ORDEM DE SERVIÇO - INSTALAÇÃO

data 13/12/2023

Cliente; Endereço: Bairro: Telefone: Hep Control	Enio Rua dos Atun		IDI	ENTIFICAÇA	O DO CLIENT	E		-	1
Endereço: Bairro: Telefone: Hep Control							Contato:	Enio	
Bairro: Telefone: Hep Control	Rua dos Atun						Candaminia	-	
Telefone:	Rua dos Atuns, 84				Complemento	Apto. 704	Condominio:	Move Res	idence
Hep Control	Jardim Aquarius		Cidade: SJCampos					CEP:	
0	Geidial.			11 99410-801	4	e-mail:			
0	Hep Control cliente					DE INSTALAC	CÃO		
	0	Área limite para	execução d	os servicos (h	orário e local)	DE INOTAEA	71.0		
0	Area limite para execução dos serviços (horário e local). 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) Todos e quaisquer serviços de alvenaria relacionados ao acabamento Todos e quaisquer serviços de carpintaria, pintura bem como disfarces relativos à instalação linstalação 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 distânci linterligação elétrica entre a unidade (condensadora/evaporadora). Tubulação de cobre isolada por onde percorre o gás refrigerante. Deslocamento horizontal e vertical do equipamento.								
9	0	Todos e quaisqu	uer servicos	de alvenaria	furos em via	as a columns d	a concrete)		
8	Todos e quaisquer serviços de alvenaria (furos em vigas e colunas de concreto) Todos e quaisquer serviços de alvenaria relacionados ao acabamento								
9	Todos e quaisquer serviços de carpintaria, pintura bem como disfarces relativos à instalação Instalação de tubulação bidráulica para desarrollo.								
0	Instalação de tubulação hidráulica para dreno da unidade evaporadora.							stalação	
9	Instalação de tubulação bidráulica para dreno da unidade evaporadora.								
9	Instalação de tubulação hidráulica para dreno da unidade evaporadora. Ponto de alimentação elétrica práctica para dreno da unidade condensadora								
0	0	Ponto de alimer	e alimentação elétrica próximo ao equipamento/unidade evaporadora (30 cm de distância). e alimentação elétrica próximo ao equipamento/unidade evaporadora (30 cm de distância). ação elétrica entre a unidade (condensadora/evaporadora).						
0	0	Interligação elé	ão elétrica entre a unidada (de equipamento/unidade condensadora (30 cm de distância).						
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) 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). Interligação elétrica entre a unidade (condensadora/evaporadora). Tubulação de cobre isolada por onde percorre o gás refrigerante. Teste de estanqueidade (vazamento) com nitrogênio po circuito frices e to todo e todo								
0	0	Teste de estand	queidada (por onde per	corre o gás re	frigerante.			
0	0	Teste de estano	horizontal e	azamento) cor	n nitrogênio n	o circuito frigor	igeno (tubulaci	ão de gás)	
0		Deslocamento Suporte para a	Ssentamente	vertical do eq	uipamento.			ao gao).	
Distribuidor:			- Containent	DADOS P	ientos.				
aidoj,				DADOS L	A COMPRA	In.			
						Data:		nº Nota fis	cal:
Ambiente:	,			DADOS DO	APARELHO				
1-11-02	Inha	Unidade Eva	aporadora	Modelo:	02/	1-7	In.		
Ovorto Unidade			ASB6092MCH Serie: B024314 Apporadora Modelo: Serie: B024314 Apporadora Modelo: Model					314	
Unidade			aporadora	Modelo:	B609	EMCH	Serie:	956	370
Ambiente: Unidad		Unidade Eva		Modelo:			Serie:		
Ambiente: Unida		Unidade Eva		Modelo:		Serie:			
Ambiente:				Modelo:			Serie:		
Unidade Condensadora			7	Modelo:			Serie;		
Instalação de 02 (dois) condicionadores de ar				40B624CAT3			Serie: 1021916		
· ·	3000 + 1X 18(000 - Quente/Frid	o Fujitsu		RVAÇÕES				
Data: 0110	1124	Chegada 10:	(0 S	aidaL1: 元	Data: 101	77197			
						12199	Chegada	:	Saida :
Cliente:					Nome: /	deio			Galua :
Data: ,010)	1124	Chegada :	C	aída :	Cliente:				
Nome:	bei			aida ;	Data 20 K	1124	Chegada	-	
Cliente:		t Hoger	13		Nome:	6.1	Onogada	•	Saída :
THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	129	Channel			Cliente:	topio			
Nome: £		Chegada :	S	aída :	Data: /	1			
	obsig				Nome:		Chegada	1	Salda :
Cliente:									
	124	Chegada :	0	aída :	Cliente:				
Nome:	obies		0	alda :	Data: /	1	Chegada		
Cliente:					Nome:		Onegaua		Salda :
					Cliente:				
O CADASTRO	CHENTE	0		CHE	CK LIST				
O PREENCHIME	NTO DA O C	O VISITA AGENDAI	DA	OMATERIAL		0.555			
THE RESERVE TO SERVE THE PARTY.		O ASSINATURA DO	CLIENTE	O CERTIFICAD	O GARANTIA	OFERRAMENT	AS	O FOTO (EVA	P. E COND.)