carioca 1	Noroeste					s Divers			_
													_
1.457	CAMERAS: 96/131		AXIS	Arena Carioca 1	Nordeste					s Divers			_
1.464	CAMERAS: 414/ 415/416		AXIS	Arena Carioca 1	Sudoeste				Årea	s Divers	sas		_
1.465	CAMERAS: 418/417		AXIS	Arena Carioca 1	Noroeste				Área	s Divers	sas		
1.466	CAMERAS: 419/353		AXIS	Arena Carioca 1	Nordeste				Área	s Divers	sas		
	RIÇÃO DOS SER					Frequê ncia							T
	dição e registro da tensão de RIFICAR	alimentação	ua ionie			Т							+
	novimentação nos monitores o	de todas as c	âmeras			D							+
	posicionamento das câmeras					D							+
	onfiguração de gravações no	s storages				М							†
1.4 As	conexões e possíveis mal cor	ntatos em fia	ções e terminais			М							†
1.5 A m	novimentação horizontal e ver	rtical das câm	neras			М							†
.6 A fi	xação e a existência de sujeir	ras, danos e	corrosão			М							1
1.7 Os	quadros elétricos e a fonte a	alimentação				М							
2.0 EXI	ECUTAR					М							
2. 1 Bac	ckups da configuração dos sto	orages				М							╛
2.2 Tes	ste do funcionamento das cân	neras				Т							1
	mografia					Т							4
	ste do funcionamento dos stor					T							\downarrow
	ste da movimentação horizont este do foco das câmeras	tai e verticai d	las cameras			T							+
	ste do posicionamento das câ	àmeras				T							+
	ste do funcionamento geral do		tos			' T							+
	npeza geral (lentes das câmer					т							+
	aperto das conexões, fiação e	· ·	ısíveis e bornes			A							†
im: Tri	: Sem: Ano:	•						<u> </u>					=

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.468

									Data Pro 18/1	evista 1/2020			
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor					Loca	ıl		
1.446	CAMERAS: 14/43/17/11/1/81		AXIS	Arena Carioca 1	Sudoeste		Áreas	Divers	as				
1.447	CAMERAS: 101/55/102/50/2		AXIS	Arena Carioca 1	Sudeste		Áreas	Divers	as				
1.448	CAMERAS: 99/392/26/34/35		AXIS	Arena Carioca 1	Sudeste					Áreas	Divers	as	
1.449	CAMERAS: 161/56/3/64/42/7		AXIS	Arena Carioca 1	Noroeste								

	~	Φ				
DE	SCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	Frequê ncia				
2.10	Medição e registro da tensão de alimentação da fonte	Т				
1.0	VERIFICAR					
1.1	A movimentação nos monitores de todas as câmeras	D				
1.2	O posicionamento das câmeras	D				
1.3	A configuração de gravações nos storages	М				
1.4	As conexões e possíveis mal contatos em fiações e terminais	М				
1.5	A movimentação horizontal e vertical das câmeras	М				
1.6	A fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão	М				
1.7	Os quadros elétricos e a fonte a alimentação	М				
2.0	EXECUTAR	М				
2.1	Backups da configuração dos storages	М				
2.2	Teste do funcionamento das câmeras	Т				
2.4	Termografia	Т				
2.3	Teste do funcionamento dos storages	Т				
2.5	Teste da movimentação horizontal e vertical das câmeras	Т				
2.6	Ajuste do foco das câmeras	Т				
2.7	Ajuste do posicionamento das câmeras	Т				
2.8	Teste do funcionamento geral dos equipamentos	Т				
2.9	Limpeza geral (lentes das câmeras)	Т				
2.11	Reaperto das conexões, fiação e terminais (fusíveis e bornes	Α				

Bim: | Tri: | Sem: | Ano:

OBS:			
			_
			 Data
Autorização da Engenharia	Atesto o Serviço Executado	Responsável pela Execução	Responsável pela Contratada Página 161 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

										Data P	revista	_
				<u>CFTV</u>							1/2020)
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al			
445	CAMERAS: 336/136/172/244		AXIS	Arena Carioca 1	Sudoeste			Área	s Divers	sas		
450	CAMERAS: 6/5/460/23/7/345		AXIS	Arena Carioca 1	Noroeste			Área	s Divers	sas		
451	CAMERAS: 10/217/24/25/21		AXIS	Arena Carioca 1	Nordeste			Área	s Divers	sas		
452	CAMERAS: 12/33/22/224/22		AXIS	Arena Carioca 1	Nordeste			Área	s Divers	sas		_
.486	CAMERAS: 246/89/73/72/86		AXIS	Arena Carioca 1	Sudoeste			Área	s Divers	sas		_
.487	CAMERAS: 126/107/132/94/		AXIS	Arena Carioca 1	Sudoeste			1.	s Divers			_
												_
.488	CAMERAS: 76/450/82/97/74		AXIS	Arena Carioca 1	Sudeste				s Divers			_
.489	CAMERAS: 49/449/243/75/3		AXIS	Arena Carioca 1	Sudeste			Área	s Divers	sas		_
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê ncia						Γ
10 Me	edição e registro da tensão de	alimentação	da fonte			T						t
	ERIFICAR					+						+
. 1 Ar	movimentação nos monitores	de todas as c	âmeras			D						\dagger
. 2 Op	posicionamento das câmeras					D						T
3 A c	configuração de gravações no	s storages				М						
4 As	conexões e possíveis mal cor	ntatos em fiaç	ões e terminais			М						
5 Ar	movimentação horizontal e ver	tical das câm	eras			M						L
	fixação e a existência de sujeir		corrosão			M						Ļ
	quadros elétricos e a fonte a	alimentação				M						\perp
	(ECUTAR					M						1
	ickups da configuração dos sto					M						\downarrow
	ste do funcionamento das cân	neras				T						\perp
	rmografia este do funcionamento dos stol					T						╀
	ste da movimentação horizont		las câmeras			T						╁
	uste do foco das câmeras					т.						+
	uste do posicionamento das cá	imeras				т.						t
	ste do funcionamento geral do	s equipamen	tos			Т						t
. 9 Lin	mpeza geral (lentes das câmer	as)				Т						T
.11 Re	eaperto das conexões, fiação e	terminais (fu	síveis e bornes			Α						T
	i: S em: A no:									•		=

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

CAMERAS: 63/48/47 DESCRIÇÃO DOS 10 Medição e registro da tel. 0 VERIFICAR 1 A movimentação nos mo. 2 O posicionamento das co. 3 A configuração de grava 4 As conexões e possíveis 5 A movimentação horizor 6 A fixação e a existência 7 Os quadros elétricos e a 10 EXECUTAR 11 Backups da configuração 12 Teste do funcionamento 13 Teste do funcionamento	SERVIÇOS snsão de alimentado de sujeiras, danos a fonte a alimentação dos storages	AXIS AXIS AXIS AXIS AXIS S: ção da fonte as câmeras as n fiações e terminais câmeras s e corrosão	Prédio Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1	Setor Noroeste Noroeste Nordeste Nordeste	T Leading M M	Área	as Divers as Divers as Divers as Divers	as	
CAMERAS: 232/234/492 CAMERAS: 85/103/1493 CAMERAS: 63/48/47 DESCRIÇÃO DOS 10 Medição e registro da ter 0 VERIFICAR 1 A movimentação nos mod 2 O posicionamento das codos a configuração de grava 4 As conexões e possíveis 5 A movimentação horizor 6 A fixação e a existência 7 Os quadros elétricos e a 0 EXECUTAR 1 Backups da configuração 2 Teste do funcionamento 4 Termografia 3 Teste do funcionamento	SERVIÇOS snsão de alimentar conitores de todas a câmeras ações nos storage s mal contatos em ntal e vertical das de sujeiras, danos a fonte a alimentaç no dos storages	AXIS AXIS AXIS AXIS S: ção da fonte as câmeras as n fiações e terminais câmeras as e corrosão	Arena Carioca 1 Arena Carioca 1	Noroeste Nordeste	T D D M	Área	as Divers	as	
CAMERAS: 85/103/1 CAMERAS: 85/103/1 CAMERAS: 63/48/47 CAMERAS: 63/48/47 CAMERAS: 63/48/47 CAMERAS: 63/48/47 CAMERAS: 63/48/47 CAMERAS: 63/48/47 CAMERAS: 85/103/14 CAMERAS: 85/103/14 CAMERAS: 85/103/14 CAMERAS: 85/103/14 CAMERAS: 85/103/14 CAMERAS: 85/103/14 CAMERAS: 85/103/14 CAMERAS: 85/103/14 CAMERAS: 85/103/14 A movimentação nos movemento das camera de grava A configuração de grava A conexões e possíveis A movimentação horizor CAMERAS: 85/103/14 CAMERAS: 63/48/47 CAMERAS:	SERVIÇOS ensão de alimentado enitores de todas a cações nos storages en mal contatos em ental e vertical das de sujeiras, danos a fonte a alimentação dos storages	AXIS AXIS AXIS S: ção da fonte as câmeras s n fiações e terminais câmeras s e corrosão	Arena Carioca 1	Nordeste	T D D M	Área	as Divers	as	
CAMERAS: 63/48/47 DESCRIÇÃO DOS 10 Medição e registro da tel. 0 VERIFICAR 1 A movimentação nos mo. 2 O posicionamento das ca. 3 A configuração de grava 4 As conexões e possíveis 5 A movimentação horizor 6 A fixação e a existência 7 Os quadros elétricos e a 8 EXECUTAR 8 Backups da configuração 9 Executar 9	SERVIÇOS ensão de alimentado conitores de todas a câmeras ações nos storages s mal contatos em ntal e vertical das de sujeiras, danos a fonte a alimentaç co dos storages	AXIS S: ção da fonte as câmeras s n fiações e terminais câmeras s e corrosão			T D D M				
CAMERAS: 63/48/47 DESCRIÇÃO DOS 10 Medição e registro da tel. 0 VERIFICAR 1 A movimentação nos mo. 2 O posicionamento das ca. 3 A configuração de grava 4 As conexões e possíveis 5 A movimentação horizor 6 A fixação e a existência 7 Os quadros elétricos e a 8 EXECUTAR 8 Backups da configuração 9 Executar 9	SERVIÇOS ensão de alimentado conitores de todas a câmeras ações nos storages s mal contatos em ntal e vertical das de sujeiras, danos a fonte a alimentaç co dos storages	AXIS S: ção da fonte as câmeras s n fiações e terminais câmeras s e corrosão			T D D M				
DESCRIÇÃO DOS 2.10 Medição e registro da tel 1.0 VERIFICAR 1.1 A movimentação nos mo 1.2 O posicionamento das ci 1.3 A configuração de grava 1.4 As conexões e possíveis 1.5 A movimentação horizor 1.6 A fixação e a existência 1.7 Os quadros elétricos e a 1.8 Backups da configuração 1.9 EXECUTAR 1.1 Backups da configuração 1.2 Teste do funcionamento 1.3 Teste do funcionamento 1.4 Termografia 1.5 Teste do funcionamento	SERVIÇOS ensão de alimentado conitores de todas a câmeras ações nos storages s mal contatos em ntal e vertical das de sujeiras, danos a fonte a alimentaç no dos storages	Ção da fonte as câmeras as n fiações e terminais câmeras s e corrosão	Aleila Calloca I	NOIDESIE	T D D M	Alex	as Divers	ds	
2.10 Medição e registro da ter 2.0 VERIFICAR 2.1 A movimentação nos modera. 2.2 O posicionamento das codera. 2.3 A configuração de grava 2.4 As conexões e possíveis 2.5 A movimentação horizor 2.6 A fixação e a existência 2.7 Os quadros elétricos e a 2.0 EXECUTAR 2.1 Backups da configuração 2.2 Teste do funcionamento 2.4 Termografia 2.3 Teste do funcionamento	ensão de alimentado conitores de todas a câmeras ações nos storages s mal contatos em ntal e vertical das de sujeiras, danos a fonte a alimentaç no dos storages	ção da fonte as câmeras s n fiações e terminais câmeras s e corrosão			T D D M				
1.0 VERIFICAR 1.1 A movimentação nos mo 1.2 O posicionamento das ca 1.3 A configuração de grava 1.4 As conexões e possíveis 1.5 A movimentação horizor 1.6 A fixação e a existência 1.7 Os quadros elétricos e a 1.8 EXECUTAR 1.9 Backups da configuração 1.1 Teste do funcionamento 1.1 Termografia 1.2 Teste do funcionamento	conitores de todas a câmeras ações nos storages s mal contatos em ntal e vertical das de sujeiras, danos a fonte a alimentaç no dos storages	as câmeras es n fiações e terminais câmeras s e corrosão			T D D M				
A movimentação nos mo. O posicionamento das ca. A configuração de grava As conexões e possíveis A movimentação horizor A fixação e a existência Os quadros elétricos e a EXECUTAR Backups da configuração Teste do funcionamento Termografia Teste do funcionamento	câmeras ações nos storages s mal contatos em ntal e vertical das de sujeiras, danos a fonte a alimentaç no dos storages	es n fiações e terminais câmeras s e corrosão			D M				
.2 O posicionamento das ca3 A configuração de grava .4 As conexões e possíveis .5 A movimentação horizor .6 A fixação e a existência .7 Os quadros elétricos e a .8 EXECUTAR .1 Backups da configuração .2 Teste do funcionamento .4 Termografia .3 Teste do funcionamento	câmeras ações nos storages s mal contatos em ntal e vertical das de sujeiras, danos a fonte a alimentaç no dos storages	es n fiações e terminais câmeras s e corrosão			D M				
A configuração de grava A sconexões e possíveis A movimentação horizor A fixação e a existência Os quadros elétricos e a EXECUTAR Backups da configuração Teste do funcionamento Termografia Teste do funcionamento	ações nos storage: s mal contatos em ntal e vertical das de sujeiras, danos a fonte a alimentaç no dos storages	n fiações e terminais câmeras s e corrosão			М				
As conexões e possíveis A movimentação horizor A fixação e a existência Os quadros elétricos e a EXECUTAR Backups da configuração Teste do funcionamento Termografia Teste do funcionamento	s mal contatos em ntal e vertical das de sujeiras, danos a fonte a alimentaç no dos storages	n fiações e terminais câmeras s e corrosão							
A movimentação horizor A fixação e a existência Os quadros elétricos e a EXECUTAR Backups da configuração Teste do funcionamento Termografia Teste do funcionamento	ntal e vertical das de sujeiras, danos a fonte a alimentaç o dos storages	câmeras s e corrosão			M				
.6 A fixação e a existência .7 Os quadros elétricos e a .0 EXECUTAR .1 Backups da configuração .2 Teste do funcionamento .4 Termografia .3 Teste do funcionamento	de sujeiras, danos a fonte a alimentaç o dos storages	s e corrosão							
.7 Os quadros elétricos e a .0 EXECUTAR .1 Backups da configuração .2 Teste do funcionamento .4 Termografia .3 Teste do funcionamento	a fonte a alimentaç o dos storages				М				
2.0 EXECUTAR 2.1 Backups da configuração 2.2 Teste do funcionamento 2.4 Termografia 2.3 Teste do funcionamento	o dos storages	ção			М				
Backups da configuração L2 Teste do funcionamento L4 Termografia L3 Teste do funcionamento					М				
.2 Teste do funcionamento .4 Termografia .3 Teste do funcionamento					M				
.4 Termografia .3 Teste do funcionamento					M				
2.3 Teste do funcionamento	das cämeras				T				
					T				
2.5 Teste da movimentação					T				
		cal das câmeras			T				
2.6 Ajuste do foco das câme					T				
2.7 Ajuste do posicionament					T				
2.8 Teste do funcionamento		mentos			T				
2.9 Limpeza geral (lentes da					T				
2.11 Reaperto das conexões,	, fiação e terminai	is (fusíveis e bornes			A				
im: Tri: Sem: Ano:									

Responsável pela Contratada Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

<u>CFTV</u>												Data Pr 23/1	evista 1/2020	
Código N	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor					Loca	al			
1.458 C	CAMERAS: 119/120/121/451		AXIS	Arena Carioca 1	Estacionamento - C	AG - S	Subest	ações		CAG				
1.459 C	CAMERAS: 342		AXIS	Arena Carioca 1	Estacionamento - C	AG - 8	Subest	ações		CAG				
1.460 C	CAMERAS: 18/116/115/111		AXIS	Arena Carioca 1	Sudoeste					Área	s Divers	as		
1.461 C	CAMERAS: 242/275/181/233		AXIS	Arena Carioca 1	Sudeste					Área	s Divers	as		
1.462 C	CAMERAS: 230/235/231/229		AXIS	Arena Carioca 1	Noroeste					Área	s Divers	as		
	CAMERAS: 114/62/117/113		AXIS	Arena Carioca 1	Nordeste					1.	s Divers			
	CAMERAS: 443/441/436		AXIS	Arena Carioca 2	Sudeste						s Divers			
										-				
1.484 C	CAMERAS: 442/444/445		AXIS	Arena Carioca 2	Noroeste					Area	s Divers	as		
DESCE	RIÇÃO DOS SER	VICOS ·				luê								
DESCR	NIÇAO DOS SER	viços .				Frequê ncia								
	ção e registro da tensão de	alimentação (da fonte			Т								
	IFICAR													_
	ovimentação nos monitores o	de todas as c	âmeras			D								_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	sicionamento das câmeras	ataragaa				D								
	nfiguração de gravações nos onexões e possíveis mal cor		ñes e terminais			M								_
	ovimentação horizontal e ver					M								
	ação e a existência de sujeir					М								
	uadros elétricos e a fonte a					М								
2.0 EXEC	CUTAR					М								
2.1 Back	cups da configuração dos sto	rages				М								
2.2 Teste	e do funcionamento das câm	neras				Т								
2.4 Term	nografia					Т								
	e do funcionamento dos stor					Т								
	e da movimentação horizont	al e vertical d	as câmeras			Т								
	te do foco das câmeras					T _								_
	te do posicionamento das câ		too			T								<u> </u>
	e do funcionamento geral do eza geral (lentes das câmen		ios			T								_
	perto das conexões, fiação e		síveis e bornes			A								
	Sem: Ano:													<u> </u>

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Ende	reço : Av. Embaixadoı	r Abelard	o Bueno - Por	tão 6 - 3401						NRO	: 1.4	72		
				<u>CFTV</u>								Data P 23/	revista 11/2020	-
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor					Loca	ı			
1.467	CAMERAS: 403/427/280/331		AXIS	Arena Carioca 2	Sudoeste					Áreas	Divers	sas		
1.468	CAMERAS: 335/348/402/336		AXIS	Arena Carioca 2	Sudoeste					Áreas	Divers	sas		
1.470	CAMERAS: 307/273/296		AXIS	Arena Carioca 2	Sudeste	leste				Áreas	Divers	sas		
1.474	CAMERAS: 301/290/426/299		AXIS	Arena Carioca 2	Nordeste					Áreas	Divers	sas		_
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia								
2.10 Me	edição e registro da tensão de	alimentação	o da fonte			Т								Ī
1.0 VE	ERIFICAR													1
1.1 A	movimentação nos monitores	de todas as	câmeras			D								Ī
1.2 0	posicionamento das câmeras					D								1
1.3 A	configuração de gravações no	s storages				м								1

DE	SCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	Frequê ncia				
2.10	Medição e registro da tensão de alimentação da fonte	Т				
1.0	VERIFICAR					
1.1	A movimentação nos monitores de todas as câmeras	D				
1.2	O posicionamento das câmeras	D				
1.3	A configuração de gravações nos storages	М				
1.4	As conexões e possíveis mal contatos em fiações e terminais	М				
1.5	A movimentação horizontal e vertical das câmeras	М				
1.6	A fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão	М				
1.7	Os quadros elétricos e a fonte a alimentação	М				
2.0	EXECUTAR	М				
2.1	Backups da configuração dos storages	М				
2.2	Teste do funcionamento das câmeras	Т				
2.4	Termografia	Т				
2.3	Teste do funcionamento dos storages	Т				
2.5	Teste da movimentação horizontal e vertical das câmeras	Т				
2.6	Ajuste do foco das câmeras	Т				
2.7	Ajuste do posicionamento das câmeras	Т				
2.8	Teste do funcionamento geral dos equipamentos	Т				
2.9	Limpeza geral (lentes das câmeras)	Т				
2.11	Reaperto das conexões, fiação e terminais (fusíveis e bornes	Α				
Bim:	Tri: Sem: Ano:					

OBS:

Data	
Dala	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.473

Ender	reço : Av. Embaixador	Abelardo	Bueno - Portâ	io 6 - 3401					NRC): 1.4	73		
				<u>CFTV</u>								revista 11/2020)
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor				Loca	al			
.469	CAMERAS: 295/287/310/287		AXIS	Arena Carioca 2	Sudeste				Área	s Diver	sas		
.471	CAMERAS: 349/405/337/40 ²		AXIS	Arena Carioca 2	Noroeste				Área	s Diver	sas		
.472	CAMERAS: 315/314/317/408		AXIS	Arena Carioca 2	Noroeste				Área	s Diver	sas		
.473	CAMERAS: 322/350/313/351		AXIS	Arena Carioca 2	Nordeste				Área	s Diver	sas		
.475	CAMERAS: 421/432/283/277		AXIS	Arena Carioca 2	Sudoeste				1.	s Diver			
.478			AXIS	Arena Carioca 2	Sudeste				1.	s Diver			
	CAMERAS: 261/437/439/461								1.				—
.479	CAMERAS: 432/421/321/433		AXIS	Arena Carioca 2	Noroeste				Area	s Diver	sas		
.480	CAMERAS: 326/329/422/452		AXIS	Arena Carioca 2	Noroeste				Área	s Diver	sas		_
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê ncia							
2.10 Me	edição e registro da tensão de	alimentação d	a fonte			T							T
	RIFICAR					-					1		\vdash
.1 An	movimentação nos monitores o	de todas as câ	meras			D							
. 2 Op	posicionamento das câmeras					D							T
. 3 A c	configuração de gravações nos	s storages				М							
.4 As	conexões e possíveis mal cor	ntatos em fiaçõ	ões e terminais			М							T
. 5 An	novimentação horizontal e ver	tical das câme	eras			М							
. 6 A fi	ixação e a existência de sujeir	as, danos e co	orrosão			М							
. 7 Os	quadros elétricos e a fonte a	alimentação				М							
2.0 EX	ECUTAR					M							
. 1 Ba	ckups da configuração dos sto	orages				М							
2.2 Tes	ste do funcionamento das câm	neras				Т							
2.4 Ter	rmografia					Т							
	ste do funcionamento dos stor					Т							L
	ste da movimentação horizont	al e vertical da	as câmeras			Т							_
	ıste do foco das câmeras					Т							╄
	ıste do posicionamento das câ					Т					-		igdash
	ste do funcionamento geral do		0S			T _							\vdash
	npeza geral (lentes das câmer	· ·	vívojo a harmaa			T							┢
	aperto das conexões, fiação e :: Sem: Ano:	terminais (ius	siveis e pornes			Α							<u>_</u>
npe.													
BS:													
								_		ı	Data		

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.474

Lilao	royo . Av. Embaixado	Abolalao	Duono i ora	400 0401				MIXC	/. I. T	′ ¬		
				<u>CFTV</u>						Data Pr 24/1	revista 1/2020	
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	ıl			
1.476	CAMERAS: 411/378/278/281		AXIS	Arena Carioca 2	Sudoeste			Áreas	s Divers	sas		
1.477	CAMERAS: 266/271/438/265		AXIS	Arena Carioca 2	Sudeste			Áreas	s Divers	sas		
1.481	CAMERAS: 297/304/298/302		AXIS	Arena Carioca 2	Nordeste			Áreas	s Divers	sas		
1.482	CAMERAS: 303/ 292/291/43		AXIS	Arena Carioca 2	Nordeste			Áreas	s Divers	sas		
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê ncia		•				
0.40 14		1: . ~		•	•							

DE	SCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	Frequê				
2.10	Medição e registro da tensão de alimentação da fonte	Т				
1.0	VERIFICAR					
1.1	A movimentação nos monitores de todas as câmeras	D				
1.2	O posicionamento das câmeras	D				
1.3	A configuração de gravações nos storages	М				
1.4	As conexões e possíveis mal contatos em fiações e terminais	М				
1.5	A movimentação horizontal e vertical das câmeras	М				
1.6	A fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão	М				
1.7	Os quadros elétricos e a fonte a alimentação	М				
2.0	EXECUTAR	М				
2.1	Backups da configuração dos storages	М				
2.2	Teste do funcionamento das câmeras	Т				
2.4	Termografia	Т				
2.3	Teste do funcionamento dos storages	Т				
2.5	Teste da movimentação horizontal e vertical das câmeras	Т				
2.6	Ajuste do foco das câmeras	Т				
2.7	Ajuste do posicionamento das câmeras	Т				
2.8	Teste do funcionamento geral dos equipamentos	Т				
2.9	Limpeza geral (lentes das câmeras)	Т				
2.11	Reaperto das conexões, fiação e terminais (fusíveis e bornes	Α				
Bim:	Tri: Sem: Ano:	•	•			

OBS:

Responsável pela Execução	Responsável pela Contratada

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

				<u>CFTV</u>							25/1	revista 11/2020)
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor				Loca	al		,	_
485	CAMERAS: 431/425/383/424	-	AXIS	Arena Carioca 2	Estacionamento - C	AG -	Subesta	ações	CAG				_
494	RDV-PV-00-01 AO RDV-PV-		AVIGILON	Velódromo	Nordeste				Área	s Divers	sas		_
195	RDV-PV-01-01 AO RDV-PV-		AVIGILON	Velódromo	Nordeste				Área	s Divers	sas		_
499	RDV-PV-00-10 AO 20		AVIGILON	Velódromo	Sudeste				1.	s Divers			_
									1.				_
500	RDV-PV-01-11 AO 19		AVIGILON	Velódromo	Sudeste				1.	s Divers			
503	RDV-PV-00-20 AO 26		AVIGILON	Velódromo	Sudoeste				Area	s Divers	sas		_
504	RDV-PV-01-20 AO 27		AVIGILON	Velódromo	Sudoeste				Área	s Divers	sas		
508	RDV-PV-00-27 AO 32		AVIGILON	Velódromo	Noroeste				Área	s Divers	sas		_
ESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia							T
10 Me	dição e registro da tensão de	alimentaçã	o da fonte			T							t
) VE	RIFICAR												T
/ An	novimentação nos monitores o	de todas as	câmeras			D							I
. O t	posicionamento das câmeras					D							\perp
	configuração de gravações nos					М							1
	conexões e possíveis mal cor					M							+
	novimentação horizontal e ver					M							+
	ixação e a existência de sujeir quadros elétricos e a fonte a					M							+
	ECUTAR	allinemaça	,			M							+
	ckups da configuração dos sto	rages				М							\dagger
	ste do funcionamento das câm					Т							t
f Ter	rmografia					Т							t
3 Tes	ste do funcionamento dos stor	ages				Т							T
5 Tes	ste da movimentação horizont	al e vertical	das câmeras			Т							T
6 Aju	iste do foco das câmeras					Т							
7 Aju	iste do posicionamento das câ	meras				Т							I
3 Tes	ste do funcionamento geral do	s equipame	entos			Т							l
	npeza geral (lentes das câmer					Т							\downarrow
1 Re	aperto das conexões, fiação e	terminais (fusíveis e bornes			Α							\perp
im: T ri	i: Sem: Ano:												_
S:													
													_

Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução Responsável pela Contratada

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.476

										Data P	revista	_
				<u>CFTV</u>							11/2020	0
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loc	al			
.496	RDV-PV-02-01		AVIGILON	Velódromo	Nordeste			Área	as Diver	sas		
.501	RDV-PV-02-02/ RDV-PV-CT		AVIGILON	Velódromo	Sudeste			Área	as Diver	sas		
.509	RDV-PV-01-28 AO 37		AVIGILON	Velódromo	Noroeste			Área	as Diver	sas		-
1.510	RDV-PV-02-04/ RDV-PV-CT		AVIGILON	Velódromo	Noroeste				as Diver			-
.510	TOV-1 V-02-04/ TOV-1 V-01		AVIOLOIV	Velodioillo	Noroeste			Aice	Diver-			=
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê ncia						
2.10 Me	edição e registro da tensão de	alimentação o	da fonte			Т						
. 0 VE	RIFICAR											
' .1 Ar	movimentação nos monitores	de todas as c	âmeras			D						
.2 0	posicionamento das câmeras					D						
	configuração de gravações no					М						
	conexões e possíveis mal co					М						_
	movimentação horizontal e ve					М			1		1	_
	ïxação e a existência de sujei		orrosão			М			1		1	4
	quadros elétricos e a fonte a	alimentação				M					1	_
	(ECUTAR					M			1		1	_
	ckups da configuração dos sto					M						4
	ste do funcionamento das cân	neras				T						_
	rmografia					T			1		1	_
	ste do funcionamento dos sto		00 0ômara-			T			1		1	4
	ste da movimentação horizon	lai e verticai u	as cameras			T						_
	uste do foco das câmeras uste do posicionamento das câ	merce				T						+
	ste do funcionamento geral do		tos			'						+
	npeza geral (lentes das câmei					Т						+
	eaperto das conexões, fiação e		síveis e bornes			A						+
	i: Sem: Ano:	o torrinialo (ra	017010 0 0011100			^				<u> </u>		╛
DBS:												

Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução Responsável pela Contratada

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.477

				<u>CFTV</u>							Data P 26/	revista 11/2020)
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor				Loca	al	•		
1.497	RDV-PV-CTW-01/ RDV-PV-9		AVIGILON	Velódromo	Nordeste				Área	s Divers	sas		
1.498	RDV-PV-03-01		AVIGILON	Velódromo	Nordeste				Área	s Divers	sas		
1.502	RDV-PV-SS-07 E 08		AVIGILON	Velódromo	Sudeste				Área	s Divers	sas		
	RDV-PV-02-03		AVIGILON						1.	s Divers			
1.505			+	Velódromo	Sudoeste				1.				
1.506	RDV-PV-CTW-03		AVIGILON	Velódromo	Sudoeste				Area	s Divers	sas		
1.507	RDV-PV-SS-04 AO 06		AVIGILON	Velódromo	Sudoeste				Área	s Divers	sas		
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê ncia							
2.10 Me	edição e registro da tensão de	alimentação o	da fonte			Т							
1.0 VE	RIFICAR												
1.1 A n	movimentação nos monitores o	de todas as c	âmeras			D							
1.2 Op	posicionamento das câmeras					D							
	configuração de gravações no					M							<u> </u>
	conexões e possíveis mal cor					М	\perp						<u> </u>
	movimentação horizontal e ver					M	\perp						
	ixação e a existência de sujeir		orrosão			M							
	quadros elétricos e a fonte a	alimentação				M							<u> </u>
	ECUTAR					M							
	ckups da configuração dos sto					M							
	ste do funcionamento das cân	neras				T	_						
	rmografia					T							
	ste do funcionamento dos stor					T							
	ste da movimentação horizont	ai e verticai d	as cameras			T	_	-					├
	uste do foco das câmeras	moras				T							
	uste do posicionamento das câ ste do funcionamento geral do		toe			T	-	+					
	npeza geral (lentes das câmer					T	-	-					\vdash
	raperto das conexões, fiação e		síveis e hornes			A		+					
	i: Sem: Ano:	, torriniaio (ra											
OBS:													
										[Data		

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço: Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.478

				<u>Chiller</u>			Data Prevista 26/11/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor	Local	
126	UR-01			Arena Carioca 2	ÁREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO/CAG/\$	Área externa	ı
127	UR-02			Arena Carioca 2	ÁREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO/CAG/\$	Área externa	ı
128	UR-03			Arena Carioca 2	ÁREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO/CAG/\$	Área externa	1
160	UR-01			Arena Carioca 3	ÁREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO/CAG/\$	Área externa	ı
161	UR-02			Arena Carioca 3	ÁREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO/CAG/\$	Área externa	ı
162	UR-03			Arena Carioca 3	ÁREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO/CAG/\$	Área externa	ı

OBS:			
			Data
Autorização da Engenharia	Atesto o Serviço Executado	Responsável pela Execução	Responsável pela Contratada Página 171 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :

VERIFICAR

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.478

1.0	VERIFICAR								
1.1	Vistoria geral da unidade	D							
1.2	Medidores, sinalização, comunicação e parâmetros	D							
1.3	Ruídos e vibrações anormais	D							
1.4	Visor de líquido	D							
1.5	Vazamentos	D							
1.6	Sistema de ventilação	M							
1.7	Desequilíbrio de fases	М							
1.8	Válvula solenoide e expansão	M							
1.9	Resistência de carter	M							
1.10	Isolamento térmico	M							
1.11	Atuação do sistema de partida e intertravamento	M							
1.12	Horas de funcionamento da unidade	M							
1.13	Testar sistema telessupervisão	М							
1.14	Limpeza geral	M							
2.0	EXECUTAR	М							
2.1	Execução de teste na unidade	В							
2.2	Teste de atuação do pressostato de alta e baixa pressão	В							
2.3	Medição e registro do diferencial de pressão do óleo	В							
2.4	Medição de pressão de sucção junto ao compressor	В							
2.5	Medição de temperaturas de sucção junto ao compressor	В							
2.6	Medição de pressão de descarga junto ao compressor	В							
2.7	Medição de temperaturas de descarga junto ao compressor	В							
2.8	Medidas de sub-resfriamento e superaquecimento	В							
2.9	Purga dos gases não condensáveis do sistema	В							
2.10	Completar o nível de óleo e gás (quando necessário)	В							
2.11	Termografia	Т							
2.12	Reaperto conexões elétricas	Α_							
2.13	Medida dos capacitores (correção do Fator de Potência)	Α_							——
2.14	Medir e registrar a resistência de enrolamentos	A							
2.15	Análise do óleo (laboratório)	Α_							
<u> </u>	Troca de óleo NO PRIMEIRO ANO	A							
2.17	Troca dos filtros interno e externo (ou após 1000hs)	A							
2.18	Troca dos filtros secadores da linha de líquido	A							
2.19	Limpeza nas unidades condensadora com escova de nylon	A							
2.20	Segundo ano (Substituição dos filtros interno e externo	A							
OBS:	Tri: Sem: Ano:								
				_		С)ata		
	Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado R	esponsável pela Exe	ecução		Respon	sável po		tratada Página 17	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

				<u>CMI -TÊNIS</u>],	Data Previs 26/11/2	sta 2021
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	L il	20/11/2	-021
.360	2 BOMBAS DE 10CV/ 1 TRI			Arena Tênis	Estacionamento -	- CAG - Sube	estações		Externa		
1.361	2 CONTACTORAS 60A			Arena Tênis	Estacionamento -	- CAG - Sube	estações	Área	Externa		
						<u> </u>					
DES	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
						<u> </u>					
										·	
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
DBS:											
BS:											
BS:											
BS:											
3S:										ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.480

				<u>Extrator</u>					Data Pre	evista 1/2020
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor		Loca	al		
)8	E05			Arena Carioca 1	NOROESTE		Aren	a e arqu	ibancac	as
9	E06			Arena Carioca 1	SUDOESTE		Aren	a e arqu	ibancac	as
0	E07			Arena Carioca 1	SUDOESTE		Aren	a e arqu	ibancac	as
1	E08			Arena Carioca 1	NOROESTE		Aren	a e arqu	ibancac	as
2	E09			Arena Carioca 1	SUDESTE		Aren	a e arqu	ibancac	as
20	EN2 - 11			Arena Carioca 1	NOROESTE		Aren	a e arqu	ibancac	as
21	E02			Arena Carioca 1	NOROESTE		Aren	a e arqu	ibancac	as
23	E04			Arena Carioca 1	NOROESTE		Aren	a e arqu	ibancac	as
DESC	CRIÇÃO DOS S	SERVIÇOS :	:			Frequê				
·S:										
S:										
3S:										

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 02 E06 Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas 03 E07 Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas 04 E08 Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas 22 E03 Arena Carioca 1 SUDESTE Arena e arquibancadas	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal02E06Arena Carioca 2NOROESTECasa de máquinas03E07Arena Carioca 2NOROESTECasa de máquinas04E08Arena Carioca 2NOROESTECasa de máquinas22E03Arena Carioca 1SUDESTEArena e arquibancadas					Extrator						Data P 26/	1/2020
02 E06 Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas 03 E07 Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas 04 E08 Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas 22 E03 Arena Carioca 1 SUDESTE Arena e arquibancadas	02 E06 Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas 03 E07 Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas 04 E08 Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas 22 E03 Arena Carioca 1 SUDESTE Arena e arquibancadas	Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas 22 E03 Arena Carioca 1 SUDESTE Arena e arquibancadas	Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas 22 E03 Arena Carioca 1 SUDESTE Arena e arquibancadas	02	E06			Arena Carioca 2				Casa	de má	quinas	
22 E03 Arena Carioca 1 SUDESTE Arena e arquibancadas	22 E03 Arena Carioca 1 SUDESTE Arena e arquibancadas	03	E07			Arena Carioca 2	NOROESTE			Casa	de má	quinas	
		104	E08			Arena Carioca 2	NOROESTE			Casa	de má	quinas	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	122	E03			Arena Carioca 1	SUDESTE			Arena	a e arq	uibanca	das
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :			-				1 1					
		DESC	CRIÇÃO DOS	S SERVIÇOS	:			requê					
15:	36:	BS:											
15:	35:	BS:											
35:	38:	BS:											
35:	38:	BS:											
38:	38:	BS:											
38:	38;	3S:											
S;	S:	S:											
s	s:	S:											
S:		S:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.482

				Extrator					Data Pr 27/1	evista 1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor		Loca	al		
,	E01			Arena Carioca 2	NOROESTE		Casa	de mád	quinas	
9	E09			Arena Carioca 2	NOROESTE		Casa	de mád	quinas	
0	E10			Arena Carioca 2	NORDESTE		Casa	de mád	quinas	
21	E11			Arena Carioca 2	NORDESTE		Casa	de mád	quinas	
22	E12			Arena Carioca 2	NORDESTE		Casa	de mád	quinas	
23	E13			Arena Carioca 2	NORDESTE		Casa	de mád	quinas	
24	E14			Arena Carioca 2	NORDESTE		Casa	de mád	quinas	
25	E15			Arena Carioca 2	NORDESTE		Casa	de mád	quinas	
DESC	CRIÇÃO DOS S	SERVIÇOS :				Frequê ncia				
3S:										
3S:										

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 8 E02 Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas 9 E03 Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas 00 E04 Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas 01 E05 Arena Carioca 2 NORDESTE Casa de máquinas	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal8E02Arena Carioca 2NOROESTECasa de máquinas9E03Arena Carioca 2NOROESTECasa de máquinas00E04Arena Carioca 2NOROESTECasa de máquinas01E05Arena Carioca 2NORDESTECasa de máquinas	Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 8 E02 Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas 9 E03 Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas 00 E04 Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas 01 E05 Arena Carioca 2 NORDESTE Casa de máquinas	Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 8 E02 Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas 9 E03 Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas 00 E04 Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas 01 E05 Arena Carioca 2 NORDESTE Casa de máquinas	Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 8 E02 Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas 9 E03 Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas 00 E04 Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas 01 E05 Arena Carioca 2 NORDESTE Casa de máquinas					Extrator						Data Pi 27/1	1/2020
Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas NOROESTE Casa de máquinas NOROESTE Casa de máquinas NOROESTE Casa de máquinas Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas NORDESTE Casa de máquinas	Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas NOROESTE Casa de máquinas NOROESTE Casa de máquinas NOROESTE Casa de máquinas NOROESTE Casa de máquinas NOROESTE Casa de máquinas NOROESTE Casa de máquinas	Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas NOROESTE Casa de máquinas NOROESTE Casa de máquinas NOROESTE Casa de máquinas Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas NORDESTE Casa de máquinas	Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas NOROESTE Casa de máquinas NOROESTE Casa de máquinas NOROESTE Casa de máquinas Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas NORDESTE Casa de máquinas	Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas NOROESTE Casa de máquinas NOROESTE Casa de máquinas NOROESTE Casa de máquinas Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas NORDESTE Casa de máquinas	Código	Modelo	Capac.	Fabricante	1	Setor			Local			3_0
Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas 101 E05 Arena Carioca 2 NORDESTE Casa de máquinas 103 Arena Carioca 2 NORDESTE Casa de máquinas	Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas 101 E05 Arena Carioca 2 NORDESTE Casa de máquinas 102 Casa de máquinas	Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas 101 E05 Arena Carioca 2 NORDESTE Casa de máquinas 103 Arena Carioca 2 NORDESTE Casa de máquinas	Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas 101 E05 Arena Carioca 2 NORDESTE Casa de máquinas 103 Arena Carioca 2 NORDESTE Casa de máquinas	Arena Carioca 2 NOROESTE Casa de máquinas 101 E05 Arena Carioca 2 NORDESTE Casa de máquinas 103 Arena Carioca 2 NORDESTE Casa de máquinas	8	E02	-						Casa de	le máq	quinas	
01 E05 Arena Carioca 2 NORDESTE Casa de máquinas	01 E05 Arena Carioca 2 NORDESTE Casa de máquinas	01 E05 Arena Carioca 2 NORDESTE Casa de máquinas	01 E05 Arena Carioca 2 NORDESTE Casa de máquinas	01 E05 Arena Carioca 2 NORDESTE Casa de máquinas	9	E03			Arena Carioca 2	NOROESTE			Casa de	le máq	quinas	
					00	E04			Arena Carioca 2	NOROESTE			Casa de	le máq	quinas	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	101	E05			Arena Carioca 2	NORDESTE			Casa de	le máq	quinas	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :												
					DESC	CRIÇÃO DOS	S SERVIÇOS	:			requê					
												ı				l
as:	1 S:	BS:	BS:	BS:	BS:											
38:	38:	BS:	BS:	BS:	DBS:											
35:	38:	BS:	BS:	BS:	DBS:											
95:	38:	BS:	ps:	BS:	BS:											
35:	35:	95:	38:	98:	BS:											
S:	s	S.	S:	s	S:											
s:	s	s:	\$:	s	S:											
Data					38:										lata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.484

Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas											vista
ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal11E10Arena Carioca 3NORDESTEArena e arquibancadas12E11Arena Carioca 3NORDESTEArena e arquibancadas16E02Arena Carioca 3NORDESTEArena e arquibancadas17E03Arena Carioca 3NORDESTEArena e arquibancadas18E04Arena Carioca 3NORDESTEArena e arquibancadas19E05Arena Carioca 3NORDESTEArena e arquibancadas10E06Arena Carioca 3NORDESTEArena e arquibancadas11E07Arena Carioca 3NORDESTEArena e arquibancadas					Extrator						
Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas	ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor		Loc	al		
Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas BEQ4 Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas	61	E10			Arena Carioca 3	NORDESTE		Arer	na e arqu	ıibancad	as
Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas	62	E11			Arena Carioca 3	NORDESTE		Arer	na e arqu	ıibancad	as
Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas	76	E02			Arena Carioca 3	NORDESTE		Arer	na e arqu	ıibancad	as
Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas	77	E03			Arena Carioca 3	NORDESTE		Arer	na e arqu	ıibancad	as
Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas	78	E04			Arena Carioca 3	NORDESTE		Arer	na e arqu	ıibancad	as
Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas	79	E05			Arena Carioca 3	NORDESTE		Arer	na e arqu	ıibancad	as
	80	E06			Arena Carioca 3	NORDESTE		Arer	na e arqu	ıibancad	as
PESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	81	E07			Arena Carioca 3	NORDESTE		Arer	na e arqu	ıibancad	as
	DESC	CRIÇÃO DOS	SERVIÇOS :				Frequê				
S:	S:										
·s:	ss:										
os:	·S:										

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal59E08Arena Carioca 3NORDESTEArena e arquibancadas60E09Arena Carioca 3NORDESTEArena e arquibancadas64E13Arena Carioca 3NORDESTEArena e arquibancadas65E14Arena Carioca 3NORDESTEArena e arquibancadas	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal259E08Arena Carioca 3NORDESTEArena e arquibancadas260E09Arena Carioca 3NORDESTEArena e arquibancadas264E13Arena Carioca 3NORDESTEArena e arquibancadas265E14Arena Carioca 3NORDESTEArena e arquibancadas					Extrator					ا ا	03/11/20	
Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas	Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas	Código	Modelo	Capac.	Fabricante	1	Setor			Local		33/11/20	
Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas	Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas 265 E14 Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas	259								1		oancadas	
Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas	Arena Carioca 3 NORDESTE Arena e arquibancadas	260	E09			Arena Carioca 3	NORDESTE			Arena e	e arquib	oancadas	
		264	E13			Arena Carioca 3	NORDESTE			Arena e	e arquib	oancadas	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	265	E14			Arena Carioca 3	NORDESTE			Arena e	e arquib	pancadas	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :					+					T		_
		DESC	CRIÇÃO DOS	S SERVIÇOS	:			requê					
									'	•			
BS:	BS:	DBS:											
BS:	BS:	DBS:											
BS:	BS:	DBS:											
BS:	BS:	·BS:											
BS:	BS:	BS:											
38:	3S:	3S:											
se:	as:	38:											
3S: Data		3S:									De	afa	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

				Extrator						Data P 04/	revista I 1/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	l	U 4 /	. 1,202
63	E12			Arena Carioca 3	NORDESTE				e arqu	ıibanca	das
266	E15			Arena Carioca 3	NORDESTE			Arena	e arqu	ıibanca	das
275	E01			Arena Carioca 3	NORDESTE			Arena	e arqu	ıibanca	das
DES	CRIÇÃO DOS	SERVIÇOS	:			Frequê ncia					
						шс					
DBS:											
BS:											
)BS:											
BS:											
BS:											
SS:											
3S:											

Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução Responsável pela Contratada

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

	<u>Fancoils</u> Dat							
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor	Local		
201	FCN0 - 01			Arena Carioca 1	SUDOESTE	Áreas divers	as	
203	FCN0 - 06			Arena Carioca 1	NOROESTE	Áreas divers	as	
365	FCMZ - 07			Arena Carioca 1	NORDESTE	Áreas divers	as	
369	FCMZ - 01			Arena Carioca 1	SUDESTE	Áreas divers	as	
371	FCMZ - 03			Arena Carioca 1	SUDESTE	Áreas divers	as	
389	FCN1 - 02			Arena Carioca 1	SUDESTE	Áreas divers	as	
400	FCN2 - 01			Arena Carioca 1	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas	
401	FCN2 - 02			Arena Carioca 1	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas	

OBS:				
				Data
	Autorização da Engenharia	Atesto o Serviço Executado	Responsável pela Execução	Responsável pela Contratada
				Página 181 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

D D D M M M M M								
D D D M M M								
D D D M M M								
D D M M M M								
D D M M M M								
M M M M								
M M M								
M M M								
M								
М								
_	 							
_								
M								
М								
М								
М								
М								
_								
_								
_								
-								
	M	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M

NRO: 1.488

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço: Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401

	<u>Fancoils</u>							
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor	Local		
405	FCN2 - 03			Arena Carioca 1	NORDESTE	Arena e arqı	ibancadas	
406	FCN2 - 04			Arena Carioca 1	NOROESTE	Arena e arqı	ibancadas	
407	FCN2 - 05			Arena Carioca 1	SUDOESTE	Arena e arqı	iibancadas	
413	FCN2 - 08			Arena Carioca 1	SUDOESTE	Arena e arqı	iibancadas	

OBS:	
	Data
Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução Res	sponsável pela Contratada
Adonzagao da Engonnana Atosto o ociviço Executado Responsavel pela Execução Ros	Página 183 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

