## Relatório de Serviço









HEP CONTROL AR CONDICIONADO

**Telefone:** (12) 3934-5140 **CNPJ:** 13.602.138/0001-02 **Email:** hepcontrol@uol.com.br

**Endereço:** Rua Ryokichi Asanome, 49, Jardim America em São José dos Campos – SP

Informações do cliente		
Nome do cliente TEREZINHA	<b>CPF/CNPJ</b> 062.503.988-21	
E-mail tereribeirocarvalho@gmail.com		
Endereço  Avenida São João, 485, Vila Higienópolis, São José dos Campos - SP, 12242-840, Brasil - apto. 101		
<b>Telefone</b> (12)99127-7133	Falar com TEREZINHA	
Observação -		

Tarefa #43999330	
Quem executou	Data/Hora
Equipe 1	02/07/2024 às 13:30
Tipo de tarefa	Finalizada
Nova Instalação	Finalizada manualmente
Orientação INSTALAÇÃO DE 01(UM) CONDICIONADOR DE AR - 24.000BTU/H - FRIO - FU	JITSU
Check-in	Checkout
02/07/2024 às 13:54:44	02/07/2024 às 17:08
29 metros de distância do local	745 metros de distância do local
Alta precisão do GPS no check-in	Alta precisão do GPS no check-in
Duração	
03:13:52	
Início do deslocamento	Duração do deslocamento
às	-
Relato de execução	
Desinstalação de um equipamento e instalação de um equipamento novo 24.000	btus

Serviços				
Serviço	Quantidade	Valor unitário	Subtotal	
instalação de split hiwall de 24.000 btu/h	1	R\$ 1.800,00	R\$ 1.800,00	

	Resumo de Valores
Serviços	R\$ 1.800,00
Total	R\$ 1.800,00

O.S Instalação
1) Departamento/Localização/Sala ? Onde o equipamento foi instalado? Sala
2) Foto da Instalação da Condensadora



3) Foto da Instalação da Evaporadora



4) Área limite para execução dos serviços (horário e local).

Cliente

5) Todos e quaisquer serviços de alvenaria (abertura de rasgos, furos em paredes)

Hep Control

6) Todos e quaisquer serviços de alvenaria (furos em vigas e colunas de concreto)

Hep Control

7) Todos e quaisquer serviços de alvenaria relacionados ao acabamento.

Hep Control

8) Todos e quaisquer serviços de carpintaria, pintura bem como disfarces relativos à instalação.

Cliente

9) Instalação de tubulação hidráulica para dreno da unidade evaporadora.

Hep Contro

10) Instalação de tubulação hidráulica para dreno da unidade condensadora

Hep Control

11) Ponto de alimentação elétrica próximo ao equipamento/unidade evaporadora (30 cm de distância).

Cliente

12) Ponto de alimentação elétrica próximo ao equipamento/unidade condensadora (30 cm de distância).

Cliente

13) Interligação elétrica entre a unidade (condensadora/evaporadora).

Hep Control

14) Tubulação de cobre isolada por onde percorre o gás refrigerante.

Hep Control

15) Teste de estanqueidade (vazamento) com nitrogênio no circuito frigorígeno (tubulação de gás). Hep Control
16) Deslocamento horizontal e vertical do equipamento. Hep Control
17) Suporte para assentamento dos equipamentos. Hep Control