



## ORDEN DE SERVIÇO - INSTALAÇÃO

data

nº orçamento

19/09/2023

13062-23

☐ Instalação ☐ Infraestrutura ☐ Venda equipamento ☐ Remanejamento

## IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Cliente:	RAIMUNDO SANTANA			Contato:	RAIMUNDO SANTANA	
Endereço:	RUA BARBARA K. LOUREIRO, 203		Complemento:	APTO. 131B		
Bairro:	VILA EMA	Cidade:	SJCAMPOS	SP	CEP:	
Telefone:	Celular:		97695-7729		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: QUARTO 1	Unidade Evaporadora	Modelo: ASBG09LMCA	Serie: B089714
Ambiente: QUARTO 2	Unidade Evaporadora	Modelo: ASBG09LMCA	Serie: B088603
Ambiente:	Unidade Evaporadora	Modelo:	Serie:
Ambiente:	Unidade Evaporadora	Modelo:	Serie:
Ambiente:	Unidade Evaporadora	Modelo:	Serie:
Ambiente: CONDE	Unidade <del>Evaporadora</del>	Modelo: AOBG09LMCA	Serie: E058615
	Unidade Condensadora	Modelo: AOBG09LMCA	Serie: E058885

## OBSERVAÇÕES

INSTALAÇÃO DE 02(DOIS) CONDICIONADORES DE AR - FUJITSU

Data: 26/09/2023	Chegada: 8:30	Saída: 17:10	Data: / /	Chegada: :	Saída: :
Nome: Luciano Sampaio / Felipe Gustavo			Nome:		
Cliente: Luciano Sampaio			Cliente:		
Data: 27/09/2023	Chegada: 8:40	Saída: 10:00	Data: / /	Chegada: :	Saída: :
Nome: Sérgio / Felipe			Nome:		
Cliente: Luciano Sampaio			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		