DE	SCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	Frequê ncia					
1.0	VERIFICAR						T
1.1	Temperaturas (Set point)	D					T
1.2	Vibrações, ruídos anormais	D					T
1.3	Vazamentos nas junções flexíveis	D					T
1.4	Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão	D					
1.5	Lâmpadas de sinalização	D					T
1.6	Verificar limpeza geral	D					T
1.7	Estado dos amortecedores de vibração	М					T
1.8	Operação dos controles de vazão	М					Т
1.9	Alinhamento do conjunto Eixo/ventilador/mancais	М					T
1.10	Sentido de rotação	М					T
1.11	Fixação das polias	M					\vdash
1.12	Válvula moduladora	M					\vdash
1.13	Resistências	M					\vdash
1.14	Umidificadores	M		+			+
1.15	Chaves de fluxo	M					\vdash
1.16	Sensor de umidade	M					\vdash
1.17	Sensor de temperatura	M		\dashv			+
1.18	Estado de conservação do isolamento termoacústico	M					\vdash
2.0	EXECUTAR	M					\vdash
2.1	Medição e registro das temperaturas de água gelada	M					╁
2.2	Medição e registro da tensão entre fases	M					\vdash
2.3	Medição e registro da corrente em cada fase	M					\vdash
2.4	Aplicação de óleo inodoro no elemento filtrante	M					\vdash
2.5	Teste do sistema telessupervisão	M					\vdash
2.6	Limpeza do sistema de drenagem	M					\vdash
2.7	Limpeza geral	M					╁
2.8	Termografia	M					╁
2.9	Elemento filtrante (trocar se necessário)	S					\vdash
2.10			-				\vdash
	Atuação das válvulas	S .					\vdash
2.11	Medição e registro da resistência de isolamento	S	-				⊢
2.12	Substituição do jogo de correias (se necessário)	A					\vdash
2.13		A .					\vdash
2.14	Medição e registro da vazão de ar	A					\vdash
2.15	Purga do ar na rede hidráulica (quando necessário)	A .					\vdash
2.16	Reaperto das conexões elétricas (lâmpadas, fusíveis e bornes	A .					╄
		A					\sqsubseteq
2.17 B im:	Lubrificação de mancais (rolamentos) Tri: Sem: Ano:	A					
BS:							_
) Data	_
		_				-uld	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

	<u>Fancoils</u>						
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor	Local	
202	FCN0 - 05			Arena Carioca 1	NOROESTE	Salas	
215	FCBN0 - 01			Arena Carioca 1	SUDOESTE	BMS	
216	FCBN0 - 02			Arena Carioca 1	SUDOESTE	вмѕ	
218	FCBN0 - 03			Arena Carioca 1	SUDOESTE	Salas	
220	FCN0 - 06			Arena Carioca 1	SUDOESTE	Salas	
414	FCN2 - 09			Arena Carioca 1	NOROESTE	Arena e arqı	uibancadas
415	FCN2 - 10			Arena Carioca 1	SUDOESTE	Arena e arqı	uibancadas
416	FCN2 - 11			Arena Carioca 1	SUDESTE	Arena e arqı	uibancadas

OBS:			
			 Data
Autorização da Engenharia	Atesto o Serviço Executado	Responsável pela Execução	Responsável pela Contratada Página 185 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

1.1 T	CRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	Frequê				
1.2 V	VERIFICAR	L 2				
	Temperaturas (Set point)	D				
	Vibrações, ruídos anormais	D				
1.3 ∨	Vazamentos nas junções flexíveis	D				
1.4 F	Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão	D				
1.5 L	_âmpadas de sinalização	D				
1.6 V	Verificar limpeza geral	D				
1.7 E	Estado dos amortecedores de vibração	М				
1.8	Operação dos controles de vazão	М				
1.9 A	Alinhamento do conjunto Eixo/ventilador/mancais	М				
1.10 S	Sentido de rotação	М				
1.11 F	-ixação das polias	м				
1.12 V	Válvula moduladora	М				
1.13 F	Resistências	м				
1.14 L	Umidificadores	м				1
1.15	Chaves de fluxo	M				
1.16	Sensor de umidade	M				+
1.17 S	Sensor de temperatura	M				
1.18 E	Estado de conservação do isolamento termoacústico	М				
	EXECUTAR	м				
2.1 N	Medição e registro das temperaturas de água gelada	M				
	Medição e registro da tensão entre fases	M				
	Medição e registro da corrente em cada fase	M				
	Aplicação de óleo inodoro no elemento filtrante	M				
	Teste do sistema telessupervisão	M				
	Limpeza do sistema de drenagem	M				
	Limpeza geral	M				
	Termografia	T				
	Elemento filtrante (trocar se necessário)	S				
	Limpeza das grelhas de tomada de Ar	S	+			
	Atuação das válvulas	S				
	Medição e registro da resistência de isolamento	A				
	Substituição do jogo de correias (se necessário)	A				
	Medição e registro da vazão de ar	A				
	Purga do ar na rede hidráulica (quando necessário)	A				+
	Reaperto das conexões elétricas (lâmpadas, fusíveis e bornes	A				
	_ubrificação de mancais (rolamentos)	A				
	Tri: Sem: Ano:					

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

	<u>Fancoils</u>						Data Prevista 05/11/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor	Local	
222	FCBN0 - 04			Arena Carioca 1	SUDOESTE	Salas	
224	FCBN0 - 14			Arena Carioca 1	NORDESTE	Salas	
225	FCBN0 - 15			Arena Carioca 1	NOROESTE	Salas	
230	FCN0 - 04			Arena Carioca 1	SUDESTE	Salas	

OBS:				
				_
				 Data
	Autorização da Engenharia	Atesto o Serviço Executado	Responsável pela Execução	Responsável pela Contratada Página 187 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.490

			<u> </u>					NKO. 1.490					
.0	SCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	Frequé ncia											
	VERIFICAR												
1	Temperaturas (Set point)	D											
2	Vibrações, ruídos anormais	D											
3	Vazamentos nas junções flexíveis	D											
4	Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão	D											
5	Lâmpadas de sinalização	D											
6	Verificar limpeza geral	D											
7	Estado dos amortecedores de vibração	M											
8	Operação dos controles de vazão	M											
9	Alinhamento do conjunto Eixo/ventilador/mancais	М											
10	Sentido de rotação	М											
11	Fixação das polias	М								t			
	Válvula moduladora	м											
13	Resistências	M						1		t			
14	Umidificadores	M								\dagger			
15	Chaves de fluxo	M						1					
	Sensor de umidade	M						1		\dagger			
17	Sensor de temperatura	M											
18	Estado de conservação do isolamento termoacústico	M								+			
	EXECUTAR	M											
1	Medição e registro das temperaturas de água gelada	M											
	Medição e registro da tensão entre fases	M								+			
	Medição e registro da corrente em cada fase	M								+			
	Aplicação de óleo inodoro no elemento filtrante	M								+			
	Teste do sistema telessupervisão	M						1		+			
	Limpeza do sistema de drenagem	M								+			
	Limpeza geral	M								+			
	Termografia	Т								+			
	Elemento filtrante (trocar se necessário)	9								+			
	Limpeza das grelhas de tomada de Ar	S											
	Atuação das válvulas	S											
	Medição e registro da resistência de isolamento	A						+		+			
	Substituição do jogo de correias (se necessário)	A								+			
	Medição e registro da vazão de ar	A								+			
	Purga do ar na rede hidráulica (quando necessário)	A						+		+			
	Reaperto das conexões elétricas (lâmpadas, fusíveis e bornes	A						1		+			
	Lubrificação de mancais (rolamentos)							1		+			
	222223ao ao manoaio (iolamonto)	A	l	1	1	İ	I	1	1	1			

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

	<u>Fancoils</u>							
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor	Local		
286	FCN0 - 03			Arena Carioca 1	SUDOESTE	Salas		
287	FCN0 - 07			Arena Carioca 1	NOROESTE	Salas		
364	FCMZ - 08			Arena Carioca 1	NOROESTE	Salas		
366	FCMZ - 09			Arena Carioca 1	NORDESTE	Salas		
367	FCMZ - 05			Arena Carioca 1	NORDESTE	Salas		
368	FCMZ - 06			Arena Carioca 1	NORDESTE	Salas		
370	FCMZ - 02			Arena Carioca 1	SUDESTE	Salas		
372	FCMZ - 04			Arena Carioca 1	NORDESTE	Salas		

OBS:				
				Data
	Autorização da Engenharia	Atesto o Serviço Executado	Responsável pela Execução	Responsável pela Contratada Página 189 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

RIFICAR nperaturas (Set point) rações, ruídos anormais samentos nas junções flexíveis ação e a existência de sujeiras, danos e corrosão npadas de sinalização ificar limpeza geral	D D D							
rações, ruídos anormais ramentos nas junções flexíveis ação e a existência de sujeiras, danos e corrosão npadas de sinalização	D D D							
ramentos nas junções flexíveis ação e a existência de sujeiras, danos e corrosão npadas de sinalização	D D							
ação e a existência de sujeiras, danos e corrosão npadas de sinalização	D							
npadas de sinalização								
	1_1							
ificar limpeza geral	D							
	D							
ado dos amortecedores de vibração	М							
eração dos controles de vazão	М							
hamento do conjunto Eixo/ventilador/mancais	М							
itido de rotação	М							
ação das polias	М							
vula moduladora	М							
sistências	M					\top		\top
idificadores	M							+
aves de fluxo	M					\dashv		+
sor de umidade								
sor de temperatura			-+			\dashv		+
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
ECUTAR								
dição e registro das temperaturas de água gelada								
·								
•								
· · · · · ·	+							
	+ +							
						-		
<u> </u>								
			_			+		
						-		
	A							
- h - ht - ar - y - si - is - ar - ar - di - di - is - tr - p - p - nr - p - ar - di - si - di - d	namento do conjunto Eixo/ventilador/mancais ido de rotação ção das polias ula moduladora stências dificadores ves de fluxo sor de umidade sor de temperatura do de conservação do isolamento termoacústico	ramento do conjunto Eixo/ventilador/mancais ido de rotação pão das polias Mila moduladora Mila modulador	namento do conjunto Eixo/ventilador/mancais ido de rotação M pão das polias M stências M stências M dificadores M dificadores M dificadores M dificadores M do de umidade M sor de umidade M cor de temperatura M do de conservação do isolamento termoacústico M cUTAR M gião e registro das temperaturas de água gelada M ição e registro da tensão entre fases ição e registro da corrente em cada fase do de sistema de denagem M inografía T inento filtrante (trocar se necessário) ieza das grelhas de tomada de Ar ção da vaívulas ição e registro da resistência de isolamento stituição do jogo de correias (se necessário) A iefficação de mancais (rolamentos) A iefficação de mancais (rolamentos) A iefficação de mancais (rolamentos)	ramento do conjunto Eixo/ventilador/mancais ido de rotação M	ramento do conjunto Eixo/ventilador/mancais ido de rotação M pao das polias M dificadores	amento do conjunto Eixo/ventilador/mancais ido de rotação M pão das polias M stências M stor de umidade M stor de temperatura M do de conservação do isolamento termoacústico CUTAR M stência e registro das temperaturas de água gelada gação e registro das temperaturas de água gelada gação e registro da tensão entre fases M stação e registro da tensão entre fases M stação e registro da tensão entre fases M stação de óleo inodoro no elemento filtrante de do sistema telessupervisão meza do sistema de drenagem M staga geral staga de corresias (se necessário) staga o e registro da vazão de ar a do ar na rede hidráulica (quando necessário) A staga o e registro da vazão de ar a do ar na rede hidráulica (quando necessário) staticição do jogo de correias (se necessário) A staga o e registro da vazão de ar a do ar na rede hidráulica (quando necessário) staticição de gelétricas (lâmpadas, fusíveis e bornes stafa de mancais (rolamentos) A staga o eregistro da vazão de mancais (rolamentos)	amento do conjunto Eixo/ventilador/mancais idio de rotação M	amento do conjunto Eixolventilador/mancais idido de rotação idido de rotação idido de rotação idido de rotação idido de rotação idido de rotação idido de rotação idido de rotação idido de rotação idido de rotação idido de rotação idido de rotação idido de rotação idido de rotação idido de rotação idido de rotação idido de conservação do isolamento termoacústico idido de conservação do isolamento termoacústico idido de registro das temperaturas de água gelada idido de registro das temperaturas de água gelada idido de registro das temperaturas de água gelada idido de registro das temperaturas de água gelada idido de registro da temsão entre fases idido de registro da temsão entre fases idido de registro da temsão enter fases idido de registro da temsão enter fases idido de registro da temsão entre fases idido de registro da temsão entre fases idido de registro da temsão entre fases idido de registro da temsão entre fases idido de registro da temsão entre fases idido de registro da temsão entre fases idido de registro da corrente em cada fase idido de registro da corrente em cada fase idido de registro da corrente em cada fase idido de registro da corrente em cada fase idido de registro da corrente em cada fase idido de registro da registro da registro da registro da registro da registro da vazão de ar idido de registro da vazão de ar idido de registro da registro da registro da registro da registro da vazão de ar idido de registro da registro da registro da vazão de ar idido de registro da registro da registro da registro da registro da vazão de ar idido de registro da registro da registro da vazão de ar idido de registro da registro da registro da vazão de ar idido de registro da registro da registro da vazão de ar idido de registro da registro da registro da vazão de ar idido de registro da registro da registro da vazão de ar idido de registro da registro da vazão de ar idido de registro da registro da vazão de ar idido de registro da registro da registro da vaz

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

	<u>Fancoils</u>			Data Prevista 06/11/2020			
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor	Local	
376	FCBN0 - 06			Arena Carioca 1	NORDESTE	Salas	
377	FCBN0 - 07			Arena Carioca 1	NORDESTE	Salas	
378	FCBN0 - 08			Arena Carioca 1	NOROESTE	Salas	
379	FCBN0 - 09			Arena Carioca 1	NORDESTE	Salas	

OBS:				
				Data
	Autorização da Engenharia	Atesto o Serviço Executado	Responsável pela Execução	Responsável pela Contratada Página 191 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.492

^	SCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	Frequê				
U	VERIFICAR					
1	Temperaturas (Set point)	D				
2	Vibrações, ruídos anormais	D				
3	Vazamentos nas junções flexíveis	D				
4	Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão	D				
5	Lâmpadas de sinalização	D				
6	Verificar limpeza geral	D				
7	Estado dos amortecedores de vibração	М				
8	Operação dos controles de vazão	М				
9	Alinhamento do conjunto Eixo/ventilador/mancais	М				
10	Sentido de rotação	М				
11	Fixação das polias	М				
	Válvula moduladora	М				
13	Resistências	M				\dagger
14	Umidificadores	M				\dagger
15	Chaves de fluxo	M				\dagger
16	Sensor de umidade	M				\dagger
17	Sensor de temperatura	M				+
18	Estado de conservação do isolamento termoacústico	M				\dagger
	EXECUTAR	M				\dagger
1	Medição e registro das temperaturas de água gelada	M				
	Medição e registro da tensão entre fases	M				+
	Medição e registro da corrente em cada fase	M				+
	Aplicação de óleo inodoro no elemento filtrante	M				+
	Teste do sistema telessupervisão	M				+
	Limpeza do sistema de drenagem	M				
	Limpeza geral	M				+
	Termografia	Т				+
	Elemento filtrante (trocar se necessário)	9				+
	Limpeza das grelhas de tomada de Ar	S				+
	Atuação das válvulas	S				+
	Medição e registro da resistência de isolamento	A				
	Substituição do jogo de correias (se necessário)	A				+
	Medição e registro da vazão de ar	A				+
	Purga do ar na rede hidráulica (quando necessário)	A				+
	Reaperto das conexões elétricas (lâmpadas, fusíveis e bornes	A				
	Lubrificação de mancais (rolamentos)					+
	Eddinicação de mandais (roiamentos)	A				

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

<u>Fancoils</u>							
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor	Local	
380	FCBN0 - 10			Arena Carioca 1	NORDESTE	Salas	
381	FCBN0 - 12			Arena Carioca 1	NORDESTE	Salas	
382	FCBN0 - 13			Arena Carioca 1	NORDESTE	Salas	
388	1 2,00 1,47 3,46 1,6kVA/380			Arena Carioca 1	SUDESTE	Salas	
390	FCN1 - 03			Arena Carioca 1	NOROESTE	Salas	
391	FCBN1 - 01			Arena Carioca 1	SUDESTE	Salas	
392	FCBN1 - 01			Arena Carioca 1	SUDESTE	Salas	
393	FCBN1 - 02			Arena Carioca 1	NORDESTE	Salas	

OBS:				
				Data
	Autorização da Engenharia	Atesto o Serviço Executado	Responsável pela Execução	Responsável pela Contratada Página 193 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

FICAR veraturas (Set point) ções, ruídos anormais mentos nas junções flexíveis ão e a existência de sujeiras, danos e corrosão adas de sinalização car limpeza geral to dos amortecedores de vibração	D D D							
ções, ruídos anormais mentos nas junções flexíveis ão e a existência de sujeiras, danos e corrosão adas de sinalização car limpeza geral	D D D D							+
mentos nas junções flexíveis ão e a existência de sujeiras, danos e corrosão adas de sinalização car limpeza geral	D D D							
ão e a existência de sujeiras, danos e corrosão adas de sinalização car limpeza geral	D D							
adas de sinalização car limpeza geral	D							
car limpeza geral								
o dos amortecedores de vibração	D							
	М							
ação dos controles de vazão	М							
amento do conjunto Eixo/ventilador/mancais	М							
do de rotação	М							
ão das polias	М							
la moduladora	М							
tências	M							
ificadores	M							
es de fluxo	M							
or de umidade								
or de temperatura								
·								
CUTAR								
ção e registro das temperaturas de água gelada								
· · · · · ·								
·								
<u> </u>								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
					-			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	A							
	o de rotação lo das polias la moduladora lências licadores lis de fluxo litro de umidade litro de temperatura lo de conservação do isolamento termoacústico	o de rotação	o de rotação o das polias a moduladora multiplicação o das polias multiplicação multiplica	o de rotação o das polias a moduladora M dencias moduladora M dencias dencias den	o de rotação M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	o de rotação o das polias a moduladora M M A A A A A A A A A A A A A A A A A	o de rotação MM MM MM MM MM MM MM MM MM MM MM MM MM	o de rotação o das polias M M M M M M M M M M M M M M M M M M M

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

	<u>Fancoils</u>					Data Prevista 09/11/2020	
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor	Local	
394	FCBN1 - 03			Arena Carioca 1	NORDESTE	Salas	
395	FCBN1 - 04			Arena Carioca 1	NORDESTE	Salas	
396	FCBN1 - 05			Arena Carioca 1	NORDESTE	Salas	
397	FCBN1 - 06			Arena Carioca 1	NORDESTE	Salas	

OBS:	
D	ata
Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução Responsável pe	ela Contratada Página 195 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.494

								NKO. 1.434					
0	SCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	Fredue	ncia										
,	VERIFICAR												
1	Temperaturas (Set point)		D										
2	Vibrações, ruídos anormais		D										
3	Vazamentos nas junções flexíveis		D										
4	Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão		D										
5	Lâmpadas de sinalização		D										
6	Verificar limpeza geral		D										
7	Estado dos amortecedores de vibração		м										
8	Operação dos controles de vazão		М										
9	Alinhamento do conjunto Eixo/ventilador/mancais		м										
10	Sentido de rotação		м										
11	Fixação das polias	1	М								T		
12	Válvula moduladora		М								T		
13	Resistências		М								\top		
14	Umidificadores		М								\top		
15	Chaves de fluxo	1	м										
16	Sensor de umidade		М										
17	Sensor de temperatura		М								+		
18	Estado de conservação do isolamento termoacústico		М								+		
0	EXECUTAR		М								+		
1	Medição e registro das temperaturas de água gelada		M										
	Medição e registro da tensão entre fases		м								t		
	Medição e registro da corrente em cada fase		М										
	Aplicação de óleo inodoro no elemento filtrante		М								\dagger		
5	Teste do sistema telessupervisão		М										
6	Limpeza do sistema de drenagem		м								+		
7	Limpeza geral		М								\dagger		
	Termografia		т								+		
9	Elemento filtrante (trocar se necessário)		s										
	Limpeza das grelhas de tomada de Ar		S										
	Atuação das válvulas		s										
	Medição e registro da resistência de isolamento		A								+		
	Substituição do jogo de correias (se necessário)		A								+		
	Medição e registro da vazão de ar		A	+							+		
	Purga do ar na rede hidráulica (quando necessário)		A								-		
	Reaperto das conexões elétricas (lâmpadas, fusíveis e bornes		A	-+							+		
	Lubrificação de mancais (rolamentos)		A								+		
			<u> </u>						1		-1		

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

	Fancoils 10								
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor	Local			
36	FCN0-02			Arena Carioca 2	SUDESTE	Casa de má	quinas		
37	FCN0-03			Arena Carioca 2	SUDESTE	Casa de má	quinas		
38	FCN0-09			Arena Carioca 2	SUDESTE	Casa de má	quinas		
39	FCN0-04			Arena Carioca 2	SUDESTE	Casa de má	quinas		
40	FCN0-05			Arena Carioca 2	SUDESTE	Casa de má	quinas		
41	FCN0-06			Arena Carioca 2	SUDESTE	Casa de má	quinas		
398	FCBN1 - 07			Arena Carioca 1	NORDESTE	Salas			
399	FCBN1 - 08			Arena Carioca 1	NORDESTE	Salas			

OBS:				
				Data
Auto	rização da Engenharia	Atesto o Serviço Executado	Responsável pela Execução	Responsável pela Contratada Página 197 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

_	SCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	Frequê ncia					
1.0	VERIFICAR						T
1.1	Temperaturas (Set point)	D					T
1.2	Vibrações, ruídos anormais	D					
1.3	Vazamentos nas junções flexíveis	D					T
1.4	Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão	D					
1.5	Lâmpadas de sinalização	D					T
1.6	Verificar limpeza geral	D					T
1.7	Estado dos amortecedores de vibração	M					T
1.8	Operação dos controles de vazão	M					T
1.9	Alinhamento do conjunto Eixo/ventilador/mancais	М					T
1.10	Sentido de rotação	M					T
1.11	Fixação das polias	М					T
1.12	Válvula moduladora	М					T
1.13	Resistências	M					T
1.14	Umidificadores	M					\vdash
1.15	Chaves de fluxo	M					\vdash
1.16	Sensor de umidade	M					\vdash
1.17	Sensor de temperatura	M					
1.18	Estado de conservação do isolamento termoacústico	M					H
2.0	EXECUTAR	M					
2.1	Medição e registro das temperaturas de água gelada	M					H
2.2	Medição e registro da tensão entre fases	M					H
2.3	Medição e registro da corrente em cada fase	M					\vdash
2.4	Aplicação de óleo inodoro no elemento filtrante	M					\vdash
2.5	Teste do sistema telessupervisão	M					\vdash
2.6	Limpeza do sistema de drenagem	M					\vdash
2.7	Limpeza geral	M					\vdash
2.8	Termografia						\vdash
2.9	Elemento filtrante (trocar se necessário)	S					\vdash
2.10		S					╁
2.11	Atuação das válvulas	8					\vdash
	•						\vdash
							\vdash
							\vdash
							⊢
							⊢
							\vdash
		A					<u> </u>
2.12 2.13 2.14 2.15 2.16 2.17 3im:	Medição e registro da resistência de isolamento Substituição do jogo de correias (se necessário) Medição e registro da vazão de ar Purga do ar na rede hidráulica (quando necessário) Reaperto das conexões elétricas (lâmpadas, fusíveis e bornes Lubrificação de mancais (rolamentos)	A A A A A					
_							_
				_		Data	_

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

	<u>Fancoils</u>						Data Prevista 10/11/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor	Local	
42	FCN0-07			Arena Carioca 2	SUDESTE	Casa de má	quinas
43	FCN0-08			Arena Carioca 2	SUDESTE	Casa de má	quinas
51	FCBN0-01			Arena Carioca 2	NORDESTE	Casa de má	quinas
52	FCBN0-02			Arena Carioca 2	NORDESTE	Casa de má	quinas

OBS:	
Data	
Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução Responsável pela Contratac Página	99 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

turas (Set point) s, ruídos anormais ntos nas junções flexíveis e a existência de sujeiras, danos e corrosão as de sinalização limpeza geral os amortecedores de vibração o dos controles de vazão	M Preque							
s, ruídos anormais ntos nas junções flexíveis e a existência de sujeiras, danos e corrosão as de sinalização limpeza geral os amortecedores de vibração	D D D D							
ntos nas junções flexíveis e a existência de sujeiras, danos e corrosão as de sinalização limpeza geral os amortecedores de vibração	D D D							
e a existência de sujeiras, danos e corrosão as de sinalização limpeza geral os amortecedores de vibração	D D							+
limpeza geral os amortecedores de vibração	D D							1
limpeza geral os amortecedores de vibração	D					1		
os amortecedores de vibração				_				
-	М							
o dos controles de vazão								
	M							
ento do conjunto Eixo/ventilador/mancais	М							
de rotação	М							
das polias								
noduladora								
cias								
dores			-					
de fluxo								
e umidade			-+					
e temperatura								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
•								
· ·								
-								
, , ,								
	A							
	das polias noduladora cias dores le fluxo e umidade e temperatura e conservação do isolamento termoacústico AR e registro das temperaturas de água gelada e registro da tensão entre fases e registro da corrente em cada fase o de óleo inodoro no elemento filtrante sistema telessupervisão do sistema de drenagem geral affia o filtrante (trocar se necessário) das grelhas de tomada de Ar das válvulas e registro da resistência de isolamento ção do jogo de correias (se necessário) e registro da vazão de ar ar na rede hidráulica (quando necessário) das conexões elétricas (lâmpadas, fusíveis e bornes ção de mancais (rolamentos)	das polias moduladora modula	das polias Moduladora Minoduladora Minodu	das polias M	das polias M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	das polias M	das polias M	das polias M

NRO: 1.497

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço: Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401

	<u>Fancoils</u>							
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor	Local		
53	FCBN0-03			Arena Carioca 2	NORDESTE	Casa de má	quinas	
54	FCBN0-04			Arena Carioca 2	NOROESTE	Casa de má	quinas	
55	FCBN0-05			Arena Carioca 2	NOROESTE	Casa de má	quinas	
56	FCBN0-06			Arena Carioca 2	NORDESTE	Casa de má	quinas	
57	FCBN0-07			Arena Carioca 2	NOROESTE	Casa de má	quinas	
58	FCN1-01			Arena Carioca 2	SUDOESTE	Casa de má	quinas	
59	FCN1-02			Arena Carioca 2	SUDOESTE	Casa de má	quinas	
60	FCN1-03			Arena Carioca 2	SUDOESTE	Casa de má	quinas	

OBS:			
			 Data
Autorização da Engenharia	Atesto o Serviço Executado	Responsável pela Execução	Responsável pela Contratada Página 201 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.497

	AKO. 1.497								
•	SCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	Frequê ncia							
0	VERIFICAR								T
1	Temperaturas (Set point)	D							T
2	Vibrações, ruídos anormais	D							Т
3	Vazamentos nas junções flexíveis	D							T
4	Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão	D							T
5	Lâmpadas de sinalização	D							T
6	Verificar limpeza geral	D							T
7	Estado dos amortecedores de vibração	М							T
8	Operação dos controles de vazão	М							T
9	Alinhamento do conjunto Eixo/ventilador/mancais	М							T
10	Sentido de rotação	М							T
11	Fixação das polias	М							T
12	Válvula moduladora	м							T
13	Resistências	M							+
14	Umidificadores	M							\dagger
.15	Chaves de fluxo	M							+
16	Sensor de umidade	M							+
17	Sensor de temperatura	M							+
.18	Estado de conservação do isolamento termoacústico	M							$^{+}$
	EXECUTAR	M							+
1	Medição e registro das temperaturas de água gelada	M							+
	Medição e registro da tensão entre fases	M							+
	Medição e registro da corrente em cada fase	M							+
	Aplicação de óleo inodoro no elemento filtrante	M							+
	Teste do sistema telessupervisão	M							+
	Limpeza do sistema de drenagem	M							+
	Limpeza geral	M							+
	Termografia	Т							+
	Elemento filtrante (trocar se necessário)	9							+
	Limpeza das grelhas de tomada de Ar	S							+
	Atuação das válvulas	S							+
	Medição e registro da resistência de isolamento	A							+
	Substituição do jogo de correias (se necessário)								+
	Medição e registro da vazão de ar	A							+
	Purga do ar na rede hidráulica (quando necessário)	A							+
	Reaperto das conexões elétricas (lâmpadas, fusíveis e bornes	A							+
	Lubrificação de mancais (rolamentos)	A							+
	Lubrilicação de maricais (roiamentos)	A							

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

	<u>Fancoils</u>							
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor	Local		
61	FCN1-04			Arena Carioca 2	SUDOESTE	Casa de má	quinas	
62	FCN1-05			Arena Carioca 2	SUDOESTE	Casa de má	quinas	
63	FCN1-06			Arena Carioca 2	SUDOESTE	Casa de má	quinas	
64	FCN1-07			Arena Carioca 2	SUDOESTE	Casa de má	quinas	

OBS:				
				 Data
	Autorização da Engenharia	Atesto o Serviço Executado	Responsável pela Execução	Responsável pela Contratada
				Página 203 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

RIFICAR nperaturas (Set point) rações, ruídos anormais ramentos nas junções flexíveis ação e a existência de sujeiras, danos e corrosão npadas de sinalização ificar limpeza geral	D D D							
rações, ruídos anormais ramentos nas junções flexíveis ação e a existência de sujeiras, danos e corrosão npadas de sinalização	D D D							1
ramentos nas junções flexíveis ação e a existência de sujeiras, danos e corrosão npadas de sinalização	D D							
ação e a existência de sujeiras, danos e corrosão npadas de sinalização	D							
npadas de sinalização								
ificar limpeza geral	D							
	D							
ado dos amortecedores de vibração	М							
eração dos controles de vazão	М							
hamento do conjunto Eixo/ventilador/mancais								
itido de rotação								
ação das polias								
vula moduladora								
sistências					+			t
idificadores					+			
aves de fluxo					+			
sor de umidade		-+			+			
sor de temperatura					+			
·								
ECUTAR								
·								
·								
· · · · · ·								
, , ,								
		-						
		-						
	A							
_h_ttaaiiiiiiiiiiii_	ramento do conjunto Eixo/ventilador/mancais ido de rotação ção das polias ula moduladora stências dificadores ves de fluxo sor de umidade sor de temperatura do de conservação do isolamento termoacústico	amento do conjunto Eixo/ventilador/mancais ido de rotação A moduladora M stências M mula moduladora M moduladora M moduladores M modul	amento do conjunto Eixo/ventilador/mancais ido de rotação M pão das polias M stências M dificadores M	amento do conjunto Eixo/ventilador/mancais ido de rotação M pao das polias M Idin moduladora M Idificadores M Idific	amento do conjunto Eixo/ventilador/mancais ido de rotação M para das polias M stências M stencias S	amento do conjunto Eixo/ventilador/mancais dido de rotação M Aladoras polias M Aladoras polias M Aladoras M M M M M M M M M M M M M	amento do conjunto Eixo/ventilador/mancais idio de rotação M M A A A A A A A A A A A	amento do conjunto Eixo/ventilador/mancais M

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

	Fancoils 12									
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor	Local				
65	FCN1-08			Arena Carioca 2	SUDOESTE	Casa de má	quinas			
66	FCN1-09			Arena Carioca 2	SUDOESTE	Casa de má	quinas			
67	FCN1-10			Arena Carioca 2	SUDOESTE	Casa de má	quinas			
68	FCN1-11			Arena Carioca 2	SUDOESTE	Casa de má	quinas			
69	FCN1-12			Arena Carioca 2	SUDOESTE	Casa de má	quinas			
70	FCN1-13			Arena Carioca 2	SUDOESTE	Casa de má	quinas			
71	FCN1-14			Arena Carioca 2	SUDESTE	Casa de má	quinas			
72	FCN1-15			Arena Carioca 2	SUDOESTE	Casa de má	quinas			

OBS:				
				 Data
	Autorização da Engenharia	Atesto o Serviço Executado	Responsável pela Execução	Responsável pela Contratada Página 205 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço: Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.499

DE	SCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	Frequê ncia						
1.0	VERIFICAR	E Z						
1.1	Temperaturas (Set point)	D						
1.2	Vibrações, ruídos anormais	D						
1.3	Vazamentos nas junções flexíveis	D						
1.4	Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão	D						
1.5	Lâmpadas de sinalização	D						
1.6	Verificar limpeza geral	D						
1.7	Estado dos amortecedores de vibração	М						
1.8	Operação dos controles de vazão	М						
1.9	Alinhamento do conjunto Eixo/ventilador/mancais	М						
1.10	Sentido de rotação	М						
1.11	Fixação das polias	М						
1.12	Válvula moduladora	М						
1.13	Resistências	М						
1.14	Umidificadores	М						
1.15	Chaves de fluxo	М						
1.16	Sensor de umidade	М						
1.17	Sensor de temperatura	М						
1.18	Estado de conservação do isolamento termoacústico	М						
2.0	EXECUTAR	М						
2.1	Medição e registro das temperaturas de água gelada	М						
2.2	Medição e registro da tensão entre fases	М						
2.3	Medição e registro da corrente em cada fase	М						
2.4	Aplicação de óleo inodoro no elemento filtrante	М						
2.5	Teste do sistema telessupervisão	М						
2.6	Limpeza do sistema de drenagem	М						
2.7	Limpeza geral	М						
2.8	Termografia	Т						
2.9	Elemento filtrante (trocar se necessário)	S						
	Limpeza das grelhas de tomada de Ar	S						
2.11	Atuação das válvulas	S						-
2.12	Medição e registro da resistência de isolamento	A						
2.13	Substituição do jogo de correias (se necessário)	A						
2.14	Medição e registro da vazão de ar	A						
2.15	Purga do ar na rede hidráulica (quando necessário)	A						
2.16	Reaperto das conexões elétricas (lâmpadas, fusíveis e bornes	A						
2.17	Lubrificação de mancais (rolamentos)	A						
Rim [.]	Tri: Sem: Ano:							
OBS:								
				_		C	ata	
_					Daanan		olo Con	

Autorização da Engenharia

Atesto o Serviço Executado

Responsável pela Execução

Responsável pela Contratada

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

	<u>Fancoils</u>							
Código	ligo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Loca					Local		
73	FCN1-16			Arena Carioca 2	SUDOESTE	Casa de má	quinas	
74	FCN1-17			Arena Carioca 2	SUDOESTE	Casa de má	quinas	
75	FCN1-18			Arena Carioca 2	SUDOESTE	Casa de má	quinas	
76	FCN1-19			Arena Carioca 2	SUDOESTE	Casa de má	quinas	

OBS:	
Data	a
Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução Responsável pela C	Contratada
Accordance of the Accordance Acco	Página 207 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.500

.0	SCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	n e					
		Frequê					
1	VERIFICAR						
	Temperaturas (Set point)	D					
.2 \	Vibrações, ruídos anormais	D					
.3 \	Vazamentos nas junções flexíveis	D					
.4	Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão	D					
.5 l	Lâmpadas de sinalização	D					
.6	Verificar limpeza geral	D					
.7 l	Estado dos amortecedores de vibração	M					
.8	Operação dos controles de vazão	M					
.9	Alinhamento do conjunto Eixo/ventilador/mancais	M					
.10	Sentido de rotação	M					
.11	Fixação das polias	M					
.12 \	Válvula moduladora	M					
.13 I	Resistências	M					
.14	Umidificadores	М					
.15 (Chaves de fluxo	М					
.16	Sensor de umidade	М					
.17	Sensor de temperatura	М					
.18	Estado de conservação do isolamento termoacústico	М					
.0	EXECUTAR	М					
.1	Medição e registro das temperaturas de água gelada	М					
.2	Medição e registro da tensão entre fases	М					
.3 1	Medição e registro da corrente em cada fase	М					
.4	Aplicação de óleo inodoro no elemento filtrante	М					
.5	Teste do sistema telessupervisão	М					
.6 l	Limpeza do sistema de drenagem	М					
.7 I	Limpeza geral	М					
.8	Termografia	Т					
.9	Elemento filtrante (trocar se necessário)	S					
.10 I	Limpeza das grelhas de tomada de Ar	s					
.11	Atuação das válvulas	s					
.12	Medição e registro da resistência de isolamento	A					
.13	Substituição do jogo de correias (se necessário)	A					
.14	Medição e registro da vazão de ar	A					
.15	Purga do ar na rede hidráulica (quando necessário)	A					
.16	Reaperto das conexões elétricas (lâmpadas, fusíveis e bornes	A					
.17 l	Lubrificação de mancais (rolamentos)	A					
	Tri: Sem: Ano:		1			 	\perp

Responsável pela Execução

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

	Fancoils 13									
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor	Local				
77	FCN1-20			Arena Carioca 2	SUDOESTE	Casa de má	quinas			
78	FCN1-21			Arena Carioca 2	SUDOESTE	Casa de má	quinas			
79	FCN2-01			Arena Carioca 2	SUDESTE	Casa de má	quinas			
80	FCN2-02			Arena Carioca 2	SUDESTE	Casa de má	quinas			
81	FCN2-03			Arena Carioca 2	SUDESTE	Casa de má	quinas			
82	FCN2-05			Arena Carioca 2	SUDESTE	Casa de má	quinas			
83	FCN2-06			Arena Carioca 2	SUDESTE	Casa de má	quinas			
84	FCN2-07			Arena Carioca 2	SUDESTE	Casa de má	quinas			

OBS:				
				Data
Aut	orização da Engenharia	Atesto o Serviço Executado	Responsável pela Execução	Responsável pela Contratada Página 209 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

DE	SCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	Frequê ncia							
1.0	VERIFICAR								
1.1	Temperaturas (Set point)	D							T
1.2	Vibrações, ruídos anormais	D							
1.3	Vazamentos nas junções flexíveis	D							T
1.4	Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão	D							
1.5	Lâmpadas de sinalização	D							T
1.6	Verificar limpeza geral	D							
.7	Estado dos amortecedores de vibração	М							
.8	Operação dos controles de vazão	М							
1.9	Alinhamento do conjunto Eixo/ventilador/mancais	М							
1.10	Sentido de rotação	М							
1.11	Fixação das polias	М							
1.12	Válvula moduladora	М							
1.13	Resistências	M							\vdash
1.14	Umidificadores	M							
1.15	Chaves de fluxo	M							
1.16	Sensor de umidade	M							
1.17	Sensor de temperatura	M							
1.18	Estado de conservação do isolamento termoacústico	M							
2.0	EXECUTAR	M							
2.1	Medição e registro das temperaturas de água gelada	M							
2.2	Medição e registro da tensão entre fases	M							
2.3	Medição e registro da corrente em cada fase	M							
2.4	Aplicação de óleo inodoro no elemento filtrante	M							
2.5	Teste do sistema telessupervisão	M							
2.6	Limpeza do sistema de drenagem	M							
2.7	Limpeza geral	M							
2.8	Termografia								
2.9	Elemento filtrante (trocar se necessário)	S							
2.10		S							H
									├
									⊢
									┝
									_
									┢
		Α							<u>_</u>
2.11 2.12 2.13 2.14 2.15 2.16 2.17 Bim:	Atuação das válvulas Medição e registro da resistência de isolamento Substituição do jogo de correias (se necessário) Medição e registro da vazão de ar Purga do ar na rede hidráulica (quando necessário) Reaperto das conexões elétricas (lâmpadas, fusíveis e bornes Lubrificação de mancais (rolamentos)	S A A A A A							
									_
				_		[Data		
	Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado	Responsável pela Exe	cucão	 	Respor	nsável p	ela Cor	ıtratada	_

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

	<u>Fancoils</u>							
Código	go Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Loc				Local			
92	FCN2-04			Arena Carioca 2	SUDESTE	Casa de má	quinas	
105	FCN2-08			Arena Carioca 2	NORDESTE	Casa de má	quinas	
106	FCN2-09			Arena Carioca 2	NOROESTE	Casa de má	quinas	
107	FCN2-10			Arena Carioca 2	NOROESTE	Casa de má	quinas	

DBS:			
			Data
Autorização da Engenharia	Atesto o Serviço Executado	Responsável pela Execução	Responsável pela Contratada
Autonzayao da Engernana	Alesio o del vigo Executado	responsaver pela Execução	Página 211 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

1.0	SCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	Frequê ncia					
	VERIFICAR	ш. с					
.1	Temperaturas (Set point)	D					
2	Vibrações, ruídos anormais	D					
.3	Vazamentos nas junções flexíveis	D					
.4	Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão	D					
.5	Lâmpadas de sinalização	D					
.6	Verificar limpeza geral	D					
.7	Estado dos amortecedores de vibração	М					
.8	Operação dos controles de vazão	М					
.9	Alinhamento do conjunto Eixo/ventilador/mancais	М					
.10	Sentido de rotação	М					
.11	Fixação das polias	М					
.12	Válvula moduladora	М					
.13	Resistências	М					
.14	Umidificadores	М		1			
.15	Chaves de fluxo	M	+	1			
.16	Sensor de umidade	M	+	1			
.17	Sensor de temperatura	M	+	1			
.18	Estado de conservação do isolamento termoacústico	М					
.0	EXECUTAR	М					
.1	Medição e registro das temperaturas de água gelada	М	+				
.2	Medição e registro da tensão entre fases	М	_				
.3	Medição e registro da corrente em cada fase	M	+				
2.4	Aplicação de óleo inodoro no elemento filtrante	M					
.5	Teste do sistema telessupervisão	M					
2.6	Limpeza do sistema de drenagem	M					
2.7	Limpeza geral	M	_				
.8	Termografia	т					
2.9	Elemento filtrante (trocar se necessário)	s					
.10	Limpeza das grelhas de tomada de Ar	S					
2.11	Atuação das válvulas	S					
.12	Medição e registro da resistência de isolamento	A					
.13	Substituição do jogo de correias (se necessário)	A					
.14	Medição e registro da vazão de ar	A					
.15	Purga do ar na rede hidráulica (quando necessário)	A		1			
.16	Reaperto das conexões elétricas (lâmpadas, fusíveis e bornes	A					
	Lubrificação de mancais (rolamentos)	A					
	Tri: Sem: Ano:	^					

NRO: 1.503

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço: Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401

	<u>Fancoils</u>								
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor	Local			
108	FCN2-11			Arena Carioca 2	NOROESTE	Casa de má	quinas		
109	FCN2-12			Arena Carioca 2	NOROESTE	Casa de má	quinas		
110	FCN2-13			Arena Carioca 2	NOROESTE	Casa de má	quinas		
111	FCN2-14			Arena Carioca 2	NOROESTE	Casa de má	quinas		
144	FCN0-01			Arena Carioca 3	SUDESTE	Áreas divers	as		
239	FCN1-19			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas		
240	FCN1-20			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas		
241	FCBN1-01			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas		

OBS:				
				Data
	Autorização da Engenharia	Atesto o Serviço Executado	Responsável pela Execução	Responsável pela Contratada Página 213 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.503

	Enderego : Av. Embarxador Abelardo Bueno - Fortado o - 0401					NRO. 1.303							
	SCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :		a L	rreque ncia									
0	VERIFICAR											Γ	
1	Temperaturas (Set point)			D									
2	Vibrações, ruídos anormais			D									
3	Vazamentos nas junções flexíveis			D									
4	Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão			D									
5	Lâmpadas de sinalização			D									
6	Verificar limpeza geral			D									
7	Estado dos amortecedores de vibração			М									
8	Operação dos controles de vazão			М									
9	Alinhamento do conjunto Eixo/ventilador/mancais			М									
.10	Sentido de rotação			М									
11	Fixação das polias			М									
12	Válvula moduladora			М									
13	Resistências			М									
14	Umidificadores			М							1		
.15	Chaves de fluxo			М									
.16	Sensor de umidade			М							1		
.17	Sensor de temperatura			м							1		
.18	Estado de conservação do isolamento termoacústico			М									
	EXECUTAR			м									
.1	Medição e registro das temperaturas de água gelada			М									
	Medição e registro da tensão entre fases			м									
3	Medição e registro da corrente em cada fase			м									
	Aplicação de óleo inodoro no elemento filtrante			М									
5	Teste do sistema telessupervisão			м									
.6	Limpeza do sistema de drenagem			М									
	Limpeza geral			М									
	Termografia			Т									
.9	Elemento filtrante (trocar se necessário)			s									
	Limpeza das grelhas de tomada de Ar			s									
	Atuação das válvulas			S									
	Medição e registro da resistência de isolamento			Α									
	Substituição do jogo de correias (se necessário)			A									
	Medição e registro da vazão de ar			Â									
	Purga do ar na rede hidráulica (quando necessário)			A							1	+	
	Reaperto das conexões elétricas (lâmpadas, fusíveis e bornes			A									
	Lubrificação de mancais (rolamentos)			A									
				~			ı	1	1	1	4	1	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

	<u>Fancoils</u>							
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor	Local		
242	FCBN1-02			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas	
243	FCBN1-03			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arquibancadas		
244	FCBN1-04			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas	
245	FCBN1-05			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas	

DBS:			
			Data
Autorização da Engenharia	Atesto o Serviço Executado	Responsável pela Execução	Responsável pela Contratada
			Página 215 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

DE	SCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	Frequê ncia							
1.0	VERIFICAR								T
1.1	Temperaturas (Set point)	D							T
1.2	Vibrações, ruídos anormais	D							
1.3	Vazamentos nas junções flexíveis	D							T
1.4	Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão	D							
1.5	Lâmpadas de sinalização	D							
1.6	Verificar limpeza geral	D							T
1.7	Estado dos amortecedores de vibração	M							T
1.8	Operação dos controles de vazão	M							T
1.9	Alinhamento do conjunto Eixo/ventilador/mancais	М							
1.10	Sentido de rotação	M							
1.11	Fixação das polias	M							T
1.12	Válvula moduladora	М							
1.13	Resistências	M							\vdash
1.14	Umidificadores	M							\vdash
1.15	Chaves de fluxo	M							\vdash
1.16	Sensor de umidade	M							\vdash
1.17	Sensor de temperatura	M							\vdash
1.18	Estado de conservação do isolamento termoacústico	M							H
2.0	EXECUTAR	M							H
2.1	Medição e registro das temperaturas de água gelada	M							-
2.2	Medição e registro da tensão entre fases	M							\vdash
2.3	Medição e registro da corrente em cada fase	M							\vdash
2.4	Aplicação de óleo inodoro no elemento filtrante	M							H
2.5	Teste do sistema telessupervisão	M							H
2.6	Limpeza do sistema de drenagem	M							-
2.7	Limpeza geral	M							\vdash
2.8	Termografia								\vdash
2.9	Elemento filtrante (trocar se necessário)	S							\vdash
2.10		S							┢
2.11	Atuação das válvulas	S S							-
	·								\vdash
									⊬
									⊢
									⊢
									┢
									⊢
		Α							<u>_</u>
2.12 2.13 2.14 2.15 2.16 2.17	Medição e registro da resistência de isolamento Substituição do jogo de correias (se necessário) Medição e registro da vazão de ar Purga do ar na rede hidráulica (quando necessário) Reaperto das conexões elétricas (lâmpadas, fusíveis e bornes Lubrificação de mancais (rolamentos)	A A A A A							
						[Data		
_	Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado	Responsável pela Exe	cução	 	Respor	ısável p	ela Cor	ıtratada	<u>—</u>

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

	Fancoils Data								
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor	Local			
205	FCN1-01			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas		
206	FCN1-02			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arquibancadas			
246	FCBN1-06			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas		
247	FCBN1-07			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas		
248	FCBN1-08			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas		
249	FCBN1-09			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas		
250	FCBN1-10			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas		
251	FCBN1-11			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas		

OBS:				
				 Data
	Autorização da Engenharia	Atesto o Serviço Executado	Responsável pela Execução	Responsável pela Contratada Página 217 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

