

## ORDEM DE SERVIÇO - INSTALAÇÃO

data n°orçamento 28/04/2023 12895-23

ABEL JA PEDRO ARDIM SAT	Area limite para Todos e quaiso Todos e quaiso Todos e quaiso Instalação de transtalação de transtalação de alime Ponto de alime Interligação elé Tubulação de Teste de estar Deslocamento Suporte para a Unidade Evillador de Area de	uer serviç juer serviç juer serviç juer serviç juer serviç jubulação l entação elé entação ele entação ele entaçõe ele entaçõe ele entaçõo ele entaçõe ele entaçõo	o dos serviços (la cos de alvenaria cos de carpintaria hidráulica para districa próximo aciente a unidade (con ada por onde per (vazamento) co I e vertical do equipar DADOS I	(abertura de (furos em virelacionado) a, pintura be reno da unicionado de quipamento de quipamento de quipamento e gás mitrogênio quipamento qu	e-ma s DE IN al). rasgos, igas e cos ao aca m como lade eva dade cor to/unida evaporac refrigera no circu	, furos er colunas dabamento disfarce aporador indensadade evapade condidora).	m paredes) e concreto) os relativos à in a. ora ora oradora (30 cm	istalação n de distâ cm de dist	tância).		
cliente	Area limite para Todos e quaiso Instalação de transtalação de transtalação de transtalação de alime Interligação elé Tubulação de Teste de estar Deslocamento Suporte para a Unidade Evidence de Suporte de Suporte para a Unidade Evidence de Suporte de Supo	elular.  n execução uer serviç juer serviç	98837-6848  Ola dos serviços (la cos de alvenaria cos de alvenaria cos de alvenaria cos de carpintaria hidráulica para districa próximo ación de a unidade (con ada por onde per (vazamento) co la e vertical do econo dos equipar DADOS I	BRIGAÇÕE: (abertura de (abertura de ( furos em v relacionador a, pintura be treno da unic de equipamen de equipamen densadora/e rcorre o gás m nitrogênio juipamento. mentos.	e-ma s DE IN al). rasgos, igas e cos ao aca m como lade eva dade cor to/unida evaporac refrigera no circu	, furos er colunas dabamento disfarce aporador indensadade evapade condidora).	m paredes) e concreto) os relativos à in a. ora oradora (30 cm	istalação n de distâ cm de dist	ncia).		
cliente	Area limite para Todos e quaiso Todos e quaiso Todos e quaiso Instalação de transtalação de transtalação de alime Ponto de alime Interligação elé Tubulação de Teste de estar Deslocamento Suporte para a Unidade Evillador de Area de	elular.  n execução uer serviç juer serviç	98837-6848  Ola dos serviços (la cos de alvenaria cos de alvenaria cos de alvenaria cos de carpintaria hidráulica para districa próximo ación de a unidade (con ada por onde per (vazamento) co la e vertical do econo dos equipar DADOS I	norário e loc. (abertura de ( furos em v relacionado: a, pintura be reno da unic dequipamen o equipamen densadora/e rcorre o gás m nitrogênio juipamento. nentos.	S DE IN al). rasgos, igas e ce s ao aca m como dade eva dade cor to/unida to/unida evaporae refrigera no circu	, furos er colunas da abamento o disfarce aporador ndensado ade evapi ade condidora).	paredes) e concreto) es relativos à in a. ora oradora (30 cm	estalação n de distâ cm de dist	tância).		
000000000000000000000000000000000000000	Área limite para Todos e quaiso Instalação de t Instalação de t Ponto de alime Ponto de alime Interligação elé Tubulação de t Teste de estar Deslocamento Suporte para a	a execução juer serviç juer serviç juer serviç juer serviç juer serviç jubulação l entação elé entação ele entação ele entaçõe ele entaçõe ele entaçõe ele entaçõe ele entaçõe ele entaçõo ele entaçõe ele entaçõe ele entaçõe ele entaçõo ele entaçõo ele entaçõe	o dos serviços (la cos de alvenaria cos de alvenaria cos de alvenaria cos de alvenaria cos de carpintaria hidráulica para districa próximo acidente provimo acidente provimo acidente por onde per (vazamento) co la e vertical do ecito dos equipar DADOS I	norário e loc. (abertura de ( furos em v relacionado: a, pintura be reno da unic dequipamen o equipamen densadora/e rcorre o gás m nitrogênio juipamento. nentos.	S DE IN al). rasgos, igas e ce s ao aca m como dade eva dade cor to/unida to/unida evaporae refrigera no circu	, furos er colunas da abamento o disfarce aporador ndensado ade evapi ade condidora).	m paredes) e concreto) os relativos à in a. ora ora oradora (30 cm	n de distâ om de dist	tância).		
