



AGENDADO P1 1812

ORDEN DE SERVIÇO - INSTALAÇÃO

data

nº orçamento

06/12/2023

13294-23

☐ Instalação ☐ Infraestrutura ☐ Venda equipamento ☐ Remanejamento

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Cliente:	MARCOS	Contato:	MARCOS
Endereço:	AVENIDA CIDADE JARDIM, 2720	Complemento:	APTO. 73
		Condomínio:	COND. MEMPHIS
Bairro:		Cidade:	SJCAMPOS
		SP	CEP:
Telefone:		Celular:	(12) 99790-7770
		e-mail:	

OBRIGAÇÕES DE INSTALAÇÃO

Hep Control	cliente	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Área limite para execução dos serviços (horário e local).
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Todos e quaisquer serviços de alvenaria (abertura de rasgos, furos em paredes)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Todos e quaisquer serviços de alvenaria (furos em vigas e colunas de concreto)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Todos e quaisquer serviços de alvenaria relacionados ao acabamento
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Todos e quaisquer serviços de carpintaria, pintura bem como disfarces relativos à instalação
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Instalação de tubulação hidráulica para dreno da unidade evaporadora.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Instalação de tubulação hidráulica para dreno da unidade condensadora
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Ponto de alimentação elétrica próximo ao equipamento/unidade evaporadora (30 cm de distância).
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Ponto de alimentação elétrica próximo ao equipamento/unidade condensadora (30 cm de distância).
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Interligação elétrica entre a unidade (condensadora/evaporadora).
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Tubulação de cobre isolada por onde percorre o gás refrigerante.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Teste de estanqueidade (vazamento) com nitrogênio no circuito frigorígeno (tubulação de gás).
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Deslocamento horizontal e vertical do equipamento.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Suporte para assentamento dos equipamentos.

DADOS DA COMPRA

Distribuidor:	Data:	nº Nota fiscal:
---------------	-------	-----------------

DADOS DO APARELHO

Ambiente:	Unidade Evaporadora	Modelo:	ABB F18 LAT	Serie:	T00 2460
Ambiente:	Unidade Evaporadora	Modelo:		Serie:	
Ambiente:	Unidade Evaporadora	Modelo:		Serie:	
Ambiente:	Unidade Evaporadora	Modelo:		Serie:	
Ambiente:	Unidade Evaporadora	Modelo:		Serie:	
Ambiente:	Unidade Evaporadora	Modelo:		Serie:	
Unidade Condensadora		Modelo:	A08A18 LALL	Serie:	R010054

OBSERVAÇÕES

INSTALAÇÃO DE 01(UM) CONDICIONADOR DE AR - FUJITSU
LOCAL: SALA DE ESTAR
Obs: Ainda resta pagar a instalação de circuito elétrico próprio.

Data: 16/12/23	Chegada :	Saída :	Data: / /	Chegada :	Saída :
Nome: Fabio			Nome:		
Cliente: X			Cliente:		
Data: / /	Chegada :	Saída :	Data: / /	Chegada :	Saída :
Nome:			Nome:		
Cliente:			Cliente:		
Data: / /	Chegada :	Saída :	Data: / /	Chegada :	Saída :
Nome:			Nome:		
Cliente:			Cliente:		
Data: / /	Chegada :	Saída :	Data: / /	Chegada :	Saída :
Nome:			Nome:		
Cliente:			Cliente:		

CHECK LIST

<input type="radio"/> CADASTRO CLIENTE	<input type="radio"/> VISITA AGENDADA	<input type="radio"/> MATERIAL	<input type="radio"/> FERRAMENTAS	<input type="radio"/> FOTO (EVAP. E COND.)
<input type="radio"/> PREENCHIMENTO DA O.S.	<input type="radio"/> ASSINATURA DO CLIENTE	<input type="radio"/> CERTIFICADO GARANTIA		