Endereço: Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.505

RIFICAR speraturas (Set point) ações, ruídos anormais amentos nas junções flexíveis ção e a existência de sujeiras, danos e corrosão padas de sinalização ficar limpeza geral do dos amortecedores de vibração	D D D							
ações, ruídos anormais amentos nas junções flexíveis ção e a existência de sujeiras, danos e corrosão padas de sinalização ficar limpeza geral	D D D							-
amentos nas junções flexíveis ção e a existência de sujeiras, danos e corrosão padas de sinalização ficar limpeza geral	D D							
ção e a existência de sujeiras, danos e corrosão padas de sinalização ficar limpeza geral	D							
padas de sinalização ficar limpeza geral								
ficar limpeza geral	D							
ido dos amortecedores de vibração	D							
do dos amonecedores de vibração	М							
ração dos controles de vazão	М							
namento do conjunto Eixo/ventilador/mancais	М							
tido de rotação	М							
ção das polias	М							
ula moduladora	М							
istências	M		\top		1			
dificadores	M							
ves de fluxo	M				1			
sor de umidade								
sor de temperatura								
·								
CUTAR								
ição e registro das temperaturas de água gelada								
· · · · · ·								
-								
·								
-								
•				+				
· · · · · ·				+				
			_	+				
• • •				-				
	A							
ti ç v is d v s s i v ii ii ii c i s v o o n n o o o o ii s i ii ii ii ii	do de rotação são das polias ula moduladora stências ifficadores es de fluxo or de umidade or de temperatura do de conservação do isolamento termoacústico	do de rotação fica das polias M fica das polias M fica dores M M M M M M M M M M M M M	do de rotação dia das polias M dia moduladora M dificadores M dificadores M dificadores M dificadores M do rel de Imperatura M do de conservação do isolamento termoacústico M dia e registro das temperaturas de água gelada M gão e registro da tensão entre fases M do de conservação do isolamento termoacústico M dia e registro da tensão entre fases M gão e registro da corrente em cada fase M do do sistema telessupervisão M do sistema de drenagem M do do sistema de drenagem M do grafía T ento filtrante (trocar se necessário) do as grelhas de tomada de Ar gão das válvulas gão e registro da resistência de isolamento ittuição do jogo de correias (se necessário) A do do ar na rede hidráulica (quando necessário) A derto das conexões elétricas (lámpadas, fusíveis e bornes A ficação de mancais (rolamentos) A directo das conexões elétricas (lámpadas, fusíveis e bornes A ficação de mancais (rolamentos) A directo das conexões elétricas (lámpadas, fusíveis e bornes A ficação de mancais (rolamentos)	do de rotação do das polias da das polias M da das polias M dia moduladora M dificadores M dificadores M dificadores M dificadores M do de umidade M do de conservação do isolamento termoacústico M do de conservação do isolamento termoacústico M CUTAR M CUTAR M Goão e registro das temperaturas de água gelada M goão e registro da tensão entre fases ção e registro da corrente em cada fase acção de óleo inodoro no elemento filtrante de do sistema telessupervisão m de ado sistema de drenagem M do gogafía T ento filtrante (trocar se necessário) eza das grelhas de tomada de Ar ção das válvulas ção e registro da resistência de isolamento tituição do jogo de correias (se necessário) para do grafo de vazão de ar a do ar na rede hidráulica (quando necessário) ento das conexões elétricas (lâmpadas, fusíveis e bornes ficação de mancais (rolamentos) A dificação de mancais (rolamentos)	do de rotação do das polias M dia moduladora M dificadores M dificadores M dificadores M do retemperatura do de conservação do isolamento termoacústico M goa e registro das temperaturas de água gelada goa e registro da tensão entre fases goa e registro da corrente em cada fase ação de óleo inodoro no elemento filtrante do do sistema telessupervisão do sistema de drenagem M do desistema de tomada de Ar so do das válvulas goa e registro da resistência de isolamento tituição do jogo de correias (se necessário) A do ar na rede hidráulica (quando necessário) ereto das conexões elétricas (lâmpadas, fusíveis e bornes ficação de mancais (rolamentos) A dificação de mancais (rolamentos)	do de rotação do das polias M Ala moduladora M M Ala moduladora M M Ala moduladora M M Ala moduladora M M Ala moduladora M M Ala moduladora M M Ala moduladora M M Ala moduladora	do de rotação M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	do de rotação M M M M M M M M M M M M M M M M M M M

Página 218 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

	<u>Fancoils</u>							
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor	Local		
208	FCN1-03			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas	
209	FCN1-04			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas	
211	FCN1-05			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas	
212	FCN1-14			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas	

OBS:	
Da	nta
Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução Responsável pela	- Contratada
Autorização da Engormana Autorio o Corrigo Excoulado Responsavel pela Excoulado Responsavel pela	Página 219 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço: Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.506

	Eliacitego . Av. Eliibalkadol Abelaldo Buello - l'Oltab 0 - 040 l							NKO. 1.500				
•	SCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	Frequé	ncia									
0	VERIFICAR											
1	Temperaturas (Set point)		D									
2	Vibrações, ruídos anormais		D									
3	Vazamentos nas junções flexíveis		D									
4	Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão		D									
5	Lâmpadas de sinalização		D									
6	Verificar limpeza geral		D									
7	Estado dos amortecedores de vibração		М									
8	Operação dos controles de vazão		М									
9	Alinhamento do conjunto Eixo/ventilador/mancais		М									
10	Sentido de rotação		М									
11	Fixação das polias		м									
12	Válvula moduladora		м									
13	Resistências		М									
14	Umidificadores		м									
15	Chaves de fluxo		м									
16	Sensor de umidade		М									
17	Sensor de temperatura		М									
.18	Estado de conservação do isolamento termoacústico		м									
	EXECUTAR		м									
1	Medição e registro das temperaturas de água gelada		М									
	Medição e registro da tensão entre fases		М									
	Medição e registro da corrente em cada fase		М									
	Aplicação de óleo inodoro no elemento filtrante		М								T	
	Teste do sistema telessupervisão		M									
	Limpeza do sistema de drenagem		М									
	Limpeza geral		М									
	Termografia		T									
	Elemento filtrante (trocar se necessário)		9								+	
	Limpeza das grelhas de tomada de Ar		s									
	Atuação das válvulas		S									
	Medição e registro da resistência de isolamento		A									
	Substituição do jogo de correias (se necessário)		A									
	Medição e registro da vazão de ar		A									
	Purga do ar na rede hidráulica (quando necessário)		A								+	
	Reaperto das conexões elétricas (lâmpadas, fusíveis e bornes		A								+	
	Lubrificação de mancais (rolamentos)										+	
	Eubilicação de mancais (roiamentos)		Α			1				1		

Responsável pela Execução

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

	Fancoils 18								
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor	Local			
214	FCN1-15			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arq	uibancadas		
217	FCN1-16			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arq	uibancadas		
219	FCN1-17			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arq	uibancadas		
221	FCN1-17			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arq	uibancadas		
223	FCN1-18			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arq	uibancadas		
231	FCN1-06			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arq	uibancadas		
232	FCN1-07			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arq	uibancadas		
233	FCN1-08			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arq	uibancadas		

DBS:			
			Data
Autorização da Engenharia	Atesto o Serviço Executado	Responsável pela Execução	Responsável pela Contratada
			Página 221 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

Endereço: Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.507

VERIFICAR Temperaturas (Set point) Vibrações, ruídos anormais Vazamentos nas junções flexíveis Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão Lâmpadas de sinalização Verificar limpeza geral Estado dos amortecedores de vibração Operação dos controles de vazão	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D					
Temperaturas (Set point) Vibrações, ruídos anormais Vazamentos nas junções flexíveis Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão Lâmpadas de sinalização Verificar limpeza geral Estado dos amortecedores de vibração	D D D D					
Vibrações, ruídos anormais Vazamentos nas junções flexíveis Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão Lâmpadas de sinalização Verificar limpeza geral Estado dos amortecedores de vibração	D D D D					
Vazamentos nas junções flexíveis Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão Lâmpadas de sinalização Verificar limpeza geral Estado dos amortecedores de vibração	D D D					
Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão Lâmpadas de sinalização Verificar limpeza geral Estado dos amortecedores de vibração	D D D					
Lâmpadas de sinalização Verificar limpeza geral Estado dos amortecedores de vibração	D D					
Verificar limpeza geral Estado dos amortecedores de vibração	D					
Estado dos amortecedores de vibração	_					
·	M					
Operação dos controles de vazão						
	М					
Alinhamento do conjunto Eixo/ventilador/mancais	M					
Sentido de rotação	М					Ĺ
1 Fixação das polias	М					
2 Válvula moduladora	М					Ĺ
3 Resistências	М					Ĺ
4 Umidificadores	М					
5 Chaves de fluxo	М					Ĺ
6 Sensor de umidade	М					\prod
7 Sensor de temperatura	М					Ĺ
8 Estado de conservação do isolamento termoacústico	М					ſ
EXECUTAR	М					Ĺ
Medição e registro das temperaturas de água gelada	М					Ĺ
Medição e registro da tensão entre fases	М					
Medição e registro da corrente em cada fase	М					Ĺ
Aplicação de óleo inodoro no elemento filtrante	М					ſ
Teste do sistema telessupervisão	М					
Limpeza do sistema de drenagem	М					ſ
Limpeza geral	М					Γ
Termografia	Т					Γ
Elemento filtrante (trocar se necessário)	S					
0 Limpeza das grelhas de tomada de Ar	S					
1 Atuação das válvulas	S					
2 Medição e registro da resistência de isolamento	Α					
3 Substituição do jogo de correias (se necessário)	Α					
4 Medição e registro da vazão de ar	Α					
5 Purga do ar na rede hidráulica (quando necessário)	Α					
6 Reaperto das conexões elétricas (lâmpadas, fusíveis e bornes	Α					
7 Lubrificação de mancais (rolamentos)	Α					T
n: Tri: Sem: Ano:			-			

NRO: 1.508

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401

	<u>Fancoils</u>							
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor	Local		
234	FCN1-09			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas	
235	FCN1-10			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas	
236	FCN1-11			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas	
237	FCN1-12			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas	

OBS:				
				 Data
	Autorização da Engenharia	Atesto o Serviço Executado	Responsável pela Execução	Responsável pela Contratada Página 223 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

peraturas (Set point) ações, ruídos anormais amentos nas junções flexíveis ção e a existência de sujeiras, danos e corrosão padas de sinalização ficar limpeza geral do dos amortecedores de vibração	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D							
ações, ruídos anormais amentos nas junções flexíveis ção e a existência de sujeiras, danos e corrosão padas de sinalização ficar limpeza geral	D D D							
ramentos nas junções flexíveis ção e a existência de sujeiras, danos e corrosão padas de sinalização icar limpeza geral	D D					_		
ção e a existência de sujeiras, danos e corrosão padas de sinalização ricar limpeza geral	D							
padas de sinalização ficar limpeza geral								
ïcar limpeza geral	D							
do dos amortecedores de vibração	D							
	М							
ração dos controles de vazão	М							
namento do conjunto Eixo/ventilador/mancais								
ido de rotação								
ção das polias								
ula moduladora								
stências						1		T
dificadores				+		1		
ves de fluxo						1		
sor de umidade								
sor de temperatura						1		
·								
CUTAR								
· · · · ·								
·								
<u> </u>								
-								
						+		
, , ,								
	 					-		
· · ·						-		
	A							
	do de rotação ão das polias lla moduladora tências ificadores es de fluxo or de umidade or de temperatura lo de conservação do isolamento termoacústico	do de rotação año das polias Ila moduladora	do de rotação ao das polias Ila moduladora M Iténcias M Inficadores Inficado	do de rotação ao das polias M al moduladora M deficias M deficias M deficias M deficias M deficias M deficias M deficias M deficias M deficias M deficias M deficiadores deficiadores M deficiadores deficiadores deficiadores deficiadores M deficiadores def	do de rotação ao das polias M Ala moduladora M Ala modulade M Ala moduladora M Ala modulade M Ala moduladora M Ala moduladora M Ala moduladora M Ala moduladora M Ala moduladora M Ala moduladora M Ala moduladora M Ala moduladora M Ala moduladora M Ala moduladora M Ala moduladora M Ala moduladora M Ala	do de rotação M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	do de rotação M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	do de rotação ao das polias Ila moduladora M

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

	<u>Fancoils</u>								
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor	Local			
238	FCN1-13			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas		
252	FCN2-01			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas		
253	FCN2-02			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas		
254	FCN2-03			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas		
255	FCN2-04			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas		
256	FCN2-05			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas		
257	FCN2-06			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas		
258	FCN2-07			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas		

OBS:				
_	Autorização da Engenharia	Atesto o Serviço Executado	Responsável pela Execução	Data Responsável pela Contratada
				Página 225 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

1.1	SCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	Frequê ncia					
	VERIFICAR	<u> </u>					
1.2	Temperaturas (Set point)	D					
	Vibrações, ruídos anormais	D					
1.3	Vazamentos nas junções flexíveis	D					
1.4 F	Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão	D					
1.5 L	Lâmpadas de sinalização	D					
1.6	Verificar limpeza geral	D					
	Estado dos amortecedores de vibração	м					
1.8 (Operação dos controles de vazão	М					
1.9	Alinhamento do conjunto Eixo/ventilador/mancais	М					
1.10	Sentido de rotação	м					
1.11	Fixação das polias	M					
	Válvula moduladora	M					
1.13 F	Resistências	M	\dashv	\top	+		
	Umidificadores	M	-+	\dashv	+		
	Chaves de fluxo	M	\dashv	\dashv	+		
1.16	Sensor de umidade	M					
1.17	Sensor de temperatura	M					
	Estado de conservação do isolamento termoacústico	M					
	EXECUTAR	M	_		+		
	Medição e registro das temperaturas de água gelada	M					
	Medição e registro da tensão entre fases	M					
	Medição e registro da corrente em cada fase	M					
	Aplicação de óleo inodoro no elemento filtrante	M					
	Teste do sistema telessupervisão	M					
	Limpeza do sistema de drenagem	M	_		+		
	Limpeza geral	M	_		+		
	Termografia	Т Т					
	Elemento filtrante (trocar se necessário)	S					
	Limpeza das grelhas de tomada de Ar	S	+				\vdash
	Atuação das válvulas	S					
	Medição e registro da resistência de isolamento	A					
	Substituição do jogo de correias (se necessário)						
	Medição e registro da vazão de ar	A					
	Purga do ar na rede hidráulica (quando necessário)	A	-		+		┢
	Reaperto das conexões elétricas (lâmpadas, fusíveis e bornes	A					
		A	-	-	-		
	Lubrificação de mancais (rolamentos) Tri: Sem: Ano:	A					

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

	<u>Fancoils</u>						
Código	odigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor						
267	FCN2-08			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	ibancadas
268	FCN2-09			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	ibancadas
269	FCN2-10			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas
270	FCN2-11			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	iibancadas

OBS:				
				Data
	Autorização da Engenharia	Atesto o Serviço Executado	Responsável pela Execução	Responsável pela Contratada Página 227 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.510

•	SCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	Frequê ncia							
0	VERIFICAR								
1	Temperaturas (Set point)	D							
2	Vibrações, ruídos anormais	D							
3	Vazamentos nas junções flexíveis	D							
4	Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão	D							
5	Lâmpadas de sinalização	D							
6	Verificar limpeza geral	D							
7	Estado dos amortecedores de vibração	М							
8	Operação dos controles de vazão	М							
9	Alinhamento do conjunto Eixo/ventilador/mancais	М							
10	Sentido de rotação	М							
11	Fixação das polias	М							
	Válvula moduladora	М							
13	Resistências	M						1	
14	Umidificadores	M						1	
.15	Chaves de fluxo	M						1	+
16	Sensor de umidade	M							\dagger
17	Sensor de temperatura	M						1	+
	Estado de conservação do isolamento termoacústico	M						1	+
	EXECUTAR	M						1	
	Medição e registro das temperaturas de água gelada	M						1	+
	Medição e registro da tensão entre fases	M							
	Medição e registro da corrente em cada fase	M							
	Aplicação de óleo inodoro no elemento filtrante	M							+
	Teste do sistema telessupervisão	M							
	Limpeza do sistema de drenagem	M							
	Limpeza geral	M							+
	Termografia								+
	Elemento filtrante (trocar se necessário)	9							
	Limpeza das grelhas de tomada de Ar	S							+
	Atuação das válvulas								-
	Medição e registro da resistência de isolamento	A							+
	Substituição do jogo de correias (se necessário)								+
	Medição e registro da vazão de ar	Α .							+
	Purga do ar na rede hidráulica (quando necessário)	A							-
	Reaperto das conexões elétricas (lâmpadas, fusíveis e bornes	Α							+
	Lubrificação de mancais (rolamentos)	A							+
	Lubrilicação de mandais (roiamentos)	A			1				

NRO: 1.511

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401

	<u>Fancoils</u> Dat								
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	rédio Setor L				
146	FCN0-02			Arena Carioca 3	SUDESTE	Casa de má	quinas		
148	FCN0-03			Arena Carioca 3	SUDESTE	Casa de má	quinas		
149	FCN0-04			Arena Carioca 3	NORDESTE	Casa de má	quinas		
150	FCN0-05			Arena Carioca 3	NORDESTE	Casa de má	quinas		
271	FCN2-12			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas		
272	FCN2-13			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas		
273	FCN2-13			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas		
274	FCN2-14			Arena Carioca 3	NORDESTE	Arena e arqı	uibancadas		

OBS:				
Autorizaçã	ão da Engenharia	Atesto o Serviço Executado	Responsável pela Execução	Data Responsável pela Contratada
	-			Página 229 de 46

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

RIFICAR nperaturas (Set point) rações, ruídos anormais amentos nas junções flexíveis ação e a existência de sujeiras, danos e corrosão npadas de sinalização ficar limpeza geral	D D D							
rações, ruídos anormais camentos nas junções flexíveis ação e a existência de sujeiras, danos e corrosão apadas de sinalização ficar limpeza geral	D D D							
amentos nas junções flexíveis ação e a existência de sujeiras, danos e corrosão apadas de sinalização ficar limpeza geral	D D							
ação e a existência de sujeiras, danos e corrosão npadas de sinalização ificar limpeza geral	D							
npadas de sinalização ificar limpeza geral								
ificar limpeza geral	n							
	0							
	D							
ado dos amortecedores de vibração	М							
eração dos controles de vazão	М							
hamento do conjunto Eixo/ventilador/mancais	М							
tido de rotação	М							
ação das polias	М							
/ula moduladora	М							
istências	M							\dagger
dificadores	M							\dagger
ives de fluxo	M							\dagger
sor de umidade								\dagger
sor de temperatura				\dashv	+	\dashv		\dagger
•								
ECUTAR								
dição e registro das temperaturas de água gelada								
								+
· · · ·								
-								
·								
-								
· · · ·	+							+
								+
	+							+
								+
· · · ·								+
<u> </u>								+
								+
								+
	A							
_h_itiaq//_ii:_icivss_aiiictte_pppmppaitigtri	amento do conjunto Eixo/ventilador/mancais ido de rotação ção das polias ula moduladora stências lificadores ves de fluxo sor de umidade sor de temperatura do de conservação do isolamento termoacústico	amento do conjunto Eixo/ventilador/mancais ido de rotação pão das polias Mala moduladora Milificadores Mil	amento do conjunto Eixo/ventilador/mancais do de rotação M pão das polias M stências M st	amento do conjunto Eixo/ventilador/mancais ido de rotação M pão das polias M la moduladora M lificadores M lificadores M lificadores M lore de lifuxo M lore de umidade M cor de umidade M cor de umidade M cor de temperatura M do de conservação do isolamento termoacústico M pão e registro das temperaturas de água gelada ção e registro da tensão entre fases M ção e registro da tensão entre fases M gão e registro da tensão entre fases M pação de óleo inodoro no elemento filtrante M acção de diea direnagem M loregrafía meza geral M loregrafía meza geral M loregrafía meza das greihas de tomada de Ar ção de registro da resistência de isolamento material filtrante (trocar se necessário) eza das greihas de tomada de Ar ção das válvulas ção e registro da resistência de isolamento material filtrante (trocar se necessário) eza das greihas de tomada de Ar ção das válvulas ção e registro da resistência de isolamento material filtrante (quando necessário) A loregrafía a do ar na rede hidráulica (quando necessário) perto das conexões elétricas (lâmpadas, fusíveis e bornes filicação de mancais (rolamentos) A lificação de mancais (rolamentos) A lificação de mancais (rolamentos)	amento do conjunto Eixo/ventilador/mancais do de rotação M Ala moduladora M M M M M M M M M M M M M	amento do conjunto Eixo/ventilador/mancais do de rotação M Jão das polias M Jão das polias M Jamento do as polias Jamento do as polias (se necessário) Jamento do as polias (se necessário) Jamento do as polias (se necessário) Jamento do as polias (se necessário) Jamento do as polias (se necessário) Jamento do as polias (se necessário) Jamento do as polias (se necessário) Jamento do as polias (se necessário) Jamento do as polias (se necessário) Jamento do as polias (se necessário) Jamento do as polias (so polias (se polias (amento do conjunto Eixo/ventilador/mancais do de rotação M A A A A A A A A A A A A	amento do conjunto Eixo/ventilador/mancais do de rotação M M A A A A A A A A A A A

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

	<u>Fancoils</u>						Data Prevista 23/11/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor	Local	
151	FCN0-06			Arena Carioca 3	NORDESTE	Casa de má	quinas
153	FCN0-07			Arena Carioca 3	SUDESTE	Casa de má	quinas
154	FCN0-08			Arena Carioca 3	SUDESTE	Casa de má	quinas
157	FCBN0-01			Arena Carioca 3	SUDOESTE	Casa de má	quinas

OBS:				
				Data
	Autorização da Engenharia	Atesto o Serviço Executado	Responsável pela Execução	Responsável pela Contratada
				Página 231 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

Endereço: Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.512

			<u> </u>						
DES	SCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :		Frequê	ncia					
0	VERIFICAR								T
1	Temperaturas (Set point)		1	D					Т
2	Vibrações, ruídos anormais			D					Т
3	Vazamentos nas junções flexíveis			D					T
4	Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão)		D					T
5	Lâmpadas de sinalização			D					T
6	Verificar limpeza geral			D					T
7	Estado dos amortecedores de vibração		ı	И					T
8	Operação dos controles de vazão		ı	M					T
9	Alinhamento do conjunto Eixo/ventilador/mancais		1	и					T
10	Sentido de rotação		ı	и					T
11	Fixação das polias		ı	И					T
12	Válvula moduladora			и					T
13	Resistências			M				1	+
14	Umidificadores			VI .				†	\dagger
15	Chaves de fluxo			И				1	\dagger
16	Sensor de umidade			И					+
	Sensor de temperatura			и				1	+
	Estado de conservação do isolamento termoacústico	 D		и				1	+
	EXECUTAR			и				1	+
	Medição e registro das temperaturas de água gelada	 a		и				1	+
	Medição e registro da tensão entre fases			и				1	+
	Medição e registro da corrente em cada fase			и				†	+
	Aplicação de óleo inodoro no elemento filtrante			и				+	+
	Teste do sistema telessupervisão			и				1	+
	Limpeza do sistema de drenagem			и				+	+
	Limpeza geral			и				1	+
	Termografia			T					+
	Elemento filtrante (trocar se necessário)			s					+
	Limpeza das grelhas de tomada de Ar			s					+
	Atuação das válvulas			s					+
	Medição e registro da resistência de isolamento			A					+
	Substituição do jogo de correias (se necessário)			A				1	+
	Medição e registro da vazão de ar			A				+	+
	Purga do ar na rede hidráulica (quando necessário)			A			-	+	+
	Reaperto das conexões elétricas (lâmpadas, fusíveis	s e bornes		A				+	+
	Lubrificação de mancais (rolamentos)			A				+	+
· ·									

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

				<u>Fancoils</u>			Data Prevista 24/11/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor	Local	
158	FCBN0-02			Arena Carioca 3	SUDOESTE	Casa de má	quinas
181	FCBN0-03			Arena Carioca 3	SUDESTE	Casa de má	quinas
182	FCBN0-04			Arena Carioca 3	SUDESTE	Casa de má	quinas
183	FCBN0-05			Arena Carioca 3	SUDESTE	Casa de má	quinas
184	FCBN0-06			Arena Carioca 3	SUDESTE	Casa de má	quinas
185	FCBN0-07			Arena Carioca 3	SUDOESTE	Casa de má	quinas
186	FCBN0-8			Arena Carioca 3	SUDOESTE	Casa de máquinas	
188	FCBN0-09			Arena Carioca 3	SUDOESTE	Casa de má	quinas

		Data
Atesto o Serviço Executado	Responsável pela Execução	Responsável pela Contratada Página 233 de 462
	Atesto o Serviço Executado	Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

D D D			+	1	1		
D							
D							
D							
D							
D							
М							
М							
М							
М							
М							
М							
М							
М							
М							
М							
М							
М							
М							
М							
М							
М							
М							
М							
М							
М							
Т							
s							
s							
S							
A							
A							
A							
Α							
A							
					-		
	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

<u>Fancoils</u>									
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor	Local			
145	FCN0-09			Arena Carioca 3	SUDESTE	Salas técnic	as		
189	FCBN0-10			Arena Carioca 3	NOROESTE	Casa de má	quinas		
191	FCBN0-11			Arena Carioca 3	NORDESTE	Casa de má	quinas		

OBS:				
				Data
	Autorização da Engenharia	Atesto o Serviço Executado	Responsável pela Execução	Responsável pela Contratada
	/ tatonzagao da Engermana	/ itosto o oci vigo Executado	Nosponsavoi pela Execução	Página 235 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.514

	SCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	Frequé ncia				
0	VERIFICAR					
1	Temperaturas (Set point)	D				
2	Vibrações, ruídos anormais	D				
3	Vazamentos nas junções flexíveis	D				
4	Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão	D				
5	Lâmpadas de sinalização	D				
6	Verificar limpeza geral	D				
7	Estado dos amortecedores de vibração	М				
8	Operação dos controles de vazão	М				
9	Alinhamento do conjunto Eixo/ventilador/mancais	М				
10	Sentido de rotação	М				
11	Fixação das polias	М				
	Válvula moduladora	м				
13	Resistências	M				T
14	Umidificadores	M				\dagger
15	Chaves de fluxo	M				t
16	Sensor de umidade	M				
17	Sensor de temperatura	M				
18	Estado de conservação do isolamento termoacústico	M				
	EXECUTAR	M				
1	Medição e registro das temperaturas de água gelada	M				
	Medição e registro da tensão entre fases	M				+
	Medição e registro da corrente em cada fase	M				+
	Aplicação de óleo inodoro no elemento filtrante	M				
	Teste do sistema telessupervisão	M				+
	Limpeza do sistema de drenagem	M				
	Limpeza geral	M				+
	Termografia	Т				+
	Elemento filtrante (trocar se necessário)	9				+
	Limpeza das grelhas de tomada de Ar	S				+
	Atuação das válvulas	S				+
	Medição e registro da resistência de isolamento	A				+
	Substituição do jogo de correias (se necessário)	A				-
	Medição e registro da vazão de ar	A				+
	Purga do ar na rede hidráulica (quando necessário)	A				+
	Reaperto das conexões elétricas (lâmpadas, fusíveis e bornes	A				
	Lubrificação de mancais (rolamentos)					+
	Eubilicação de mandais (rolamentos)	A				

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

	reço : Av. Embaixad									Data Pi	eviete
				FC-NO-06						24/1	evista 1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca			
47	1 TRI 6A/ 3 MONO 10A			Arena Carioca 2	Sudoeste			Sala	das Ope	eradora	ıs
FSO	CRIÇÃO DOS SE	RVICOS				Frequê					
	Trighto Boo of	- Ittigoo	•			Pre					
S:											
							_			ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u>MC</u>	DD-QTME.CA1						Data Pr 24/1	evista 1/2020	
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al			
35	CHAVE COMUTADORA 63/			Arena Carioca 1	Sudoeste			Sala	das Ope	eradora	s	
36	1 TRI 63A			Arena Carioca 1	Sudoeste			Sala	das Ope	eradora	s	
37	5 MONO 63A			Arena Carioca 1	Sudoeste			Sala	das Ope	eradora	s	
38	3 MONO 10A			Arena Carioca 1	Sudoeste			Sala	das Ope	eradora	s	
39	4 DPS			Arena Carioca 1	Sudoeste			Sala	das Ope	eradora	s	
1 3	1 CHAVE COMUTADORA 1:			Arena Carioca 1	Sudoeste			Sala	das Ope	s Operadoras		
14	1 TRI 100A			Arena Carioca 1	Sudoeste			Sala	das Ope	Operadoras		
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê						
S:												
S:												
S:												
S:												

Responsável pela Contratada Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Painéis de Média Tensão											
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor	Local					
426	3 RELES MICROPROCESS			Arena Carioca 1	Nordeste	Subestações	3				
427	Coluna1(vem da subestação			Arena Carioca 1	Nordeste	Subestações	3				
428	Coluna 2-disjuntor de proteçã			Arena Carioca 1	Nordeste	Subestações	3				
429	DJMT - 2.1 630A			Arena Carioca 1	Nordeste	Subestações	3				
430	Coluna 3-vem da cabine Ligh			Arena Carioca 1	Nordeste	Subestações	3				
431	Coluna 4-disjuntor de proteçã			Arena Carioca 1	Nordeste	Subestações	3				
432	DJMT - 2.2 630A			Arena Carioca 1	Nordeste	Subestações					
433	Coluna 5- vai p/ C1-TRA-03			Arena Carioca 1	Nordeste	Subestações					

OBS:						
					Data	
Autorização da En	genharia	Atesto o Serviço Executado	 esponsável pela Exe	ecução	Responsável pela Co	 ntratada
-		-	·			Página 239 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço: Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.517

	idelego. Av. Eliibaixadol Abelalao Buello - I oltao o - 9401			14144	7. 1.3	.,		
DE	SCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	Frequê ncia						
0	Verificar:	М						
1	Vistoria geral nos painéis	D						
2	Verificar o funcionamento normal de sinalização e medidores	D						
3	Verificar as tensões e as correntes (de entrada e de saída)	D						
4	Verificar ruídos e vibrações anormais	D						
5	Verificar os para raios	М						
6	Verificar as muflas	М						T
7	Verificar o funcionamento normal das seccionadoras	М						
8	Verificar o funcionamento normal dos disjuntores	М						
9	Verificar o funcionamento normal dos multimedidores	М						
10	Verificar sistema de supervisão	M						
.11	Limpeza dos painéis e ambiente	M						
.12	Verificar intertravamentos elétricos e mecânicos	M						
.0	Executar:	M						H
.1	Termografia	Т						
.2	Teste do sistema telessupervisão (alarmes com a sala de moni							
.3	Inspeção dos para-raios quanto a trincas e rachaduras e subs	A						H
.3	Inspeção dos para-raios quanto a trincas e rachaduras e subs	A						
.4	Inspeção e reaperto das conexões dos para raios, inclusive l	A						
.4	Inspeção e reaperto das conexões dos para raios, inclusive l	A						H
.5	Inspeção e reaperto das conexões dos TCs e TPs	A						
.6	Inspeção e reaperto das conexões e fixações dos disjuntores	A						┝
.7	Inspeção dos mecanismos de operação							\vdash
.8	Inspeção das fiações	A						H
		A .	1					\vdash
.9	Medição e anotação do valor da resistência	A						H
.10	Medição e anotação do valor da resistência	A .	1					\vdash
.11	Teste de operação manual e automática dos disjuntores	A						L
.12	Inspeção das chaves de ligação a terra	Α Δ						H
	Inspeção dos cabos e das conexões	^						L
	Reaperto geral das conexões	A						L
.15	<u> </u>	Α	-					L
16	Limpeza geral	A						L
im:	Tri: Sem: Ano:							
								_
3S:								
								_
					С	Data		
_	Autorização do Enganharia Atasta a Sanúas Evacutada	Pospopoával polo Eve		 			tratada	_

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Painéis de Média Tensão											
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor	Local					
434	Coluna 6-vai p/ C1-TRA-04			Arena Carioca 1	Nordeste	Subestações	5				
435	Coluna 7- vai p/ TR-8			Arena Carioca 1	Nordeste	Subestações	6				
436	DJMT-3.2 630A			Arena Carioca 1	Nordeste	Subestações	3				
437	Coluna 8-vai p/ C1-TRA-1.3			Arena Carioca 1	Nordeste	Subestações	5				

OBS:				
OBS.				
				 Data
	Autorização da Engenharia	Atesto o Serviço Executado	Responsável pela Execução	Responsável pela Contratada Página 241 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

Endereço: Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.518

.1 .2 .3 .4 .5 .6 .7 .8	Verificar: Vistoria geral nos painéis Verificar o funcionamento normal de sinalização e medidores Verificar as tensões e as correntes (de entrada e de saída) Verificar ruídos e vibrações anormais Verificar os para raios Verificar as muflas Verificar o funcionamento normal das seccionadoras Verificar o funcionamento normal dos disjuntores Verificar o funcionamento normal dos multimedidores Verificar sistema de supervisão Limpeza dos painéis e ambiente	M D D D M M M M M M M M M M M M M M M M						
1 2 3 4 5 6 7 8	Verificar o funcionamento normal de sinalização e medidores Verificar as tensões e as correntes (de entrada e de saída) Verificar ruídos e vibrações anormais Verificar os para raios Verificar as muflas Verificar o funcionamento normal das seccionadoras Verificar o funcionamento normal dos disjuntores Verificar o funcionamento normal dos multimedidores Verificar sistema de supervisão	D D D M M M M						
3 4 5 6 7 8	Verificar as tensões e as correntes (de entrada e de saída) Verificar ruídos e vibrações anormais Verificar os para raios Verificar as muflas Verificar o funcionamento normal das seccionadoras Verificar o funcionamento normal dos disjuntores Verificar o funcionamento normal dos multimedidores Verificar sistema de supervisão	D D M M M M						<u>+</u>
4 5 6 7 8	Verificar ruídos e vibrações anormais Verificar os para raios Verificar as muflas Verificar o funcionamento normal das seccionadoras Verificar o funcionamento normal dos disjuntores Verificar o funcionamento normal dos multimedidores Verificar sistema de supervisão	D D M M M M M M M						
4 5 6 7 8	Verificar ruídos e vibrações anormais Verificar os para raios Verificar as muflas Verificar o funcionamento normal das seccionadoras Verificar o funcionamento normal dos disjuntores Verificar o funcionamento normal dos multimedidores Verificar sistema de supervisão	D M M M						‡
5 6 7 8 9	Verificar os para raios Verificar as muflas Verificar o funcionamento normal das seccionadoras Verificar o funcionamento normal dos disjuntores Verificar o funcionamento normal dos multimedidores Verificar sistema de supervisão	M M M						+
6 7 8 9	Verificar o funcionamento normal das seccionadoras Verificar o funcionamento normal dos disjuntores Verificar o funcionamento normal dos multimedidores Verificar sistema de supervisão	M M M						
.9	Verificar o funcionamento normal dos disjuntores Verificar o funcionamento normal dos multimedidores Verificar sistema de supervisão	M M						+
8 9	Verificar o funcionamento normal dos multimedidores Verificar sistema de supervisão	M M						+
9	Verificar o funcionamento normal dos multimedidores Verificar sistema de supervisão	М	+					+
	Verificar sistema de supervisão							+
	•		_					+
		M	+					+
	Verificar intertravamentos elétricos e mecânicos	M						+
	Executar:	M	+					+
	Termografia	T	+		+	+		+
	Teste do sistema telessupervisão (alarmes com a sala de moni		_		+	+		+
	Inspeção dos para-raios quanto a trincas e rachaduras e subs	A	+		+	+		+
	Inspeção dos para-raios quanto a trincas e rachaduras e subs	A				+		+
	Inspeção e reaperto das conexões dos para raios, inclusive I				_	+		+
	Inspeção e reaperto das conexões dos para raios, inclusive l	A	+	+ +	+	+		+
	Inspeção e reaperto das conexões dos TCs e TPs							+
		A	+					+
	Inspeção e reaperto das conexões e fixações dos disjuntores	A						+
	Inspeção dos mecanismos de operação	A						+
	Inspeção das fiações	A	+					+
	Medição e anotação do valor da resistência	A						+
	Medição e anotação do valor da resistência	A	+					+
	Teste de operação manual e automática dos disjuntores	A	+					_
	Inspeção das chaves de ligação a terra	A	_					+
	Inspeção dos cabos e das conexões	A						+
	Reaperto geral das conexões	A						+
	Teste do funcionamento de todas as proteções	Α	_					+
.16	Limpeza geral	A						<u>Ш</u>
	Tri: Sem: Ano:							
BS:								
						Data	l	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.519

Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor 38 Coluna 9-vai p/ C1-TRA-2.3 Arena Carioca 1 Nordeste			 			Data P 25/	revista 11/2020	0_
38 Coluna 9-vai p/ C1-TRA-2.3 Arena Carioca 1 Nordeste				Loc	al			
				Sube	estaçõe	s		
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	Frequê ncia							
.0 Verificar:	М							
.1 Vistoria geral nos painéis	D							
.2 Verificar o funcionamento normal de sinalização e medidores	D							
.3 Verificar as tensões e as correntes (de entrada e de saída)	D							
.4 Verificar ruídos e vibrações anormais	D							
.5 Verificar os para raios	М							
.6 Verificar as muflas	М							
.7 Verificar o funcionamento normal das seccionadoras	М							
.8 Verificar o funcionamento normal dos disjuntores	М							
.9 Verificar o funcionamento normal dos multimedidores	М							
.10 Verificar sistema de supervisão	М							
.11 Limpeza dos painéis e ambiente	М							
.12 Verificar intertravamentos elétricos e mecânicos	М							
.0 Executar:	М							
.1 Termografia	Т							
.2 Teste do sistema telessupervisão (alarmes com a sala de moni	Т							
.3 Inspeção dos para-raios quanto a trincas e rachaduras e subs	Α							
.3 Inspeção dos para-raios quanto a trincas e rachaduras e subs	Α							
.4 Inspeção e reaperto das conexões dos para raios, inclusive l	Α							
.4 Inspeção e reaperto das conexões dos para raios, inclusive I	Α							
.5 Inspeção e reaperto das conexões dos TCs e TPs	Α							
.6 Inspeção e reaperto das conexões e fixações dos disjuntores	Α							
.7 Inspeção dos mecanismos de operação	A							
.8 Inspeção das fiações	Α							
.9 Medição e anotação do valor da resistência	A							
.10 Medição e anotação do valor da resistência	Α							
.11 Teste de operação manual e automática dos disjuntores	A							
.12 Inspeção das chaves de ligação a terra	A							
.13 Inspeção dos cabos e das conexões	A							
.14 Reaperto geral das conexões	A							+
.15 Teste do funcionamento de todas as proteções	A							+
.16 Limpeza geral	A							
tim: Tri: Sem: Ano:	1	ı				1		

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

				Painel CC				I.	Data Previs	
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor		Loca	al	25/11/2	2020
43	1 DISJUNTOR MONOFÁSIC		Faviluante	Arena Carioca 1	Nordeste			estações		
144	1 DISJUNTOR MONOFÁSIC			Arena Carioca 1	Nordeste		_	estações		
145	2 DISJUNTORES MONOFÁS			Arena Carioca 1	Nordeste		_	estações		
++3	2 DISJOINTOILES MONOTAL			Arena Ganoca 1	Nordeste		Sube	estações		
DESC	RIÇÃO DOS SER	vicos	•			Frequê ncia				
			•			nci:				
BS:										
·BS:										
·BS:										
DBS:										
DBS:										
BS:										
BS:									ata	

Responsável pela Contratada Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.521

CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal491 TRI 63AArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras503 MONO 32AArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras511 MONO 25AArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras521 TRI 40AArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras533 DPSArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal491 TRI 63AArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras503 MONO 32AArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras511 MONO 25AArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras521 TRI 40AArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras533 DPSArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras	849 1 TRI 63A 850 3 MONO 32A 851 1 MONO 25A 852 1 TRI 40A	Arena Carioca 1 Su Arena Carioca 1 Su Arena Carioca 1 Su Arena Carioca 1 Su	Sudoeste Sudoeste Sudoeste Sudoeste Sudoeste	Codigo Modelo					Painel Geral						25/	11/202
Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras 50 3 MONO 32A Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras 51 1 MONO 25A Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras 52 1 TRI 40A Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras 53 3 DPS Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras 54 Sala das Operadoras 55 Sala das Operadoras	Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras 50 3 MONO 32A Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras 51 1 MONO 25A Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras 52 1 TRI 40A Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras 53 3 DPS Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras 54 Sala das Operadoras 55 Sala das Operadoras 56 Sala das Operadoras	1 TRI 63A 3 MONO 32A 351 1 MONO 25A 352 1 TRI 40A 353 3 DPS	Arena Carioca 1 Su Arena Carioca 1 Su Arena Carioca 1 Su	Sudoeste Sudoeste Sudoeste	Arma Carloca 1 Sudoeste Sala das Operadora	Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	ıl_		
511 MONO 25AArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras521 TRI 40AArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras533 DPSArena Carioca 1SudoesteSala das Operadoras	Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras 1 TRI 40A Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras 3 DPS Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras	51 1 MONO 25A 52 1 TRI 40A 53 3 DPS	Arena Carioca 1 Su Arena Carioca 1 Su	1 Sudoeste 1 Sudoeste	81 1 MONO 25A Arena Carloca 1 Sudoesto Sala das Operadora 52 1 TRI 40A Arena Carloca 1 Sudoeste Sala das Operadora 53 3 DPS Arena Carloca 1 Sudoeste Sala das Operadora DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : BY BS: BS:	49	1 TRI 63A			Arena Carioca 1	Sudoeste			Sala	das Op	eradora	as
52 1 TRI 40A Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras 53 3 DPS Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras	Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras 3 DPS Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras Sala das Operadoras	352 1 TRI 40A 353 3 DPS	Arena Carioca 1 Su	1 Sudoeste	182 1 TRI 40A Arena Carloca 1 Sudceste Sala das Operadors DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Sala das Operadors DESCRIÇ	50	3 MONO 32A			Arena Carioca 1	Sudoeste			Sala	das Op	eradora	as
Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras	Arena Carioca 1 Sudoeste Sala das Operadoras	353 3 DPS			Sala das Operadora DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Sala das Operadora Sal	51	1 MONO 25A			Arena Carioca 1	Sudoeste			Sala	das Op	eradora	as
			Arena Carioca 1 Su	1 Sudoeste	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS:	52	1 TRI 40A			Arena Carioca 1	Sudoeste			Sala	das Op	eradora	as
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :			D68:	53	3 DPS			Arena Carioca 1	Sudoeste			Sala	das Op	eradora	as
DESCRIÇAO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇAO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇAO DOS SERVIÇOS :			D68:	<u> </u>	~	•	•	·	•	ω					
						DESC	RIÇAO DOS SER	RVIÇOS :				Frequ					
						:											
38:	as:	35:				3S:											
89:	95:	BS:				BS:											
BS:	85:	DBS:			B. C.	BS:											
BS:	BS:	DBS:			Data	BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.522

CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal891 - 160A TRIFÁSICOArena Carioca 1SudesteSalas Elétricas (380V)901 - 63A TRIFÁSICOArena Carioca 1SudesteSalas Elétricas (380V)912 - 40A TRIFÁSICOArena Carioca 1SudesteSalas Elétricas (380V)921 - 80A TRIFPASICOArena Carioca 1SudesteSalas Elétricas (380V)051 TRI 160A/1 TRI 63A/2 TRIArena Carioca 1SudoesteSalas Elétricas (380V)061 TRI 160A/1 TRI 63A/2 TRIArena Carioca 1NoroesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal391 - 160A TRIFÁSICOArena Carioca 1SudesteSalas Elétricas (380V)301 - 63A TRIFÁSICOArena Carioca 1SudesteSalas Elétricas (380V)312 - 40A TRIFÁSICOArena Carioca 1SudesteSalas Elétricas (380V)321 - 80A TRIFPASICOArena Carioca 1SudesteSalas Elétricas (380V)351 TRI 160A/1 TRI 63A/2 TRIArena Carioca 1SudoesteSalas Elétricas (380V)361 TRI 160A/1 TRI 63A/2 TRIArena Carioca 1NoroesteSalas Elétricas (380V)	589 1 - 160A TRIFÁSICO Arena Carioca 1 Sudeste 590 1 - 63A TRIFÁSICO Arena Carioca 1 Sudeste 591 2 - 40A TRIFÁSICO Arena Carioca 1 Sudeste 592 1 - 80A TRIFPASICO Arena Carioca 1 Sudeste 705 1 TRI 160A/1 TRI 63A/2 TRI Arena Carioca 1 Sudoeste 706 1 TRI 160A/1 TRI 63A/2 TRI Arena Carioca 1 Noroeste				<u>PEC</u>	: Arquibancada						ata Prevista 25/11/202	
Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 1 - 63A TRIFÁSICO Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 2 - 40A TRIFÁSICO Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 1 - 80A TRIFASICO Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 1 - 80A TRIFASICO Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 1 TRI 160A/1 TRI 63A/2 TRI Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) 1 TRI 160A/1 TRI 63A/2 TRI Arena Carioca 1 Noroeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 1 - 63A TRIFÁSICO Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 2 - 40A TRIFÁSICO Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 1 - 80A TRIFASICO Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 1 - 80A TRIFASICO Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 1 TRI 160A/1 TRI 63A/2 TRI Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) 1 TRI 160A/1 TRI 63A/2 TRI Arena Carioca 1 Noroeste Salas Elétricas (380V)	389 1 - 160A TRIFÁSICO Arena Carioca 1 Sudeste 390 1 - 63A TRIFÁSICO Arena Carioca 1 Sudeste 391 2 - 40A TRIFÁSICO Arena Carioca 1 Sudeste 392 1 - 80A TRIFPASICO Arena Carioca 1 Sudeste 705 1 TRI 160A/1 TRI 63A/2 TRI Arena Carioca 1 Sudoeste 706 1 TRI 160A/1 TRI 63A/2 TRI Arena Carioca 1 Noroeste	Código	Modelo	Сарас.						Local		,20	_
91 2- 40A TRIFÁSICO Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 92 1 - 80A TRIFPASICO Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 05 1 TRI 160A/1 TRI 63A/2 TRI Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) 06 1 TRI 160A/1 TRI 63A/2 TRI Arena Carioca 1 Noroeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 1 - 80A TRIFÁSICO Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 1 - 80A TRIFPASICO Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 1 TRI 160A/1 TRI 63A/2 TRI Arena Carioca 1 Noroeste Salas Elétricas (380V) Arena Carioca 1 Noroeste Salas Elétricas (380V)	2- 40A TRIFÁSICO Arena Carioca 1 Sudeste 1- 80A TRIFPASICO Arena Carioca 1 Sudeste 1- 80A TRIFPASICO Arena Carioca 1 Sudeste 1- 80A TRIFPASICO Arena Carioca 1 Sudoeste 1- 80A TRIFPASICO Arena Carioca 1 Sudoeste 1- 80A TRIFPASICO Arena Carioca 1 Noroeste 1- 80A TRIFÁSICO Arena Carioca 1 Noroeste 1- 80A TRIFÁSICO Arena Carioca 1 Noroeste 1- 80A TRIFÁSICO Arena Carioca 1 Sudeste 1- 80A TRIFPASICO Arena Carioca 1 Sudoeste 1- 80A TRIFPASICO Arena Carioca 1 Sudoeste 1- 80A TRIFPASICO Arena Carioca 1 Noroeste 1- 80A TRIFPASICO Ar	89	1 - 160A TRIFÁSICO			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas E	Elétricas	(380V)	
92 1 - 80A TRIFPASICO Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 05 1 TRI 160A/1 TRI 63A/2 TRI Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) 06 1 TRI 160A/1 TRI 63A/2 TRI Arena Carioca 1 Noroeste Salas Elétricas (380V)	92 1 - 80A TRIFPASICO Arena Carioca 1 Sudeste Salas Elétricas (380V) 95 1 TRI 160A/1 TRI 63A/2 TRI Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) 96 1 TRI 160A/1 TRI 63A/2 TRI Arena Carioca 1 Noroeste Salas Elétricas (380V)	1 - 80A TRIFPASICO Arena Carioca 1 Sudeste 105	90	1 - 63A TRIFÁSICO			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas E	Elétricas	(380V)	
05 1 TRI 160A/1 TRI 63A/2 TRI Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) 06 1 TRI 160A/1 TRI 63A/2 TRI Arena Carioca 1 Noroeste Salas Elétricas (380V)	05 1 TRI 160A/1 TRI 63A/2 TRI Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Elétricas (380V) 06 1 TRI 160A/1 TRI 63A/2 TRI Arena Carioca 1 Noroeste Salas Elétricas (380V)	705 1 TRI 160A/1 TRI 63A/2 TRI Arena Carioca 1 Sudoeste 706 1 TRI 160A/1 TRI 63A/2 TRI Arena Carioca 1 Noroeste	591	2- 40A TRIFÁSICO			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas E	Elétricas	(380V)	
06 1 TRI 160A/1 TRI 63A/2 TRI Arena Carioca 1 Noroeste Salas Elétricas (380V)	Arena Carioca 1 Noroeste Salas Elétricas (380V)	706 1 TRI 160A/1 TRI 63A/2 TRI Arena Carioca 1 Noroeste	592	1 - 80A TRIFPASICO			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas E	Elétricas	(380V)	
			705	1 TRI 160A/1 TRI 63A/2 TRI			Arena Carioca 1	Sudoeste			Salas E	Elétricas	(380V)	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	706	1 TRI 160A/1 TRI 63A/2 TRI			Arena Carioca 1	Noroeste			Salas E	Elétricas	(380V)	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :				'			-m					
			DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequé					
35:	15 :	BS:	BS:											
36:	15:	BS:	BS:											
35:	is:	BS:	BS:											
38:	35:	35:	3S:											
BS:	38:	MBS:	BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

AddigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal521 TRI 25A/ 2 TRI 16AVelódromoSudesteSubestações531 MONO 16A MOLDADOVelódromoSudesteSubestações541 RELE TEMPORIZADOVelódromoSudesteSubestações552 CONTATO AUXILIARVelódromoSudesteSubestações	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal321 TRI 25A/ 2 TRI 16AVelódromoSudesteSubestações331 MONO 16A MOLDADOVelódromoSudesteSubestações341 RELE TEMPORIZADOVelódromoSudesteSubestações352 CONTATO AUXILIARVelódromoSudesteSubestações	ódigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 2 1 TRI 25A/ 2 TRI 16A Velódromo Sudeste Subestações 3 1 MONO 16A MOLDADO Velódromo Sudeste Subestações 4 1 RELE TEMPORIZADO Velódromo Sudeste Subestações 5 2 CONTATO AUXILIAR Velódromo Sudeste Subestações	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal321 TRI 25A/ 2 TRI 16AVelódromoSudesteSubestações331 MONO 16A MOLDADOVelódromoSudesteSubestações341 RELE TEMPORIZADOVelódromoSudesteSubestações352 CONTATO AUXILIARVelódromoSudesteSubestações	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal1521 TRI 25A/ 2 TRI 16AVelódromoSudesteSubestações1531 MONO 16A MOLDADOVelódromoSudesteSubestações1541 RELE TEMPORIZADOVelódromoSudesteSubestações1552 CONTATO AUXILIARVelódromoSudesteSubestações	igo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 1 TRI 25A/ 2 TRI 16A Velódromo Sudeste Subestações 1 MONO 16A MOLDADO Velódromo Sudeste Subestações 1 RELE TEMPORIZADO Velódromo Sudeste Subestações 2 CONTATO AUXILIAR Velódromo Sudeste Subestações	ódigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 2 1 TRI 25A/ 2 TRI 16A Velódromo Sudeste Subestações 3 1 MONO 16A MOLDADO Velódromo Sudeste Subestações 4 1 RELE TEMPORIZADO Velódromo Sudeste Subestações 5 2 CONTATO AUXILIAR Velódromo Sudeste Subestações					QBAP-SE			 		Data Pr	evista
1 TRI 25A/ 2 TRI 16A Velódromo Sudeste Subestações 1 MONO 16A MOLDADO Velódromo Sudeste Subestações 1 RELE TEMPORIZADO Velódromo Sudeste Subestações 2 CONTATO AUXILIAR Velódromo Sudeste Subestações	1 TRI 25A/ 2 TRI 16A Velódromo Sudeste Subestações 1 MONO 16A MOLDADO Velódromo Sudeste Subestações 1 RELE TEMPORIZADO Velódromo Sudeste Subestações 2 CONTATO AUXILIAR Velódromo Sudeste Subestações	2 1 TRI 25A/ 2 TRI 16A Velódromo Sudeste Subestações 3 1 MONO 16A MOLDADO Velódromo Sudeste Subestações 4 1 RELE TEMPORIZADO Velódromo Sudeste Subestações 5 2 CONTATO AUXILIAR Velódromo Sudeste Subestações	1 TRI 25A/ 2 TRI 16A Velódromo Sudeste Subestações 1 MONO 16A MOLDADO Velódromo Sudeste Subestações 1 RELE TEMPORIZADO Velódromo Sudeste Subestações 2 CONTATO AUXILIAR Velódromo Sudeste Subestações	52 1 TRI 25A/ 2 TRI 16A Velódromo Sudeste Subestações 53 1 MONO 16A MOLDADO Velódromo Sudeste Subestações 54 1 RELE TEMPORIZADO Velódromo Sudeste Subestações 55 2 CONTATO AUXILIAR Velódromo Sudeste Subestações	1 TRI 25A/ 2 TRI 16A Velódromo Sudeste Subestações 1 MONO 16A MOLDADO Velódromo Sudeste Subestações 1 RELE TEMPORIZADO Velódromo Sudeste Subestações 2 CONTATO AUXILIAR Velódromo Sudeste Subestações	2 1 TRI 25A/ 2 TRI 16A Velódromo Sudeste Subestações 3 1 MONO 16A MOLDADO Velódromo Sudeste Subestações 4 1 RELE TEMPORIZADO Velódromo Sudeste Subestações 5 2 CONTATO AUXILIAR Velódromo Sudeste Subestações	Código	Modelo	Capac.	Fabricante		Setor		Loca	al	23/1	1/2020
1 MONO 16A MOLDADO Velódromo Sudeste Subestações Velódromo Sudeste Subestações Subestações CONTATO AUXILIAR Velódromo Sudeste Subestações	1 MONO 16A MOLDADO Velódromo Sudeste Subestações Velódromo Sudeste Subestações Subestações Subestações Subestações Subestações	3 1 MONO 16A MOLDADO Velódromo Sudeste Subestações 4 1 RELE TEMPORIZADO Velódromo Sudeste Subestações 5 2 CONTATO AUXILIAR Velódromo Sudeste Subestações	1 MONO 16A MOLDADO Velódromo Sudeste Subestações Velódromo Sudeste Subestações Subestações Velódromo Sudeste Subestações Velódromo Sudeste Subestações	53 1 MONO 16A MOLDADO Velódromo Sudeste Subestações 54 1 RELE TEMPORIZADO Velódromo Sudeste Subestações 55 2 CONTATO AUXILIAR Velódromo Sudeste Subestações	1 MONO 16A MOLDADO Velódromo Sudeste Subestações 1 RELE TEMPORIZADO Velódromo Sudeste Subestações 2 CONTATO AUXILIAR Velódromo Sudeste Subestações	3 1 MONO 16A MOLDADO Velódromo Sudeste Subestações 4 1 RELE TEMPORIZADO Velódromo Sudeste Subestações 5 2 CONTATO AUXILIAR Velódromo Sudeste Subestações					+					s	
1 RELE TEMPORIZADO Velódromo Sudeste Subestações 2 CONTATO AUXILIAR Velódromo Sudeste Subestações	1 RELE TEMPORIZADO Velódromo Sudeste Subestações 2 CONTATO AUXILIAR Velódromo Sudeste Subestações	4 1 RELE TEMPORIZADO Velódromo Sudeste Subestações 5 2 CONTATO AUXILIAR Velódromo Sudeste Subestações	1 RELE TEMPORIZADO Velódromo Sudeste Subestações 2 CONTATO AUXILIAR Velódromo Sudeste Subestações	1 RELE TEMPORIZADO Velódromo Sudeste Subestações 2 CONTATO AUXILIAR Velódromo Sudeste Subestações	1 RELE TEMPORIZADO Velódromo Sudeste Subestações 2 CONTATO AUXILIAR Velódromo Sudeste Subestações	4 1 RELE TEMPORIZADO Velódromo Sudeste Subestações 5 2 CONTATO AUXILIAR Velódromo Sudeste Subestações)53	1 MONO 16A MOLDADO			Velódromo	Sudeste					
55 2 CONTATO AUXILIAR Velódromo Sudeste Subestações	55 2 CONTATO AUXILIAR Velódromo Sudeste Subestações	5 2 CONTATO AUXILIAR Velódromo Sudeste Subestações	Subestações Velódromo Sudeste Subestações	955 2 CONTATO AUXILIAR Velódromo Sudeste Subestações	2 CONTATO AUXILIAR Velódromo Sudeste Subestações	5 2 CONTATO AUXILIAR Velódromo Sudeste Subestações		+			Velódromo	Sudeste					
											Velódromo						
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	PESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	SCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :											
							DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			requê cia				
													<u> </u>				
															1		
							ne:										
ıs:	ıs:	S:	ıs:	BS:		3;	BS:										
is:	ıs:	S:	ıs:	BS:		3	BS:										
ıs:	ıs:	S:	ıs:	BS:		ş:	DBS:										
15:	s:	S:	\$:	BS:		3:	DBS:										
is:	s	S:	s:	85:		ş:	BS:										
ıs:	ış:	8:	ıs:	BS:		\$:	BS:										
	\$:	\$:	NS:	35:		5:	3S:										
							3S:										
Data							3S:									Data	

Responsável pela Contratada Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.524

												.	
				QBEE-EX								Data P 25/	revista 11/2020
digo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor				ı	Loca	I		
4	1TRI 25A/4 CONTACTORA/:			Velódromo	Área Externa - Esta	acionar	mento/	CAG/Subes	taç	CAG			
55	1 BI 10A/ 1 RELE TEMPORA			Velódromo	Área Externa - Esta	acionar	mento/	CAG/Subes	taçá (CAG			
						1.			T				
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia							
						ш с			+				
								•					
35-													
3 S:													
BS:													
BS:													
BS:													
3S:													
3S:													
3S:												Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço: Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.525

										Data D	reviete
				QBEE-SNE						Data P 25/	revista 11/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loc	al		
16	1 TRI 25A/ 2 TRI 16A/ 1 BI 1			Velódromo	Nordeste			Sub	estações	s	
47	4 CONTACTORAS/ 1 TEMP			Velódromo	Nordeste			Sub	estações	s	
		-		<u> </u>		1 1	1				
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
						шс	+			+	
3S:											
3S:											
iS:											
BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.526

				OBEF-SSE						Data Pi	41
`ádi	Modelo	00000		QBEE-SSE	Onto II				-1	25/1	1/2020
Código		Сарас.	Fabricante	Prédio Velódromo	Setor			Loca			
50	1 TRI 25A/ 1 BI 10A/ 2 TRI 1				Sudeste				stações		
51	1 RELE TEMPORIZADOR			Velódromo	Sudeste			Sube	stações		
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VICOS				ne					
<u></u>	KIÇAO DOS SEK	VIÇOS	•			Frequê ncia					
3 S:											
3S:											
BS:											
3S:											
BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.527

Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 866 1 TRI 40A Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 867 2 TRI 16A Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 868 1 TRI 32A Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 869 4 DPS Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 870 5 TRI 10A Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 871 1 TRI 25A Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 872 5 MONO 10A Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 873 3 FUSÍVEIS Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 876 Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 877 Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 878 Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 879 Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 870 Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG
Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçã CAG Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçã CAG Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçã CAG Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçã CAG Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçã CAG Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçã CAG Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçã CAG Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçã CAG Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçã CAG Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçã CAG Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçã CAG
68 1 TRI 32A Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 69 4 DPS Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 70 5 TRI 10A Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 71 1 TRI 25A Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 72 5 MONO 10A Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 73 3 FUSÍVEIS Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG
69 4 DPS Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 70 5 TRI 10A Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 71 1 TRI 25A Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 72 5 MONO 10A Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 73 3 FUSÍVEIS Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG
70 5 TRI 10A Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçá CAG 71 1 TRI 25A Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçá CAG 72 5 MONO 10A Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçá CAG 73 3 FUSÍVEIS Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçá CAG
71 1 TRI 25A Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçá CAG 72 5 MONO 10A Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçá CAG 73 3 FUSÍVEIS Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçá CAG
72 5 MONO 10A Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçá CAG 73 3 FUSÍVEIS Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçá CAG
73 3 FUSÍVEIS Velódromo Área Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçá CAG
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.529

			Q	DC LT-02-SE					Data 25	Prevista 5/11/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loc		0_0
9	2 TRI 10A/ 4 MONO 10A/ 3 [Velódromo	Sudeste				s Técnicas	
FSC	CRIÇÃO DOS SER	VICOS	•			Frequê ncia				
			<u> </u>			Fre				
							·			·
3S:										
									Data	
								1		
	Autorização da Engenharia		Atesto o Serviço	Executado	Responsáv	el pela Exec	cução	Respo	nsável pela Co	ontratada

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.530

Ende											
			Q	DC LT-03-EN	<u> </u>		 			Data Pr 25/1	evista 1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
73	2 TRI 125A/ 1 TRI 25A/ 4 DF			Velódromo	Nordeste		 	Salas	s Técnic	as	
74	1 TRI 160A/ 2 TRI 100A/ 4 D			Velódromo	Nordeste			Salas	Técnic	as	
975	18 MONO 25A			Velódromo	Nordeste			Salas	s Técnic	cas	
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :	;			Frequê ncia					
BS:											
BS:											
DBS:											
DBS:											
DBS:											
)BS:											
DBS:											
BS:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.531

			<u>Q</u> 1	DC LT-03-NC	<u>)</u>					Data Pr 25/1	1/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	 II	_0,1	5
67	1 TRI 160A/ 2 TRI 100A/ 4 D			Velódromo	Noroeste			_	Técnic	as	
968	7 MONO 20A/ 1 TRI 32A			Velódromo	Noroeste			Salas	Técnic	as	
DE06		//000	-			- gr					
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
3 S:											
BS:											
BS:											
BS:											
DBS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

				000.04					D	ata Previs	ta
	T	1		<u>QDC-01</u>						25/11/2	020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca			
	1 TRI 100A/ 8 DR MONO 40	0.		Velódromo	Sudeste			Salas	s Elétricas	(380V)	
ESC	CRIÇÃO DOS SER	VICOS				ne					
	NIÇAO DOS SEN	VIÇOS	•			Frequê					
S·											
S:							 				
3S:											
S:											
3S:											
3S:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

				00000					D	ata Previst	ta
	Т	1		<u>QDC-02</u>						25/11/20	020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca			
<u> </u>	2 TRI 125A/ 14 DR MONO 4	H		Velódromo	Sudeste			Salas	Elétricas	(380V)	
ESC	RIÇÃO DOS SER	VICOS				ne					
	NIÇAO DOS SEN	VIÇOS	•			Frequê					
S:											
											_
							_		Da	4-	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.534

			<u>QDC-38</u>	0 (CABINE L	<u>IGHT)</u>					Data Pr 25/1	1/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	1 20/1	.,_020
.346	2 TRI 16A/ 3 MONO 16A	-		Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			_	estações	3	
1.348	2 CONTACTORAS TRI 16A			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			Sube	estações	8	
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
B.S.·											
BS:											
BS:											
BS:											
DBS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

			QD	C-A1-ARC-1.	<u>1</u>				l'	Data Pre 25/11	
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	<u>_</u>	23/11	1/2020
.418	27 MONO 16A/ 2 TRI 20A/ 4			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			 	Elétrica	as (380\	/)
.419	1 TRI 63A COM AUXILIAR			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			-	Elétrica		
										(000	,
DESC	RIÇÃO DOS SER	vicos	:			Frequê ncia					
						n F					
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
3S:										ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			QDC-A1-	ARC-1.2 (100	<u>A/6KA)</u>					Data Pro	evista 1/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	ZU/ I	.,,,,,,,,
.402	3 FUSIVEIS/ 1 TRI 100A	•		Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			_	s Elétrica	as (380)	V)
.403	1 TRI 32A/ 27 MONO 32A			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			_	s Elétrica		
						1 1					
DES	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
						<u> </u>					
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
38:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u>Q</u> D	C-A1-ARC-2.	<u>1</u>				ا	ata Previs 25/11/2	
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Local	_ _	20/11/2	
.428	26 MONO 16A/ 1 TRI 32A/ 4			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE					s (380V)	
.429	2 TRI 25A/ 1 TRI 100A			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE					s (380V)	
											
DESC	RIÇÃO DOS SER	viços	:			Frequê ncia					
						E 2		+			_
BS:											
BS:											
BS:											
3S:											
BS:											
BS:											
3S:											
3S:										ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u>Q</u> D	C-A1-ARC-2.	<u>2</u>					Prevista 5/11/202
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor		l	Local		<i>3</i> , 1 17202
.379	36 MONO 16A/ 3 FUSIVEIS	•		Arena Tênis	SO/SE/NO/NE				létricas (3	80V)
.380	1 TRI 100A GERAL/ 2 TRI 10			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE		5	Salas El	létricas (3	80V)
										
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS				Frequê ncia				
						E 2				
3 S:										
BS:										
BS:										
BS:										
BS:										
BS:										
3S:										
3S:									Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			QD	C-A1-ILUM-1.	.1					Data Pr	evisia 1/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	25/1	1/2020
410	45 MONO 16A/ 1 TRI 63A/ 4		. apriodite	Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			_	s Elétric	as (380	V)
.411	17 CONTACTORAS/ 3 FUSI			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			_	s Elétric		
				7.11.01.11.0	55,52,115,112					10 (000	-,
DESC	CRIÇÃO DOS SER	viços	:			Frequê ncia					
						F 5					
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
3S:											
3S:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.540

Código			QD	C-A1-ILUM-2	1					Data P 25/	revista l 1/202
,	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loc	al		
	1 TRI 80A/ 45 MONO 16A/ 4			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE				s Elétric	as (380)V)
.427	1 TRI 32A/ 3 FUSIVEIS			Arena Tênis	Noroeste			Sala	s Elétric	as (380	V)
	~	!				_(O)					
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
3 S:											
BS:											
BS:											
BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u>Q</u> D	C-A1-ILUM-2	<u>.2</u>				٦	ata Previst 25/11/20	
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Local		20/11/20	020
.386	36 MONO 16A/1 TRI 80A/ 4			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE				Elétricas	(380V)	
.387	17 CONTACTORAS			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE				Elétricas		
											
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
						E 2		+			_
ne:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
DBS:											
BS:											
3S:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal.41415 MONO 16A/ 1 TRI 32A/ 4Arena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V).4157 CONTACTORAS (2 CONTArena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V).4161 CONTACTORA (4 CONTAArena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V).41712 CONTACTORAS (1 CONArena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)	AcódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal41415 MONO 16A/ 1 TRI 32A/ 4Arena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)4157 CONTACTORAS (2 CONTArena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)4161 CONTACTORA (4 CONTAArena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)41712 CONTACTORAS (1 CONArena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal.41415 MONO 16A/ 1 TRI 32A/ 4Arena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V).4157 CONTACTORAS (2 CONTArena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V).4161 CONTACTORA (4 CONTAArena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V).41712 CONTACTORAS (1 CONArena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal1.41415 MONO 16A/ 1 TRI 32A/ 4Arena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)1.4157 CONTACTORAS (2 CONTArena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)1.4161 CONTACTORA (4 CONTAArena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)1.41712 CONTACTORAS (1 CONArena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal.41415 MONO 16A/ 1 TRI 32A/ 4Arena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V).4157 CONTACTORAS (2 CONTArena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V).4161 CONTACTORA (4 CONTAArena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V).41712 CONTACTORAS (1 CONArena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal1.41415 MONO 16A/ 1 TRI 32A/ 4Arena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380)1.4157 CONTACTORAS (2 CONTArena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380)1.4161 CONTACTORA (4 CONTAArena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380)1.41712 CONTACTORAS (1 CONArena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal1.41415 MONO 16A/ 1 TRI 32A/ 4Arena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380)1.4157 CONTACTORAS (2 CONTArena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380)1.4161 CONTACTORA (4 CONTA)Arena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380)1.41712 CONTACTORAS (1 CON)Arena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal1.41415 MONO 16A/ 1 TRI 32A/ 4Arena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)1.4157 CONTACTORAS (2 CONTArena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)1.4161 CONTACTORA (4 CONTAArena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)1.41712 CONTACTORAS (1 CONArena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)				QDC-A	<u> 41-ILUM-COE</u>	<u>3-1.1</u>					a Prevista 25/11/202
Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380' Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380' Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380' Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380' Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380' Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380' Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380'	Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380)	Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	Código	Modelo	Сарас.						Local		-0/11/202
.416 1 CONTACTORA (4 CONTA Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) .417 12 CONTACTORAS (1 CON Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	416 1 CONTACTORA (4 CONTA Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 417 12 CONTACTORAS (1 CON Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 1.416 1 CONTACTORA (4 CONTA Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 1.417 12 CONTACTORAS (1 CON Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	.416 1 CONTACTORA (4 CONTA Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) .417 12 CONTACTORAS (1 CON Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380' 1.417 12 CONTACTORAS (1 CON Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380'	Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380) 1.417 12 CONTACTORAS (1 CON Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380)	1.416 1 CONTACTORA (4 CONTA Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 1.417 12 CONTACTORAS (1 CON Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)			-		+					létricas (380V)
.417 12 CONTACTORAS (1 CON Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	417 12 CONTACTORAS (1 CON Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	417 12 CONTACTORAS (1 CON Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	.417 12 CONTACTORAS (1 CON Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	.417 12 CONTACTORAS (1 CON Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	1.417 12 CONTACTORAS (1 CON Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380)	1.417 12 CONTACTORAS (1 CON Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380)	I.417 12 CONTACTORAS (1 CON Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	1.415	7 CONTACTORAS (2 CONT			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE		;	Salas E	létricas (380V)
								1.416	1 CONTACTORA (4 CONTA			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE		;	Salas E	létricas (380V)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	1.417	12 CONTACTORAS (1 CON			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE		;	Salas E	létricas (380V)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :											
								DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequé				
B\$:	ıs:	36:	BS:	BS:	DBS:	NBS:	BS:	DBS:										
BS:	IS:	35:	BS:	85:	MSS:	MSS:	BS:	DBS:										
85:	ıs:	35:	BS:	85:	9BS;	MSS:	85:	DBS:										
BS:	is:	38:	BS:	BS:	BS:	BS:	BS:	BS:										
85;	iS:	35.	BS:	BS:	BS:	BS:	BS:	BS:										
BS:	ıs:	39:	95:	B9:	BS:	BS:	85:	BS:										
18:	is:	us:		15:		35:		3S:										
SS: Data								3S:										

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			QDC-A	<u> 41-ILUM-COE</u>	<u>3-1.2</u>				Data Pr 25/1	1/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor		Loc	cal	25/1	1/202
.400	1 TRI 32A/ 3 FUSIVEIS/ 4 DI			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			as Elétric	as (380	V)
.401	24 CONTACTORAS MONO			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			as Elétric		
						<u> </u>				
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia				
						F o				
BS:										
BS:										
BS:										
BS:										
BS:										
BS:										
3S:										
3S:									Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

			QDC-A	41-ILUM-COE	3-2.1					Data P	
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	25/	1/2020
430	3 FUSIVEIS/ 4 DPS/ 15 MON		i abilicante	Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			_	s Elétric	as (380)V)
431	1 TRI 32A COM CONTATO			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE				s Elétric		
431	TINI 32A COM CONTATO 7			Alena Tenis	OO/GE/NO/NE			Oalas	3 LICTIC	.as (500	, ,
DESC	CRIÇÃO DOS SER	vicos	:			Frequê					
						Fre					
3S:											
3S:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
3S:											
3S:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.545

Ende											
			QDC-	A1-ILUM-COE	3- <u>2.2</u>					Data Pi 25/1	revista I 1/2020
digo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	nl		
77	3 FUSIVEIS/ 15 MONO 16A/			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			Salas	Elétrica	as (380)V)
78	1 CONTATO AUXILIAR			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			Salas	Elétrica	as (380)V)
						1 1					
ESC	CRIÇÃO DOS SER	viços :				Frequê ncia					
						F 5	+				
÷:											
SS:											
S:											
S:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			QDC-	<u> A1-ILUM-ESP</u>	<u> -1.1</u>				lD:	Data Previs 25/11/2	
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Local		23/11/2	2020
.412	29 MONO 16A/ 2 TRI 63A/ 4			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE					s (380V)	
.413	3 FUSIVEIS/ 1 COMUTADO			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE		;	Salas E	Elétricas	s (380V)	
											
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
						<u></u>					_
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
3S:											
3S:									D-	ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.547

											oviete
			QDC-	A1-ILUM-ESF	<u> </u>					Data Pi 25/1	1/2020
digo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	-	
32	18 MONO 16A/ 2 TRI 63A/ 4			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			Salas	s Elétric	as (380	IV)
133	1 COMUTADORA 63A			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			Salas	s Elétric	as (380	IV)
							1	<u> </u>	I		
ESC	CRIÇÃO DOS SER	viços				Frequê					
						F o					
3S:											
3S:											
3S:											
3S:											
BS:											
3S:											
}S:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.548

	reço : Av. Embaixador						 	IRO: 1.		
			QDC-	41-ILUM-ESP	P-2.2				Data P 25/	revista 11/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor		L	_ocal		
383	18 MONO 16A/ 2 TRI 63A/ 4			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE		8	Salas Elétr	icas (380	OV)
384	1 COMUTADORA 63A/ 3 FU			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE		8	Salas Elétr	icas (380	OV)
						φ.				
DESC	CRIÇÃO DOS SER	viços :				Frequê ncia				
BS:										
38:										
3S: 										
BS:									Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.549

392 28 MONO 16A/ 3 FUSIVEIS/ Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 393 2 TRI 63A/ 1 COMUTADOR/ Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 396 2 TRI 40A/ 1 TRI 32A/1 TRI (Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 397 1 BLOCO RETIFICADOR/ 4 Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	QDC-AT-ILUM.ESP-1.2 - 63A/6K 25/11/2020 ódigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 392 28 MONO 16A/ 3 FUSIVEIS/ Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 393 2 TRI 63A/ 1 COMUTADOR/ Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 396 2 TRI 40A/ 1 TRI 32A/1 TRI (Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 397 1 BLOCO RETIFICADOR/ 4 Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 398 1 CONTATO AUXILIAR Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	25/11/2020 25/	Odigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 392 28 MONO 16A/ 3 FUSIVEIS/ Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 393 2 TRI 63A/ 1 COMUTADOR/ Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 396 2 TRI 40A/ 1 TRI 32A/1 TRI (Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 397 1 BLOCO RETIFICADOR/ 4 Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 398 1 CONTATO AUXILIAR Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	1.392 28 MONO 16A/ 3 FUSIVEIS/ 1.393 2 TRI 63A/ 1 COMUTADOR/ 1.396 2 TRI 40A/ 1 TRI 32A/1 TRI (1.397 1 BLOCO RETIFICADOR/ 4 1.398 1 CONTATO AUXILIAR	Capac. Fa	Fabricante P A A A A A	Prédio Arena Tênis Arena Tênis Arena Tênis Arena Tênis	Setor SO/SE/NO/NE SO/SE/NO/NE SO/SE/NO/NE SO/SE/NO/NE	NO/NE NO/NE NO/NE NO/NE NO/NE	Sala Sala Sala	al s Elétricas s Elétricas s Elétricas s Elétricas	(380V) (380V) (380V) (380V) (380V)	
CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal39228 MONO 16A/ 3 FUSIVEIS/Arena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)3932 TRI 63A/ 1 COMUTADOR/Arena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)3962 TRI 40A/ 1 TRI 32A/1 TRI (Arena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)3971 BLOCO RETIFICADOR/ 4Arena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)3981 CONTATO AUXILIARArena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal39228 MONO 16A/ 3 FUSIVEIS/Arena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)3932 TRI 63A/ 1 COMUTADOR/Arena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)3962 TRI 40A/ 1 TRI 32A/1 TRI (Arena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)3971 BLOCO RETIFICADOR/ 4Arena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)3981 CONTATO AUXILIARArena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal39228 MONO 16A/ 3 FUSIVEIS/Arena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)3932 TRI 63A/ 1 COMUTADOR/Arena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)3962 TRI 40A/ 1 TRI 32A/1 TRI (Arena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)3971 BLOCO RETIFICADOR/ 4Arena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)3981 CONTATO AUXILIARArena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal39228 MONO 16A/ 3 FUSIVEIS/Arena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)3932 TRI 63A/ 1 COMUTADOR/Arena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)3962 TRI 40A/ 1 TRI 32A/1 TRI (Arena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)3971 BLOCO RETIFICADOR/ 4Arena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)3981 CONTATO AUXILIARArena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)	.392 28 MONO 16A/ 3 FUSIVEIS/ .393 2 TRI 63A/ 1 COMUTADOR/ .396 2 TRI 40A/ 1 TRI 32A/1 TRI (.397 1 BLOCO RETIFICADOR/ 4 .398 1 CONTATO AUXILIAR		A A A A	Arena Tênis Arena Tênis Arena Tênis Arena Tênis	SO/SE/NO/NE SO/SE/NO/NE SO/SE/NO/NE	NO/NE NO/NE NO/NE	Sala Sala Sala	al s Elétricas s Elétricas s Elétricas s Elétricas	(380V) (380V) (380V) (380V)	
392 28 MONO 16A/ 3 FUSIVEIS/ Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 393 2 TRI 63A/ 1 COMUTADOR/ Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 396 2 TRI 40A/ 1 TRI 32A/1 TRI (Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 397 1 BLOCO RETIFICADOR/ 4 Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 398 1 CONTATO AUXILIAR Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 2 TRI 63A/ 1 COMUTADOR/ Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 2 TRI 40A/ 1 TRI 32A/1 TRI (Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 396 2 TRI 40A/ 1 TRI 32A/1 TRI (Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 4 Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 4 Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 5 Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 5 Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	392 28 MONO 16A/ 3 FUSIVEIS/ 393 2 TRI 63A/ 1 COMUTADOR/ 396 2 TRI 40A/ 1 TRI 32A/1 TRI (397 1 BLOCO RETIFICADOR/ 4 398 1 CONTATO AUXILIAR		A A A	Arena Tênis Arena Tênis Arena Tênis	SO/SE/NO/NE SO/SE/NO/NE SO/SE/NO/NE	NO/NE NO/NE NO/NE	Sala Sala Sala	s Elétricas s Elétricas s Elétricas	(380V) (380V) (380V)	
396 2 TRI 40A/ 1 TRI 32A/1 TRI (Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 397 1 BLOCO RETIFICADOR/ 4 Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 398 1 CONTATO AUXILIAR Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	396 2 TRI 40A/ 1 TRI 32A/1 TRI (397 1 BLOCO RETIFICADOR/ 4 398 1 CONTATO AUXILIAR		A A	Arena Tênis Arena Tênis	SO/SE/NO/NE SO/SE/NO/NE	NO/NE NO/NE NO/NE	Sala	s Elétricas s Elétricas	(380V) (380V)	
397 1 BLOCO RETIFICADOR/ 4 Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 398 1 CONTATO AUXILIAR Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 1 BLOCO RETIFICADOR/ 4 Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 1 CONTATO AUXILIAR Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	397 1 BLOCO RETIFICADOR/ 4 Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 398 1 CONTATO AUXILIAR Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	.397 1 BLOCO RETIFICADOR/ 4 .398 1 CONTATO AUXILIAR		A	Arena Tênis	SO/SE/NO/NE	NO/NE NO/NE	Sala	s Elétricas	(380V)	
398 1 CONTATO AUXILIAR Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	398 1 CONTATO AUXILIAR Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	1 CONTATO AUXILIAR Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	398 1 CONTATO AUXILIAR Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	.398 1 CONTATO AUXILIAR		А			NO/NE				
					VIÇOS :		Arena Tênis	SO/SE/NO/NE		Sala	s Elétricas	(380V)	_ _ T
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇ	VIÇOS :				Frequê				T
DESCRIÇAO DOS SERVIÇOS :	PESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇAO DOS SERVIÇ	VIÇOS :	:			Frequ				
													\Box

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

			QD	C-A1-TOM-1-	.1				Data Pre	evista 1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor		Loc	l :al	23/1	1/202
408	76 MONO 16A/ 1 MONO 25A		. a.s.rounto	Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			as Elétrica	as (380\	/)
.409	2 DR 40A TRI/ 3 TRI 16A			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			as Elétrica		
									(000	- /
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia				
	3					P.F.				
BS:										
BS:										
BS:										
BS:										
BS:										
BS:										
3S:										

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

			000 44	TOM 4 2 427	A /CV A				ı	Data Pr	
	T	1		-TOM-1.2-125				1			1/2020
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca			
.394	2 DR TRI 40A/ 5 TRI 16A/ 4			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			-	s Elétrica		
.395	1 TRI 125A/ 1 TRI 50A			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			Salas	s Elétrica	as (380	V)
						Φ.					
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
3 S:											
38:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
38:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.552

			0.0	C-A1-TOM 2	1				Data Pre	evista
	I	1		C-A1-TOM-2.			ı		25/1	1/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor		Loc			
1.424	2 DR TRI 40A/ 1 TRI 80A/ 4			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			s Elétrica		
1.425	1 TRI 16A			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE		Sala	s Elétrica	as (380)	V)
	~					φ.				
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	•			Frequê ncia				
							·			
BS.										
BS:										
BS:										
ıBS:										
DBS:										
)BS:										
BS:										
BS:									• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.553

			QD	C-A1-TOM-2.	<u>2</u>					Data Pi 25/1	1/202
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	ıl	•	
388	52 MONO 16A/ 2 TRI 16A/ 4			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			Salas	Elétric	as (380	IV)
.389	2 DR 40A/ 1 TRI GERAL 80/			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			Salas	Elétric	as (380	IV)
						<u> </u>	_				
DESC	CRIÇÃO DOS SER	viços				Frequê ncia					
						F 5	+				
D.C.											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			QDC-AI-	SE2 (IL EXTE	ERNA)				ľ	Data P	
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Local		25/	11/202
.368	3 FUSIVEIS/ 1 TRI 50A/ 4 DI			Arena Tênis	Sudeste			Salas El	létrica	as (38	0V)
.369	1 TRI 25A/1 TRI 20A/7 MON			Arena Tênis	Sudeste			Salas El			
1.370	3 TRI 16A/ 10 MONO 16A			Arena Tênis	Sudeste			Salas El			
1.371	1 BLONO RETIFICADOR			Arena Tênis	Sudeste			Salas El			
						<u> </u>					
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê					
3S:											
BS:											
BS:											
)BS:											
OBS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço: Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.555

				QDC-IL-12						Data P 25/	revista 11/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	ıl	/	
51	1 MULTIMEDIDOR			Arena Carioca 1	Sudeste			1	Técnio	cas	
' 52	1 TRI 80A			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas	Técnio	cas	
753	3 TRI 63A			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas	Técnio	cas	
754	9 TRI 16A			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas	Técnio	cas	
755	9 MONO 16A			Arena Carioca 1	Sudeste			Salas	Técnio	cas	
DESC	CRIÇÃO DOS SE	ERVIÇOS	:			Frequê ncia		-			
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

ódigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 364 1 TRI GERAL 160A/ 12 MON Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 365 30 MONO 16A/ 3 FUSIVEIS Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)				<u>QDC-IL</u>	UM-TOM-AC	<u>(CAG)</u>					Data Pr 25/1	1/2020
Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	ódigo	Modelo	Capac.						Loca	<u>_</u> ıl		
Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	.364	1 TRI GERAL 160A/ 12 MON									as (380	V)
	.365	30 MONO 16A/ 3 FUSIVEIS			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			Salas	Elétrica	as (380	V)
ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	.366	4 DPS/ 3 BLOCO SINDAL			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			Salas	Elétrica	as (380	V)
PESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :							i I					
	DES	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			requê					
								<u>'</u>				
	B¢.											
s.	BS:											
5	BS:											
S:	BS:											
S:	BS:											
S:	3S:											
S:	SS:											
S:	38:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

			QI	DC-LT-03-ES					Data P	revista 11/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Local	25/	11/2020
70	1 TRI 160A/ 1 TRI 100A/ 4 D			Velódromo		Estacionamen	to/CAG/Subestaçã		 čes	
971	9 MONO 25A/ 1 TRI 125A/ 4			Velódromo			to/CAG/Subestaçã			
972	14 MONO 25A/ 10 MONO 20			Velódromo			to/CAG/Subestaçã			
						1 1				
DES	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia				
						ше				
DBS:										
							_		Data	
							_		Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

										Data Pr	evista
				QDC/QSA						25/1	1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
367	8 MONO 16A/ 1 TRI 32A			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			Sala	s Elétric	as (380	V)
					<u> </u>						
ESC	RIÇÃO DOS SEF	RVIÇOS	:			Frequê ncia					
						Ē č					
BS:											
									_	ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

			ODCC -	SUBESTAÇÃO) AC2						Data Pr	evista
diac	Modelo	Co									25/1	1/2020
ódigo		Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor	. 040 3			Loca			
142	3 BI 16A/ 2 CONTACTORAS			Arena Carioca 2	Estacionamento	o - CAG - S	upestaçõe	s	Sube	estações		
EGU	RIÇÃO DOS SER	VICOS				- Ine						
	KIÇAU DUS SEK	VIÇOS	•			Frequê ncia						
S:												
								_			ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.560

Ende	ereço : Av. Embaixadoı	Abelardo	Bueno - Porta	ăo 6 - 3401				NRO:	1.56	0	
			Q	DCLT-00-NE					Ī	Data Pre	evista 1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Local			.,
38	1 TRI 250A CAIXA/ 1 TRI 25			Velódromo	Nordeste			Salas I	Elétrica	ıs (380)	V)
39	1 TRI 20A/ 6 MONO 16A			Velódromo	Nordeste			Salas I	Elétrica	ıs (380)	V)
40	1 TRI 200 CAIXA/ 63 MONO			Velódromo	Nordeste			Salas I	Elétrica	ıs (380)	V)
41	1 MONO 32A/ 1 MONO 25A			Velódromo	Nordeste			Salas I	Elétrica	ıs (380)	V)
						<u> </u>			1		
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê ncia					
						L E					
3 S :											
3 S:											
3S:											
BS:											
38:											
BS:											
BS:											
3S: 										ata	
3S:									D	ata	
es:									D	ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.561

			<u>Q</u>	DCLT-00-SE							Data P 25/1	11/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor				Loca	al		
30	2 MULTIMEDIDORES			Velódromo	Sudeste				Salas	s Elétric	as (380	OV)
931	1 TRI 70A CAIXA/ 1 TRI 25A			Velódromo	Sudeste				Salas	s Elétric	as (380	OV)
932	23 MONO 10A/ 2 MONO 16/			Velódromo	Sudeste				Salas	Elétric	as (380	OV)
933	1 TRI 100A CAIXA			Velódromo	Sudeste				Salas	s Elétric	as (380	OV)
934	3 MONO 32A/ 1 BI 32A/ 4 DF			Velódromo	Sudeste				Salas	s Elétric	as (380)V)
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê						
								'			•	•
DBS:												
DBS:												
·BS:												
BS:												
DBS:											Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.562

ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal11 TRI 250 CAIXAVelódromoSudoesteSalas Elétricas (380V)268 MONO 10AVelódromoSudoesteSalas Elétricas (380V)31 TRI 25AVelódromoSudoesteSalas Elétricas (380V)41 MONO 20AVelódromoSudoesteSalas Elétricas (380V)51 TRI 200A CAIXAVelódromoSudoesteSalas Elétricas (380V)64 MONO 16AVelódromoSudoesteSalas Elétricas (380V)71 TRI 40AVelódromoSudoesteSalas Elétricas (380V)	- · · ·			<u>Q</u> ,	DCLT-00-SO						Data Pr 25/1	1/2020
Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V) 1 TRI 25A Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V) 1 MONO 20A Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V) 1 TRI 200A CAIXA Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V) 4 MONO 16A Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V) 7 1 TRI 40A Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V) 8 B DR BI 25A Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V) Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V) Salas Elétricas (380V) Salas Elétricas (380V) Salas Elétricas (380V)	Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor		 	Loca	nl		
31 TRI 25AVelódromoSudoesteSalas Elétricas (380V)41 MONO 20AVelódromoSudoesteSalas Elétricas (380V)51 TRI 200A CAIXAVelódromoSudoesteSalas Elétricas (380V)64 MONO 16AVelódromoSudoesteSalas Elétricas (380V)71 TRI 40AVelódromoSudoesteSalas Elétricas (380V)88 DR BI 25AVelódromoSudoesteSalas Elétricas (380V)	11	1 TRI 250 CAIXA			Velódromo	Sudoeste			Salas	Elétric	as (380	V)
41 MONO 20AVelódromoSudoesteSalas Elétricas (380V)51 TRI 200A CAIXAVelódromoSudoesteSalas Elétricas (380V)64 MONO 16AVelódromoSudoesteSalas Elétricas (380V)71 TRI 40AVelódromoSudoesteSalas Elétricas (380V)88 DR BI 25AVelódromoSudoesteSalas Elétricas (380V)	12	68 MONO 10A			Velódromo	Sudoeste			Salas	Elétric	as (380	V)
5 1 TRI 200A CAIXA Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V) 6 4 MONO 16A Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V) 7 1 TRI 40A Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V) 8 8 DR BI 25A Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V)	13	1 TRI 25A			Velódromo	Sudoeste			Salas	Elétric	as (380	V)
4 MONO 16A Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V) 7 1 TRI 40A Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V) 8 8 DR BI 25A Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V)	14	1 MONO 20A			Velódromo	Sudoeste			Salas	Elétric	as (380	V)
7 1 TRI 40A Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V) 8 8 DR BI 25A Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V)	15	1 TRI 200A CAIXA			Velódromo	Sudoeste			Salas	Elétric	as (380	V)
8 B DR BI 25A Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V)	16	4 MONO 16A			Velódromo	Sudoeste			Salas	Elétric	as (380	V)
	17	1 TRI 40A			Velódromo	Sudoeste			Salas	Elétric	as (380	V)
ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	18	8 DR BI 25A			Velódromo	Sudoeste			Salas	Elétric	as (380	V)
	DESC	CRIÇÃO DOS SE	ERVIÇOS	:			Frequé					
	IBS:											
S:	BS:											
S:	BS:											
S:	DBS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço: Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.564

				<u>Q</u>	DCLT-00NO						Data Pi 25/1	1/2020
1 TRI 100A Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V) 1 TRI 25A Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V) 39 MONO 10A Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V) 8 DR BI 25A Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V) 2 TRI 32A Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V) 1 TRI 16A Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V) 4 DPS Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V) Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V) Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V)	Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	1		
1 TRI 25A Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V) 39 MONO 10A Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V) 8 DR BI 25A Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V) 2 TRI 32A Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V) 1 TRI 16A Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V) 4 DPS Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V)	97	1 TRI 125A			Velódromo	Noroeste			Salas	Elétric	as (380	V)
39 MONO 10A Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V) 8 DR BI 25A Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V) 2 TRI 32A Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V) 1 TRI 16A Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V) 4 DPS Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V)	98	1 TRI 100A			Velódromo	Noroeste			Salas	Elétric	as (380	V)
8 DR BI 25A Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V) 2 TRI 32A Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V) 1 TRI 16A Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V) 4 DPS Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V)	199	1 TRI 25A			Velódromo	Noroeste			Salas	Elétric	as (380	V)
2 TRI 32A Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V) 1 TRI 16A Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V) 4 DPS Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V)	900	39 MONO 10A			Velódromo	Noroeste			Salas	Elétric	as (380	V)
1 TRI 16A Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V) 4 DPS Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V)	901	8 DR BI 25A			Velódromo	Noroeste			Salas	Elétric	as (380	V)
4 DPS Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V)	002	2 TRI 32A			Velódromo	Noroeste			Salas	Elétric	as (380	V)
	903	1 TRI 16A			Velódromo	Noroeste			Salas	Elétric	as (380	V)
SCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	004	4 DPS			Velódromo	Noroeste			Salas	Elétric	as (380	V)
	DESC	CRIÇÃO DOS S	SERVIÇOS	:			Frequê ncia					
	BS:											
	BS:											
	BS:											
	BS:											
	BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

ódigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 15 4 MONO 16A Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V) 16 1 MONO 32A Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V)	Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 905 4 MONO 16A Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V) 906 1 MONO 32A Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal9054 MONO 16AVelódromoNoroesteSalas Elétricas (380V)9061 MONO 32AVelódromoNoroesteSalas Elétricas (380V)				G	DCLT-00NO				l l	Data Pr	1/202
Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V) Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V) Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V)	Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V) Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V) Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V)		Código	Modelo	Capac.					Local	<u> </u>	25/1	1/202
1 MONO 32A Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V)	1 MONO 32A Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V)				Japao.	. s.s.rounto	+			†		as (380	V)
		DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Part Pa											
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS:	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS:	BS:										(***	- /
		DRS:	DESC	CRIÇÃO DOS S	SERVIÇOS	:		aduê ia					
				3				Fre					
dis:			BS:										
9S: 			BS:										
2S:)BS:										

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

			Q	DCLT-01-NE						Data P	11/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	20/	11/2020
56	1 TRI 32A/ 1 TRI 25A/ 2 TRI	<u> </u>		Velódromo	Nordeste				s Elétric	as (380)V)
)57	1 MONO 16A/ 16 MONO 10/			Velódromo	Nordeste			Salas	s Elétric	as (380)V)
958	4 DPS			Velódromo	Nordeste			_	s Elétric		
						1 1					
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
						E S					
DBS:											
DBS:											
DBS:											
BS:											
DBS:											
BS:											
BS:											
BS:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.567

2 1 TRI 32A/ 1 TRI 25A/ 4 DPS Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V) 3 1 MONO 16A/ 16 MONO 10/ Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V)	25/11/2020 25/11/2020	Ende							_	 		Data D	evista
Adigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 2 1 TRI 32A/ 1 TRI 25A/ 4 DPS Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V) 3 1 MONO 16A/ 16 MONO 10J Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V)	Adigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 2 1 TRI 32A/ 1 TRI 25A/ 4 DPS Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V) 3 1 MONO 16A/ 16 MONO 10/ Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V)				Q	DCLT-01-NO							
3 1 MONO 16A/ 16 MONO 10/ Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V)	3 1 MONO 16A/ 16 MONO 10/ Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V)	digo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
		52	1 TRI 32A/ 1 TRI 25A/ 4 DPS			Velódromo	Noroeste			Salas	Elétric	as (380	V)
		63	1 MONO 16A/ 16 MONO 10A			Velódromo	Noroeste			Salas	Elétric	as (380	V)
ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Proprieta Prop	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Part P							<u> </u>					
		DESC	RIÇÃO DOS SER	viços	:			equê :ia					
								<u> </u>					
3:		3S:											
S:		BS:											
3:		3S:											
S:		BS:											
5:		BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.568