000000000000000000000000000000000000000	Todos e quaisor Todos e quaisor Todos e quaisor Todos e quaisor Instalação de transtalação de transtalação de alime Ponto de alime Interligação elé Tubulação de Teste de estar Deslocamento Suporte para a fundade Evidence de Contra de Co	uer serviç juer serviç juer serviç juer serviç juer serviç jubulação l entação elé entação ele entação ele entaçõe ele entaçõe ele entaçõo ele entaçõe ele entaçõo	o dos serviços (la cos de alvenaria cos de alvenaria cos de alvenaria cos de alvenaria cos de carpintaria hidráulica para districa próximo acidente provimo acidente provimo acidente por onde per (vazamento) co la e vertical do ecito dos equipar DADOS I	norário e loc. (abertura de ( furos em v relacionado: a, pintura be reno da unic dequipamen o equipamen densadora/e rcorre o gás m nitrogênio juipamento. nentos.	al). rasgos, igas e cos ao aca m como lade eva lade cor to/unida evaporac refrigera no circu	, furos en colunas d abamento o disfarce aporador ndensado ade evap- ade condi dora).	m paredes) e concreto) os relativos à in a. ora ora oradora (30 cm	n de distâ om de dist	tância).		
000000000000000000000000000000000000000	Todos e quaisor Todos e quaisor Todos e quaisor Todos e quaisor Instalação de transtalação de transtalação de alime Ponto de alime Interligação elé Tubulação de Teste de estar Deslocamento Suporte para a fundade Evidence de Contra de Co	uer serviç juer serviç juer serviç juer serviç juer serviç jubulação l entação elé entação ele entação ele entaçõe ele entaçõe ele entaçõo ele entaçõe ele entaçõo	o dos serviços (la cos de alvenaria cos de carpintaria hidráulica para districa próximo aciente a unidade (con ada por onde per (vazamento) co I e vertical do equipar DADOS I	norário e loc. (abertura de ( furos em v relacionado: a, pintura be reno da unic dequipamen o equipamen densadora/e rcorre o gás m nitrogênio juipamento. nentos.	al). rasgos, igas e cos ao aca m como lade eva lade cor to/unida evaporac refrigera no circu	, furos en colunas d abamento o disfarce aporador ndensado ade evap- ade condi dora).	m paredes) e concreto) os relativos à in a. ora ora oradora (30 cm	n de distâ om de dist	tância).		
0	Todos e quaisor Todos e quaisor Todos e quaisor Todos e quaisor Instalação de transtalação de transtalação de alime Ponto de alime Interligação elé Tubulação de Teste de estar Deslocamento Suporte para a fundade Evidence de Contra de Co	uer serviç juer serviç juer serviç juer serviç juer serviç jubulação l entação elé entação ele entação ele entaçõe ele entaçõe ele entaçõo ele entaçõe ele entaçõo	tos de alvenaria cos de alvenaria cos de alvenaria cos de alvenaria cos de carpintaria cipa de carpintaria	(abertura de (furos em v relacionado; a, pintura be reno da unico equipamento equipamento equipamento equipamento equipamento entrogênio quipamento.	rasgos, igas e cos ao aca m como lade eva lade cor ito/unida evaporac refrigera no circu	olunas d abamento disfarce aporador ndensado ade evap ade condidora).	e concreto) os relativos à in a. ora ora oradora (30 cm	n de distâ om de dist	tância).		
0	Todos e quaiso Todos e quaiso Todos e quaiso Instalação de t Instalação de t Ponto de alime Ponto de alime Interligação ele Tubulação de Teste de estar Deslocamento Suporte para a	uer serviç quer serviç quer serviç ubulação l entação elé entação elé étrica entre cobre isola nqueidade horizontal assentame	cos de alvenaria cos de alvenaria cos de carpintaria indráulica para de indráulica para de indráulica para de indráulica próximo an indráulica próximo an indráulica próximo an indráulica proximo an indráulica proximo an indráulica para indráulica para indráulica indrá	( furos em v relacionado: a, pintura be reno da unico de unico equipamento equipamento equipamento equipamento equipamento. In entos.	igas e como aca aca aca aca aca aca aca aca aca ac	olunas d abamento disfarce aporador ndensado ade evap ade condidora).	e concreto) os relativos à in a. ora ora oradora (30 cm	n de distâ om de dist	tância).		
