HEP:: CONTROL

ORDEM DE SERVIÇO - INSTALAÇÃO

data n"orçamento 13735-24

			11	PERIFICACE	O DO CLIEN	TE	,			
liente:			- 11.	DENTIFICAÇÃ	O DO CLIEN	I L	Contato:	TARCISIO	0 135	
indereço:	TARCISIO		PENIDO, 470 Complemento APTO. 1302 Condominio: RIO BRANCO							
diameter of	AV. ALFRED	O I. NOGUEIRA PEN		70		AP10. 1302		CEP:		
airro:	JARDIM AQI	JARIUS Cidad	e.	SJCAMPOS			SP		,	
elefone:		Celula	ar:	99761-8668		e-mail:		interest	auto	
lep Control	cliente			OE	RIGAÇÕES	DE INSTALAÇ	ÃO			
0	0	Área limite para exe	cução d	los serviços (h	orário e local)					
0	0	Todos e quaisquer s								
0	0	Todos e quaisquer s	serviços	de alvenaria (furos em viga	as e colunas d	e concreto)			
0	0	Todos e quaisquer s	serviços	de alvenaria i	elacionados a	ao acabamento)			
0	0	Todos e quaisquer s	serviços	de carpintaria	, pintura bem	como disfarce	s relativos à in	stalação		
0	0	Instalação de tubula								
0	0	Instalação de tubula	ção hid	ráulica para dr	eno da unida	de condensado	ora		`	
0	0	Ponto de alimentação	ao elétri	ca próximo ao	equipamento	/unidade evap	oradora (30 cn	n de distancia	a).	
O	0	Ponto de alimentação	ão elétri	ca próximo ao	equipamento	/unidade cond	ensadora (30 d	cm de distand	cia).	
0000000000	000000000000000000000000000000000000000	Interligação elétrica								
0	0	Tubulação de cobre						= do -4=)		
0		Teste de estanqueio				o circuito frigor	igeno (tubulaç	ao de gas).		
0	0	Deslocamento horiz			-			4710		
0		Suporte para assen	tamento							
)istribuidor:				DADOS DA	A COMPRA	IData:		nº Nota fisca	al:	
isa ibuldor.						Data:		III Nota 11300	Party II	
					APARELHO		-			
mbiente:	010	Unidade Evapora	adora	Modelo: BO	512Lr	1CA		7865	8	
mbiente: Unida		Unidade Evapora	adora	Modelo:	172L M	160	Serie: Bo	7513	8	
mbiente:		Unidade Evapora	adora	Modelo:			Serie:			
mbiente:		Unidade Evapora	adora	Modelo:			Serie:			
Ambiente: Un		Unidade Evapora	adora	Modelo:			Serie:			
mbiente:		Unidade Evapora	adora	Modelo:			Serie:			
Unidade Conde		ondensadora		Modelo: AOBG182CZ		Serie: E	0138-	72		
					VAÇÕES					
STALAÇÃO	Feite	DIONADOR DE AR-I	3.4	bep	of de	2x	EUL	12012	con	
2 W	12 C	ondens:	3 CK	3 102	1-03	1750	61	261	1 /	
	WA CONJENS3 do 3/06/2024 Chegada 8:00 Said			aída / :	Data: /	1	Chegada		Saída	
ata: 3 /06	12014				Nome:					
ome: W	NO 1 /11	YNACL			Cliente:					
ome: W	- / 1.40	YNA CL	S	aída :	Cliente:	1	Chegada	:	Saída	
ome: W (- / 1.40	Chegada :	S	aída :	Data: /	1	Chegada	:	Saída	
ome: W (liente: W ata: /	- / 1.40	Chegada :	S	aída :	Data: / Nome:	1	Chegada	:	Saída	
ome: W (liente: W ata: /	- / 1.40				Data: / Nome: Cliente:	1		:		
ome: (V) (liente: V) ome: liente:	- / 1.40	Chegada :		aída :	Data: / Nome: Cliente: Data: /	1	Chegada		Saída Saída	
ome: W (- / 1.40				Data: / Nome: Cliente: Data: / Nome:	1		:		
ome: // (liente: // ome: liente: // lome:	- / 1.40				Data: / Nome: Cliente: Data: /	1		:	Saída	
lome: Villente: Volume: Cliente: Volume: Volume: Volume: Volume: Cliente: Volume: Cliente: Volume: Vol	- / 1.40		S		Data: / Nome: Cliente: Data: / Nome:	1		:		
Jome: John John John John John John John John	- / 1.40	Chegada :	S	aída :	Data: / Nome: Cliente: Data: / Nome: Cliente:	1	Chegada	:	Saída	
0 00	- / 1.40	Chegada :	S	aída :	Data: / Nome: Cliente: Data: / Nome: Cliente: Data: /	1	Chegada	:	Saída	