			<u>Q</u>	DCLT-01-SE						Data Pre 25/11	/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
54	1 TRI 32A			Velódromo	Sudeste			Sala	s Elétrica	as (380\	/)
55	1 TRI 25A			Velódromo	Sudeste			Sala	s Elétrica	as (380\	/)
56	2 TRI 16A			Velódromo	Sudeste			Sala	s Elétrica	as (380\	/)
57	1 MONO 16A			Velódromo	Sudeste			Sala	s Elétrica	as (380\	/)
358	4 DPS			Velódromo	Sudeste			Sala	s Elétrica	as (380\	/)
59	16 MONO 10A			Velódromo	Sudeste			Sala	s Elétrica	as (380\	/)
60	13 DR MONO 25A			Velódromo	Sudeste			Sala	s Elétrica	as (380\	/)
DESC	CRIÇÃO DOS S	ERVIÇOS	:			Frequê ncia					
D.C.											
3 \$:											
3S:											
3S:											
BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Ende	reço : Av. Embaixador	Abelardo	Bueno - Portâ	io 6 - 3401				NRO	: 1.56	69		
			<u>QL</u>	OCLT-01-SO						Data Pr 25/1	evista 1/2020	
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	ı			
964	1 TRI 32A/ 1 TRI 25A/ 4 DPS			Velódromo	Sudoeste			Salas	Elétrica	as (380	V)	
965	2 TRI 16A/ 16 MONO 10A			Velódromo	Sudoeste			Salas	Elétrica	as (380	V)	
DESC	RIÇÃO DOS SER	VICOS :				Frequê ncia						
						Fre						
OBS:												
									D	ata		
									_			

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

			_	DOLT OF CO						Data Pr	evista
	T	ı		DCLT-02-SO							1/202
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Local			
921	1 TRI 25A/2 TRI 10A/1 TRI 2	!		Velódromo	Sudoeste				Elétrica		
22	10 MONO 10A/ 4 DPS			Velódromo	Sudoeste		 	Salas	Elétrica	as (380	V)
	~					ω,					
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
B¢.											
BS:											
BS:											
BS:											
DBS:											
BS:											
BS:											
BS:										• Oata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.571

Ende							 				
			QI	DCLT-03-ENO						Data Pi 25/1	evista 1/2020
digo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
8	1 TRI 160A/2 TRI 100A/			Velódromo	Noroeste			Salas	s Elétric	as (380	IV)
.9	9 MONO 25A/ 4 DPS			Velódromo	Noroeste			Salas	s Elétric	as (380	IV)
DESC	RIÇÃO DOS SEF	RVIÇOS :				Frequê ncia					
						표 일					
3 5:											
S:											
S:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.572

			QI	DCLT-03-ES	2					Data P 25/	revista 11/2020
digo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
23	1 TRI 150A/ 1 TRI 25A			Velódromo	Sudoeste			Salas	s Elétric	as (380)V)
24	1 TRI 100A/ 11 MONO 25A/			Velódromo	Sudoeste			Salas	s Elétric	as (380)V)
						<u> </u>	 				
DESC	CRIÇÃO DOS SER	vicos	:			Frequê					
	3	3				Fre					
oe.											
3S:											
3S:											
3S:											
BS:											
BS:											
BS:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

			Q	DCLT-03-SO					Data Pr 25/1	evista 1/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor		Loc	al	20/1	1/2020
925	1 TRI 150A/ 1 TRI 25A/	•		Velódromo	Sudoeste			s Elétric	as (380	V)
926	3 MONO 16A/1 TRI 20A/			Velódromo	Sudoeste		_	s Elétric		
927	18 MONO 25A/ 4 DPS			Velódromo	Sudoeste		-	ıs Elétric		
						<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
DESC	CRIÇÃO DOS SER	RVIÇOS	:			Frequê ncia				
						<u> </u>				
DBS:										
DBS:										
DBS:										
)BS:										
DBS:										
)BS:										
BS:										
BS:									Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

				QDCLT-S1								Data P	11/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor					Loca	nl	20/	172020
143	1 TRI 40A/ 2 TRI 20A			Velódromo	Área Externa - Est	acionar	nento/C	AG/Sube				3	
944	2 TRI 25A/ 1 TRI 10A			Velódromo	Área Externa - Est	acionar	nento/C	AG/Sube	staç	Sube	stações	3	
945	12 MONO 10A/ 4 DPS			Velódromo	Área Externa - Est	acionar	nento/C	AG/Sube	staç	Sube	stações	<u> </u>	
						<u> </u>							1
DES	CRIÇÃO DOS SE	RVIÇOS	:			Frequê ncia							
						ᇤᄚ							
DBS:													
DBS:													
DBS:													
DBS:													
DBS:													
DBS:													
)BS:													

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.575

												_	
				QDCLT-S2								Data P 25/	revista 11/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor					Loca	ıl		
48	2 TRI 32A/ 4 TRI 20A/			Velódromo	Área Externa - Est	acionam	ento/C/	AG/Subes	taçí	Sube	stações	3	
49	1 TRI 25A/ 3 TRI 10A/ 4 DPS			Velódromo	Área Externa - Est	acionam	ento/C/	AG/Subes	taçá	Sube	stações	3	
					-	1 1			$\overline{}$				
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia							
						F 5			+				
BS:													
3 S:													
BS:													
BS:													
BS:													
BS:													
BS:													

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

2001 2001				Q	DFAC-00 NO)					Data Pr	
07 4DPS/3 TRI 25A/ 2 MONO 2 Valódromo Noroeste Salas Eléricas (380V DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Valódromo Noroeste Salas Eléricas (380V DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Valódromo Noroeste Salas Eléricas (380V DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Valódromo Noroeste Salas Eléricas (380V DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Valódromo Noroeste Salas Eléricas (380V DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Valódromo Noroeste Salas Eléricas (380V DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Valódromo Noroeste Salas Eléricas (380V DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Valódromo Noroeste Salas Eléricas (380V DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Valódromo Noroeste Salas Eléricas (380V DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Valódromo Noroeste Salas Eléricas (380V DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Valódromo Noroeste Salas Eléricas (380V DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Valódromo Noroeste Salas Eléricas (380V DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Valódromo Noroeste Salas Eléricas (380V DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Valódromo Noroeste Salas Eléricas (380V DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Valódromo Noroeste Salas Eléricas (380V DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Valódromo Noroeste Salas Eléricas (380V DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Valódromo Noroeste Salas Eléricas (380V DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Valódromo Noroeste Salas Eléricas (380V DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Valódromo Noroeste Salas Eléricas (380V DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Valódromo Noroeste Salas Eléricas (380V DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Valódromo Noroeste Salas Eléricas (380V DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Valódromo Noroeste Salas Eléricas (380V DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Valódromo Noroeste Salas Eléricas (380V DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Valódromo Noroeste Salas Eléricas (380V DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Valódromo Noroeste Salas Eléricas (380V DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Valódromo Noroeste Salas Eléricas (380V DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Valódromo Noroeste Salas Eléricas (380V DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Valódromo Noroeste Salas Eléricas (380V DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Valódromo Noroeste Salas Eléricas (380V DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Valódromo Noroeste Salas (380V DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Valódromo Noroeste Salas (380V DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Valódromo Noroeste Sa	ódigo	Modelo	Capac						Loca] al	25/1	1/202
08 TRI 40A / 1 TRI 20A Velódromo Noroeste Salas Elétricas (380V DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :				. asmounte							as (380	V)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS:												
					T O I O II O II O			 	- Journal			
	ESC	RICÃO DOS SER	vicos	:			duê a					
BS:							Fre					
BS:												
BS:												
	3 \$:											
	3S:											
	3S:											
	3S:											
	38:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.577

Ende											
			Q	DFAC-00-SE						Data P 25/	revista 11/2020
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loc	al		
55	4 MONO 25A/4 MONO 10A			Velódromo	Sudeste			Sala	s Elétric	cas (380	OV)
36	1 TRI 63A/1TRI 32A/ 4 DPS			Velódromo	Sudeste			Sala	s Elétric	cas (380	OV)
	-										
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
						<u> </u>					
3S:											
3S:											
38:											
BS:											
3S:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

			Q	DFAC-00-SS						Data Pr	evista 1/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	∠5/1	1/2020
19	1 TRI 63A/2 TRI 25A/2 TRI 3		. apriodite	Velódromo	Sudoeste				s Elétric	as (380	V)
20	4 MONO 25A/ 12 MONO 10A			Velódromo	Sudoeste				s Elétric		
	1 Mette 207 12 Mette 107			Volodioillo	Cudooto			Journal	o Elotilo		•,
DESC	CRIÇÃO DOS SER	vicos	•			Frequê					
						Fre					
BS:											
BS:											
BS:											
DBS:											
BS:											
BS:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

				QDFLSE								revista 11/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor				Loca	al	20/	11/202
361	1 TRI 40A/2 MONO 20A/	-		Velódromo	Área Externa - Est	acioname	nto/CAG	/Subestaç	CAG	;		
362	2 DR MONO 25A/D3 FUSÍVE			Velódromo	Área Externa - Est	acioname	nto/CAG	/Subestaç	CAG	;		
863	1 TRI 32A/2 TRI 16A/5 MON			Velódromo	Área Externa - Est	acioname	nto/CAG	/Subestaç	CAG	i		
												Ī
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia						
)BS:												
)BS:												
DBS:												
)BS:												

Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução Responsável pela Contratada

Data

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u>(</u>	QDLT-01-NO						Data Pi 25/1	1/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	20/	1/2020
959	1 TRI 160A CAIXA			Velódromo	Noroeste				s Elétric	as (380	IV)
960	1 TRI 125A CAIXA/1 TRI 25/			Velódromo	Noroeste			Sala	s Elétric	as (380	IV)
961	1 MONO 32A/ 4 DPS			Velódromo	Noroeste			Sala	s Elétric	as (380	IV)
					<u> </u>						
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
						Ē Š					
										1	
DBS:											
DBS:											
DBS:											
·BS:											
DBS:											
DBS:											
BS:											
BS:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

Endereço: Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.581

				<u>QDT2 01 SO</u>						25/	1/2020	
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al			
387	1 TRI 100A			Velódromo	Sudoeste			Salas	s Técnic	cas		
888	1 TRI 25A			Velódromo	Sudoeste			Salas	s Técnic	cas		
889	4 DPS			Velódromo	Sudoeste			Salas	s Técnic	cas		
890	2 TRI 150A			Velódromo	Sudoeste			Salas	s Técnic	cas		
891	1 MONO 32A			Velódromo	Sudoeste			Salas	s Técnic	cas		
			-		_ -							
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê ncia						
						<u> </u>						
BS:												
BS:												
BS:												
DBS:												
DBS:												
BS:												
DBS:												
DBS:												
BS:										Data		
BS:										Data		

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

									İn	ata Previs	sta
			<u> </u>	QE-AC-H1-07						25/11/2	
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
27	1 TRI 50A/2 TRI 40A/ 2 TRI			Arena Carioca 1	Noroeste			STA			
								T			
ESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :	:			Frequê ncia					
						L E					
.e.											
BS:											
							_			ıta	

<u>OBRA PRIM</u>A

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Código				QE-AC-H1-1						Data P	revista 11/2020
oaigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Local	l	23/	1 1/2020
82	1 50A TRIFÁSICO			Arena Carioca 1	Nordeste			LTA			
83	2 40A TRIFÁSICO			Arena Carioca 1	Nordeste			LTA			
84	2 - 10A TRIFÁSICO			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Elétrica	as (380)V)
							1				
DES	CRIÇÃO DOS SE	ERVIÇOS	:			Frequê ncia					
						ш с					
											ı
BS:											
DBS:											
BS:											
BS:											
BS:											
3S:											
38:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

			C	E-AC-H1-16						Data P	
Código Mod	odelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	25/	11/2020
615 1 Tr	rifásico 50A			Arena Carioca 1	Sudeste			LTA			
616 2 Tr	rifásico 40A			Arena Carioca 1	Sudeste			LTA			
617 2 Tr	rifásico 10A			Arena Carioca 1	Sudeste			LTA			
											1

		Data
Atesto o Serviço Executado	Responsável pela Execução	Responsável pela Contratada Página 306 de 46
	Atesto o Serviço Executado	Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal171 Cx Moldada 20AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas182 Trifásicos 16AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas192 Monofásicos 10AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas103 ContatorasArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal71 Cx Moldada 20AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas82 Trifásicos 16AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas92 Monofásicos 10AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas03 ContatorasArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal571 Cx Moldada 20AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas582 Trifásicos 16AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas592 Monofásicos 10AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas603 ContatorasArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas	ligo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 1 Cx Moldada 20A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 2 Trifásicos 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 2 Monofásicos 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 3 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal571 Cx Moldada 20AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas582 Trifásicos 16AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas592 Monofásicos 10AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas603 ContatorasArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas)F_ΔC-H1-17						revista
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	7 1 Cx Moldada 20A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 8 2 Trifásicos 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 9 2 Monofásicos 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 0 3 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 2 Trifásicos 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 59 2 Monofásicos 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 60 3 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	1 Cx Moldada 20A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 2 Trifásicos 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 2 Monofásicos 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 3 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 2 Trifásicos 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 59 2 Monofásicos 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 60 3 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	`ódigo	Modelo	Corre			Satar		1,		25/	11/2020
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 9 2 Monofásicos 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 10 3 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	8 2 Trifásicos 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 9 2 Monofásicos 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 0 3 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 2 Monofásicos 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 3 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	2 Trifásicos 16A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 2 Monofásicos 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 3 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 2 Monofásicos 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 3 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas			сарас.	rapricante						icas	
9 2 Monofásicos 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 10 3 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	9 2 Monofásicos 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 0 3 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	59 2 Monofásicos 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 60 3 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	2 Monofásicos 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 3 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	59 2 Monofásicos 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 60 3 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas											
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	0 3 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	60 3 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	3 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas											
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	SCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ьи	3 Contatoras			Arena Canoca i	Nordeste		Sala	as reciii	icas	
			e. ig		DESC	CRICÃO DOS SE	RVICOS	•			quê				
								•			Fre				
S:	S:	as:		15:	BS:										
S:	Si.	BS:		18:	BS:										
S:	S:	35:		15:	BS:										
S:	S:	38:		38:	BS:										
8	s:	38:		35:	BS:										
S:	\$:	38:		35:	3S:										
					3S:										
IS:					3S:									Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

AcódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal531 Cx Moldada 15AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas542 Trifásicos 6AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas552 Bifásicos 10AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas564 ContatorasArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal331 Cx Moldada 15AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas342 Trifásicos 6AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas352 Bifásicos 10AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas364 ContatorasArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal31 Cx Moldada 15AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas42 Trifásicos 6AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas52 Bifásicos 10AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas64 ContatorasArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal31 Cx Moldada 15AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas42 Trifásicos 6AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas52 Bifásicos 10AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas64 ContatorasArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal31 Cx Moldada 15AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas42 Trifásicos 6AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas52 Bifásicos 10AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas64 ContatorasArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal31 Cx Moldada 15AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas42 Trifásicos 6AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas52 Bifásicos 10AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas64 ContatorasArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal531 Cx Moldada 15AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas542 Trifásicos 6AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas552 Bifásicos 10AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas564 ContatorasArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas				0	E-AC-H1-21					Data Pro	
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Salas Técnicas Salas Técnicas Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Balas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Balas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	3 1 Cx Moldada 15A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 4 2 Trifásicos 6A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 5 2 Bifásicos 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 6 4 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 7 Salas Técnicas Salas Técnicas	3 1 Cx Moldada 15A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 4 2 Trifásicos 6A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 5 2 Bifásicos 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 6 4 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	3 1 Cx Moldada 15A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 4 2 Trifásicos 6A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 5 2 Bifásicos 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 6 4 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Bifásicos 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	Cádigo	Madala	0			0-4				25/1	1/2020
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 55 2 Bifásicos 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 56 4 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	4 2 Trifásicos 6A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 5 2 Bifásicos 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 6 4 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	4 2 Trifásicos 6A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 5 2 Bifásicos 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 6 4 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	4 2 Trifásicos 6A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 5 2 Bifásicos 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 6 4 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	54 2 Trifásicos 6A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 55 2 Bifásicos 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 56 4 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas			Сарас.	Fabricante						226	
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 4 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 4 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 4 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	5 2 Bifásicos 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 6 4 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	5 2 Bifásicos 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 6 4 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	5 2 Bifásicos 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 6 4 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	55 2 Bifásicos 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas 56 4 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas											
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	6 4 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	6 4 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	6 4 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	56 4 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas											
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	PESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :		4 Contatoras			Arena Canoca 1	Nordeste		Sala	is recnic	cas	
			L E				DESC	CRICÃO DOS SE	FRVICOS				quê				
													Fre		-		
us:	ıs:	S:	S.	S.	S:	36:	BS:										
ıs:	s:	S:	S	S	S:	35:	BS:										
is:	is:	5:	S.	S:	S:	38:	DBS:										
18:	iS:	S:	S:	S:	S:	36:	DBS:										
IS:	s	s	S:	s	S:	35:	BS:										
is:	s:	S:	S:	S:	S:	38:	BS:										
38:	ış	S:	8	S:	S:	BS:	BS:										
							3S:										
Data							3S:									Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u>(</u>	<u> QE-AC-H1-22</u>						Data Pr 25/1	1/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	 al	20/ .	1,202
644	1 Trifásico 6A	-		Arena Carioca 1	Nordeste			+	s Técnic	cas	
645	2 Monofásicos 10A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Técnic	as	
646	2 Contatoras			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Técnic	as	
						i					
DESC	CRIÇÃO DOS SE	RVIÇOS	:			Frequê					
						L C					
IRS:											
BS:											
DBS:											
DBS:											
DBS:											
PBS:											
BS:											
BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.588

			G	QE-AC-H1-23						Data P 25/	revista 11/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
24	1 Cx Moldada 15A Trifásico			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Técni	cas	
625	2 Trifásicos 10A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Técni	cas	
626	2 Trifásicos 16A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Técni	cas	
627	2 Monofásicos 10A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Técni	cas	
628	8 Contatoras			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Técni	cas	
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VICOS				Frequê ncia		-			
						Fre					
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			Q	E-AC-H1-24						Data P	1/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	l		.,2020
550	1 Trifásico 6A			Arena Carioca 1	Nordeste			+	Técnic	as	
651	2 Monofásicos 10A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Técnic	as	
652	2 Contatoras			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Técnic	as	
		'									
DESC	CRIÇÃO DOS SE	RVIÇOS	:			Frequê ncia					
DBS:											
DBS:											
DBS:											
DBS:											
DBS:											
BS:											
BS:											
BS:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

			G	<u> QE-AC-H1-25</u>						Data F	/11/202
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Lo	ocal	20/	11/202
647	1 Trifásico 6A			Arena Carioca 1	Nordeste				alas Técr	nicas	
648	2 Monofásicos			Arena Carioca 1	Nordeste			Sa	alas Técr	nicas	
649	2 Contatoras			Arena Carioca 1	Nordeste			Sa	alas Técr	nicas	
											1
DES	CRIÇÃO DOS S	SERVIÇOS	:			Frequê ncia					
						L E					
							ļ				
DBS:											
DBS:											
DBS:											
BS:											
DBS:											
BS:											
BS:											
3S:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u></u>	<u> QE-AC-H1-27</u>						Data Pr 25/1	1/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
641	1 Trifásico 6A	-		Arena Carioca 1	Nordeste				s Técnic	as	
642	1 Monofásico 10A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Técnic	as	
643	2 Contatoras			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Técnic	as	
DESC	CRIÇÃO DOS S	ERVIÇOS	:			Frequê ncia					
						ше					
									l		
∆BS:											
BS:											
DBS:											
DBS:											
DBS:											
)BS:											
DBS:											
BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal351 Trifásico 10AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas362 Monofásicos 10AArena Carioca 1NordesteSalas Técnicas				Q	E-AC-H1-28						Data P	evista 1/2020
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	Código	Modelo	Сарас.			Setor			Local	<u>l</u>	20/	.,2020
37 2 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Técnicas	35	1 Trifásico 10A									as	
	636	2 Monofásicos 10A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Técnica	as	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	637	2 Contatoras			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Técnica	as	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :			<u> </u>									
	DES	CRIÇÃO DOS SE	RVIÇOS	:			requê ncia					
1 5:	BS:											
38:	DBS:											
35:	BS:											
35:	DBS:											
38:	DBS:											
38:	BS:											
38:	BS:											
88:	BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

Código			<u>(</u>	<u> PE-AC-H1-29</u>					Data 2	Prevista 5/11/2020
	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Local		0/11/2020
38	1 Trifásico 6A	-		Arena Carioca 1	Nordeste			_	Técnicas	
39	2 Monofásicos 10A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas -	Técnicas	
640	2 Contatoras			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	Técnicas	
						<u> </u>				
DESC	RIÇÃO DOS SI	ERVIÇOS	:			Frequê ncia				
						L č				
BS:										
BS:										
BS:										
DBS:										
·BS:										
BS:										
BS:										

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

	cnicas
29 1 Trifásico 6A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Té 30 2 Monofásicos 10A Arena Carioca 1 Nordeste Salas Té 31 2 Contatoras Arena Carioca 1 Nordeste Salas Té	cnicas
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Té Salas Té Arena Carioca 1 Nordeste Salas Té Salas Té	cnicas
Arena Carioca 1 Nordeste Salas Té	cnicas
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	
npe.	
BS:	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u>G</u>	<u> E-AC-H1-31</u>						Data Pi 25/1	1/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	 al	20/	172020
32	1 Trifásico 6A	-		Arena Carioca 1	Nordeste			+	s Técnic	cas	
633	2 Monofásicos 10A			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Técnic	cas	
634	2 Contatoras			Arena Carioca 1	Nordeste			Salas	s Técnic	cas	
						<u> </u>				1	1
DESC	CRIÇÃO DOS SI	ERVIÇOS	:			Frequê ncia					
						ıı č					
BS:											
DBS:											
DBS:											
DBS:											
DBS:											
BS:											
BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.596

			G	<u> E-AC-H1-37</u>						Data Pr	evista 1/2020
digo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loc	al	25/1	1/2020
23	1 TRI 6A/ 2 MONO 10A/1 RE			Arena Carioca 1	Sudeste			_	a de Máo	quinas	
ESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê					
						ш с					
S:											
							_				
									_		
										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

										-	
			<u>G</u>	<u>QE-AC-H1-38</u>						Data Pr 25/1	evista 1/2020
digo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
24	W1 TRI 6A/ 2 MONO 6A/ 1 F	=		Arena Carioca 1	Sudeste			Casa	a de Má	quinas	
	CRIÇÃO DOS SER	VICOS	_			n.					
<u> </u>	KIÇAU DUS SEK	VIÇUS	:			Frequê ncia					
a.											
3:											
S:											
S:											
S:											
S:											
S:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			G	QE-AC-H1-39					1	Data Pro	evista 1/2020
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	L al	∠3/ I	1/2020
25	1 TRI 10A/ 2 MONO 10A	- 3000	·	Arena Carioca 1	Sudeste			_	de Máqi	uinas	
ESC	RIÇÃO DOS SEF	RVICOS	:			Frequê ncia					
						a S					
S :											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.599

										Det: 5	ovi-t
			<u> </u>	QE-AC-H1-63						Data Pi 25/1	evista 1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loc	al		
32	4 TRI 6A			Arena Carioca 1	Nordeste			Sala	s Técnic	as	
33	1 TRI 16A			Arena Carioca 1	Nordeste			Sala	s Técnic	cas	
				-	<u> </u>			-			
DESC	CRIÇÃO DOS S	SERVIÇOS	:			Frequê ncia					
						Εž		+			
							- I				
3S:											
3S:											
38:											
BS:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.600

										D : -	
			<u> </u>	E-AC-H1-64						Data Pi 25/1	revista l 1/2020
digo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loc	al		
4	1 TRI 16A			Arena Carioca 1	Nordeste			Sala	ıs Técnio	cas	
35	4 TRI 6A			Arena Carioca 1	Nordeste			Sala	s Técnio	cas	
								<u> </u>			
DESC	RIÇÃO DOS	SERVIÇOS	:			Frequê ncia					
						<u> </u>					
								1			
3S:											
BS:											
3S:											
BS:											
BS:										Data	

<u>OBRA PRIM</u>A

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Ende	ndereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401								NRC): 1.60)1		
			QI	E-AC-H1-83							Data Pre 25/1	evista 1/2020	
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor				Loca	al			
704	2 TRI 40A/1 TRI 10A			Arena Carioca 1	Sudoeste				Sube	stações			
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê ncia							
						Ξž							
												I	
OBS:													
											ata		
										L	ald		

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u>C</u>	E-AC-H1-84						Data Pr 25/1	1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	_0,1	
03	1 TRI 50A/ 4 TRI 32A			Arena Carioca 1	Sudoeste				estações	3	
.006	1 TRI 50A/4 TRI 32A			Arena Carioca 1	Sudoeste				estações		
DESC	CRIÇÃO DOS SE	RVIÇOS	:			Frequê ncia					
						표 일	+				
20.											
3S:											
BS:											
3S:											
3S:											
BS:											
3S:											
BS:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			G	QE-AC-H2-02					ı	Data Pro	evista 1/2020
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	<u> </u> al	20/1	1/2020
229	3 TRI 32A/ 2 TRI 10A	2 1000		Arena Carioca 2	Noroeste				s Técnica	as	
						<u> </u>			i i		
ESC	CRIÇÃO DOS SE	RVIÇOS	:			Frequê ncia					
						E S		+-			
S:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			_	E 40 110 00					ID:	ata Prevista	3
	T	1		<u>QE-AC-H2-03</u>				1		25/11/20	
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Local			
.223	1 DJG TRI 15A/2 TRI 10A/2			Arena Carioca 2	Sudoeste			-	de Máqui		
.224	3 CONTACTORAS			Arena Carioca 2	Sudoeste			Casa	de Máqui	inas	
DESC	RIÇÃO DOS SER	VICOS	T			nê					
DESC	KIÇAU DUS SEK	viços	•			Frequê					
											_
3S:											
3S:											
BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

	reço : Av. Embaixado							.4140	1.605		
			<u> </u>	QE-AC-H2-04			 		Da	ta Prevista 25/11/202	20
digo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	ı		
28	1 TRI 15A/2 TRI 10A/2 MON	I		Arena Carioca 2	Noroeste			Salas	Técnicas		
			-			eg					
<u> </u>	RIÇÃO DOS SER	VIÇUS	:			Frequê ncia					
S:							 				
S:											_
S:											
S:											
8S:											_
S:									Dat		_ _ _

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

				NE 40 110 05					ı	Data Pr	evista
	T			<u>QE-AC-H2-05</u>							1/2020
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
209	3 TRI 32A/ 2 TRI 10A			Arena Carioca 2	Noroeste			Sala	s Técnica	as	
ESC	CRIÇÃO DOS SE	RVIÇOS	:			Frequê ncia					
						<u> </u>					
3S:											
							_				
							_		D	ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

				E-AC-H2-07						Data Pr	1/000
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca		25/1	1/2020
.151	1 TRI 15A/2 TRI 10A/2 MON		i aviicalite	Arena Carioca 2	Sudeste			_	a de Má	guinas	
.151	3 CONTACTORAS			Arena Carioca 2	Sudeste				a de Má		
. 152	3 CONTACTONAS			Arena Canoca 2	Sudeste			Casa	d de Ma	quillas	
DESC	RIÇÃO DOS SER	VICOS				Frequê					
	MIÇAO DOO OLIK		•			Pre					
3 S:											
3 S:											
BS:											
BS:											
3S:											
BS:											
BS:											
38:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

				NE AC U2 00						Data Pi	
	T			<u> E-AC-H2-08</u>							1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loc			
135	1 TRI 6A/ 3 MONO 10A/ 1 RI			Arena Carioca 2	Nordeste			Sala	as Elétric	as (380	V)
	~					φ.					
ESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê ncia					
									-		ı
· C ·											
S:											
									Г	Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

			Q	E-AC-H2-09						Data Pro	evista 1/2020
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	L al	23/1	1/2020
130	1 TRI 15A/ 2 TRI 10A/ 2 REL			Arena Carioca 2	Nordeste				de Máq	quinas	
131	3 CONTACTORAS			Arena Carioca 2	Nordeste			_	de Máq		
						<u> </u>	 	ļ	<u>'</u>		
ESC	RIÇÃO DOS SER	vicos	:			Frequê ncia					
						F 5					
35.											
3S:											
3S:											
3S:											
3 S:											
3S:											
3S:											
3S:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.610

				QE-AC-H2-11						Prevista
digo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca		5/11/2020
19	3 TRI 32A/ 2 TRI 10A	Jupuo.	. asmounte	Arena Carioca 2	Nordeste			_	Elétricas (3	80V)
-							 			- '/
ESC	RIÇÃO DOS SE	RVIÇOS	:			Frequê ncia				
						F E				
S:										
S :										
S:										
S:										
S:										
S:										
S:									Data	•

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			6	E-AC-H2-13						Data Pr	evista
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca		25/1	1/2020
155	1 TRI 6A/ 2 MONO 10A/ 1 RI		. adriounte	Arena Carioca 2	Sudeste				de Mác	quinas	
.156	1 TRI 6A/ 2 MONO 10A/ 1 RI			Arena Carioca 2	Sudeste				de Mác		
.157	1 TRI 6A/ 2 MONO 10A/ 1 RI			Arena Carioca 2	Sudeste				de Mác		
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS :	! !			Frequê ncia					
						F 5					
B.C.											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
SS:										Data	

Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Contratada Responsável pela Execução

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

				DE AC UD 44					1	Data Pr	
	T			<u>QE-AC-H2-14</u>							1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca			
150	1 TRI 6A/ 3 MONO 10A/ 1 RI			Arena Carioca 2	Sudeste			Casa	a de Mác	quinas	
\		\(\(\) \(\				nê					
PESC	RIÇÃO DOS SER	viços :				Frequê ncia					
3S:											
							_				
									1.3)ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

				NE 40 110 15						Data Pr	evista
	T	1		<u>QE-AC-H2-15</u>						25/1	1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
129	1 TRI 6A/ 2 MONO 10A/ 1 RI			Arena Carioca 2	Nordeste			Casa	a de Mád	quinas	
				•		1. 1		1			
ESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê ncia					
						ш с					
3S:											
											_
							_				
									Г	ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			C	E-AC-H2-17					I	Data Pre	
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loc	<u> </u> al	25/1	1/2020
222	1 TRI 6A/ 2 MONO 10A/ 1 RI		- abricante	Arena Carioca 2	Nordeste			_	a de Máqı	uinas	
											_
ESC	RIÇÃO DOS SER	vicos	:			Frequê ncia					
						F. C					
٦.											
S :											
										ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			(QE-AC-H2-18						Data Pr	
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	<u> </u> al	25/1	1/2020
208	1 TRI 6A/ 2 MONO 10A/ 1 RI		i abricante	Arena Carioca 2	Noroeste			_	a de Máq	uinas	
ESC	RIÇÃO DOS SER	viços	:			Frequê ncia					
						E S		+			
S :											
							_				
							_				

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.616

				QE-AC-H2-19						Data Pr	evista
٠	Madala	0-			0			1.		25/1	1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loc			
78	1 TRI 16A/ 2 MONO 10A/ 1 F			Arena Carioca 2	Noroeste			Casa	de Mád	quinas	
ESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê					
						·	·				
S:											
							-				
										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

										Data Pr	Ovieta
			<u>C</u>	<u>QE-AC-H2-21</u>				1		25/1	evista 1/2020
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
79	1 TRI 16A/ 2 MONO 10A/ 1	F		Arena Carioca 2	Noroeste			Casa	de Mád	quinas	
	RIÇÃO DOS SER	\/\COC	_			- e					
<u> </u>	KIÇAU DUS SER	VIÇUS	•			Frequê ncia					
S:											
S:											
S:											
S:											
3S:											
·S:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

				NE AC U2 22							Data Pr	evista
				<u>QE-AC-H2-22</u>							25/1	1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor				Loca			
080	1 TRI 16A/ 2 MONO 10A/ 1 F			Arena Carioca 2	Noroeste				Casa	a de Mád	quinas	
	~					φ.						
ESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê ncia						
							l					
3S:												
.J.												
								=				

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

Ende	reço: Av. Embaixado	Abelardo	Bueno - Porta	ão 6 - 3401			N	RO: 1	.619		
			Q	E-AC-H2-23					Data P 25/	revista I 1/2020	
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor		L	.ocal	•		
1.081	1 TRI 16A/ 2 MONO 10A/ 1 F			Arena Carioca 2	Nordeste				Máquinas		
						, ,			•		
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VICOS :				Frequê ncia					
						nci nci					
OBS:											
J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J											
									Data		

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.620

			G	E-AC-H2-24						Data	Prevista 5/11/2020
digo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor				Local		G/ 1 1/2UZC
64	1 TRI 16A/ 2 MONO 10A/ 1 F			Arena Carioca 2	Sudeste					Elétricas (3	80V)
			1			<u> </u>					,
ESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê	ē				
						E S	=	+			
:											
i:											
S :											
:											
3:											
S:											
S: 										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

				NE AC US SE						Data Pr	
	Г	1		<u>QE-AC-H2-25</u>							1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca			
065	1 TRI 16A/ 2 MONO 10A/ 1 F			Arena Carioca 2	Sudeste			Salas	s Elétrica	as (380	V)
						-@					
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê ncia					
3S:											
JO.											
							-			ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

	reço : Av. Embaixado): 1.622		
			<u> </u>	<u> PE-AC-H2-26</u>					Di	ata Prevista 25/11/20	a 20
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	ıl		
66	1 TRI 16A/ 2 MONO 10A/ 1	F		Arena Carioca 2	Sudeste			Salas	Elétricas	(380V)	
		\/IOOO				- ne					
)ESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇUS	:			Frequê ncia					
SS:											
:S:											
3S:											
3S:											
3S:											
3S: 									Da		

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Ende	reço : Av. Embaixado	r Abelardo	Bueno - Port	ão 6 - 3401				N	IRO:	: 1.62	3		
			<u>G</u>	E-AC-H2-27							ata Previ 25/11/2	sta 2020	
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			L	_ocal				
1.067	1 TRI 16A/ 2 MONO 10A/ 1			Arena Carioca 2	Sudeste			5	Salas	Elétricas	s (380V)		
									\equiv				
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê ncia							
						шс			\dashv				
OBS:													
										Da	ata		

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

				tão 6 - 3401					1.624	N==== * *
			<u>G</u>	<u>E-AC-H2-28</u>					Data F 25/	revista 11/2020
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Local		
68	1 TRI 16A/ 2 MONO 10A/ 1	F		Arena Carioca 2	Sudeste			Salas I	Elétricas (38	0V)
						e e				
)ESC	RIÇÃO DOS SER	WIÇUS	:			Frequê ncia				
·S:										
·S:										
3S:										
·S:										
3S:										
:S:										

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

				E-AC-H2-31						Data Pr	evista
·	M. J.L.							I.		25/1	1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loc			
082	1 TRI 16A/ 2 MONO 10A/ 1 F			Arena Carioca 2	Nordeste			Casa	a de Mád	quinas	
)ESC	RIÇÃO DOS SER	VICOS .				nê					
)ESC	RIÇAU DUS SER	viços :				Frequê ncia					
3S:											
										ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.626

				E-AC-H2-32					C	Data Previs	sta
	I							1.		25/11/2	2020
digo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca			
69	1 TRI 16A/ 2 MONO 10A/ 1 F			Arena Carioca 2	Sudeste			Salas	s Elétrica:	s (380V)	
ESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê					
S :											
S:											
S:											
S:											
S:											
;S:											
3S:											
S:									Di	ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.627

sidigo Modelo Capac. Fabricanto Prédio Sator Local 70 1 TRI 16A/2 MONO 10A/1 F				G	E-AC-H2-33						Data Pr	evista 1/2020
TO 1 TRI 16A/2 MONO 16A/1 1 Arena Canoca 2 Sudeste Salus Eletricas (3 ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : ESCRIÇÃO DOS SERVIÇÃO DOS	diao	Modelo	Canac			Setor			Loc	al	25/1	1/2020
ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS:				i abiicaile							as (380	V)
		THE TOPY Z WIGHO TOPY IT			, irona Ganoca Z	Oudesie			Sala	S LICUIC	us (300	v)
	ESC	RICÃO DOS SER	VICOS				dne	5				
			-300				Fre	2		 		
	:											
<u> </u>												
Data											Data	
ão da Engenharia Atesto o Servico Executado Responsável pela Execução Responsável pela C												

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1,628

				DE AC HOOA				D	ata Previ	sta
	I			<u>QE-AC-H2-34</u>	<u> </u>				25/11/2	2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor		Loc			
071	1 TRI 16A/ 2 MONO 10A/ 1 F			Arena Carioca 2	Sudeste		Sala	s Elétricas	(380V)	
						ę				
ESC	RIÇÃO DOS SER	viços	:			Frequê				
S:										
								Da	ata	
									114	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u>C</u>	QE-AC-H2-35							Data Pr 25/1	evista 1/2020
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor				Loca	al		
060	1 TRI 16A/ 2 MONO 10A/ 1 F			Arena Carioca 2	Sudeste					s Elétrica	as (380	V)
		-							1			
ESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia						
							<u> </u>	<u> </u>				
S:												
_												_
								_			ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

									I n	ata Pre	vista
	T		1	<u>E-AC-H2-36</u>	T					25/11	
digo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Local			
51	1 TRI 16A/ 2 MONO 10A/ 1 F	:		Arena Carioca 2	Sudeste		:	Salas I	Elétricas	s (380\	/)
ESC	CRIÇÃO DOS SER	VICOS	:			Frequê					
		,				Fre					
3:											
S:											
S:											
S:											
5:											
S:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Ende	reço : Av. Embaixado	Abelardo I	Bueno - Portã	o 6 - 3401					NRC): 1.63	31		
			QI	E-AC-H2-37							Data Pr 25/1	evista 1/2020	
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor				Loca	al			
1.062	1 TRI 16A/ 2 MONO 10A/ 1 F			Arena Carioca 2	Sudeste				Salas	s Elétrica	as (380	V)	
							I						
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê ncia							
OBS:													
								_					
										D	ata		

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			6	E-AC-H2-38						Data Pro	evista 1/2020
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	l al	25/1	1/2020
63	1 TRI 16A/ 2 MONO 10A/ 1 F	1		Arena Carioca 2	Sudeste				s Elétrica	as (380)	V)
						<u> </u>					
ESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
						F 5					
S:											
•											
										ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

								NRC			
			<u> </u>	<u> PE-AC-H2-39</u>						Data Pr 25/1	evista 1/2020
digo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
37	1 TRI 6A/ 2 MONO 10A/ 1 R			Arena Carioca 2	Nordeste			Salas	Elétric	as (380	V)
-		1//000	_			- p					
<u>=50</u>	RIÇÃO DOS SER	viÇOS	<u>:</u>			Frequê ncia					
0.											
S:											
S:											
S:											
S:											
3:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

	reço : Av. Embaixado	, wolulu		V V I			INIX	O: 1.634		
			<u> </u>	QE-AC-H2-40					ata Prevista 25/11/20	а)20
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor		Loc	cal		
88	1 TRI 6A/ 2 MONO 10A/ 1 R	RI		Arena Carioca 2	Nordeste		Sala	as Elétricas	(380V)	
						·@				
ESC	RIÇÃO DOS SER	RVIÇOS	:			Frequê ncia				
3S:										
								De	nta	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

				NE 40 110 11						Data Pr	evista
	T	<u> </u>		<u>E-AC-H2-41</u>							1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loc	al		
089	1 TRI 6A/ 2 MONO 10A/ 1 RI			Arena Carioca 2	Nordeste		 	Sala	s Elétrica	as (380	V)
ESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê ncia					
						L C	+				
BS:											
							-				
									Г)ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

			_	E AC H2 42][Data Prev	
	T	I .		<u>E-AC-H2-43</u>	T ₂					25/11	
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Local		. (005)	`
.058	1 TRI 15A/ 3 TRI 6A/ 1 RELE			Arena Carioca 2	Sudeste				Elétricas		
.059	6 CONTACTORAS			Arena Carioca 2	Sudeste			Salas	Elétricas	s (380V)
)FS(CRIÇÃO DOS SER	VICOS				ane					
		VIÇOS	•			Frequê					
3 S:											
3S:											
3S:											
BS:											
3S:											
3S:										ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u> </u>	QE-AC-H2-44						Data Pr 25/1	evista 1/2020	
digo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loc	al	20/1	172020	<u> </u>
07	4 TRI 16A/ 2 MONO 10A/ 1 F			Arena Carioca 2	Sudoeste			_	a de Mád	quinas		
								\pm				_ T
ESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia						
						шč						+
S:												
٥.												
												_
												_
												_
										Data		_

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

_			G	E-AC-H2-45						Data Pr 25/1	1/2020
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	20/1	1/202
.113	1 TRI 40A/ 3 TRI 16A/ 1 REL			Arena Carioca 2	Noroeste				a de Mác	quinas	
.114	6 CONTACTORAS			Arena Carioca 2	Noroeste			_	a de Mác		
DESC	RIÇÃO DOS SER	viços	:			Frequê ncia					
						F S					
3 S:											
3S:											
BS:											
BS:											
BS:											
3S:											
3S:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

									Dat- D	oviet-
	1		<u>G</u>	<u> E-AC-H2-46</u>					Data Pi 25/1	evista 1/2020
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			ocal		
15	3 TRI 6A/ 1 TRI 10A			Arena Carioca 2	Noroeste		Ca	asa de M	áquinas	
ES	CRIÇÃO DOS SE	EDVICOS				ne				
		EKVIÇUS	•			Frequê ncia				
·S:										
3 S:										
:S:										
S:										
S:										

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.640

			G	<u> E-AC-H2-47</u>						Data Previ: 25/11/2	sta
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	∠J/ 1 1/2	.020
	5 TRI 6A/ 1 TRI 16A			Arena Carioca 2	Sudoeste			_	a de Máqu	uinas	
											_
ESC	RIÇÃO DOS SE	RVIÇOS	:			Frequê ncia					
3S:											
							_				
									Da	ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço: Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.641

										Data Pr	evieta
			<u> </u>	QE-AC-H2-48			 			25/1	evista 1/2020
digo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
98	4 TRI 16A/ 2 MONO 10A/ 1 F			Arena Carioca 2	Nordeste			Casa	de Mád	quinas	
				•	-						
ESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :	:			Frequê ncia					
						ш с					
								1			
c.											
S:											
							_				

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

				NE AC 112 42						Data Pr	evista
		ı		<u>E-AC-H2-49</u>				1		25/1	1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loc			
097	3 TRI 16A/ 2 BI 10A/ 1 RELE			Arena Carioca 2	Sudeste			Casa	a de Mác	quinas	
						an a					
ESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê ncia					
BS:											
							_				
									Г	ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.643

				E-AC-H2-50					ľ	Data Previ	sta
digo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	L al	25/11/2	2020
96	3 TRI 6A/ 1 TRI 10A	Jupuo.	. asrounto	Arena Carioca 2	Sudeste				a de Máq	uinas	
ESC	RIÇÃO DOS SE	RVIÇOS	:			Frequê					
						<u> </u>		-			
i:											
S:											
S:											
S:											
S:											
S:											
5:										ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u> </u>	QE-AC-H2-51						Data Pro 25/1	evista 1/2020
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
099	4 TRI 6A/ 1 TRI 10A			Arena Carioca 2	Nordeste			_	a de Máq	uinas	
									1 1		
ESC	RIÇÃO DOS SE	RVIÇOS	:			Frequê					
						шс	+				
S:											
							_				

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			G	E-AC-H2-52							Data Pr 25/1	1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor				Loca	al	Z 3/1	1/2020
.240	1 TRI 63A/ 3 TRI 32A/3 TRI			Arena Carioca 2	Noroeste					s Elétric	as (380	IV)
.241	1 BI 10A/ 1 FONTE ALIMEN			Arena Carioca 2	Noroeste					s Elétric		
							1					,
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia						
						F 5		+				
3S:												
3S:												
BS:												
3S:												
BS:												
3S:												
BS:												
BS:											Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço: Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.646

	reço : Av. Embaix									
			<u> </u>	QE-AL-H1-44					Data Pre 25/11	
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor		Loc	al		
31	1 TRI 20A			Arena Carioca 1	Sudoeste		Sala	s Técnica	as	
32	3 TRI 6A			Arena Carioca 1	Sudoeste		Sala	s Técnica	as	
DESC	CRIÇÃO DOS S	SERVIÇOS	:			Frequê				
						ш с				
3S:										
3S:										
·S:										
iS:										
iS:) Oata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal.3561 MULTIMEDIDOR/ 1 DJG TArena TênisEstacionamento - CAG - SubestaçõesCAG.3572 TRI 32A/ 1 BI 6A/ 2 MONOArena TênisEstacionamento - CAG - SubestaçõesCAG.3581 TRI 16A/ 2 BI 2A/ 1 MONOArena TênisEstacionamento - CAG - SubestaçõesCAG	Capac.FabricantePrédioSetorLocalEDIDOR/ 1 DJG TArena TênisEstacionamento - CAG - SubestaçõesCAG/ 1 BI 6A/ 2 MONOArena TênisEstacionamento - CAG - SubestaçõesCAG/ 2 BI 2A/ 1 MONOArena TênisEstacionamento - CAG - SubestaçõesCAGS SECCIONADORArena TênisEstacionamento - CAG - SubestaçõesCAG	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal3561 MULTIMEDIDOR/ 1 DJG TArena TênisEstacionamento - CAG - SubestaçõesCAG3572 TRI 32A/ 1 BI 6A/ 2 MONOArena TênisEstacionamento - CAG - SubestaçõesCAG3581 TRI 16A/ 2 BI 2A/ 1 MONOArena TênisEstacionamento - CAG - SubestaçõesCAG3592 CHAVES SECCIONADORArena TênisEstacionamento - CAG - SubestaçõesCAG	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal3561 MULTIMEDIDOR/ 1 DJG TArena TênisEstacionamento - CAG - SubestaçõesCAG3572 TRI 32A/ 1 BI 6A/ 2 MONOArena TênisEstacionamento - CAG - SubestaçõesCAG3581 TRI 16A/ 2 BI 2A/ 1 MONOArena TênisEstacionamento - CAG - SubestaçõesCAG3592 CHAVES SECCIONADORArena TênisEstacionamento - CAG - SubestaçõesCAG	Código				QE-CAG								revista 11/2020	
Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG	Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG	Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG	Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG	_	Modelo	Capac.	Fabricante	1	Setor				Loca	al	23/	11/2020	.U
3572 TRI 32A/ 1 BI 6A/ 2 MONOArena TênisEstacionamento - CAG - SubestaçõesCAG3581 TRI 16A/ 2 BI 2A/ 1 MONOArena TênisEstacionamento - CAG - SubestaçõesCAG3592 CHAVES SECCIONADORArena TênisEstacionamento - CAG - SubestaçõesCAG	Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG S SECCIONADOR Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG	Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG	Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG	356				+		CAG - S	Subesta	ações	+				
359 2 CHAVES SECCIONADOR. Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG	S SECCIONADOR Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG	2 CHAVES SECCIONADOR Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG	2 CHAVES SECCIONADOR Arena Tênis Estacionamento - CAG - Subestações CAG	.357	2 TRI 32A/ 1 BI 6A/ 2 MONO			Arena Tênis					CAG	;			
				.358	1 TRI 16A/ 2 BI 2A/ 1 MONO			Arena Tênis	Estacionamento - 0	CAG - S	Subesta	ações	CAG	;			
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	.359	2 CHAVES SECCIONADOR.			Arena Tênis	Estacionamento - 0	CAG - S	Subesta	ações	CAG	;			
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	D DOS SERVIÇOS :	PESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	PESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :							<u> </u>							
				DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê							
															_	<u>'</u>	
JS.		S.		20.													
as:		S:	S.	BS:													
18:		S:	S:	BS:													
35:		S:	S:	3S: 													
ıs:		S:	S:	3S:													
S:		S:	S	iS:													
		*		3:													
				3:													
Data																	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