0	Todos e quaiso Todos e quaiso Instalação de t Instalação de t Ponto de alime Ponto de alime Interligação ele Tubulação de Teste de estar Deslocamento Suporte para a	quer serviç quer serviç ubulação l entação elé entação elé étrica entre cobre isola nqueidade horizontal assentame	cos de alvenaria cos de carpintario indráulica para de indráulica para de indráulica para de indráulica próximo an indráulica próximo an indráulica provincia de indráulica por onde pe (vazamento) co I e vertical do equipar intro dos equipar DADOS I	relacionado: a, pintura be reno da unic deno da unic o equipamen o equipamen densadora/e rcorre o gás m nitrogênio juipamento. nentos.	s ao aca m como lade eva lade con to/unida to/unida evaporac refrigera no circu	abamento o disfarce aporador ndensado ade evap- ade condidora).	os relativos à in a. ora oradora (30 cm ensadora (30 c	n de distâ om de dist	tância).		
0	Todos e quaisco Instalação de to Instalação de to Ponto de alime Ponto de alime Interligação elé Tubulação de Teste de estar Deslocamento Suporte para a Unidade Evolução de Tubulação de Teste de estar Deslocamento Suporte para a Evolução de Teste de estar Deslocamento Suporte para a Evolução de Teste de estar Deslocamento Suporte para a Evolução de Teste de estar Deslocamento Suporte para a Evolução de Teste de Evolução de Ev	quer serviç ubulação l ubulação elé entação elé étrica entre cobre isola nqueidade horizontal assentame	cos de carpintaria de la carpintaria del carpintaria del carpintaria de la carpintaria de la carpintaria del	a, pintura be l'reno da unio de quipamento equipamento equipamento densadora/e rcorre o gás m nitrogênio quipamento.	m como lade eva lade con ito/unida ito/unida evaporad refrigera no circu	disfarce aporador ndensado ade evap ade condi dora).	es relativos à in a. ora oradora (30 cm ensadora (30 c	n de distâ om de dist	tância).		
0	Instalação de transtalação de transtalação de transtalação de alimeres entre literalização de Trubulação de Treste de estar Deslocamento Suporte para a Unidade Experience de la Contra de	ubulação le ubulação elé entação elé étrica entre cobre isola nqueidade horizontal assentame	hidráulica para d hidráulica para d étrica próximo ac étrica próximo ac e a unidade (con ada por onde pe (vazamento) co I e vertical do ec ento dos equipar DADOS I	reno da unico de quipameno equipameno equipameno densadora/ercorre o gás m nitrogênio quipamento.	lade eva lade con ito/unida ito/unida evaporad refrigera no circu	aporador ndensado ade evap ade condi dora).	a. ora oradora (30 cm ensadora (30 c	n de distâ om de dist	tância).		
0	Instalação de t Ponto de alime Ponto de alime Interligação elé Tubulação de Teste de estar Deslocamento Suporte para a	ubulação le entação elé entação elé étrica entre cobre isola nqueidade horizontal assentame	hidráulica para d étrica próximo ac étrica próximo ac e a unidade (con ada por onde pe (vazamento) co I e vertical do ec ento dos equipar DADOS I	dreno da unico equipamento equipamento densadorale recorre o gás m nitrogênio quipamento.	lade cor ito/unida ito/unida evaporad refrigera no circu	ndensado ade evap ade condi dora).	ora oradora (30 cm ensadora (30 c	m de dist	tância).		
0	Ponto de alime Ponto de alime Interligação ele Tubulação de Teste de estar Deslocamento Suporte para a	entação elé entação elé étrica entre cobre isola nqueidade horizontal assentame	étrica próximo ad étrica próximo ad e a unidade (con ada por onde pe (vazamento) co I e vertical do ed ento dos equipar DADOS I	o equipamen o equipamen idensadora/e rcorre o gás m nitrogênio juipamento. nentos.	to/unida to/unida evaporad refrigera no circu	ade evape ade conde dora).	oradora (30 cm ensadora (30 c	m de dist	tância).		
0	Interligação elé Tubulação de Teste de estar Deslocamento Suporte para a	entação elé étrica entre cobre isola nqueidade horizontal assentame	étrica próximo ace a unidade (con ada por onde pe (vazamento) co I e vertical do ecento dos equipar DADOS I	o equipamen idensadora/e rcorre o gás m nitrogênio juipamento. nentos.	to/unida evaporad refrigera no circu	ade conde dora).	ensadora (30 c	m de dist	tância).		
