

ORDEM DE SERVIÇO - INSTALAÇÃO

data n*orçamento 04/04/2024 13649-24

)) Instalação		tura Ovend			amento				
Cliente:	REYNALDO	DA SILVA AYRO	-	DENTIFICAÇÃ	O DO CLIEN	T E	Contato:	REYNALDO			
Endereço:		ITO OSVALDO	-	300	Complement	CAPTO 21A	Condominio:		10.000		
Bairro:	JARDIM AQL	10	Cidade:	SJCAMPOS		AF10.21A		CEP:	IO PREMIERE	1	
Telefone:	JARDIN AGC		Celular:			e-mail:	SP			1	
	-th-ut-			13 99148-55			reynaldoayro	sa@hotmail.d	com		
Hep Control	cliente	OBRIGAÇÕES DE INSTALAÇÃO									
0	0										
0	0	Todos e quaisquer serviços de alvenaria (abertura de rasgos, furos em paredes) Todos e quaisquer serviços de alvenaria (furos em vigas e colunas de concreto)									
0	0	Todos e quaisquer serviços de alvenaria (turos em vigas e colunas de concreto) Todos e quaisquer serviços de alvenaria relacionados ao acabamento									
0	0	Todos e quaisquer serviços de carcinaria mintura hom como diferencia									
0	0	Todos e quaisquer serviços de carpintaria, pintura bem como disfarces relativos à instalação									
0		Instalação de tubulação hidráulica para dreno da unidade evaporadora. Instalação de tubulação hidráulica para dreno da unidade condensadora									
Ŏ	0	Ponto do alima	ubulação nic	iraulica para d	ireno da unida	de condensac	lora				
0		Ponto de alime	onto de alimentação elétrica próximo ao equipamento/unidade evaporadora (30 cm de distância).								
0	Ponto de alimentação elétrica próximo ao equipamento/unidade condensadora (30 cm de distância).										
0	Todos e quaisquer serviços de alvenaria relacionados ao acabamento Todos e quaisquer serviços de carpintaria, pintura bem como disfarces relativos à instalação Instalação de tubulação hidráulica para dreno da unidade evaporadora. Instalação de tubulação hidráulica para dreno da unidade condensadora Ponto de alimentação elétrica próximo ao equipamento/unidade evaporadora (30 cm de distância). Ponto de alimentação elétrica próximo ao equipamento/unidade condensadora (30 cm de distância). Interligação elétrica entre a unidade (condensadora/evaporadora). Tubulação de cobre isolada por onde percorre o gás refrigerante. Teste de estanqueidade (vazamento) com nitrogênio no circuito frigorígeno (tubulação de gás)										
0000000000000	0	Testo de esta	cobre isolad	a por onde pe	m nitra no	errigerante.					
0	0	Deslocament	horizontal	vortical da	m mirogenio n	io circuito frigo	orígeno (tubula	ção de gás).			
0	0	Deslocamento									
0		Suporte para a	assentamen								
Distribuidor:			-	DADOS I	DA COMPRA	IDetail		1			
						Data:		nº Nota fis	scal:		
Ambiente:					O APARELHO						
Ambiente: Unidade			vaporadora	Modelo:	536,2	14LFC	A Serie: B	0140	191		
Ambiente:			vaporadora	Modelo:	SBGE	9LMC	A Serie:	08 C	886		
Ambiente:		-	vaporadora	Modelo:	5BG1	ZLMC	A Serie: B	0662	62		
		Unidade E	vaporadora				Serie:				
Ambiente:		Unidade E	vaporadora	Modelo:			Serie:				
unblente.		Unidade E	vaporadora	Modelo:		3	Serie:				
	Unidade C	Condensadora		Modelo: AO 3 (530L	AT4	Serie:	016	401		
NSTALAÇÃO X 9.000 BT X 12.000 B' X 24.000BT	U/H TU/H	MULTI SPLIT-	- 1		INSTO	uctui	o da	ems 1001	prilt:	5+	
ata; 24100	12024	Chegada K	:00	Saida / f. 2	Data:	1 1	Chegad	a :	Saída		
lome: W	14011 P	abit.			Nome:		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
liente	The age	soult.			Cliente:						
ata: /	1100/1	Chegada		Saída :	Data:	1 1	01-	1-		-	
ome:				Juliu .			Chegao	ia :	Saída	;	
					Nome:						
liente:	,				Cliente:						
ata: /	1	Chegada	:	Saída :	Data:	1 1	Chega	da :	Saída	:	
ome:					Nome:		-1.090		Oulda	•	
liente:					Cliente:						
ata: /	1	Chegada		Saída					-	-	
-		Onegaua	•	Saída ;	Data:	1 1	Chega	da :	Saída		
ome:					Nome:						
liente:					Cliente:						
		HATCH THE BOT		CI	HECK LIST						
CADASTRO (O VISITA AGENI		OMATERIA		OFERRAM	MENTAS	О ГОТ	O (EVAP. E COND	.)	
				O CENTIFIC	ADO GARANTIA		STATE OF THE PARTY OF	10000			