⊏nae	reço. Av. EMD	aixador Abelard	o buello - Por	lau 0 - 3401			NK	D: 1.648	
				QE-EAT				Data 2	Prevista 5/11/2020
digo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor		Loc		
	1 TR			Velódromo	Sudoeste			s Técnicas	
		<u> </u>				1. 1			
ESC	CRIÇÃO DOS	SERVIÇOS	:			Frequê			
						L E			
						'		'	
S:									
							-	Data	<u> </u>

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			Q	E-QUP-IL-05						Data Pr 25/1	1/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	20/1	1,2020
.111	2 TRI 160A/ 3 MONO 25A	•		Arena Carioca 2	Noroeste				a de Mác	quinas	
.112	2 TRI 40A/ 1 MONO 10A			Arena Carioca 2	Noroeste			Casa	a de Mác	quinas	
						<u> </u>					
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
						<u> </u>					
3 \$:											
3 \$:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u>(</u>	QGBT - AC1							Data P 25/	revista I 1/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor				Loc	al	1 20/	
83	4 MULTIMEDIDOR			Arena Carioca 1	Estacionamento	- CAG - :	Subesta	ações		estaçõe	s	
984	2 DJG TRI 1250A/ 2 TRI 100			Arena Carioca 1	Estacionamento	- CAG -	Subesta	ações	Sub	estaçõe	s	
985	6 TRI 250A			Arena Carioca 1	Estacionamento	- CAG - :	Subesta	ações	Sub	estaçõe	s	
			<u>'</u>			1.						
DES	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS				Frequê ncia						
						<u> </u>						
						•		•	•			
DRS-												
DBS:												
DBS:												
DBS:												
DBS:												
)BS:												
BS:												
BS:												
S:												
BS:											Data	

Responsável pela Contratada Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução

Página 372 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.651

				QGBT-01								Data P	revista
ódigo	Modelo	Canac	Fabricante	Prédio	Setor					Loca	al .	25/	11/2020
3	2 MULTIMEDIDOR	Capac.	rabilicante	Velódromo	Área Externa - Est	acionar	mento//	CΔC/Sub	nestani	_		<u> </u>	
	6 DISJUNTOR GERAL 650A			Velódromo	Área Externa - Est					-			
94	6 DISJUNTOR GERAL 650A			veloaromo	Area Externa - Est	acionar	nento/(JAG/Sub	estaça	Sube	stações		
)ES(RIÇÃO DOS SER	VICOS :	•			ne							
<u> </u>	NIÇAO DOS SER	VIÇOS .	•			Frequê ncia							
ac.													
3 S:													
BS:													
BS:													
BS:													
BS:													

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.652

				QGBT-02						Data 25	Prevista 5/11/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor				Loca		
5	4 DISJUNTOR GERAL 1250			Velódromo	Área Externa -	Estacionar	mento/CA	G/Subestaç	_		
	~					ŵ					
ESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
3S:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local .436 4 MULTIMEDIDORES/ 1 DJC Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) .437 1 TRI GERAL 1000A/ 1 TRI CAPACITATION ARENA TÊNIS SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) .438 1 UN SUPERVISORIA DE C Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal.4364 MULTIMEDIDORES/ 1 DJ(Arena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V).4371 TRI GERAL 1000A/ 1 TRI (Arena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V).4381 UN SUPERVISORIA DE CArena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal.4364 MULTIMEDIDORES/ 1 DJIArena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V).4371 TRI GERAL 1000A/ 1 TRI 4Arena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V).4381 UN SUPERVISORIA DE CArena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)	Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local .436 4 MULTIMEDIDORES/ 1 DJ(Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) .437 1 TRI GERAL 1000A/ 1 TRI (Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) .438 1 UN SUPERVISORIA DE C Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	Addigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 436 4 MULTIMEDIDORES/ 1 DJC Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 437 1 TRI GERAL 1000A/ 1 TRI 4 Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 438 1 UN SUPERVISORIA DE C Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	ódigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 436 4 MULTIMEDIDORES/ 1 DJC Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 437 1 TRI GERAL 1000A/ 1 TRI (Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 438 1 UN SUPERVISORIA DE C Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	ódigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 436 4 MULTIMEDIDORES/ 1 DJC Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 437 1 TRI GERAL 1000A/ 1 TRI 4 Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 438 1 UN SUPERVISORIA DE C Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal4364 MULTIMEDIDORES/ 1 DJIArena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)4371 TRI GERAL 1000A/ 1 TRI 4Arena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)4381 UN SUPERVISORIA DE CArena TênisSO/SE/NO/NESalas Elétricas (380V)	Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 1.436 4 MULTIMEDIDORES/ 1 DJC Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elé 1.437 1 TRI GERAL 1000A/ 1 TRI (Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elé 1.438 1 UN SUPERVISORIA DE C Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elé	tricas (380V)
Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	4 MULTIMEDIDORES/ 1 DJC Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 4 TRI GERAL 1000A/ 1 TRI Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 4 TRI GERAL 1000A/ 1 TRI Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 5 Salas Elétricas (380V)	Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	436 4 MULTIMEDIDORES/ 1 DJC Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 437 1 TRI GERAL 1000A/ 1 TRI 4 Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 438 1 UN SUPERVISORIA DE C Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	436 4 MULTIMEDIDORES/ 1 DJC Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 437 1 TRI GERAL 1000A/ 1 TRI 4 Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 438 1 UN SUPERVISORIA DE C Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	436 4 MULTIMEDIDORES/ 1 DJC Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 437 1 TRI GERAL 1000A/ 1 TRI 4 Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 438 1 UN SUPERVISORIA DE C Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elé 1.437 1 TRI GERAL 1000A/ 1 TRI Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elé 1.438 1 UN SUPERVISORIA DE C Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elé	tricas (380V)
.438 1 UN SUPERVISORIA DE C Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	.438 1 UN SUPERVISORIA DE C Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	.438 1 UN SUPERVISORIA DE C Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	.438 1 UN SUPERVISORIA DE C Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	438 1 UN SUPERVISORIA DE C Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	438 1 UN SUPERVISORIA DE C Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	438 1 UN SUPERVISORIA DE C Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	438 1 UN SUPERVISORIA DE C Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	.438 1 UN SUPERVISORIA DE C Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elé	
									tricas (380V)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	
BS:	5¢	36	RS*	Si	Si	Si	15	DRS:	
BS;	38:	38;	BS;	ıs:	s:	s:	15:	DBS:	
BS:	38:	38:	BS:	ıs:	s:	s:	15:	DBS:	
BS:	38:	38:	BS:	ıs:	s:	iS:	38:	DBS:	
BS:	38:	38:	BS:	ıs:	s:	s:	15:	DBS:	
BS:	38:	35.	89:	iş:	s:	iS	S:)BS:	
BS:	38:	35:	BS:	is:	iS:	ış:	38:	BS:	
98:	38:	38:	as:	15:	ıs:	s:	38:	BS:	
5S								38:	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.654

Ende											
			Q	<u>GBT-A1-1.2</u>					D	ata Previs 25/11/2	
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Local			
.439	3 MULTIMEDIDORES/ 1 TRI			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			Salas Ele	étricas	(380V)	
.440	1 TRI GERAL 2000A/ 1 TRI :			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			Salas Ele	étricas	(380V)	
.441	9 TRI 160A/ 1 TRI 1250A			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			Salas Ele	étricas	(380V)	
1.442	2 TRI 63A/9 TRI 100A/1 TRI			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			Salas Ele	étricas	(380V)	
1.443	1 TRI 250A/ 1 TRI 20A			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			Salas Ele	étricas	s (380V)	
1.444	1 UN SUPERVISORIA DE C			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			Salas Ele	étricas	(380V)	
	~				·	- O					
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê ncia					
DBS:											
DBS:											
BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u>G</u>	<u>GBT-AI-2.1</u>						Data F 25/	11/202
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		.,_02
.372	2 MULTIMEDIDOR; 1 DJG 2			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE				s Elétric	as (38	0V)
1.373	2 TRI 32A/1 TRI 63A/3 TRI 1			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			Salas	s Elétric	as (38	0V)
1.374	1 TRI 1000A			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			Salas	s Elétric	as (38	0V)
1.375	2 DJG 2000A/ 1 DJG 1250A			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			Salas	s Elétric	as (38	0V)
1.376	7 TRI 80A/ 1 TRI 250A			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			Salas	s Elétric	as (38	0V)
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS :			•	Frequê ncia					
						ш с					
BS:											
DBS:											
BS:											
DBS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u>Q0</u>	BT-ARENA 2								revista I 1/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor				Loc	al	1	
1.039	1 DJG 2000A/ 1 DJG 1250A			Arena Carioca 2	Estacionamento -	CAG - S	Subesta	ções	Sub	estaçõe	s	
1.040	3 DJG 630A/3 DJ TRI 250A (Arena Carioca 2	Estacionamento -	CAG - S	Subesta	ções	Sub	estaçõe	s	
1.041	1 DJ TRI 63A CAIXA			Arena Carioca 2	Estacionamento -	CAG - S	Subesta	ções	Sub	estaçõe	s	
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê ncia						
DBS:												
DBS:												
)BS:												
DBS:												
)BS:												
BS:												
BS:												
BS:											Data	

<u>OBRA PRIM</u>A

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.657

2 2 D.J.G 1250 / 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1				QG	<u>BT-CAG TÊN</u>	<u>IS</u>					Data P 25/1	i evista I 1/2020
42 2 DUS 1250A 2 MULTIMED Arena Ténis SOISENOINE Salas Técnicas 43 2 TRI 160A 2 TRI 40A Arena Ténis SOISENOINE Salas Técnicas ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS: ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	ódigo	Modelo	Сарас.						Loca	al		
ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS:	62	2 DJG 1250A/ 2 MULTIMED			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			Salas	s Técnic	cas	
	363	2 TRI 160A/ 2 TRI 40A			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			Salas	s Técnic	cas	
38:			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			I		
83:	ESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			equê					
							표 일					
D-4-												
D-4-	·S:											
D-4-	3S:											
Data.	3S:											
Deta	3S:											
	3S:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

			<u>QG</u>	BT-E200.65002						Data Pr 25/1	evista 1/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
28	1 DJG TRI 200A			Arena Carioca 1	Sudoeste			Sala	das Ope	eradora	s
29	1 RELE PROTEÇÃO DPS			Arena Carioca 1	Sudoeste			 Sala	das Ope	eradora	s
30	1 TRI 50A			Arena Carioca 1	Sudoeste			Sala	das Ope	eradora	s
31	1 TRI 25A			Arena Carioca 1	Sudoeste			Sala	das Ope	eradora	s
32	1 TRI 125A			Arena Carioca 1	Sudoeste			Sala	das Ope	eradora	s
33	1 TRI 16A			Arena Carioca 1	Sudoeste			Sala	das Ope	eradora	s
34	1 BI 16A			Arena Carioca 1	Sudoeste			Sala	das Ope	eradora	s
DESC	CRIÇÃO DOS SER	RVIÇOS	:			Frequê ncia					
						<u> </u>					
BS:											
3S:											
3S:											
BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal652 TRI 160/400AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas662 TRI 160/400AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas671TRI 280/400AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas6812 TRI 50AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal7652 TRI 160/400AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas7662 TRI 160/400AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas7671TRI 280/400AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas76812 TRI 50AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal452 TRI 160/400AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas462 TRI 160/400AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas471TRI 280/400AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas4812 TRI 50AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal7652 TRI 160/400AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas7662 TRI 160/400AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas7671TRI 280/400AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas76812 TRI 50AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas	ódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal52 TRI 160/400AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas62 TRI 160/400AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas71TRI 280/400AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas812 TRI 50AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal7652 TRI 160/400AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas7662 TRI 160/400AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas7671TRI 280/400AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas76812 TRI 50AArena Carioca 1SudoesteSalas Técnicas					<u>QGU-02</u>						Data 25	/11/202
Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas TTRI 280/400A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas TIRI 280/400A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas	Código	Modelo	Capac.	Fabricante		Setor			Loca	al	2.0	/11/202
Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Total 1761 1781 280/400A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Total 1781 280/400A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Total 1781 50A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas TTRI 280/400A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas TTRI 280/400A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 767 1TRI 280/400A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas 768 12 TRI 50A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas TIRI 280/400A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Total 1761 1781 280/400A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Total 1781 280/400A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas Total 1781 50A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas									_		icas	
Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas	Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas	768 12 TRI 50A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas	8 12 TRI 50A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas	768 12 TRI 50A Arena Carioca 1 Sudoeste Salas Técnicas		+			Arena Carioca 1				Salas	s Técni	icas	
						67	1TRI 280/400A			Arena Carioca 1	Sudoeste			Salas	s Técni	icas	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	68	12 TRI 50A			Arena Carioca 1	Sudoeste			Salas	s Técni	icas	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	PESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :							<u> </u>					
						DES	CRIÇÃO DOS S	SERVIÇOS :	:			requê					
												<u> </u>					
BS:	BS:	S:	JNES:	S:	DBS:	·BS:											
85:	88:	\$	DBS:	S:	NBS:	BS:											
BS:	BS:	8:	nes:	S:	DES:	BS:											
BS:	BS:	S:	BS:	S:	BS:	BS:											
BS:	BS:	S:	BS:	s	BS:	BS:											
	38:	s:	38:	S:	98:	38:											
35:	35:		as:	s:	g5:	3S:											
BS:						BS:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço: Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1,660

				011 = 11						ı Dala F	revista
				QILEM						25/	11/202
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Lo	cal		
09	1 MULTIMEDIDOR/ 11 TRI 1			Velódromo	Noroeste			Sa	as Elétr	icas (38	0V)
10	1 TRI 32A CAIXA/ 3 FUSÍVE			Velódromo	Noroeste			Sa	as Elétr	icas (38	0V)
			<u> </u>								
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS				Frequê ncia					
						F 5	_				
3S:											
3S:											
3S:											
BS:											
BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u>QNBK A1-1</u>	(4) - QDTE 4	- 63A/6KA					Data Previs 25/11/2	
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loc	:al	ZU/ 1 1/Z	_020
.390	42 MONO 16A/ 2 TRI 16A/ 4			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE					as (380V)	
.391	3 FUSIVEIS/ 1 DR TRI			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE					as (380V)	
						<u> </u>	1 1				
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	: :			Frequê ncia					
						E 2					_
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:										rata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

404			QNBK-A1	-1 / QDTE 1-6	3A-6KA				Data Pi	
404	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			.ocal	25/1	1/2020
	60 MONO 16A/ 1 TRI 63A	сарас.	i apricante	Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			alas Elétric	as (380	V)
	2 TRI 16A/ 4 DPS			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			Salas Elétric		
405	2 11(10/4/4 DF3			Alelia Tellis	30/3L/NO/NL			alas Lietiic	as (500	v)
FSC	RIÇÃO DOS SER	VICOS				Frequê				
			•			ncis n				
3 S :										
38:										
38:										
38:										
3 S:										
3S:										
3S:										
3S:									Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

				/ A / / A / A =	TEO					Data Pr	CVISIA
	T	T		<u>K-A1-1.2 / QD</u>							1/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
.422	60 MONO 16A/ 1 TRI 50A/4			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			Salas	s Elétrica	as (380	V)
.423	3 TRI 76A			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			Salas	s Elétrica	as (380	V)
	 	-		-							
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
						F 2					
36.											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
3S:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

	<u>QNBK-A1-1.3- QDTI</u>								ID:	ata Prevista	
		1								25/11/20	
Código		Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Local			
.381	45 MONO 16A/ 1 TRI 50A/ 4			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			Salas E	Elétricas	s (380V)	
.382	1 CONTATO AUXILIAR/ 3 FI			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			Salas E	Elétricas	s (380V)	
		\/\COC	_			ne					
חבסו	CRIÇÃO DOS SER	VIÇUS	:			Frequê ncia					
3S:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.665

Código Modelo Capac. Fabricanto Prédio Setor Local 406 8 TRI 63A/ 8 DPS/ 6 FUSIVE Arena Ténis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 407 2 DJG GERAL COM SELET Arena Ténis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS:	Ende	reço : Av. Embaixador	· Abelardo	Bueno - Por	tão 6 - 3401			NR	O: 1.6	65	
406 8 TRI 63A/ 8 DPS/ 6 FUSIVE Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V) 407 2 DJG GERAL COM SELETI Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)			QNI	BK-A1-ILUI	M-ESPORTIV	A-250A/25KA				Data Pi 25/1	evista 1/2020
Arena Tênis SO/SE/NO/NE Salas Elétricas (380V)	ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor		Loc	al		
	406	8 TRI 63A/ 8 DPS/ 6 FUSIVE			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE		Sala	s Elétric	as (380	V)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS:	407	2 DJG GERAL COM SELET			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE		Sala	ıs Elétric	as (380	V)
PESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : BORDE DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DEL CO			\(\(\)				ne				
)ESC	RIÇAU DUS SER	VIÇUS :				Freq				
3S:	BS:										
3S:	3S:										
35:	BS:										
3S:	BS:										
as:	BS:										

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.666

				<u>QSA</u>							Data P	revista 11/2020
digo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor				Loc	al		
3	1 TRI 63A/ 2 MONO 20A			Arena Carioca 1	Estacionamento -	- CAG - S	ubestaç	ŏes	_	estações	s	
7	3 MONO 25A			Arena Carioca 1	Estacionamento -	- CAG - S	ubestaç	 Ses	Sube	estações	S	
ESC	RIÇÃO DOS SEF	RVIÇOS	:			Frequê ncia						
						F. S						
S:												
3S:												
3S:												
iS:												
S:												

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

			QSA- S	<u>UBESTAÇÃO</u>	AC2						revista l 1/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loc	al	20/1	11/2020
.043	1 TRI 63A CAIXA/ 2 MONO 2			Arena Carioca 2	Estacionamento	- CAG - Sul	bestações	+	estações	3	
.044	2 MONO 25A			Arena Carioca 2	Estacionamento				estações		
DESC	CRIÇÃO DOS SER	vicos	:			Frequê ncia					
	3	3				P.F.					
DC.											
BS:											
BS:											
BS:											
DBS:											
BS:											
BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

									Da	ta Prevista	 a
	I			(ENTRADA						25/11/202	20
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca			
52	1 TRI 32A/ MONO 16A			Arena Tênis	Sudeste			Áreas	Diversas		_
FSC	RIÇÃO DOS SE	RVICOS				duê -					_
			•			Frequê					_
											_
S:											
							_				_

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

				QTA-CA1						Data Pi 25/1	1/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	20/	1,202
40	2 TRI 100A	<u> </u>		Arena Carioca 1	Sudoeste			_	das Op	eradora	ıs
341	2 SELETOR 2 POSICÕES			Arena Carioca 1	Sudoeste			Sala	das Op	eradora	ıs
342	2 RELE DE PROTEÇÃO			Arena Carioca 1	Sudoeste			Sala	das Op	eradora	ıs
				<u> </u>		i					
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
						L E					
J.B.S.											
DBS:											
DBS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

				QTM-OTN1				D	Data Prevista 25/11/20	a)20
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor		Loca	al	20/11/20	
291	SELETORA GERAL 63A/1 T			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE		T.I			
.293	6 MONO 63A/ 4 DPS			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE		T.I			
DESC	CRIÇÃO DOS SER	viços	:			Frequê				
						F 5				_
										_
BS:										
BS:										
BS:										
BS:										
BS:										
BS:										
BS:										
3S:									ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

Ende	ereço : Av. Embaixadoı	r Abelard	o Bueno - Por	ão 6 - 3401				NRO	: 1.671	
				QTME-OTN1						Prevista /11/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca		7117202
297	1 SELETORA GERAL 125A/			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			T.I		
.300	3 MONO 10A/ 6 MONO 63A			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			T.I		
		<u> </u>								
DES	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê				
						<u> </u>				
						' '				
DC.										
BS:										
			<u>-</u> _			·				
							-			
									Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.672

						4				Data P	revista
	T	QUADRO	CENTRAL D	E IL DE EME	RGENCIA (C	<u>1) - AT1</u>			ı	25/	11/2020
digo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor				Local		
20	10 MONO 10A			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE				Salas E	Elétricas (38	OV)
					·						
ESC	RIÇÃO DOS	SERVIÇOS	:			Frequê ncia					
						L L					
						'				'	
_											
S:											
S:											
S:											
S:							_				
3S: 											
3S:											
38:								_		Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço: Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.673

		0114556	OFNEDA:		DOÊNOLA (CA) 4.TC			Data	Prevista
	Г			1	RGÊNCIA (C3	<u>s) - AT3</u>			2	5/11/2020
digo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	ıl	
85	10 MONO 10A			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE		 	Salas	Elétricas (3	80V)
						- e				
ESC	RIÇÃO DOS	SERVIÇOS	:			Frequê ncia				
S:										
							_			
									Data	1

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

		QUADRO	CENTRAL D	E IL DE EME	RGÊNCIA (C4)) - AT4				D	ata Prev	
digo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor				Loca	<u> </u> al	25/11/	2020
99	10 MONO 10A	oupac.	. adricante	Arena Tênis	SO/SE/NO/NE				_	s Elétricas	(380V))
							1				/	
ESC	RIÇÃO DOS	SERVIÇOS	:			Frequê ncia						
						E 2		+				
S :												
								_				

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.675

		QUADR	O CENTRAL	DE IL DE EN	MERGÊNCIA	<u> 472</u>				Data F 25/	revista 11/2020
digo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor				Loca		
21	10 MONO 10A			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE					Elétricas (38	0V)
	<u> </u>			<u>'</u>				I			
ESC	CRIÇÃO DOS SEI	RVIÇOS	:			Frequê ncia					
						E E					
S:											
								_			
										Data	
	Autorização da Engenharia		Atesto o Serviço		Responsável		~		D	sável pela Co	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

1.313 1.314 1.317	Modelo 1 SELETORA GERAL 63A/2 3 MONO 10A/ 4 DPS	Capac.	Fabricante	<u>DE ELÉTRICA</u>	A SEIVI ID						Prevista
.313	1 SELETORA GERAL 63A/2		∣Fabricante	- · · ·				1		25	/11/202
.314				Prédio Arena Tênis	Setor SO/SE/NO/NE				Local T.I		
.317				Arena Tênis	SO/SE/NO/NE				T.I		
	1 TRI 50A/2 BI 32A/ 3 DPS			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE				T.I		
1.322	2 MONO 10A/ 2 BI 20A/ 1 BI			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE				T.I		
	2 TOMADAS SISTEMA X			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE				T.I		
	2 TOWN BY COULT IN THE			,	O O O E INO INC						
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê ncia					
						ᇤᇎ					
BS:											
DBS:											
DBS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.677

Codigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Sotor Local 774 1 MULTIMEDIDOR WEG 875 1 TRI 100A CAIXA 876 1 TRI 100A CAIXA 877 1 MONO 16A 877 1 MONO 16A 878 1 TRI 100A CAIXA 878 1 TRI 100A CAIXA 879 1 MONO 16A 879 1 Velodromo Airea Estanoionamento/CAG/Subestay: CAG 878 2 MONO 16A 879 1 TRI 100A CAIXA 879 1 MONO 16A 870 1 Velodromo Airea Estanoionamento/CAG/Subestay: CAG 878 2 MONO 16A 878 2 MONO 16A 879 1 Velodromo Airea Estanoionamento/CAG/Subestay: CAG 879 1 TRI 100A CAIXA 879 1 MONO 16A 870 1 MONO 16A 870 1 Velodromo Airea Estanoionamento/CAG/Subestay: CAG 870 1 TRI 100A CAIXA 870 1 MONO 16A 870 1 TRI 100A CAIXA 870 1 MONO 16A 870 1 TRI 100A CAIXA 870 1 MONO 16A 870 1 TRI 100A CAIXA 870 1 MONO 16A 87	ódigo			<u>QUADR</u>	O DE IL EXT	ERNA							Data Pr 25/1	evista 1/2020
1 TRI 100A CAIXA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 178 1 TRI 83A Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 177 1 MONO 16A Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 178 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 179 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 179 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 179 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 179 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 179 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 179 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 179 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 179 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 179 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 179 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 179 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 179 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 179 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 170 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 170 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 170 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 170 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 170 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 170 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 170 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 170 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 170 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG 170 1 CONTACTORA VELOGROMO AREA EXTERNA VELOGROMO AREA EXTERNA VELOGROMO AREA EXTERNA VELOGROMO AREA		Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor					Loca	<u> </u>		
TRI 63A Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG TRI 1 MONO 16A Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG TRI 1 MONO 16A Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG TRI 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG TRI 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG TRI 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG TRI 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG TRI 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG TRI 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG TRI 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG TRI 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG TRI 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG TRI 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG TRI 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG TRI 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG TRI 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG TRI 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG TRI 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG TRI 1 CONTACTORA Velódromo TRI 1 CONTACTORA	74	1 MULTIMEDIDOR WEG			Velódromo	Área Externa - Est	acionar	mento/	CAG/Su	ıbestaç	CAG			
MONO 16A Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaque CAG 178 4 DPS Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaque CAG 179 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaque CAG 179 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaque CAG 179 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaque CAG 179 1 CONTACTORA Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaque CAG 170	75	1 TRI 100A CAIXA			Velódromo	Área Externa - Est	acionar	mento/	CAG/Su	ubestaçã	CAG			
Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG Velódromo Area Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG Velódromo	76	1 TRI 63A			Velódromo	Área Externa - Est	acionar	mento/	CAG/Su	ubestaçã	CAG			
TONTACTORA Velódromo Ārea Externa - Estacionamento/CAG/Subestaçi CAG DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS: Society	77	1 MONO 16A			Velódromo	Área Externa - Est	acionar	mento/	CAG/Su	ubestaçã	CAG			
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS:	78	4 DPS			Velódromo	Área Externa - Est	acionar	mento/	CAG/Su	ubestaçã	CAG			
	79	1 CONTACTORA			Velódromo	Área Externa - Est	acionar	mento/	CAG/Su	ubestaçã	CAG			
			-											
	ESC	CRIÇÃO DOS SEF	RVIÇOS	:			requê							
iBS:							L C							
BS:														
BS:														
BS:														
BS:														
DBS:														
	3S:													
	3S: 													
	3S: 													
	3S: 													

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.678

Código														
Código			QUADR	O ELÉTRICO	D-CAG							Data Pr 25/1	evista 1/2020)
	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor					Loca	ıl			
80	3 MOTOR WEG 3F/50CV W.			Velódromo	Área Externa - Est	aciona	mento/0	CAG/Su	bestaç	CAG				
81	4 MOTOR WEG 15/20CV W:			Velódromo	Área Externa - Est	aciona	mento/0	CAG/Su	bestaçã	CAG				
82	1 GERAL 2500A			Velódromo	Área Externa - Est	aciona	mento/0	CAG/Su	bestaçã	CAG				
83	3 GERAL 500A			Velódromo	Área Externa - Est	aciona	mento/0	CAG/Su	bestaç	CAG				
884	3 GERAL 200A			Velódromo	Área Externa - Est	aciona	mento/0	CAG/Su	bestaçã	CAG				
85	4 GERAL 40A CAIXA			Velódromo	Área Externa - Est	aciona	mento/0	CAG/Su	bestaçã	CAG				
886	3 GERAL 100A CAIXA			Velódromo	Área Externa - Est	aciona	mento/0	CAG/Su	bestaç	CAG				
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS :	!	•		Frequê ncia								
BS:														
BS:														

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.679

			Quadros	<u>Elétricos/Ilum</u>	ninação					Data P 25/	revista l 1/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Lo	ocal		
.511	QDCLT-00-NO			Velódromo	Noroeste			Sa	alas Elétr	icas (380	OV)
.512	QDFAC-00-NO			Velódromo	Noroeste			Sa	alas Elétr	icas (380	V)
.513	QUILEM (IL DE EMERGÊNC			Velódromo	Noroeste			Sa	alas Elétr	icas (380	V)
.514	QDCLT-00-SO			Velódromo	Sudoeste			Sa	alas Elétr	icas (380	V)
.515	QDFAC-00-SE			Velódromo	Sudeste			Sa	alas Elétr	icas (380	V)
.518	QDFAC-00-NE			Velódromo	Nordeste			Sa	alas Elétr	icas (380	V)
.519	QDCLT-OO-NE			Velódromo	Nordeste			Sa	alas Elétr	icas (380	V)
.520	QDC-1			Velódromo	Nordeste			Sa	alas Elétr	icas (380	V)
DESC	CRIÇÃO DOS SER	viços	:			Frequê ncia					
BS:											
3S:											
BS:											
3S:											
3S:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local .516 QDT2-01-SO Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V) .521 QDCLT-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) .522 QDFAC-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) .523 QDC-2 Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	ódigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 516 QDT2-01-SO Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V) 521 QDCLT-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) 522 QDFAC-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) 523 QDC-2 Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal.516QDT2-01-SOVelódromoSudoesteSalas Elétricas (380V).521QDCLT-00-SEVelódromoSudesteSalas Elétricas (380V).522QDFAC-00-SEVelódromoSudesteSalas Elétricas (380V).523QDC-2VelódromoSudesteSalas Elétricas (380V)	Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 1.516 QDT2-01-SO Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V) 1.521 QDCLT-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) 1.522 QDFAC-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) 1.523 QDC-2 Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local QDT2-01-SO Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V) QDCLT-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) QDFAC-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) QDC-2 Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	ódigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 316 QDT2-01-SO Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V) 321 QDCLT-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) 322 QDFAC-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) 323 QDC-2 Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	ódigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 516 QDT2-01-SO Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V) 521 QDCLT-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) 522 QDFAC-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) 523 QDC-2 Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	AddigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal516QDT2-01-SOVelódromoSudoesteSalas Elétricas (380V)521QDCLT-00-SEVelódromoSudesteSalas Elétricas (380V)522QDFAC-00-SEVelódromoSudesteSalas Elétricas (380V)523QDC-2VelódromoSudesteSalas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal.516QDT2-01-SOVelódromoSudoesteSalas Elétricas (380V).521QDCLT-00-SEVelódromoSudesteSalas Elétricas (380V).522QDFAC-00-SEVelódromoSudesteSalas Elétricas (380V).523QDC-2VelódromoSudesteSalas Elétricas (380V)	Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local .516 QDT2-01-SO Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V) .521 QDCLT-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) .522 QDFAC-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) .523 QDC-2 Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal516QDT2-01-SOVelódromoSudoesteSalas Elétricas (380V)521QDCLT-00-SEVelódromoSudesteSalas Elétricas (380V)522QDFAC-00-SEVelódromoSudesteSalas Elétricas (380V)523QDC-2VelódromoSudesteSalas Elétricas (380V)				<u>Quadros</u> i	Elétricos/llur	<u>ninação</u>						a Prevista 5/11/202	n
Salas Elétricas (380V) Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V) Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	516 QDT2-01-SO Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V) 521 QDCLT-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) 522 QDFAC-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) 523 QDC-2 Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V) Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) Salas Elétricas (380V) Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) Salas Elétricas (380V)	I.516 QDT2-01-SO Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V) I.521 QDCLT-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) I.522 QDFAC-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) I.523 QDC-2 Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	QDT2-01-SO Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V) QDCLT-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) QDFAC-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) QDC-2 Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V) Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V) Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	516 QDT2-01-SO Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V) 521 QDCLT-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) 522 QDFAC-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) 523 QDC-2 Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	516 QDT2-01-SO Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V) 521 QDCLT-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) 522 QDFAC-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) 523 QDC-2 Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	Salas Elétricas (380V) Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V) Salas Elétricas (380V) Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) Salas Elétricas (380V) Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) Salas Elétricas (380V) Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	Selétricas Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V) Jedeste Salas Elétricas (380V)	516 QDT2-01-SO Velódromo Sudoeste Salas Elétricas (380V) 521 QDCLT-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) 522 QDFAC-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) 523 QDC-2 Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	Código	Modelo	Capac.							Local			
.522 QDFAC-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) .523 QDC-2 Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	Salas Elétricas (380V) Sudeste Salas Elétricas (380V) Sudeste Salas Elétricas (380V)	Salas Elétricas (380V) De Company of the company o	1.522 QDFAC-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) 1.523 QDC-2 Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	QDFAC-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) QDC-2 Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	522 QDFAC-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) 523 QDC-2 Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	522 QDFAC-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) 523 QDC-2 Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	.522 QDFAC-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) .523 QDC-2 Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	.522 QDFAC-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) .523 QDC-2 Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	522 QDFAC-00-SE Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V) 523 QDC-2 Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	1.516	QDT2-01-SO			+						étricas (3	380V)	
.523 QDC-2 Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	523 QDC-2 Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	523 QDC-2 Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	1.523 QDC-2 Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	QDC-2 Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	QDC-2 Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	523 QDC-2 Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	523 QDC-2 Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	.523 QDC-2 Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	.523 QDC-2 Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	523 QDC-2 Velódromo Sudeste Salas Elétricas (380V)	1.521	QDCLT-00-SE			Velódromo	Sudeste				Salas Elé	étricas (3	380V)	
											1.522	QDFAC-00-SE			Velódromo	Sudeste				Salas Elé	étricas (3	380V)	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	RIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	1.523	QDC-2			Velódromo	Sudeste				Salas Elé	étricas (3	380V)	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	RIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :								1					
											DESC	CRIÇÃO DOS S	SERVIÇOS	:			requê ıcia						
36;	s:	1S:	ings.		S.	S.	ış	35:	35:	S:	DBS:												
35;	s:	35	ons:		5	S.	ıs:	35:	35:	15:	DBS:												
38:	s:	38:	DES:		S:	s:	ıs:	38:	38:	38:	DBS:												
36:	iS:	38:	DBS:		3	S:	is:	38:	39:	18:	DBS:												
35;	is:	35:	viss:		3	\$	is:	38:	38:	is:	DBS:												
38:	s:	35:	BS:		\$	S:	iS:	35:	35:	35:	BS:												
38:	is:	38:	BS:		3:	S:	ıs:	38:	38:	35:	DBS:												
38:	is:	35:	BS:		§.	S:	is:	38:	38:	35:	·BS:												
35:	ıs:	38:	BS:		S:	S:	is:	38:	38:	is:	BS:												
38:	\$	35:	85:		\$	\$	is:	38:	35:	1S:	BS:												
3\$:	s:	36:	BS:		\$:	S:	IS:	9S:	35:	38:	BS:												
											BS:												
Data				Park.							3S:										Det		

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.681

			Quadros		mnaçao						Data P 26/	11/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			I	Loca	ıl		
.524	QDCLT-01-SE			Velódromo	Sudeste			:	Salas	Elétric	as (380	OV)
.525	QDCLT-01-NE			Velódromo	Nordeste			;	Salas	Elétric	as (380	OV)
.526	QDCLT-01-NO			Velódromo	Noroeste			;	Salas	Elétric	as (380	OV)
.527	QDLT-01-NO			Velódromo	Nordeste			;	Salas	Elétric	as (380	OV)
.528	QDCLT-01-SO			Velódromo	Sudoeste			;	Salas	Elétric	as (380	OV)
DESC	CRIÇÃO DOS	SERVIÇOS	:			Frequê ncia						
BS:												
3S:												

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

				QUP-IL-06						Data Pr 26/1	1/2020
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	20/1	1/2020
100	2 TRI 160A/ 9 MONO 25A/ 4			Arena Carioca 2	Nordeste				de Máq	quinas	
.101	1 TRI 40A/ 1 MONO 10A			Arena Carioca 2	Nordeste				de Máq		
DESC	RIÇÃO DOS SER	viços	:			Frequê ncia					
						F S	+				
3S:											
3 S:											
3S:											
3S:											
3S:											
3S:											
BS:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.683

			<u>Rerifica</u>	adora 01 (PAIN	<u>'EL)</u>						Prevista /11/202	
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	<u> </u>		
39	1 DISJUNTOR TRIFÁSICO 3			Arena Carioca 1	Nordeste			Sube	estaçõe	es		
140	2 DISJUNTORES MONOFÁS			Arena Carioca 1	Nordeste			Sube	estaçõe	es		
141	1 DISJUNTOR MONOFÁSIC			Arena Carioca 1	Nordeste			Sube	estaçõe	es		
701	1 TRI 30A/2 MONO 30A			Arena Carioca 1	Sudoeste			Sube	estaçõe	es		
1.243	1 TRI 30A/ 3 MONO 30A			Arena Carioca 2	Noroeste			Sube	estaçõe	es		
1.244	2 CONTACTORAS			Arena Carioca 2	Noroeste			Sube	estaçõe	es		
						φ.						_
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia						
												_
BS:												
BS:												

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

			Retifica	adora 02 (PAIN	IFI)				Data P	revista
digo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Local	26/	11/2020
2	3 RETIFICADORES BLINDA		Tubricunte	Arena Carioca 1	Nordeste			Subesta	ıções	
						<u> </u>	I I			
ESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê				
						<u> </u>				
S:										

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.685

Codigo Modelo Capac Fabricante Prédio Setor Local				SA	<u>LA TÉCNICA</u>						Data P 26/1	revista I 1/2020
1.176	Código	Modelo	Capac.	1		Setor			Loca	nl		
183	.176	1 TRI 100A/2 TRI 63A/1 TRI			Arena Carioca 2						as (380	V)
199	.177	4 BI 6A/4 MONO 10A/1 MON			Arena Carioca 2	Nordeste			Salas	Elétric	as (380	V)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Arona Carioca 2 Nordeste Salas Técnicas DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : Began a la la la la la la la la la la la la l	1.183	1 TRI 200A CAIXA/10 TRI 25			Arena Carioca 2	Nordeste			Salas	Elétric	as (380	V)
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	1.199	1 MULTIMEDIDOR/ 2 TRI 44			Arena Carioca 2	Nordeste			Salas	Técnio	cas	
9888	1.200	3 TRI 20A			Arena Carioca 2	Nordeste			Salas	Técnic	cas	
	DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
	BS:											
	BS:											
	BS:											
Data	BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço: Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.686

			SUBE	STAÇÃO - AC	<u>2</u>					Data Pro 26/1	evista 1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	I		
.201	2 MONO 10A/ 1 MONO 32A			Arena Carioca 2	Nordeste			Subes	stações	5	
.202	1 MONO 16A/ 1 MONO 40A			Arena Carioca 2	Nordeste			Subes	stações	3	
.203	2 CONTACTORAS			Arena Carioca 2	Nordeste			Subes	stações	3	
.204	2 TRANSFORMADORES 75			Arena Carioca 2	Nordeste			Subes	stações	5	
.205	1 BI 10A			Arena Carioca 2	Nordeste			Subes	stações	5	
.206	1 FONTE ALIMENTADORA			Arena Carioca 2	Nordeste			Subes	stações	3	
.207	3 FUSIVEIS/2 CHAVES DE I			Arena Carioca 2	Nordeste			Subes	stações	3	
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê					
3S:											
3S:											
3S:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

Endereço: Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.687

TRAFOS A SECO 1000KV	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor				Loc	al			_
RICÃO DOS SER			Arena Carioca 1	Estacionamento - 0	CAG - Sube	estações		Sube	estações	3		
RICÃO DOS SER												_ T
3/10 200 0210	VIÇOS	:			Frequê ncia							
												t
						·						
												_
												_
							_		Г)ata		_
									_	uld		
	ıtorização da Engenharia	ıtorização da Engenharia	utorização da Engenharia Atesto o Serviço	torização da Engenharia Atesto o Serviço Executado	ıtorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pe	ıtorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execuçã	ıtorização da Engenharía Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução	ılorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução	itorização da Engenharia Alesto o Serviço Executado Responsável pela Execução Respo		Torização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução Responsável pela Cor	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.688

			<u></u>	<u>BESTAÇÃO (</u>	<u>01</u>						Data Pre 26/11	/2020)
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor				Loca	al			_
2	2 TRAFO SECO 750KVA			Velódromo	Área Externa - E	stacionament	o/CAG/S	ubestaç	Sube	stações			
		1	-			<u> </u>							_ _
ESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê ncia							
						F 5		_					╄
													L
:													
													_
													_
													_
								_			-4-		_
										D	ata		

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			CUPECTAC	SÃO 04 VEL	ÓDBOMO					Ī	Data Pr	
	Г	ı	1	<u> </u>								1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor				Loca			
517	QGBT 01			Velódromo	Estacionamen	to - CAG - Sub	estações		Salas	s Elétrica	as (380	V)
)ESC	RIÇÃO DOS	SERVICOS				due						
	NIÇAO DOS	<u> </u>	•			Frequê						
3S:												
								_			ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.690

			<u>SUBEST</u>	<u> AÇÃO CAG -</u>	<u>TÊNIS</u>					Data 26	Prevista :/11/2020
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor				Loca		0_
353	1 TRAFO 7500 KVA			Arena Tênis	Estacionament	o - CAG - S	Subestaç	ões	_	stações	
ESC	RIÇÃO DOS SE	ERVIÇOS				Frequê ncia					
						F					
										•	
S:											
								_			
										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

		01	IDECTAÇÃ	O DE ENERG	IA 4 TÊNIO				ļ	Data Pre	
	T			O DE ENERG							1/2020
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
435	2 TRAFOS A SECO 1000KV			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE			Sube	estações		
ESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
						L C					
BS:											
							_			ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.692

			SUBFSTAC	ÃO-012 - VEI	LÓDROMO			Data I	Prevista
digo	Modelo		Fabricante	Prédio			Loca		/11/2020
oaigo 5	QGBT 2	Capac.	rapricante	Velódromo	Setor Sudoeste				
				VEIOUIOIIIO	Suddeste		 Sube	estações	
ESC	RIÇÃO DOS S	ERVICOS	:			Frequê			
						Fre			
SS:									
								Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.693

		<u>sl</u>	<u>IBSESTAÇÂ</u>	O DE ENER	<u>GIA 2- TÊNIS</u>				Prevista /11/2020
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor		Loc		
34	2 TRAFOS A SECO 1000KV			Arena Tênis	SO/SE/NO/NE		Sube	estações	
						1. 1			
ESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia			
٥.									
S:									
								Data	
								Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u>Tra</u>	nsformadores						Data Pr 26/1	evista 1/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	20, 1	.,_0_0
24	TRAFO 04 - SCHNEIDER 10			Arena Carioca 1	Nordeste			Sube	estações	3	
25	TRAFO 03 - SCHNEIDER 10			Arena Carioca 1	Nordeste				stações		
702	1 TRAFO 1500kVA (T2)+			Arena Carioca 1	Sudoeste			+	estações		
	1 110A1 O 1300KVA (12)1			Arena Ganoca 1	Suddeste			Sube	stações	•	
DES	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS	:			Frequê ncia					
.0 \	/erificar:					М					
1.1	nspeção geral dos gabinetes					D					
1.2 L	₋eitura da temperatura no painel	do Trafo				D					
1.3 F	Ruídos					D					
1.4 (Circuito de alarme e sinalização					Α					
	Executar:					M					
	Termografia					T					
	Teste do funcionamento da venti					T					
	Medição e anotação do valor da	resistência o	do enrolamento			A					
	Medição e anotação					A					
	Medição e anotação					A					
	Medição e anotação					A					
	Reaperto das conexões e termin	ais de AT, B	T e terra			Α					
	Exame dos termômetros					A					
	nspeção dos acessórios e sua f	iação				A					
	/erificação do sistema					A					
	Limpeza geral					A					
	/erificação do sistema					A					
?.11 L	impeza geral					Α					
im:	Tri: Sem: Ano:										
BS:											
BS:											
BS:											
DBS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u>Unid</u> a	<u>de condensad</u>	<u>ora</u>					Data Pr 26/1	evista 1/2020)
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loc	al	20/1	1/2020	_
90	UCN0 - 03			Arena Carioca 1	SUDOESTE			LTA				
92	UCN0 - 04R			Arena Carioca 1	SUDOESTE			LTA				
93	UCN0 - 04R			Arena Carioca 1	SUDOESTE			LTA				
96	UEN0 - 05			Arena Carioca 1	NOROESTE			LTA				
97	UEN0 - 06R			Arena Carioca 1	NOROESTE			LTA				
91	UCN0 - 08R			Arena Carioca 1	NORDESTE			LTA				
00	UCN0 - 09			Arena Carioca 1	SUDESTE			LTA				
01	UCN0 - 10R			Arena Carioca 1	SUDESTE			LTA				
DESC	RIÇÃO DOS	SERVIÇOS	:			Frequê ncia						
												1
BS:												
38:												