0	Tubulação de Teste de estar Deslocamento Suporte para a	errica entre cobre isola nqueidade horizonta assentame	e a unidade (con ada por onde pe (vazamento) co I e vertical do eq ento dos equipar DADOS I	densadora/e rcorre o gás m nitrogênio juipamento. nentos.	refrigera no circu	dora).					
0	Tubulação de Teste de estar Deslocamento Suporte para a Unidade Ev	cobre isola nqueidade horizontal assentame	ada por onde pe (vazamento) co I e vertical do eq ento dos equipar DADOS I	rcorre o gás m nitrogênio juipamento. nentos.	refrigera no circu	ante	ígeno (tubulaç	ão de gás	3).		
0	Deslocamento Suporte para a	nqueidade horizontal assentame	(vazamento) co I e vertical do eq ento dos equipar DADOS I	m nitrogênio juipamento. nentos.	no circu	ante. uito frigor	ígeno (tubulaç	ão de gás	3).		
0	Suporte para a	assentame	re vertical do eq ento dos equipar DADOS I	uipamento. nentos.		uito frigor	ígeno (tubulaç	ão de gás	5).		
0	Suporte para a	assentame	re vertical do eq ento dos equipar DADOS I	uipamento. nentos.							
arto 1	Unidade Ev		DADOS	nentos. DA COMPRA	4						
erto 1				DA COMPRA	4						
arto 1			DADOS D								
erto 1			DADOS D		Data	a:		nº Nota	fiscal:		
irio 1				0.404000							
ite			Madala:	O APARELH	10						
ile	Unidade Ev	aporadora	a Modelo:	3BG07	140	1	Serie: BO	100	71		
1	Ambiente: 5011e Unidade Evaporadora						Serie: 20	1077	1		
biente: SALA Unidade Evaporadora			A.	Modelo: ASBGOTLMCA			0010636				
Ambiente: Unidade Evaporadora				Modelo: ASBG181FCA				Serie: 8025883			
Unidade Evaporadora			a Modelo:	Modelo:				Serie:			
	Unidade E	vaporador	a Modelo:			7	Serie:				
Ambiente: Unidade Evaporadora Unidade Condensadora			Modelo:	Modelo: AOBG24LAT3				Serie:			
			//(	00924	LAT	3	Serie: 101	9451	4		
DE 03(TR	ÊS) COND. DE A	AR - MULT	OBSE	RVAÇÕES							
1	Chegada	1	Saída :	Data:	1 1		Chanada				
suo 1	(erva	vol	0	Nome:			Chegada	- 1	Saida		
,					_						
2073	Chegada 1	1.00	Saida AT.		, ,						
01/0-1		.00	Odida 17.0		1 1		Chegada	;	Saída		
17618	10			Nome:							
				Cliente:							
23	Chegada 1	5:00	Saida 17:00	Data:	1 1		Chenada	,	0.11		
1 SER	610			Nome:			Orlogada	,	Saida		
-	Chenada		Salda								
	Orlegada	*	Salua ;	Data:	1 1		Chegada	1	Salda		
The second second				Nome:							
	ille			Cliente:							
	/		CH								
	9.4	DADA	OMATERIAL		0.5	EDDALLE	TAR				
	2013 15erg 13erg 15er 15er 15er 23	Chegada 1  Serbio  Chegada 1  Serbio  Chegada 1  Chegada 1  Chegada  Chegada	Chegada 17:00  Chegada 15:00  Chegada 15:00  Chegada :	Chegada 17:00 Saida 17:00  Chegada 15:00 Saida 17:00  Chegada 15:00 Saida 17:00  Chegada : Saida :  Chegada : Saida :  Chegada : OMATERIAL  OMATERIAL  OMATERIAL	Nome: Cliente: CHECK LIST OMATERIAL	Nome:  Cliente:  Comarterial  Comarteri	Nome: Cliente: Data: / / Nome: Cliente: Common Clie	Nome: Cliente: Data: / Chegada  Chegada 1/: 00 Saída 17: 00 Data: / Chegada  Cliente: Companie: Cliente: Companie: Companie: Cliente: Companie: Com	Nome: Cliente: Companie: Cliente: Companie: Cliente: Companie: Cliente: Companie: Cliente: Companie:		