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal178UCN0 - 01Arena Carioca 1SUDOESTEPTA179UCN0 - 02RArena Carioca 1SUDOESTEPTA1890UCN0 - 07Arena Carioca 1NORDESTELTA185UCN0 - 15Arena Carioca 1NORDESTESubestações	Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 178 UCN0 - 01 Arena Carioca 1 SUDOESTE PTA 179 UCN0 - 02R Arena Carioca 1 SUDOESTE PTA 290 UCN0 - 07 Arena Carioca 1 NORDESTE LTA 385 UCN0 - 15 Arena Carioca 1 NORDESTE Subestações	Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 178 UCN0 - 01 Arena Carioca 1 SUDOESTE PTA 179 UCN0 - 02R Arena Carioca 1 SUDOESTE PTA 290 UCN0 - 07 Arena Carioca 1 NORDESTE LTA 385 UCN0 - 15 Arena Carioca 1 NORDESTE Subestações	AcódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal78UCN0 - 01Arena Carioca 1SUDOESTEPTA79UCN0 - 02RArena Carioca 1SUDOESTEPTA30UCN0 - 07Arena Carioca 1NORDESTELTA35UCN0 - 15Arena Carioca 1NORDESTESubestações	Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 178 UCN0 - 01 Arena Carioca 1 SUDOESTE PTA 179 UCN0 - 02R Arena Carioca 1 SUDOESTE PTA 290 UCN0 - 07 Arena Carioca 1 NORDESTE LTA 385 UCN0 - 15 Arena Carioca 1 NORDESTE Subestações	Capac. Fabricante Prédio Setor Local Arena Carioca 1 SUDOESTE PTA Arena Carioca 1 SUDOESTE PTA Arena Carioca 1 NORDESTE LTA Arena Carioca 1 NORDESTE Subestações				Unida	de condensad	ora					Data F	Prevista
178 UCN0 - 01 Arena Carioca 1 SUDOESTE PTA 179 UCN0 - 02R Arena Carioca 1 SUDOESTE PTA 190 UCN0 - 07 Arena Carioca 1 NORDESTE LTA 185 UCN0 - 15 Arena Carioca 1 NORDESTE Subestações	178 UCN0 - 01 Arena Carioca 1 SUDOESTE PTA 179 UCN0 - 02R Arena Carioca 1 SUDOESTE PTA 290 UCN0 - 07 Arena Carioca 1 NORDESTE LTA 385 UCN0 - 15 Arena Carioca 1 NORDESTE Subestações	178 UCN0 - 01 Arena Carioca 1 SUDOESTE PTA 179 UCN0 - 02R Arena Carioca 1 SUDOESTE PTA 290 UCN0 - 07 Arena Carioca 1 NORDESTE LTA 385 UCN0 - 15 Arena Carioca 1 NORDESTE Subestações	78 UCN0 - 01 Arena Carioca 1 SUDOESTE PTA 79 UCN0 - 02R Arena Carioca 1 SUDOESTE PTA 90 UCN0 - 07 Arena Carioca 1 NORDESTE LTA 35 UCN0 - 15 Arena Carioca 1 NORDESTE Subestações	178 UCN0 - 01 Arena Carioca 1 SUDOESTE PTA 179 UCN0 - 02R Arena Carioca 1 SUDOESTE PTA 290 UCN0 - 07 Arena Carioca 1 NORDESTE LTA 385 UCN0 - 15 Arena Carioca 1 NORDESTE Subestações	Arena Carioca 1 SUDOESTE PTA Arena Carioca 1 SUDOESTE PTA Arena Carioca 1 NORDESTE LTA Arena Carioca 1 NORDESTE Subestações	Código	Modelo	Capac.		1				Loc	al	26/	11/2020
179 UCN0 - 02R Arena Carioca 1 SUDOESTE PTA 190 UCN0 - 07 Arena Carioca 1 NORDESTE LTA 185 UCN0 - 15 Arena Carioca 1 NORDESTE Subestações	179 UCN0 - 02R Arena Carioca 1 SUDOESTE PTA 290 UCN0 - 07 Arena Carioca 1 NORDESTE LTA 385 UCN0 - 15 Arena Carioca 1 NORDESTE Subestações	179 UCN0 - 02R Arena Carioca 1 SUDOESTE PTA 290 UCN0 - 07 Arena Carioca 1 NORDESTE LTA 385 UCN0 - 15 Arena Carioca 1 NORDESTE Subestações	Arena Carioca 1 SUDOESTE PTA UCNO - 02R Arena Carioca 1 SUDOESTE LTA Arena Carioca 1 NORDESTE LTA Arena Carioca 1 NORDESTE Subestações	179 UCN0 - 02R Arena Carioca 1 SUDOESTE PTA 290 UCN0 - 07 Arena Carioca 1 NORDESTE LTA 385 UCN0 - 15 Arena Carioca 1 NORDESTE Subestações	Arena Carioca 1 SUDOESTE PTA Arena Carioca 1 NORDESTE LTA Arena Carioca 1 NORDESTE Subestações					+							
Arena Carioca 1 NORDESTE Subestações	885 UCN0 - 15 Arena Carioca 1 NORDESTE Subestações	Arena Carioca 1 NORDESTE Subestações	Arena Carioca 1 NORDESTE Subestações	385 UCN0 - 15 Arena Carioca 1 NORDESTE Subestações	Arena Carioca 1 NORDESTE Subestações	179	UCN0 - 02R			Arena Carioca 1	SUDOESTE			РТА	١		
						290	UCN0 - 07			Arena Carioca 1	NORDESTE			LTA			
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	RVIÇOS:	385	UCN0 - 15			Arena Carioca 1	NORDESTE			Sub	estaçõe	es	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	RVIÇOS:		-			<u> </u>		1.					
						DESC	CRIÇÃO DOS	SERVIÇOS	:			Frequê					
													·				
BS:	BS:	DBS:	ıs:	DBS:		DBS:											
BS:	85:	DBS:	ıs:	DBS:		DBS:											
BS:	BS:	NBS:	ıs:	DBS:		DBS:											
BS:	85:	nBS;	us:	DBS:		DBS:											
BS:	BS:	RES:	16:	DBS:		DBS:											
BS:	BS:	BS:	is:	BS:		BS:											
38:	as:	as:	is:	as:		BS:											
38:	35:	35:	J8:	g5:		3S:											
BS:					- Nata	BS:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u>Unid</u> a	<u>de condensad</u>	<u>ora</u>					Data Pi 27/1	1/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		.,_0_0
	UCN0-01			Arena Carioca 2	SUDOESTE			LTA			
	UCN0-02R			Arena Carioca 2	SUDOESTE			LTA			
3	UCN0 - 03			Arena Carioca 2	NOROESTE			LTA			
4	UCN0-04R			Arena Carioca 2	NOROESTE			LTA			
00	UCN0 - 13			Arena Carioca 1	SUDOESTE			Sube	estações	s	
28	UCN0 - 11			Arena Carioca 1	SUDOESTE			Sube	estações	S	
29	UCN0 - 12R			Arena Carioca 1	SUDOESTE			Sube	estações	s	
86	UCN0 - 15R			Arena Carioca 1	NORDESTE			Sube	estações	s	
DESC ——	CRIÇÃO DOS	SERVIÇOS	:			Frequê					
3S:											
3S:											
3S:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Arena Carioca 2 SUDESTE LTA UCN0-05 Arena Carioca 2 NORDESTE LTA	End	. –		_ =	~			Co			_		
Unidade condensadora Eódigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 4 UCN0 - 09 Arena Carioca 2 SUDESTE LTA 5 UCN0-10R Arena Carioca 2 SUDESTE LTA 6 UCN0-05 Arena Carioca 2 NORDESTE LTA 7 UCN0-06R Arena Carioca 2 NORDESTE LTA		ereço : Av. Emb	aıxador Abelardo	Bueno - Port	ao 6 - 3401					NRO	: 1.6	98	
Arena Carioca 2 SUDESTE LTA UCNO-05 Arena Carioca 2 SUDESTE LTA Arena Carioca 2 NORDESTE LTA Arena Carioca 2 NORDESTE LTA Arena Carioca 2 NORDESTE LTA				<u>Unida</u>	de condensad	<u>ora</u>							
5 UCN0-10R Arena Carioca 2 SUDESTE LTA 6 UCN0-05 Arena Carioca 2 NORDESTE LTA 7 UCN0-06R Arena Carioca 2 NORDESTE LTA	ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor				Loca	I		
Arena Carioca 2 NORDESTE LTA UCN0-06R Arena Carioca 2 NORDESTE LTA	4	UCN0 - 09			Arena Carioca 2	SUDESTE				LTA			
7 UCN0-06R Arena Carioca 2 NORDESTE LTA	5	UCN0-10R			Arena Carioca 2	SUDESTE				LTA			
	6	UCN0-05			Arena Carioca 2	NORDESTE				LTA			
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS:	7	UCN0-06R			Arena Carioca 2	NORDESTE				LTA			
A SERVIÇOS . SERVIÇOS)ES		SEDVICOS				nê						
	<i></i>	CRIÇAO DOS	3EKVIÇUS .	•			Freq						

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.699

			Unidad	de condensado	<u>ora</u>				Data Prev 03/11	
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor		Loc	al		
)	UCN0-11			Arena Carioca 2	NOROESTE		Sala	s técnica	as	
	UEN0 - 12			Arena Carioca 2	NOROESTE		Sala	s técnica	as	
5	UCN0 - 07			Arena Carioca 2	SUDESTE		STA			
6	UCN0 - 08R			Arena Carioca 2	SUDESTE		STA			
3	UCN0-14			Arena Carioca 2	NORDESTE		Sala	s técnica	as	
)	UCN0-15			Arena Carioca 2	NORDESTE		Sala	s técnica	as	
)	UCN0-16R			Arena Carioca 2	NORDESTE		Sala	s técnica	as	
19	UCN0-11			Arena Carioca 3	NOROESTE		Casa	a de mád	quinas	
)		CED///COC -				ne				
,E3C	RIÇÃO DOS	SERVIÇUS :				Frequê ncia				
S:										
es:										
S:										

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal20UCN0-12Arena Carioca 3NOROESTECasa de máquinas21UCN0-13RArena Carioca 3NOROESTECasa de máquinas27UCN0-15Arena Carioca 3SUDOESTECasa de máquinas	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal20UCN0-12Arena Carioca 3NOROESTECasa de máquinas21UCN0-13RArena Carioca 3NOROESTECasa de máquinas27UCN0-15Arena Carioca 3SUDOESTECasa de máquinas28UCN0-16RArena Carioca 3SUDOESTECasa de máquinas	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal20UCN0-12Arena Carioca 3NOROESTECasa de máquinas21UCN0-13RArena Carioca 3NOROESTECasa de máquinas27UCN0-15Arena Carioca 3SUDOESTECasa de máquinas28UCN0-16RArena Carioca 3SUDOESTECasa de máquinas	ódigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 20 UCN0-12 Arena Carioca 3 NOROESTE Casa de máquinas 21 UCN0-13R Arena Carioca 3 NOROESTE Casa de máquinas 27 UCN0-15 Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas 28 UCN0-16R Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas	AcódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal20UCN0-12Arena Carioca 3NOROESTECasa de máquinas21UCN0-13RArena Carioca 3NOROESTECasa de máquinas27UCN0-15Arena Carioca 3SUDOESTECasa de máquinas28UCN0-16RArena Carioca 3SUDOESTECasa de máquinas	AcódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal20UCN0-12Arena Carioca 3NOROESTECasa de máquinas21UCN0-13RArena Carioca 3NOROESTECasa de máquinas27UCN0-15Arena Carioca 3SUDOESTECasa de máquinas28UCN0-16RArena Carioca 3SUDOESTECasa de máquinas				<u>Unida</u>	<u>de condensad</u>	<u>ora</u>						Prevista 11/2020
Arena Carioca 3 NOROESTE Casa de máquinas L'Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas L'Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas L'Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas	Arena Carioca 3 NOROESTE Casa de máquinas UCN0-13R Arena Carioca 3 NOROESTE Casa de máquinas UCN0-13R Arena Carioca 3 NOROESTE Casa de máquinas Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas UCN0-16R Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas	Arena Carioca 3 NOROESTE Casa de máquinas UCN0-13R Arena Carioca 3 NOROESTE Casa de máquinas UCN0-13R Arena Carioca 3 NOROESTE Casa de máquinas Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas UCN0-16R Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas	Arena Carioca 3 NOROESTE Casa de máquinas UCN0-13R Arena Carioca 3 NOROESTE Casa de máquinas UCN0-13R Arena Carioca 3 NOROESTE Casa de máquinas Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas UCN0-16R Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas	Arena Carioca 3 NOROESTE Casa de máquinas UCN0-13R Arena Carioca 3 NOROESTE Casa de máquinas UCN0-15 Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas UCN0-16R Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas	Arena Carioca 3 NOROESTE Casa de máquinas UCN0-13R Arena Carioca 3 NOROESTE Casa de máquinas UCN0-15 Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas UCN0-16R Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas	Código	Modelo	Capac.						L	ocal	0.07	.,_0_(
27 UCN0-15 Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas 28 UCN0-16R Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas	27 UCN0-15 Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas 28 UCN0-16R Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas	27 UCN0-15 Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas 28 UCN0-16R Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas	Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas UCN0-16R Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas Casa de máquinas	27 UCN0-15 Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas 28 UCN0-16R Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas	27 UCN0-15 Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas 28 UCN0-16R Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas	20	UCN0-12									náquinas	
28 UCN0-16R Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas	28 UCN0-16R Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas	28 UCN0-16R Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas	28 UCN0-16R Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas	28 UCN0-16R Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas	28 UCN0-16R Arena Carioca 3 SUDOESTE Casa de máquinas	321	UCN0-13R			Arena Carioca 3	NOROESTE			С	asa de m	náquinas	
						327	UCN0-15			Arena Carioca 3	SUDOESTE			С	asa de m	náquinas	
						328	UCN0-16R			Arena Carioca 3	SUDOESTE			С	asa de m	náquinas	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :												1
						DESC	RIÇÃO DOS	SERVIÇOS	:			requê cia					
												L C				+	
35	15 ¹	15	Si	۱§۲	۱§۲	obs.											
38:	18:	15:	s:	IS:	IS:	·BS:											
35.	15:	SS:	\$:	15:	18:	DBS:											
35.	Si:	35:	\$:	IS:	IS:	DBS:											
35:	18:	38:	ış:	is:	15:	BS:											
35:	18:	35:	s:	15:	IS:	BS:											
35:	35:	15:	is:	15:	is:	BS:											
						3S:											
38: Data						3S:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			Unida	de condensad	ora					Data P	revista 11/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loc	al	04/	11/2020
84	UCN0-01	- Japan		Arena Carioca 3	NOROESTE			LTA			
85	UCN0-02R			Arena Carioca 3	NOROESTE			LTA			
02	UCN0-09			Arena Carioca 3	SUDOESTE			LTA			
07	UCN0-10R			Arena Carioca 3	SUDOESTE			LTA			
26	UCN0-14			Arena Carioca 3	SUDOESTE			Cas	a de má	iquinas	
39	UCN0-07			Arena Carioca 3	SUDESTE			LTA			
40	UCN0-08R			Arena Carioca 3	SUDESTE			LTA			
54	UCN0-05			Arena Carioca 3	NORDESTE			LTA			
DESC	RIÇÃO DOS	SERVIÇOS	:			Frequê ncia					
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											
BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Ende	reço: Av. Emba	aixador Abelard	o Bueno - Por	tão 6 - 3401				NRC): 1.7	02		
			Unida	de condensado	<u>ora</u>					Data Pi	evista 1/2020	_
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	0 17	172020	_
50	UCN0-03			Arena Carioca 3	NORDESTE			STA				
51	UCN0-4R			Arena Carioca 3	NORDESTE			STA				
55	UCN0-06R			Arena Carioca 3	NORDESTE			LTA				

OBS:				
				 Data
Autorizaçã	o da Engenharia	Atesto o Serviço Executado	Responsável pela Execução	Responsável pela Contratada Página 424 de 462

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 80 UENO - 03 Arena Carioca 1 SUDOESTE LTA 87 UENO - 04R Arena Carioca 1 SUDOESTE LTA 94 UENO - 05 Arena Carioca 1 NOROESTE LTA 95 UENO - 06R Arena Carioca 1 NOROESTE LTA 88 UENO - 07 Arena Carioca 1 NORDESTE LTA 92 UENO - 09 Arena Carioca 1 SUDESTE LTA 93 UENO - 10R Arena Carioca 1 SUDESTE LTA 84 UENO - 14R Arena Carioca 1 NORDESTE LTA	ódigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 0 UENO - 03 Arena Carioca 1 SUDOESTE LTA 7 UENO - 04R Arena Carioca 1 SUDOESTE LTA 4 UENO - 05 Arena Carioca 1 NOROESTE LTA 5 UENO - 06R Arena Carioca 1 NOROESTE LTA 8 UENO - 07 Arena Carioca 1 NORDESTE LTA 2 UENO - 09 Arena Carioca 1 SUDESTE LTA 3 UENO - 10R Arena Carioca 1 SUDESTE LTA 4 UENO - 14R Arena Carioca 1 NORDESTE LTA				Unide	ade evanorado	ra				Data Pr	
80 UENO - 03 Arena Carioca 1 SUDOESTE LTA 87 UENO - 04R Arena Carioca 1 SUDOESTE LTA 94 UENO - 05 Arena Carioca 1 NOROESTE LTA 95 UENO - 06R Arena Carioca 1 NOROESTE LTA 88 UENO - 07 Arena Carioca 1 NORDESTE LTA 92 UENO - 09 Arena Carioca 1 SUDESTE LTA 93 UENO - 10R Arena Carioca 1 SUDESTE LTA 84 UENO - 14R Arena Carioca 1 NORDESTE LTA	0 UENO - 03 Arena Carioca 1 SUDOESTE LTA 7 UENO - 04R Arena Carioca 1 SUDOESTE LTA 4 UENO - 05 Arena Carioca 1 NOROESTE LTA 5 UENO - 06R Arena Carioca 1 NOROESTE LTA 8 UENO - 07 Arena Carioca 1 NORDESTE LTA 2 UENO - 09 Arena Carioca 1 SUDESTE LTA 3 UENO - 10R Arena Carioca 1 SUDESTE LTA 4 UENO - 14R Arena Carioca 1 NORDESTE LTA	Código	Modelo	Canac			1			Loca	04/1	1/2020
87 UEN0 - 04R Arena Carioca 1 SUDOESTE LTA 94 UEN0 - 05 Arena Carioca 1 NOROESTE LTA 95 UEN0 - 06R Arena Carioca 1 NOROESTE LTA 88 UEN0 - 07 Arena Carioca 1 NORDESTE LTA 92 UEN0 - 09 Arena Carioca 1 SUDESTE LTA 93 UEN0 - 10R Arena Carioca 1 SUDESTE LTA 84 UEN0 - 14R Arena Carioca 1 NORDESTE LTA	4 UEN0 - 04R Arena Carioca 1 SUDOESTE LTA 4 UEN0 - 05 Arena Carioca 1 NOROESTE LTA 5 UEN0 - 06R Arena Carioca 1 NOROESTE LTA 8 UEN0 - 07 Arena Carioca 1 NORDESTE LTA 2 UEN0 - 09 Arena Carioca 1 SUDESTE LTA 3 UEN0 - 10R Arena Carioca 1 SUDESTE LTA 4 UEN0 - 14R Arena Carioca 1 NORDESTE LTA			очрио.	Tabricante					_		
94 UEN0 - 05 Arena Carioca 1 NOROESTE LTA 95 UEN0 - 06R Arena Carioca 1 NOROESTE LTA 88 UEN0 - 07 Arena Carioca 1 NORDESTE LTA 92 UEN0 - 09 Arena Carioca 1 SUDESTE LTA 93 UEN0 - 10R Arena Carioca 1 SUDESTE LTA 84 UEN0 - 14R Arena Carioca 1 NORDESTE LTA	4 UEN0 - 05 Arena Carioca 1 NOROESTE LTA 5 UEN0 - 06R Arena Carioca 1 NOROESTE LTA 8 UEN0 - 07 Arena Carioca 1 NORDESTE LTA 2 UEN0 - 09 Arena Carioca 1 SUDESTE LTA 3 UEN0 - 10R Arena Carioca 1 SUDESTE LTA 4 UEN0 - 14R Arena Carioca 1 NORDESTE LTA					Arena Carioca 1						
95 UEN0 - 06R Arena Carioca 1 NOROESTE LTA 88 UEN0 - 07 Arena Carioca 1 NORDESTE LTA 92 UEN0 - 09 Arena Carioca 1 SUDESTE LTA 93 UEN0 - 10R Arena Carioca 1 SUDESTE LTA 84 UEN0 - 14R Arena Carioca 1 NORDESTE LTA	5 UEN0 - 06R Arena Carioca 1 NOROESTE LTA 8 UEN0 - 07 Arena Carioca 1 NORDESTE LTA 2 UEN0 - 09 Arena Carioca 1 SUDESTE LTA 3 UEN0 - 10R Arena Carioca 1 SUDESTE LTA 4 UEN0 - 14R Arena Carioca 1 NORDESTE LTA											
1888 UEN0 - 07 Arena Carioca 1 NORDESTE LTA 1992 UEN0 - 09 Arena Carioca 1 SUDESTE LTA 1993 UEN0 - 10R Arena Carioca 1 SUDESTE LTA 1884 UEN0 - 14R Arena Carioca 1 NORDESTE LTA	8 UEN0 - 07 Arena Carioca 1 NORDESTE LTA 2 UEN0 - 09 Arena Carioca 1 SUDESTE LTA 3 UEN0 - 10R Arena Carioca 1 SUDESTE LTA 4 UEN0 - 14R Arena Carioca 1 NORDESTE LTA	95										
193 UEN0 - 10R Arena Carioca 1 SUDESTE LTA 184 UEN0 - 14R Arena Carioca 1 NORDESTE LTA	3		UEN0 - 07			Arena Carioca 1	NORDESTE			-		
NORDESTE LTA	4 UEN0 - 14R Arena Carioca 1 NORDESTE LTA	92	UEN0 - 09			Arena Carioca 1	SUDESTE			LTA		
		93	UEN0 - 10R			Arena Carioca 1	SUDESTE			LTA		
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	PESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	384	UEN0 - 14R			Arena Carioca 1	NORDESTE			LTA		
		DESC	CRIÇÃO DOS	SERVIÇOS	:			Frequê ncia				
BS:	S:	BS:										
36:	s:	38:										
DBS:	S:	DBS:										

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

			<u>Unida</u>	ade evaporado	<u>ora</u>		Data Previs 04/11/2	sta 2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor	Local	3.,.112	
75	UEN0 - 01			Arena Carioca 1	SUDOESTE	РТА		
77	UEN0 - 02R			Arena Carioca 1	SUDOESTE	РТА		
227	UEN0 - 12R			Arena Carioca 1	SUDOESTE	Subestaçõ	ões	
289	UEN0 - 08R			Arena Carioca 1	NORDESTE	LTA		
DESC	CRIÇÃO DOS	SERVIÇOS	:		Frequê ncia			
BS:								
BS:								

Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução Responsável pela Contratada

Data

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

			Unida	ade evaporado	<u>ra</u>		 			Data Pi 05/1	evista 1/2020
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loc	al		
	UEN0 - 01			Arena Carioca 2	SUDOESTE			LTA			
	UEN0 - 02R			Arena Carioca 2	SUDOESTE			LTA			
1	UEN0 - 03			Arena Carioca 2	NOROESTE			LTA			
2	UEN0 - 04R			Arena Carioca 2	NOROESTE			LTA			
3	UEN0 - 10R			Arena Carioca 2	SUDESTE			LTA			
99	UEN0 - 13			Arena Carioca 1	SUDOESTE			Sube	estaçõe	s	
26	UEN0 - 11			Arena Carioca 1	SUDOESTE			Sube	estaçõe	s	
83	FCBN0 - 13			Arena Carioca 1	NORDESTE			Sube	estaçõe	s	
DESC	CRIÇÃO DOS	SERVIÇOS	:			Frequê ncia					
3 \$:											
35:											
}S:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 7 UENO - 11 Arena Carioca 2 NOROESTE Salas técnicas 12 UENO - 09 Arena Carioca 2 SUDESTE LTA 14 UENO-05 Arena Carioca 2 NORDESTE LTA 15 UENO-06R Arena Carioca 2 NOROESTE LTA	Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 7 UENO - 11 Arena Carioca 2 NOROESTE Salas técnicas 2 UENO - 09 Arena Carioca 2 SUDESTE LTA 4 UENO-05 Arena Carioca 2 NORDESTE LTA 5 UENO-06R Arena Carioca 2 NOROESTE LTA	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal17UEN0 - 11Arena Carioca 2NOROESTESalas técn32UEN0 - 09Arena Carioca 2SUDESTELTA44UENO-05Arena Carioca 2NORDESTELTA45UENO-06RArena Carioca 2NOROESTELTA	7 2 4 5	UEN0 - 11 UEN0 - 09 UENO-05	Capac.		ade evaporado	<u>ra</u>				05/	revista 11/2020
7 UEN0 - 11 Arena Carioca 2 NOROESTE Salas técnicas 12 UEN0 - 09 Arena Carioca 2 SUDESTE LTA 14 UENO-05 Arena Carioca 2 NORDESTE LTA 15 UENO-06R Arena Carioca 2 NOROESTE LTA	7 UEN0 - 11 Arena Carioca 2 NOROESTE Salas técnicas 2 UEN0 - 09 Arena Carioca 2 SUDESTE LTA 4 UENO-05 Arena Carioca 2 NORDESTE LTA 5 UENO-06R Arena Carioca 2 NOROESTE LTA	17 UEN0 - 11 Arena Carioca 2 NOROESTE Salas técn 12 UEN0 - 09 Arena Carioca 2 SUDESTE LTA 14 UENO-05 Arena Carioca 2 NORDESTE LTA 15 UENO-06R Arena Carioca 2 NOROESTE LTA	7 2 4 5	UENO - 09 UENO-05		Fabricante	1			L	ocal	1 00/	. 1,2020
4 UENO-05 Arena Carioca 2 NORDESTE LTA 5 UENO-06R Arena Carioca 2 NOROESTE LTA	4 UENO-05 Arena Carioca 2 NORDESTE LTA 5 UENO-06R Arena Carioca 2 NOROESTE LTA	4 UENO-05 Arena Carioca 2 NORDESTE LTA 5 UENO-06R Arena Carioca 2 NOROESTE LTA	5	UENO-05			Arena Carioca 2					icas	
J5 UENO-06R Arena Carioca 2 NOROESTE LTA	5 UENO-06R Arena Carioca 2 NOROESTE LTA	15 UENO-06R Arena Carioca 2 NOROESTE LTA	5				Arena Carioca 2	SUDESTE		L	TA		
				UENO-06R			Arena Carioca 2	NORDESTE		L	TA		
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESC				Arena Carioca 2	NOROESTE		L	TA		
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESC										
				RIÇÃO DOS	SERVIÇOS	:			Frequi				
BS:	BS:	BS:	BS:										
BS:	BS:	DBS:	BS:										
BS:	BS:	BS;	BS:										
BS:	BS:	iBS:	BS:										
BS:	BS:	DBS:	BS:										
BS:	BS:	BS:	BS:										
BS:	BS:	6S:	BS:										
as:	BS:	BS:	BS:										

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.707

			<u>Unida</u>	ade evaporado	<u>ra</u>				Data Pre	evista 1/2020
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor		Loca	al		
3	UEN0 - 12			Arena Carioca 2	NOROESTE		Sala	s técnica	as	
)	UEN0 - 13R			Arena Carioca 2	NOROESTE		Sala	s técnica	as	
1	UEN0-07			Arena Carioca 2	SUDESTE		STA			
4	UEN0 - 08R			Arena Carioca 2	SUDESTE		STA			
5	UEN0 - 14			Arena Carioca 2	NORDESTE		Sala	s técnica	as	
5	UEN0 - 15			Arena Carioca 2	NORDESTE		Sala	s técnica	as	
,	UEN0 - 16R			Arena Carioca 2	NORDESTE		Sala	s técnica	as	
17	UEN0-12			Arena Carioca 3	NOROESTE		Casa	a de mád	quinas	
DESC	CRIÇÃO DOS	SERVIÇOS :				Frequê				
3S:										
SS:										

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u>U</u> nida	ade evaporado	<u>ra</u>					Data P	revista l 1/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Local	 I	00/	11/2020
318	UEN0-13R			Arena Carioca 3	NOROESTE					quinas	
323	UEN0-14			Arena Carioca 3	SUDOESTE			Casa	de mád	quinas	
324	UNE0-15			Arena Carioca 3	SUDOESTE			Casa o	de mád	quinas	
325	UEN0-16R			Arena Carioca 3	SUDOESTE			Casa	de mád	quinas	
DESC	RIÇÃO DOS	SERVIÇOS	:			Frequê ncia					
						L E					
DBS:											
DBS:											
DBS:											
PBS:											
DBS:											
IBS:											
BS:											
BS:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.709

			<u>Unida</u>	nde evaporado	<u>ra</u>					Data Pr 09/1	evista 1/2020
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	ıl		
32	UEN0-01			Arena Carioca 3	NOROESTE			LTA			
33	UEN0-02R			Arena Carioca 3	NOROESTE			LTA			
8	UEN0-09			Arena Carioca 3	SUDOESTE			LTA			
99	UEN0-10R			Arena Carioca 3	SUDOESTE			LTA			
33	UEN0-07			Arena Carioca 3	SUDESTE			LTA			
38	UEN0-08R			Arena Carioca 3	SUDESTE			LTA			
52	UEN0-05			Arena Carioca 3	NORDESTE			LTA			
53	UEN0-06R			Arena Carioca 3	NORDESTE			LTA			
DESC	CRIÇÃO DOS	SERVIÇOS :	1			Frequê					
ne.											
8S:											
S:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

			<u>Unida</u>	ade evaporado	<u>ra</u>					Data Pi 09/1	evista 1/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	<u> </u>	33/	1,202
98	UEN0-03			Arena Carioca 3	NORDESTE			STA			
316	UEN0-11			Arena Carioca 3	NOROESTE			Subes	stações	;	
349	UEN0-04R			Arena Carioca 3	NORDESTE			STA			
DESC	CRIÇÃO DOS	SERVIÇOS	:			Frequê ncia					
						<u> </u>					
·BS:											
DBS:											
BS:											
BS:											
DBS:											
BS:											
BS:											
3S:										Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.711

Código			Unic	lade Exausto	<u>ra</u>						Data Pr 09/1	1/2020
oouigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			L	.oca	ıl		.,
.327	FCT-02			Velódromo	Nordeste			s	alas	Técnic	cas	
.328	FCT-03			Velódromo	Nordeste			s	alas	Técnic	cas	
.329	FCT-04			Velódromo	Nordeste			s	alas	Técnic	cas	
.330	FCBTE-01			Velódromo	Nordeste			s	alas	Técnic	cas	
.331	FCT-05			Velódromo	Nordeste			s	alas	Técnic	cas	
.332	FACBTE-03			Velódromo	Sudeste			s	Salas	Técnic	cas	
.333	FACBTE-02			Velódromo	Sudeste			s	alas	Técnic	cas	
.334	FACBTE-04			Velódromo	Sudeste			s	alas	Técnic	cas	
DESC	RIÇÃO DOS	SERVIÇOS	:			Frequê ncia						
3S:												
BS:												

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			UIIIC	dade Exausto	<u>ora</u>					Prevista /11/202
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Local	1 00	,,
.326	FCT-01			Velódromo	Nordeste			Salas Téc	nicas	
.335	FACBTE-05			Velódromo	Sudeste			Salas Téc	cnicas	
.336	FACBTE-08			Velódromo	Sudeste			Salas Téc	nicas	
.342	FACBTE-18			Velódromo	Noroeste			Salas Téc	nicas	
					-					1
DESC	RIÇÃO DOS	SERVIÇOS :	:			Frequê ncia				
						'	'		<u> </u>	_
BS:										
BS:										
BS:										
BS:										
BS:										
BS:										
38:										
:S:									Data	

Responsável pela Contratada Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.713

			<u>Unic</u>	dade Exausto	<u>ra</u>					Data Pr 10/1	1/2020
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	ıl	1	
.278	EAT - 09			Velódromo	Nordeste			Salas	Técnic	cas	
.280	EAT - 11			Velódromo	Nordeste			Salas	Técnic	cas	
.337				Velódromo	Sudeste			Salas	Técnic	cas	
.338				Velódromo	Noroeste			Salas	Técnic	cas	
.339	FACBTE-19			Velódromo	Noroeste			Salas	Técnic	cas	
.340	FACBTE-06			Velódromo	Noroeste			Salas	Técnic	as	
.341	FACBTE-16			Velódromo	Noroeste			Salas	Técnic	cas	
.343	FACBTE-17			Velódromo	Noroeste			Salas	Técnic	cas	
DESC	CRIÇÃO DOS S	SERVIÇOS	:			Frequê					
BS:											
3S:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 281 EAT - 12R Velódromo Nordeste Salas Técnicas 282 EAT - 12R Velódromo Sudoeste Salas Técnicas 283 EAT - 13 Velódromo Nordeste Salas Técnicas 284 EAT - 14R Velódromo Nordeste Salas Técnicas	Prédigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 281 EAT - 12R Velódromo Nordeste Salas Técnicas 282 EAT - 12R Velódromo Sudoeste Salas Técnicas 283 EAT - 13 Velódromo Nordeste Salas Técnicas 284 EAT - 14R Velódromo Nordeste Salas Técnicas	CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal1.281EAT - 12RVelódromoNordesteSalas Técnicas1.282EAT - 12RVelódromoSudoesteSalas Técnicas1.283EAT - 13VelódromoNordesteSalas Técnicas1.284EAT - 14RVelódromoNordesteSalas Técnicas	Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor 1.281 EAT - 12R Velódromo Nordeste 1.282 EAT - 12R Velódromo Sudoeste 1.283 EAT - 13 Velódromo Nordeste 1.284 EAT - 14R Velódromo Nordeste	ódigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 281 EAT - 12R Velódromo Nordeste Salas Técnicas 282 EAT - 12R Velódromo Sudoeste Salas Técnicas 283 EAT - 13 Velódromo Nordeste Salas Técnicas 284 EAT - 14R Velódromo Nordeste Salas Técnicas	ódigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 181 EAT - 12R Velódromo Nordeste Salas Técnicas 182 EAT - 12R Velódromo Sudoeste Salas Técnicas 183 EAT - 13 Velódromo Nordeste Salas Técnicas 184 EAT - 14R Velódromo Nordeste Salas Técnicas				<u>Unic</u>	dade Exausto	<u>ora</u>							revista 11/2020
281 EAT - 12R Velódromo Nordeste Salas Técnicas 282 EAT - 12R Velódromo Sudoeste Salas Técnicas 283 EAT - 13 Velódromo Nordeste Salas Técnicas 284 EAT - 14R Velódromo Nordeste Salas Técnicas	281 EAT - 12R Velódromo Nordeste Salas Técnicas 282 EAT - 12R Velódromo Sudoeste Salas Técnicas 283 EAT - 13 Velódromo Nordeste Salas Técnicas 284 EAT - 14R Velódromo Nordeste Salas Técnicas	281 EAT - 12R Velódromo Nordeste Salas Técnicas 282 EAT - 12R Velódromo Sudoeste Salas Técnicas 283 EAT - 13 Velódromo Nordeste Salas Técnicas 284 EAT - 14R Velódromo Nordeste Salas Técnicas	281 EAT - 12R Velódromo Nordeste 282 EAT - 12R Velódromo Sudoeste 283 EAT - 13 Velódromo Nordeste 284 EAT - 14R Velódromo Nordeste	281 EAT - 12R Velódromo Nordeste Salas Técnicas 282 EAT - 12R Velódromo Sudoeste Salas Técnicas 283 EAT - 13 Velódromo Nordeste Salas Técnicas 284 EAT - 14R Velódromo Nordeste Salas Técnicas	81 EAT - 12R Velódromo Nordeste Salas Técnicas 82 EAT - 12R Velódromo Sudoeste Salas Técnicas 83 EAT - 13 Velódromo Nordeste Salas Técnicas 84 EAT - 14R Velódromo Nordeste Salas Técnicas	Código	Modelo	Capac.							Loca	al	,	,
283 EAT - 13 Velódromo Nordeste Salas Técnicas 284 EAT - 14R Velódromo Nordeste Salas Técnicas	283 EAT - 13 Velódromo Nordeste Salas Técnicas 284 EAT - 14R Velódromo Nordeste Salas Técnicas	.283 EAT - 13 Velódromo Nordeste Salas Técnicas .284 EAT - 14R Velódromo Nordeste Salas Técnicas	.283 EAT - 13 Velódromo Nordeste .284 EAT - 14R Velódromo Nordeste	283 EAT - 13 Velódromo Nordeste Salas Técnicas 284 EAT - 14R Velódromo Nordeste Salas Técnicas	Nordeste Salas Técnicas RAT - 13 Velódromo Nordeste Salas Técnicas Velódromo Nordeste Salas Técnicas	.281	EAT - 12R			Velódromo	Nordeste				Sala	s Técni	icas	
284 EAT - 14R Velódromo Nordeste Salas Técnicas	284 EAT - 14R Velódromo Nordeste Salas Técnicas	.284 EAT - 14R Velódromo Nordeste Salas Técnicas	.284 EAT - 14R Velódromo Nordeste	284 EAT - 14R Velódromo Nordeste Salas Técnicas	84 EAT - 14R Velódromo Nordeste Salas Técnicas	.282	EAT - 12R			Velódromo	Sudoeste				Sala	s Técni	icas	
						1.283	EAT - 13			Velódromo	Nordeste				Sala	s Técni	icas	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	.284	EAT - 14R			Velódromo	Nordeste				Sala	s Técni	icas	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :							1. 1			Ī			
						DESC	CRIÇÃO DOS	SERVIÇOS	:			Frequê						
													·	·	•		•	
15 ¹	Sì	RS:	RS ^c	5		BS:												
SS:	ıs:	85:	BS:	S	5	BS:												
ıs:	is:	95:	BS:	S:	3:	BS:												
15:	15:	35:	35:	s	3:	3S:												
38:	ıs:	36:	38:	s:	ş:	3S:												
§	ıs:	is:	ıs:	\$:	\$:	3S:												
S.	s:	S:	s:	\$:	\$: 	S:												
s:			S:			S:											Data	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço: Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.715

			<u>Unida</u>	ade Exaustora						Data Pi 11/1	revista l 1/2020)
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al			
.285	EAT - 15			Velódromo	Nordeste			Salas	s Técnic	cas		
.286	EAT - 16			Velódromo	Nordeste			Salas	s Técnic	cas		
.287	EAT -17			Velódromo	Nordeste			Salas	Técnic	cas		
.288	EAT - 18			Velódromo	Nordeste			Salas	s Técnic	cas		
.303	FCAT-01			Velódromo	Nordeste			Salas	Técnic	as		
.304	FCAT-02			Velódromo	Noroeste			Salas	s Técnic	cas		
.305	FCAT-03			Velódromo	Nordeste			Salas	s Técnic	cas		
.310	FCAT-05			Velódromo	Noroeste			Salas	Técnic	as		
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê						
BS:												
BS:												
BS:												
BS:												
BS:									Г	Data		

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.716

Ender	reço : Av. Embaixado									16		
			Unic	lade Exausto	<u>ra</u>					Data P	revista 11/2020)
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al			
.306	FCAT-04	-		Velódromo	Nordeste			Salas	s Técnio	cas		
.307	FCB3-01			Velódromo	Noroeste			Salas	s Técnio	cas		
	FCB3-02			Velódromo	Noroeste			Salas	s Técnio	cas		
	FCAT-15			Velódromo	Noroeste			Salas	s Técnio	cas		
						<u> </u>						
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê ncia						
						ır z						+
DC:												
BS:												
BS:												
BS:												
BS:												
BS:												
BS:												
3S:										Data		

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.717

Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 1.279 EAT - 10R Velódromo Nordeste Salas Técnicas 1.311 FCAT-06 Velódromo Noroeste Salas Técnicas 1.312 FCAT-07 Velódromo Noroeste Salas Técnicas 1.315 FCAT-08 Velódromo Sudeste Salas Técnicas 1.316 FCAT-09 Velódromo Noroeste Salas Técnicas 1.317 FCAT-10 Velódromo Noroeste Salas Técnicas 1.318 FCAT-10 Velódromo Noroeste Salas Técnicas 1.319 FCAT-11 Velódromo Noroeste Salas Técnicas 1.320 FCAT16 Velódromo Noroeste Salas Técnicas DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :
L279EAT - 10RVelódromoNordesteSalas Técnicas.311FCAT-06VelódromoNoroesteSalas Técnicas.312FCAT-07VelódromoNoroesteSalas Técnicas.315FCAT-08VelódromoSudesteSalas Técnicas.316FCAT-09VelódromoNoroesteSalas Técnicas.318FCAT-10VelódromoNoroesteSalas Técnicas.319FCAT-11VelódromoNoroesteSalas Técnicas.320FCAT16VelódromoNoroesteSalas Técnicas
Salas Técnicas Velódromo Noroeste Salas Técnicas
.315 FCAT-08 Velódromo Sudeste Salas Técnicas .316 FCAT-09 Velódromo Noroeste Salas Técnicas .318 FCAT-10 Velódromo Noroeste Salas Técnicas .319 FCAT-11 Velódromo Noroeste Salas Técnicas .320 FCAT16 Velódromo Noroeste Salas Técnicas
.316 FCAT-09 Velódromo Noroeste Salas Técnicas .318 FCAT-10 Velódromo Noroeste Salas Técnicas .319 FCAT-11 Velódromo Noroeste Salas Técnicas .320 FCAT16 Velódromo Noroeste Salas Técnicas
.318 FCAT-10 Velódromo Noroeste Salas Técnicas .319 FCAT-11 Velódromo Noroeste Salas Técnicas .320 FCAT16 Velódromo Noroeste Salas Técnicas
.319 FCAT-11 Velódromo Noroeste Salas Técnicas .320 FCAT16 Velódromo Noroeste Salas Técnicas
.320 FCAT16 Velódromo Noroeste Salas Técnicas
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

			<u>Unic</u>	dade Exausto	<u>ora</u>					Prevista 2/11/202
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Local		
.270	EAT - 01			Velódromo	Nordeste				écnicas	
.271	EAT - 02			Velódromo	Nordeste			Salas T	écnicas	
1.321	FCAT-12			Velódromo	Noroeste			Salas T	écnicas	
1.325	FCAT-14			Velódromo	Sudoeste			Salas T	écnicas	
	1					<u> </u>	1			
DESC	CRIÇÃO DOS	SERVIÇOS	:			Frequê ncia				
BS:										
BS:										
BS:										
BS:										
BS:										
BS:										
3S:										
3S:									Data	

Responsável pela Contratada Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.719

Código Modelo 1.272 EAT - 03 1.273 EAT - 04R 1.274 EAT - 05 1.275 EAT - 06R 1.276 EAT - 07 1.277 EAT - 08R 1.323 FCAT-13 1.347 VAT-01 DESCRIÇÃO DOS	ModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal:AT - 03VelódromoNordesteSalas Técnicas:AT - 04RVelódromoNordesteSalas Técnicas:AT - 05VelódromoNordesteSalas Técnicas:AT - 06RVelódromoNordesteSalas Técnicas:AT - 07VelódromoNordesteSalas Técnicas:AT - 08RVelódromoNordesteSalas Técnicas:CAT-13VelódromoNoroesteSalas Técnicas	ódigo			<u>Unic</u>	lade Exaustor	<u>'a</u>					Data Pro 13/1	1/2020
273 EAT - 04R 274 EAT - 05 275 EAT - 06R 276 EAT - 08R 323 FCAT-13 347 VAT-01 DESCRIÇÃO DOS	Velódromo Nordeste Salas Técnicas Valódromo Nordeste Salas Técnicas	-	Modelo	Capac.						Loca	al	. 5, 1	
274 EAT - 05 275 EAT - 06R 276 EAT - 07 277 EAT - 08R 323 FCAT-13 347 VAT-01 DESCRIÇÃO DOS	Velódromo Nordeste Salas Técnicas Velódromo Nordeste Salas Técnicas Velódromo Nordeste Salas Técnicas Velódromo Nordeste Salas Técnicas Velódromo Nordeste Salas Técnicas Velódromo Nordeste Salas Técnicas Velódromo Noroeste Salas Técnicas Velódromo Noroeste Salas Técnicas Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	272	EAT - 03			Velódromo	Nordeste			Salas	Técnic	as	
275 EAT - 06R 276 EAT - 07 277 EAT - 08R 323 FCAT-13 347 VAT-01 DESCRIÇÃO DOS	Velódromo Nordeste Salas Técnicas Velódromo Nordeste Salas Técnicas SAT - 07 Velódromo Nordeste Salas Técnicas Velódromo Nordeste Salas Técnicas CAT - 13 Velódromo Noroeste Salas Técnicas Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	273	EAT - 04R			Velódromo	Nordeste			Salas	s Técnic	as	
276 EAT - 07 277 EAT - 08R 323 FCAT-13 347 VAT-01 DESCRIÇÃO DOS	Velódromo Nordeste Salas Técnicas Velódromo Nordeste Salas Técnicas Velódromo Noroeste Salas Técnicas Velódromo Noroeste Salas Técnicas Var-01 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	274	EAT - 05			Velódromo	Nordeste			Salas	Técnic	as	
277 EAT - 08R 323 FCAT-13 347 VAT-01 DESCRIÇÃO DOS	Velódromo Nordeste Salas Técnicas CAT-13 Velódromo Noroeste Salas Técnicas VAT-01 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	275	EAT - 06R			Velódromo	Nordeste			Salas	Técnic	as	
323 FCAT-13 347 VAT-01 DESCRIÇÃO DOS	CAT-13 Velódromo Noroeste Salas Técnicas 'AT-01 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	276	EAT - 07			Velódromo	Nordeste			Salas	Técnic	as	
DESCRIÇÃO DOS	/AT-01 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	277	EAT - 08R			Velódromo	Nordeste			Salas	Técnic	as	
DESCRIÇÃO DOS		323	FCAT-13			Velódromo	Noroeste			Salas	Técnic	as	
	RIÇÃO DOS SERVIÇOS : Burgara de la companya de la c	347	VAT-01			Velódromo	SO/SE/NO/NE			Salas	s Técnic	as	
3S:		DESC	CRIÇÃO DOS	SERVIÇOS	:			Frequê ncia					
)BS:													
3 S :													
3S:													
3 S :													
3S:													
3S:													
		SS:											
		3S:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

Unidade Exaustora zódigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 349 VAT-02 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 350 VAT-03 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 351 VAT-04 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 354 UCA-01 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	Official Exaustora Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 349 VAT-02 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 350 VAT-03 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 351 VAT-04 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 354 UCA-01 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	Official Exaustora Iddigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 349 VAT-02 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 350 VAT-03 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 351 VAT-04 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 354 UCA-01 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	Official Exaustora ódigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 349 VAT-02 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 350 VAT-03 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 351 VAT-04 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 354 UCA-01 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	Official Exaustora Difficial Exaustora ódigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 349 VAT-02 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 350 VAT-03 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 351 VAT-04 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 354 UCA-01 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	Official Exaustora ódigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 349 VAT-02 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 350 VAT-03 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 351 VAT-04 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 354 UCA-01 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	Official of Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 349 VAT-02 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 350 VAT-03 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 351 VAT-04 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 354 UCA-01 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 349 VAT-02 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 350 VAT-03 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 351 VAT-04 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 354 UCA-01 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas				116:	dada Everete	· ·				Data P	
349 VAT-02 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 350 VAT-03 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 351 VAT-04 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 354 UCA-01 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	349 VAT-02 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 350 VAT-03 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 351 VAT-04 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 354 UCA-01 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	349 VAT-02 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 350 VAT-03 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 351 VAT-04 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 354 UCA-01 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	349 VAT-02 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 350 VAT-03 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 351 VAT-04 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 354 UCA-01 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	349 VAT-02 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 350 VAT-03 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 351 VAT-04 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 354 UCA-01 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	349 VAT-02 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 350 VAT-03 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 351 VAT-04 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 354 UCA-01 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	349 VAT-02 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 350 VAT-03 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 351 VAT-04 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 354 UCA-01 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	349 VAT-02 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 350 VAT-03 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 351 VAT-04 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 354 UCA-01 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas		Ī	Ι								
350 VAT-03 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 351 VAT-04 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 354 UCA-01 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	350 VAT-03 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 351 VAT-04 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 354 UCA-01 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	350 VAT-03 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 351 VAT-04 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 354 UCA-01 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	350 VAT-03 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 351 VAT-04 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 354 UCA-01 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	VAT-03 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas VAT-04 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas VELÓDROMO VELÓDROMO SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas Vat-04 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	350 VAT-03 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 351 VAT-04 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 354 UCA-01 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas			Capac.	Fabricante							
351 VAT-04 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 354 UCA-01 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	351 VAT-04 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 354 UCA-01 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	351 VAT-04 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 354 UCA-01 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	VAT-04 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas Velódromo SO/SE/NO/NE	Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	VAT-04 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas Velódromo SO/SE/NO/NE	VAT-04 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas Velódromo SO/SE/NO/NE	351 VAT-04 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas 354 UCA-01 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	.349										
354 UCA-01 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	354 UCA-01 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	354 UCA-01 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	354 UCA-01 Velódromo SO/SE/NO/NE Salas Técnicas	.350										
								.351										
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	PESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	ESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	.354	UCA-01			Velódromo	SO/SE/NO/NE		Sala	s Técni	icas	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	PESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :							·@				
								DESC	RIÇAO DOS	SERVIÇOS	:			Frequ				
ış:	s:	ıs:	S:	S:	S.	S.	36	BS:										
ıs:	s:	iS:	S.	S.	S	S	18	BS:										
ıs:	ıs:	S:	S	S	s	S:	38:	BS:										
is:	s:	ıs:	S:	S:	S:	S	15:	DBS:										
is:	s:	ıs:	S:	S:	S:	S:	35:	BS:										
18:	ış:	18:	9:	8.	S:	S:	28:	BS:										
is:	s:	is:	S:	S:	S:	S:	15:	BS:										
18:		15:	\$:	S	§:	S:	38:	BS:										
								3S:										
SS: Data								3S:									Data	

Responsável pela Contratada Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.721

			Unic	lade Exausto	ra					Data Pr	
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio Prédio	Setor			Loc	al	16/1	1/2020
290	EAT - 20R	Сарас.	i aviicalite	Velódromo	Nordeste				s Técnio	cas	
292	EAT - 21			Velódromo	Nordeste				s Técnic		
294	EAT - 22R			Velódromo	Nordeste				s Técnic		
295	EAT - 23			Velódromo	Sudeste				s Técnic		
296	EAT - 24R			Velódromo	Sudoeste				s Técnic		
298	EAT - 25			Velódromo	Sudoeste			_	s Técnic		
344	FCSS-02			Velódromo	Sudoeste				s Técnio		
355	UCA-02R			Velódromo	SO/SE/NO/NE				s Técnio		
						1 1					
ESC	CRIÇÃO DOS	SERVIÇOS :	:			Frequê ncia					
						F S					
es:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato:

Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local .289 EAT - 19 Velódromo Nordeste Salas Técnicas .301 EAT - 27 Velódromo Sudoeste Salas Técnicas .302 EAT - 28 Velódromo Nordeste Salas Técnicas				<u>Un</u> io	lade Exausto	<u>ora</u>						Prevista /11/2020
289 EAT - 19 Velódromo Nordeste Salas Técnicas .301 EAT - 27 Velódromo Sudoeste Salas Técnicas .302 EAT - 28 Velódromo Nordeste Salas Técnicas .345 FCSS-01 Velódromo Nordeste Salas Técnicas	Código	Modelo	Capac.	1	1				L	Local	1 10	71172020
.302 EAT - 28 Velódromo Nordeste Salas Técnicas .345 FCSS-01 Velódromo Nordeste Salas Técnicas	.289										écnicas	
.345 FCSS-01 Velódromo Nordeste Salas Técnicas	.301	EAT - 27			Velódromo	Sudoeste			5	Salas Té	écnicas	
	.302	EAT - 28			Velódromo	Nordeste			5	Salas Té	écnicas	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	.345	FCSS-01			Velódromo	Nordeste			5	Salas Té	écnicas	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :		-	<u> </u>	<u> </u>			1. 1	1				
	DESC	CRIÇÃO DOS	SERVIÇOS	:			Frequê					
35:	BS:											
35:	BS:											
36:	DBS:											
38:	DBS:											
35:	DBS:											
38:	BS:											
95:	BS:											
SS:	38:											

Responsável pela Contratada Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato:

									- II	Data Pr	evista
	T	1		dade Exausto							1/2020
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
299	EAT - 26R			Velódromo	Sudoeste			Sala	s Técnica	as	
ESC	RIÇÃO DOS	SERVIÇOS	:			Frequê ncia					
						ше					
3S:											
							_				
									D	ata	

Responsável pela Contratada Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.724

EM EM F EM F EM F EM F EM F EM F EM F E	Z - 01 Z - 03 Z - 09 Z - 04 Z - 05R Z - 10 N1 - 01	Сарас.	Fabricante	Prédio Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1	Setor SUDOESTE SUDOESTE SUDOESTE			Loca			1/2020	_
7 EM 2 VM 5 EM 6 EM 3 VM 7 VM	Z - 03 Z - 09 Z - 04 Z - 05R Z - 10			Arena Carioca 1 Arena Carioca 1	SUDOESTE			Banh	eiros			_
2 VM 5 EM 6 EM 3 VM 7 VM	Z - 09 Z - 04 Z - 05R Z - 10			Arena Carioca 1								
5 EM 6 EM 3 VM 7 VM	Z - 04 Z - 05R Z - 10				SUDOESTE			Áreas	s divers	as		_
5 EM 6 EM 3 VM	Z - 04 Z - 05R Z - 10			Arena Carioca 1				Área	externa			_
56 EM 53 VM	Z - 05R Z - 10			7 trona Ganoca 1	NOROESTE			Banh				_
53 VM 37 VM	Z - 10			Arena Carioca 1	NOROESTE			Banh				_
37 VM								1.				_
	N1 - 01			Arena Carioca 1	SUDOESTE				s divers			_
17 EN:				Arena Carioca 1	SUDESTE			Areas	divers	as		
	2 - 09			Arena Carioca 1	NORDESTE			Aren	a e arqu	ibanca	das	
DESCRI	ÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê ncia						Ī
0 VERIFI	ICAR					Q						t
1 Vibraçõ	ões, ruídos anormais					Q						\dagger
	o e a existência de sujeira	as, danos e co	rrosão			Q						
	de controle e sinalização					Q						ļ
	das queimadas					Q						1
	dos amortecedores de vi	bração				M						+
6 Acopla						M						+
7 Mancai 8 Rolame						M						+
	za dos filtros de ar					M						+
O EXECU						M						+
	ío e registro da tensão en	tre fases				м						t
	io e registro da corrente e					М						t
3 Termo	grafia					Т						T
4 Lubrific	cação					Т						I
5 Reaper	rto das conexões elétricas	s e mecânicas				Α						I
	mento das polias, motor, v	entilador e co	rreias			Α						ļ
	entos de ar					Α						\downarrow
8 Limpez						Α						╧
im: T ri: S	Sem: Ano:											_

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.725

DESCRIÇÃO	Capac. DOS SERVIÇOS	Fabricante	Prédio Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1	Setor SUDOESTE SUDOESTE NOROESTE NOROESTE			Ban	heiros heiros	1/2020
EN2 - 13 EN2 - 10R EN2 - 10R EN2 - 10R EN2 - 10R EN2 - 10R EN2 - 10R EN2 - 10R EN2 - 10R EN2 - 10R			Arena Carioca 1 Arena Carioca 1	SUDOESTE SUDOESTE NOROESTE			Ban Ban Ban	heiros heiros	
18 EN2 - 10R 19 DESCRIÇÃO .0 VERIFICAR	DOS SERVIÇOS		Arena Carioca 1	NOROESTE			Ban		
EN2 - 10R INDESCRIÇÃO I.O VERIFICAR	DOS SERVIÇOS		Arena Carioca 1	NOROESTE			Ban		
DESCRIÇÃO	DOS SERVIÇOS								
DESCRIÇÃO	DOS SERVIÇOS		Arena Canoca i	INOROESTE				hairaa	
1.0 VERIFICAR	DOS SERVIÇOS						Dali	heiros	
		3:			Frequê ncia				
1 1 Vibrações ruíde					Q				
T.T VIBIAÇÕES, TAIA	os anormais				Q			L	
1.2 Fixação e a exi	stência de sujeiras, danos	e corrosão			Q				
1.3 Painel de contro	ole e sinalização				Q				
1.4 Lâmpadas quei	madas				Q				
1.5 Estado dos amo	ortecedores de vibração				М				
1.6 Acoplamentos					M				
1.7 Mancais					M				
1.8 Rolamentos					M			1	
1.9 Limpeza dos filt	tros de ar				M			-	
2.0 EXECUTAR					M				
	stro da tensão entre fases				M			-	
	stro da corrente em cada fa	se			M			+	
2.3 Termografia					T			-	
2.4 Lubrificação	anavãos elátricas a ma-a-				T	+++			
	onexões elétricas e mecân as polias, motor, ventilador				Α	+		1	
2.6 Alinhamento da2.7 Vazamentos de					A	+++		+	
2.8 Limpeza geral	, ui				A			+	
Bim: Tri: Sem: A					A				

Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução Responsável pela Contratada

Data

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.726

			<u> </u>	<u>/entiladores</u>							Data P 18/	revista 11/2020	0
ódigo	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor				Loca	al			
07	VN0 - 02			Arena Carioca 1	SUDOESTE				LTA				
10	VN0 - 03			Arena Carioca 1	NOROESTE				LTA				
61	VMZ - 12			Arena Carioca 1	SUDESTE				Casa	de má	guinas		
	VMZ - 11			Arena Carioca 1	NORDESTE					de má			_
62									+	i de illa	lquirias		—
73	VN0 - 04			Arena Carioca 1	NORDESTE				LTA				_
74	VN0 - 05			Arena Carioca 1	SUDESTE				LTA				
03	EN2 - 14R			Arena Carioca 1	NOROESTE				Banh	eiros			
04	EN2 - 12			Arena Carioca 1	SUDOESTE				Banh	neiros			
	~	-	<u>'</u>	-		φ.							_ T
DESC	RIÇÃO DOS	SERVIÇOS	•			Frequê ncia							
. 0 VE	RIFICAR					Q							T
.1 Vib	rações, ruídos anorma	ais				Q							I
.2 Fix	ação e a existência de	sujeiras, danos e c	orrosão		·	Q							\perp
	inel de controle e sinal	ização				Q							Ţ
.4 Lâr	mpadas queimadas					Q							L
. 5 Est	tado dos amortecedore	es de vibração				М							l
.6 Acc	oplamentos					М							ļ
	ncais					M							\downarrow
	lamentos					М							ļ
	npeza dos filtros de ar					M							\downarrow
	ECUTAR					M							\downarrow
	dição e registro da ten					M							\downarrow
	dição e registro da cor	rente em cada fase				M							+
	rmografia					<u> </u>							+
	orificação aperto das conexões e	látricas o mocânica				T							+
	nhamento das polias, r					A							+
	zamentos de ar	notor, verificador e c				A							+
	npeza geral					A							+
	i: Sem: Ano:												_
BS:													
													_
								_					

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.727

CódigoModeloCapac.FabricantePrédioSetorLocal159VMZ - 01Arena Carioca 1SUDOESTEPRESSURIZAÇÃO ESC.163VMZ - 02RArena Carioca 1SUDOESTEPRESSURIZAÇÃO ESC.	Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local	Codigo Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local				V	/entiladores						Data Pre 18/1	evista 1/2020
Arena Carioca 1 SUDOESTE	Arena Carioca 1 SUDOESTE PRESSURIZAÇÃO ESCAT Arena Carioca 1 SUDOESTE PRESSURIZAÇÃO ESCAT Arena Carioca 1 SUDOESTE PRESSURIZAÇÃO ESCAT Arena Carioca 1 SUDOESTE PRESSURIZAÇÃO ESCAT Arena Carioca 1 NOROESTE PRESSURIZAÇÃO ESCAT Arena Carioca 1 SUDOESTE LTA	Avena Carioca 1 SUDOESTE	Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al	<i></i>	
Arena Carioca 1 NOROESTE	Arena Carioca 1 NOROESTE PRESSURIZAÇÃO ESCAR Arena Carioca 1 SUDOESTE LTA	Arena Carioca NOROESTE	59	VMZ - 01			Arena Carioca 1				PRES	SSURIZA	AÇÃO E	SCAD
Arena Carloca 1 NOROESTE	Arena Carioca 1 NOROESTE PRESSURIZAÇÃO ESCAR Arena Carioca 1 SUDOESTE LTA	Arena Carioca 1 NOROESTE PRESSURIZAÇÃO ESCAD Arena Carioca 1 SUDDESTE LTA DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS: VERIFICAR VERIFICAR Fixação e a existência da sujeiras, danos e corrosão Privação e a existência da sujeiras, danos e corrosão Privação e a existência da sujeiras, danos e corrosão Privação e a existência de sujeiras, danos e corrosão Privação e a existência de sujeiras, danos e corrosão Privação e a existência de sujeiras, danos e corrosão Privação e a existência de sujeiras, danos e corrosão Privação e a existência de sujeiras, danos e corrosão Privação e a existência de sujeiras, danos e corrosão Privação e a existência da sujeiras, danos e corrosão Privação e a existência do sunderecedores de vibração Mario dos amortecedores	63	VMZ - 02R			Arena Carioca 1	SUDOESTE			PRES	SSURIZA	٩ÇÃO E	SCAD
Arena Carioca 1 SUDOESTE	Arena Carioca 1 SUDOESTE	Arena Carioca 1 SUDOESTE LTA DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS:	170	VMZ - 04R			Arena Carioca 1	NOROESTE			-			
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS :	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS:									_			
1.1 Vibrações, ruídos anormais	1.1 Vibrações, ruídos anormais Q	VERIFICAR	213	VN0 - 06			Arena Canoca 1	SUDUESTE			LIA			
1.1 Vibrações, ruídos anormais Q	1.1 Vibrações, ruídos anormais Q	VERIFICAR	DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê					
1.2 Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão Q	1.2 Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão Q	Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão Q	1. 0 VE	RIFICAR					_					
1.3 Painel de controle e sinalização 1.4 Lâmpadas queimadas 2 Q	1.3 Painel de controle e sinalização Q Image: sinalização	1.3 Painel de controle e sinalização Q	1.1 Vib	orações, ruídos anormais					Q					
1.4 Lâmpadas queimadas Q 1.5 Estado dos amortecedores de vibração M 1.6 Acoplamentos M 1.7 Mancais Rolamentos M 1.8 Rolamentos M 1.9 Limpeza dos filtros de ar 2.0 EXECUTAR M M 2.1 Medição e registro da tensão entre fases M 2.2 Medição e registro da corrente em cada fase M 2.3 Termografia T 2.4 Lubrificação T 2.5 Reaperto das conexões elétricas e mecânicas 2.6 Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias A 2.7 Vazamentos de ar Limpeza geral A	1.4 Lâmpadas queimadas Q	Lampadas queimadas Q			as, danos e coi	rosão			_	1				
1.5 Estado dos amortecedores de vibração 1.6 Acoplamentos 1.7 Mancais 1.8 Rolamentos 1.9 Limpeza dos filtros de ar 2.0 EXECUTAR 2.1 Medição e registro da tensão entre fases 2.2 Medição e registro da corrente em cada fase 2.3 Termografia 2.4 Lubrificação 2.5 Reaperto das conexões elétricas e mecânicas 2.6 Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias 2.7 Vazamentos de ar 2.8 Limpeza geral M M M M M M M M M M M M M	1.5 Estado dos amortecedores de vibração 1.6 Acoplamentos M 1.7 Mancais M 1.8 Rolamentos M 1.9 Limpeza dos filtros de ar 1.0 EXECUTAR M 1.1 Medição e registro da tensão entre fases M 1.2 Medição e registro da corrente em cada fase 1.3 Termografia 1.4 Lubrificação 1.5 Reaperto das conexões elétricas e mecânicas 2.6 Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias 1.8 Rolamentos M 1.9 Limpeza dos filtros de ar M 1.0 Limpeza dos filtros de ar M 1.1 Medição e registro da tensão entre fases M 1.2 Medição e registro da corrente em cada fase M 1.3 Termografia 1.4 Lubrificação 1.5 Reaperto das conexões elétricas e mecânicas 1.6 Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias 1.7 Vazamentos de ar 1.8 Limpeza geral	### Estado dos amontecedores de vibração #### Acoplamentos #### #### ##########################							_	1				
M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	1.6 Acoplamentos M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	1.6 Acoplamentos M M N N N N N N N N N N N N N N N N N							_	1				
M Mancais M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	1.7 Mancais			bração					1				
1.8 Rolamentos M	1.8 Rolamentos M	Rolamentos M M N N N N N N N N N N N N N N N N N								+				
Limpeza dos filtros de ar EXECUTAR M M Limpeza dos filtros de ar M Limpeza dos filtros de ar M Limpeza dos filtros de ar M M Limpeza dos filtros de ar M M Limpeza dos filtros de ar M M Limpeza dos filtros de ar M M Limpeza dos filtros de ar M M Limpeza dos filtros de ar M M Limpeza dos filtros de ar M M Limpeza dos filtros de ar M M Limpeza dos filtros de ar M M Limpeza dos filtros de ar M Limpeza dos filtros de ar M Limpeza dos filtros de ar M Limpeza dos filtros de ar M Limpeza geral M Limpeza dos filtros de ar M Limpeza	Limpeza dos filtros de ar M EXECUTAR M M A.1 Medição e registro da tensão entre fases M C.2 Medição e registro da corrente em cada fase M C.3 Termografia T C.4 Lubrificação T C.5 Reaperto das conexões elétricas e mecânicas A C.6 Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias C.7 Vazamentos de ar C.8 Limpeza geral M C.9 M C.9 Limpeza geral M C.9	Limpeza dos filtros de ar Lo EXECUTAR M								+				
2.0 EXECUTAR 2.1 Medição e registro da tensão entre fases M	2.0 EXECUTAR 2.1 Medição e registro da tensão entre fases M	2.0 EXECUTAR 2.1 Medição e registro da tensão entre fases 3.1 Medição e registro da corrente em cada fase 3.2 Medição e registro da corrente em cada fase 3.3 Termografia 4.1 Lubrificação 5.2 Reaperto das conexões elétricas e mecânicas 6.4 Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias 7.1 Vazamentos de ar 8.2 Limpeza geral 9.3 Limpeza geral 9.3 Limpeza geral 9.3 Limpeza geral 9.4 Ano:								+				
Medição e registro da tensão entre fases Medição e registro da corrente em cada fase Medição e registro da corrente em cada fase Medição e registro da corrente em cada fase Medição e registro da corrente em cada fase Transparafia Lubrificação Transparafia Transparafia Reaperto das conexões elétricas e mecânicas And Cada Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias And Cada Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias And Cada Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias And Cada Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias And Cada Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias And Cada Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias And Cada Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias And Cada Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias And Cada Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias And Cada Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias And Cada Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias And Cada Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias And Cada Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias And Cada Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias And Cada Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias	Medição e registro da tensão entre fases Medição e registro da corrente em cada fase Medição e registro da corrente em cada fase Medição e registro da corrente em cada fase Medição e registro da corrente em cada fase Medição e registro da corrente em cada fase Termografia	2.1 Medição e registro da tensão entre fases M								+				
2.2 Medição e registro da corrente em cada fase M	2.2 Medição e registro da corrente em cada fase M	A Lubrificação e registro da corrente em cada fase M M			tre faces					+				
2.3 Termografia T Lubrificação T D.5 Reaperto das conexões elétricas e mecânicas A A D.6 Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias A D.7 Vazamentos de ar A D.8 Limpeza geral A D.8 Limpeza geral	2.3 Termografia T Lubrificação T D D D D D D D D D D D D	2.3 Termografia							_	+				
2.4 Lubrificação T 2.5 Reaperto das conexões elétricas e mecânicas A 2.6 Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias A 2.7 Vazamentos de ar A 2.8 Limpeza geral A	2.4 Lubrificação T 2.5 Reaperto das conexões elétricas e mecânicas A 2.6 Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias A 2.7 Vazamentos de ar A 2.8 Limpeza geral A	2.4 Lubrificação T T			i ouda iasc					+				
2.5 Reaperto das conexões elétricas e mecânicas A	2.5 Reaperto das conexões elétricas e mecânicas A	2.5 Reaperto das conexões elétricas e mecânicas 2.6 Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias 3.7 Vazamentos de ar 3.8 Limpeza geral 3.8 Limpeza geral 3.9 Ano:								+				
2.6 Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias A	2.6 Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias A	2.6 Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias A			s e mecânicas					+				
2.7 Vazamentos de ar A	2.7 Vazamentos de ar A 2.8 Limpeza geral A	2.7 Vazamentos de ar 2.8 Limpeza geral 3. A				reias				+				
2.8 Limpeza geral A	2.8 Limpeza geral A	2.8 Limpeza geral Sim: Tri: Sem: Ano:								+				
		3im: Tri: Sem: Ano:								+				
min. Min. Seni. Ano.	min. Mil. Seni. And.								' '					
		DBS:							<u> </u>					
BS:			0BS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.728

			<u>\</u>	<u>/entiladores</u>						Data P	revista 11/2020)
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loc	cal			
66	VMZ - 03			Arena Carioca 1	NOROESTE			PR	ESSURI	ZAÇÃO	ESCAE	DΑ
04	FCN0 - 06			Arena Carioca 1	SUDOESTE			PTA	Α			
03	VMZ - 05			Arena Carioca 1	NORDESTE			PRI	ESSURI	ZAÇÃO	ESCAE	 DA
04	VMZ - 06R			Arena Carioca 1	NORDESTE						ESCAE	
	VMZ - 07			Arena Carioca 1	SUDESTE						ESCAL	
				Arena Carioca 1	SUDESTE						ESCAL	
	VMZ - 08R									ZAÇAU	ESCAL	JА —
	EMZ - 12			Arena Carioca 1	SUDESTE			Sal	as ———			
375	FCBN0 - 05			Arena Carioca 1	SUDESTE			Sal	as			_
DESC	RIÇÃO DOS S	ERVIÇOS	:			Frequê ncia						
. 0 VEI	RIFICAR					Q						t
	orações, ruídos anormais					Q					1	T
. 2 Fix:	ação e a existência de s	ujeiras, danos e d	corrosão			Q						Ī
.3 Pai	inel de controle e sinaliza	ação				Q						
.4 Lân	mpadas queimadas					Q						
	tado dos amortecedores	de vibração				M						L
	oplamentos					M						_
	incais					M					1	╀
	lamentos npeza dos filtros de ar					M						╀
	ECUTAR					M						╁
	edição e registro da tensã	io entre fases				M						H
	edição e registro da corre		.			М						t
	rmografia					Т						t
2.4 Lub	brificação					Т						T
2.5 Rea	aperto das conexões elé	tricas e mecânica	as			Α						T
. 6 Alir	nhamento das polias, mo	tor, ventilador e	correias			Α						
. 7 Vaz	zamentos de ar					Α						L
2.8 Lim	npeza geral					Α						L
im: <mark>T</mark> ri	i: S em: A no:											_
BS:												
												_
										Data		

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.729

Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 VMZ - 13 DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS: O VERIFICAR I Vibrações, ruídos anormais Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão Painel de controle e sinalização Lâmpadas queimadas	Setor NOROESTE NORDESTE NORDESTE NORDESTE OF COMMENT OF	1	Local Salas Salas Salas Salas	Data Prev 19/11/	
Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 VMZ - 13 Arena Carioca 1 VERIFICAR Vibrações, ruídos anormais Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão Painel de controle e sinalização Lâmpadas queimadas	NOROESTE NORDESTE NORDESTE OF COMMENTS OF	1	Salas Salas Salas		
Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 Arena Carioca 1 OESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS: VERIFICAR Vibrações, ruídos anormais Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão Painel de controle e sinalização Lâmpadas queimadas	NORDESTE NORDESTE OF COMMENTS	1	Salas Salas		
Arena Carioca 1 SP VMZ - 13 Arena Carioca 1 DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS: VERIFICAR 1 Vibrações, ruídos anormais 2 Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão 3 Painel de controle e sinalização 4 Lâmpadas queimadas	NORDESTE NORDESTE G	1	Salas		
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : 1.0 VERIFICAR 1.1 Vibrações, ruídos anormais 1.2 Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão 1.3 Painel de controle e sinalização 1.4 Lâmpadas queimadas	NORDESTE O O O O O O	1			
Arena Carioca 1 DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS: 1.0 VERIFICAR 1.1 Vibrações, ruídos anormais 1.2 Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão 1.3 Painel de controle e sinalização 1.4 Lâmpadas queimadas	NORDESTE O O O O O O	1			
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS : 1.0 VERIFICAR 1.1 Vibrações, ruídos anormais 1.2 Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão 1.3 Painel de controle e sinalização 1.4 Lâmpadas queimadas	Ledue	1	Otales		
 1.0 VERIFICAR 1.1 Vibrações, ruídos anormais 1.2 Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão 1.3 Painel de controle e sinalização 1.4 Lâmpadas queimadas 	G G	1			
 1.1 Vibrações, ruídos anormais 1.2 Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão 1.3 Painel de controle e sinalização 1.4 Lâmpadas queimadas 	G	1			
1.2 Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão 1.3 Painel de controle e sinalização 1.4 Lâmpadas queimadas	C				
1.3 Painel de controle e sinalização 1.4 Lâmpadas queimadas	C	<u> </u>	1 1	-	
1.4 Lâmpadas queimadas					
	1 _				
1.5 Estado dos amortecedores de vibração	C			\perp	
	N.			\perp	
1.6 Acoplamentos	N.			\perp	
1.7 Mancais	N			\perp	
1.8 Rolamentos	N N			+	
1.9 Limpeza dos filtros de ar	N N			+	
2.0 EXECUTAR	N N			+	
2.1 Medição e registro da tensão entre fases	N N			+	
2.2 Medição e registro da corrente em cada fase	N T			+	
2.3 Termografia	T			++	
2.4 Lubrificação2.5 Reaperto das conexões elétricas e mecânicas	T	+ + +		+	
2.6 Reaperto das conexoes eletricas e mecanicas 2.6 Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias	A			+	
2.7 Vazamentos de ar	A			++	
2.8 Limpeza geral	A				
Bim: Tri: Sem: Ano:		1			

Autorização da Engenharia Atesto o Serviço Executado Responsável pela Execução Responsável pela Contratada

Data

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.730

			<u></u>	<u>/entiladores</u>							Data Pi 23/1	evista 1/2020	
ódigo	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor				Loca	al			_
9	EMZ - 13R			Arena Carioca 1	SUDESTE				Salas	s			
11	EMZ - 10			Arena Carioca 1	SUDESTE				Salas	S			_
12	EMZ - 11R			Arena Carioca 1	SUDESTE				Salas	S			_
13	VMZ - 15			Arena Carioca 1	SUDESTE				Salas	s			_
15	VMZ - 16			Arena Carioca 1	SUDESTE				Salas				_
34	EMZ - 06			Arena Carioca 1	NORDESTE				Salas				_
													_
35	EMZ - 07R			Arena Carioca 1	NORDESTE				Salas				_
60	VMZ - 14			Arena Carioca 1	NORDESTE				Salas	S			_
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê ncia							
. 0 VE	RIFICAR					Q							Т
	orações, ruídos anormais					Q							
. 2 Fix	cação e a existência de sujeira	as, danos e co	rrosão			Q							
. 3 Pa	inel de controle e sinalização					Q							
. 4 Lâı	mpadas queimadas					Q							
. 5 Est	tado dos amortecedores de vi	bração				М							
. 6 Ac	oplamentos					М							
.7 Ma	ancais					M							
	lamentos					M							
	npeza dos filtros de ar					M							
	ŒCUTAR					M							
	edição e registro da tensão en					M							
	edição e registro da corrente e	em cada fase				M							
	rmografia brificação					T							L
	eaperto das conexões elétricas	s e mecânicas				T							
	nhamento das polias, motor, v					A							H
	zamentos de ar	- Cittilador C CC				A							
	npeza geral					A							
	i: Sem: Ano:												느
BS:													
													_
								_) Data		_
	Autorização do Enganharia		Atasta a Sanjiga	-	Pospopoávol po				Paspar	, ,			-

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.731

Código Modelo Capac. Fabricante Prédio Setor Local 112 VN1-02 Arena Carioca 2 NORDESTE Areas diversas 113 VN1-03 Arena Carioca 2 NORDESTE Areas diversas 114 EN1-01 Arena Carioca 2 NORDESTE Banheiros 116 VN1-01 Arena Carioca 2 SUDESTE Areas diversas 116 VN1-01 Arena Carioca 2 SUDESTE Areas diversas 117 VN1-01 Arena Carioca 2 SUDESTE Areas diversas 118 VN1-01 Arena Carioca 2 SUDESTE Areas diversas 119 VERIFICAR Q				<u>\</u>	<u>/entiladores</u>						Data Pre 23/1	evista 1/2020
Arena Carioca 2	 Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	<u> </u>	<i></i> .	
Arena Carioca 2 NORDESTE Banheiros	12	VN1-02			Arena Carioca 2				Áreas	diversa	ıs	
Arena Carioca 2 NORDESTE Banheiros Arena Carioca 2 SUDESTE Areas diversas DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS: 1.0 VERIFICAR 1.1 Vibrações, ruidos anormais 1.2 Fixaçõe e a existência de sujeiras, danos e corrosão 1.3 Painel de controle e sinalização 1.4 Lâmpadas queimadas 1.5 Estado dos amortecedores de vibração 1.6 Acoplamentos 1.7 Mancais 1.8 Rolamentos 1.9 Limpeza dos filtros de ar 1.0 EXECUTAR 1.1 Medição e registro da tensão entre fases 1.2 Medição e registro da corrente em cada fase 1.3 Termografia 1.4 Lâmpadas queimadas 1.5 Estado dos amortecedores de vibração 1.6 Acoplamentos 1.7 Mancais 1.8 Rolamentos 1.9 Limpeza dos filtros de ar 1.0 EXECUTAR 1.1 Medição e registro da tensão entre fases 1.2 Medição e registro da corrente em cada fase 1.3 Termografia 1.4 Lâmpadas queimadas 1.5 Estado dos arente das se encânicas 1.6 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	113	VN1-03			Arena Carioca 2	NORDESTE			Áreas	diversa	ıs	
Areas diversas DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS: Proposition P									_			
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS: Page Pag												
1.1 Vibrações, ruídos anormais	118	VN1-01			Arena Carioca 2	SUDESTE			Areas	s diversa	is	
1.0 VERIFICAR Q	DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê ncia					
1.2 Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão Q	1.0 VE	ERIFICAR					_					
1.3 Painel de controle e sinalização 1.4 Lâmpadas queimadas 2	1.1 Vik	brações, ruídos anormais					Q					
1.4 Lâmpadas queimadas Q	1.2 Fix	xação e a existência de sujeira	as, danos e co	rrosão			Q					
1.5 Estado dos amortecedores de vibração 1.6 Acoplamentos 1.7 Mancais 1.8 Rolamentos 1.9 Limpeza dos filtros de ar 2.0 EXECUTAR 2.1 Medição e registro da tensão entre fases 2.2 Medição e registro da corrente em cada fase 2.3 Termografia 2.4 Lubrificação 2.5 Reaperto das conexões elétricas e mecânicas 2.6 Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias 2.7 Vazamentos de ar 2.8 Limpeza geral M M M M M M M M M M M M M M M M M M M												
1.6 Acoplamentos M							Q					
1.7 Mancais M M M M M M M M M M M M M M M M M M M			bração									
1.8 Rolamentos M												
Limpeza dos filtros de ar Limpeza dos filtros de ar EXECUTAR M Limpeza dos filtros de ar M Limpeza dos filtros de ar M Limpeza dos filtros de ar M Limpeza dos filtros de ar M Limpeza dos filtros de ar M Limpeza dos filtros de ar M Limpeza de registro da tensão entre fases M Limpeza de registro da corrente em cada fase M Limpeza de registro da corrente em cad							_					
2.0 EXECUTAR 2.1 Medição e registro da tensão entre fases M												
2.1 Medição e registro da tensão entre fases M							-					
2.2 Medição e registro da corrente em cada fase 2.3 Termografia T 2.4 Lubrificação T 2.5 Reaperto das conexões elétricas e mecânicas A 2.6 Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias A 2.7 Vazamentos de ar 2.8 Limpeza geral M D D D D D D D D D D D D			tro fo									
2.3 Termografia T												
2.4 Lubrificação T 2.5 Reaperto das conexões elétricas e mecânicas A 2.6 Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias A 2.7 Vazamentos de ar A 2.8 Limpeza geral A			m cada fase									
2.5 Reaperto das conexões elétricas e mecânicas A 2.6 Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias A 2.7 Vazamentos de ar A 2.8 Limpeza geral A												
2.6 Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias A			s e mecânicas				_					
2.7 Vazamentos de ar A Impeza geral 2.8 Limpeza geral A Impeza geral												
2.8 Limpeza geral A												
							_					
DIII. III. Selli. Allo.												
										D	ata	
Data												

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.732

			<u>v</u>	<u>'entiladores</u>								Data Pr 24/1	evista 1/2020	
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor					Loca	al			
2	ENO-01			Arena Carioca 2	NOROESTE					Casa	de má	quinas		
93	EN1-05			Arena Carioca 2	SUDOESTE					Banh	neiros			
94	EN1-06R			Arena Carioca 2	SUDOESTE					Banh	neiros			
95	EN1-07			Arena Carioca 2	NOROESTE					Banh	neiros			
96	EN1-08R			Arena Carioca 2	NOROESTE						neiros			
115	EN1-04R			Arena Carioca 2	NORDESTE						neiros			
116	EN1-01			Arena Carioca 2	SUDESTE						eiros			
117	EN1-02R			Arena Carioca 2	SUDESTE					Banh	eiros			
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê ncia								
1.0 VE	ERIFICAR					Q								
1.1 Vil	orações, ruídos anormais					Q								
	cação e a existência de sujeira	as, danos e co	orrosão			Q								
	inel de controle e sinalização					Q								
	mpadas queimadas					Q								
	tado dos amortecedores de vi	bração				M								
	oplamentos					M								
	ancais					M								
	plamentos					M								
	mpeza dos filtros de ar					M								
	edição e registro da tensão en	tre fases				M								
	edição e registro da corrente e					M								
	rmografia	5444 1455				T								
	brificação					T								
	eaperto das conexões elétricas	s e mecânicas	3			A								
2.6 Ali	nhamento das polias, motor, v	∕entilador e co	orreias			Α								
2.7 Va	zamentos de ar					Α								
2.8 Lir	npeza geral					Α								
Bim: Tr	i: S em: A no:					•		•				•	•	
OBS:														
									_			Data		
	Autorização da Engenharia		Atesto o Serviço	Evecutado	Responsável pe	la Eve	cucão			Resnor	ısável p	ela Cor	ıtratada	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente: Parque Olímpico Contrato :

	ente : <i>Parque</i> reço : Av. Emb	aixador Abelard	o Bueno - Por	ão 6 - 3401				NRO	: 1.7	33		
			<u>\</u>	<u>/entiladores</u>						Data Pi 24/1	revista	_
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca				_
15	VN0-09			Arena Carioca 2	SUDOESTE			LTA				
16	VN0-10			Arena Carioca 2	NOROESTE			LTA				
48	VN0-11			Arena Carioca 2	NORDESTE			LTA				_
49	VN0-12			Arena Carioca 2	SUDESTE			LTA				-
	orações, ruídos anor	mais				Q						
	RIFICAR	SERVIÇOS				Frequê ncia				1		╪
						Q						1
1.2 Fix	cação e a existência	de sujeiras, danos e d	corrosão			Q						
1.3 Pa	inel de controle e sir		Q									
1.4 Lâ	mpadas queimadas		Q									
1.5 Es	tado dos amorteced	ores de vibração				М						T
1.6 Ac	oplamentos					М						Ī
1.7 Ma	ancais					М						Ī
1.8 Ro	lamentos					М						Ī
1.9 Lin	npeza dos filtros de	ar				М						İ
2.0 EX	ECUTAR					М						t
2.1 Me	edição e registro da t	tensão entre fases				м						t
2.2 Me	edição e registro da o	corrente em cada fase				м						t

Т

2.4 Т Lubrificação 2.5 Reaperto das conexões elétricas e mecânicas Α 2.6 Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias Α 2.7 Vazamentos de ar Α 2.8 Limpeza geral Α Bim: | Tri: | Sem: | Ano: OBS: Data Responsável pela Contratada Autorização da Engenharia Responsável pela Execução

2.3

Termografia

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.734

			<u>\</u>	<u>'entiladores</u>							Data Pr 25/1	evista 1/2020	
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor				Loca	al			
7	VN0-01			Arena Carioca 2	SUDOESTE				PRES	SSURIZ	'AÇÃO	ESCAD	Α
8	VN0-02R			Arena Carioca 2	SUDOESTE				PRES	SSURIZ	'AÇÃO	ESCAD	Α
9	VN0-03			Arena Carioca 2	NOROESTE				PRES	SSURIZ	'AÇÃO	ESCAD	A
10	VN0-04R			Arena Carioca 2	NOROESTE				PRES	SSURIZ	'AÇÃO	ESCAD	Α
27	VN0-05			Arena Carioca 2	SUDESTE				PRES	SSURIZ	'AÇÃO	ESCAD	Α
28	VN0-06R			Arena Carioca 2	SUDESTE					SSURIZ			
30	VN0-07			Arena Carioca 2	NORDESTE					SSURIZ			
31	VN0-08R			Arena Carioca 2	NORDESTE				PRE	SSURIZ	AÇAO	ESCAL	A —
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê ncia							
1.0 VE	ERIFICAR					Q							
1.1 Vib	orações, ruídos anormais					Q							
	cação e a existência de sujeira	as, danos e co	rrosão			Q							
	inel de controle e sinalização					Q							
	mpadas queimadas					Q							
	tado dos amortecedores de vi	bração				M							
	oplamentos					M							
	ancais					M							
	plamentos					M							
	npeza dos filtros de ar ŒCUTAR					M							
	edição e registro da tensão en	tro faces				M							
	edição e registro da terisão em edição e registro da corrente e					M							
	rmografia	in odda idsc				T							
	brificação					т							
	eaperto das conexões elétricas	s e mecânicas				Α							
2.6 Alii	nhamento das polias, motor, v	ventilador e co	rreias			Α							
2.7 Va	zamentos de ar					Α							
2.8 Lin	mpeza geral					Α							
Bim: Tr	i: S em: A no:												_
OBS:													
								_			Data		
	Autorização da Engenharia		Atesto o Serviço	Evagutada	Responsável pel	a Evo	SUCÃO	 	Pasnan	sável p	ola Con	tratada	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.735

Codigo Modelo Capac. Fabricante Pródio Setor Local				1.	/entiladores					ata Previst	
Arena Carioca 2	Código	Modelo	Canac	_		Sotor		Logo	<u>_</u>	25/11/20	20
Arena Carioca 2 SUDESTE Salas técnicas			Сарас.	rapricante							
No. No. No. No. No. No. No. No. No. No.											
Arena Carioca 2 NORDESTE DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS: Set S	.9	FCN0-01			Arena Carioca 2	SUDESTE		Salas	técnicas	S	
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS: Particol Partic	50	VN0-13			Arena Carioca 2	SUDESTE		STA			
1.0 VERIFICAR	91	VN0-15			Arena Carioca 2	NORDESTE		Salas	técnicas	5	
1.0 VERIFICAR				•		•					
1.0 VERIFICAR	DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê				
1.2 Fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão Q	1.0 VE	ERIFICAR									
1.3 Painel de controle e sinalização Q 1.4 Lâmpadas queimadas Q 1.5 Estado dos amortecedores de vibração M 1.6 Acoplamentos M 1.7 Mancais M 1.8 Rolamentos M 1.9 Limpeza dos filtros de ar M 2.0 EXECUTAR M 2.1 Medição e registro da tensão entre fases M 2.2 Medição e registro da corrente em cada fase M 2.3 Termografía T 2.4 Lubrificação T 2.5 Reaperto das conexões elétricas e mecânicas A 2.6 Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias A 2.7 Vazamentos de ar A 2.8 Limpeza geral A											\perp
1.4 Lâmpadas queimadas Q Image: Comparison of the comparison o			as, danos e co	rrosão							\perp
I.5 Estado dos amortecedores de vibração M											\perp
M											\perp
Mancais Mine			ibração								\perp
M		·									\perp
Limpeza dos filtros de ar EXECUTAR M M M M M M M M M M M M M											\perp
EXECUTAR Medição e registro da tensão entre fases Medição e registro da corrente em cada fase Medição e registro da corrente em cada fase Medição e registro da corrente em cada fase Medição e registro da corrente em cada fase Medição e registro da corrente em cada fase Termografía Lubrificação Termografía Termografía Audica de de de de de de de de de de de de de											_
Medição e registro da tensão entre fases M M M M M M M M M M M M M M M M M M											4
Medição e registro da corrente em cada fase T											\perp
2.3 Termografia T Section											\perp
2.4 Lubrificação T D.5 Reaperto das conexões elétricas e mecânicas A D.6 Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias A D.7 Vazamentos de ar D.8 Limpeza geral A D.8 Limpeza geral A D.9 D.9 D.9 D.9 D.9 D.9 D.9 D.9 D.9 D.9			em cada fase								\perp
2.5 Reaperto das conexões elétricas e mecânicas A											_
2.6 Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias A											_
2.7 Vazamentos de ar A											_
2.8 Limpeza geral A			ventilador e co	orreias							\perp
											+
Bim: Tri: Sem: Ano:							A				
	DBS:										
BS:											
BS:											
BS:									Da	ata	

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.736

			<u>v</u>	<u>'entiladores</u>							Data Pr 26/1	evista 1/2020	
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor				Loca	al			
138	EN0-02R	-		Arena Carioca 3	SUDESTE				Banh	eiros			
141	EN0-05			Arena Carioca 3	NOROESTE				Área	s divers	as		
330	EN0-06			Arena Carioca 3	SUDESTE				Área	s divers	as		
331	EN0-07R			Arena Carioca 3	SUDESTE				Área	s divers	as		
332	VN0-09			Arena Carioca 3	SUDESTE					s divers			
									-				
344	EN0-08			Arena Carioca 3	NORDESTE					s divers			
345	EN0-09R			Arena Carioca 3	NORDESTE				+	s divers			
346	VN0-10			Arena Carioca 3	NORDESTE				Área	s divers	as		
	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Prequê ncia							
1.1 Vib	orações, ruídos anormais					Q							
	ação e a existência de sujeira	as, danos e co	rrosão			Q			_				
	inel de controle e sinalização					Q							<u> </u>
	mpadas queimadas					Q							
	tado dos amortecedores de vi	bração				M							
	oplamentos					M							
	ancais Iamentos					M							
	npeza dos filtros de ar					M							
	ECUTAR					M							
	edição e registro da tensão en	tre fases				М							
2.2 Me	edição e registro da corrente e	m cada fase				М							
2.3 Ter	rmografia					Т							
2.4 Luk	brificação					Т							
2.5 Re	aperto das conexões elétricas	s e mecânicas				Α							
	nhamento das polias, motor, v	ventilador e co	rreias			Α							
	zamentos de ar					Α							
	npeza geral					Α							
·	i: Sem: Ano:												
OBS:													
			Atesto o Serviço		Responsável pel			_		[sável p)ata		

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.737

			<u>v</u>	<u>'entiladores</u>						Data P 26/	revista I 1/2020	0
Código	Modelo	Capac.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		., 202	<u> </u>
37	EN0-01			Arena Carioca 3	SUDESTE			Banh				-
39	EN0-03			Arena Carioca 3	NOROESTE			Banh	eiros			-
												_
	EN0-04R			Arena Carioca 3	NOROESTE			Banh				-
329	VN0-15			Arena Carioca 3	SUDOESTE			Casa	de má	quinas		=
DESC	CRIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê ncia						
1.0 VE	ERIFICAR					Q						+
1.1 Vib	orações, ruídos anormais					Q						+
1.2 Fix	cação e a existência de sujeira	as, danos e co	orrosão			Q						_
1.3 Pa	inel de controle e sinalização					Q						1
1.4 Lâı	mpadas queimadas					Q						1
1.5 Est	tado dos amortecedores de vi	bração				М						J
1.6 Ac	oplamentos					М						
1.7 Ma	ancais					М						
1.8 Ro	olamentos					М						
1.9 Lin	mpeza dos filtros de ar					М						
2.0 EX	(ECUTAR					М						
2.1 Me	edição e registro da tensão en	tre fases				М						
2. 2 Me	edição e registro da corrente e	m cada fase				М						
2.3 Te	rmografia					Т						
2.4 Lul	brificação					Т						
2.5 Re	eaperto das conexões elétricas	s e mecânicas	3			Α						
2.6 Aliı	nhamento das polias, motor, v	ventilador e co	orreias			Α						
2.7 Va	zamentos de ar					Α						
2.8 Lin	mpeza geral					Α						
im: <mark>T</mark> ri	i: Sem: Ano:											_
DBS:												_
												_

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.738

			1	<u>/entiladores</u>							Data P	revista 11/2020)
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor				Loca	al	1	,	_
95	VN0-02R			Arena Carioca 3	SUDOESTE				PRE	SSURIZ	ZAÇÃO	ESCA	DA
96	VN0-03			Arena Carioca 3	NOROESTE				PRE	SSURIZ	ZAÇÃO	ESCA	DA
97	VN0-04R			Arena Carioca 3	NOROESTE				PRE	SSURIZ	ZAÇÃO	ESCAI	DA
10	VN0-11			Arena Carioca 3	NOROESTE				LTA				_
	VN0-15			Arena Carioca 3	SUDOESTE				LTA				_
	VN0-15			Arena Carioca 3	NOROESTE					do má	auinaa		_
										i de ma	iquinas		_
	VN0-13			Arena Carioca 3	NORDESTE				LTA				
58	VN0-14			Arena Carioca 3	SUDESTE				LTA				_
DESC	RIÇÃO DOS S	ERVIÇOS	:			Frequê ncia							
. 0 VEI	RIFICAR					Q							T
. 1 Vib	rações, ruídos anormais					Q							T
. 2 Fix:	ação e a existência de su	ıjeiras, danos e c	corrosão			Q							
	nel de controle e sinaliza	ção				Q							_
	mpadas queimadas					Q							\perp
	ado dos amortecedores	de vibração				M							\downarrow
	oplamentos					M							\perp
	ncais lamentos					M							+
	npeza dos filtros de ar					M							+
	ECUTAR					M							+
	dição e registro da tensã	o entre fases				М							t
	dição e registro da corre)			М							t
.3 Ter	mografia					Т							T
.4 Lub	orificação					Т							Ī
.5 Rea	aperto das conexões elé	ricas e mecânica	is			Α							I
.6 Alir	nhamento das polias, mo	tor, ventilador e d	correias			Α							L
	zamentos de ar					Α							ļ
	npeza geral					Α							$\underline{\perp}$
<i>III.</i> <i>Tri.</i>	: Sem: Ano:												
BS:													_
													_
								_			 Data		_

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.739

			<u>v</u>	<u>'entiladores</u>						Data Pi 27/1	evista 1/2020
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor			Loca	al		
94	VN0-01			Arena Carioca 3	SUDOESTE			PRE	SSURIZ	ZAÇÃO	ESCAD
43	VN0-06R			Arena Carioca 3	SUDESTE			PRE	SSURIZ	ZAÇÃO	ESCAD
347	VN0-07			Arena Carioca 3	NORDESTE			PRE	SSURIZ	ZAÇÃO	ESCAD
	VN0-08R			Arena Carioca 3	NORDESTE						ESCAD
,40	VIIIO GOIT			7 Horia Gariosa S	NONDEGIE			1.1.		-, tŷ, to	200/12
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :				Frequê ncia					
1.0 VEI	RIFICAR					Q					
1.1 Vib	rações, ruídos anormais					Q					
	ação e a existência de sujeira	is, danos e cor	rosão			Q					
1.3 Pai	inel de controle e sinalização					Q					
	mpadas queimadas					Q					
	tado dos amortecedores de vi	bração				М					
	oplamentos					M					
	ncais					М					
	lamentos					M					
	npeza dos filtros de ar					M					
	ECUTAR					M					
	dição e registro da tensão en					M					
	dição e registro da corrente e rmografia	ııı caua iase				M					
	prificação					T					
	aperto das conexões elétricas	s e mecânicas				A					
	nhamento das polias, motor, v		reias			A					
	zamentos de ar					A					
2.8 Lim	npeza geral					A					
	: S em: A no:										
DBS:											

PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

Cliente : Parque Olímpico Contrato :

Endereço : Av. Embaixador Abelardo Bueno - Portão 6 - 3401 NRO: 1.740

						Data Prevista 03/11/2020							
Código	Modelo	Сарас.	Fabricante	Prédio	Setor				Loca	al			
42	VN0-05	-		Arena Carioca 3	SUDESTE				PRE	SSURIZ	ZĄÇÃO	ESCA	DΑ
556	VN0-12			Arena Carioca 3	NORDESTE				STA				
DESC	RIÇÃO DOS SER	VIÇOS :		Frequê ncia									
.0 VE	ERIFICAR			Q									
. 1 Vik	orações, ruídos anormais				Q								
.2 Fix	cação e a existência de sujeira	as, danos e coi	rrosão			Q							
. 3 Pa	inel de controle e sinalização					Q							
1.4 Lâ	mpadas queimadas					Q							
1.5 Es	tado dos amortecedores de vi	ibração				М							
1.6 Ac	oplamentos					М							
1.7 Ma	ancais		М										
1.8 Ro	lamentos		М										
1.9 Lin	npeza dos filtros de ar		М										
2.0 EX	ECUTAR					М							
2.1 Me	edição e registro da tensão en		М										
2. 2 Me	edição e registro da corrente e	em cada fase				М							
	rmografia					Т							
2.4 Lu	brificação					Т							
2.5 Re	aperto das conexões elétricas	s e mecânicas				Α							
		ventilador e co	rreias			Α							
						A							
2.8 Lin	Reaperto das conexões elétricas e mecânicas Alinhamento das polias, motor, ventilador e correias Vazamentos de ar Limpeza geral : Tri: Sem: Ano:												
BIM: Tr	ı: Sem: Ano:												
DBS:													_
								_		[Data		