

ORÇAMENTO DE VENDA, INSTALAÇÃO E ESPERA DE AR CONDICIONADO

CLIENTE: POSTO DE SAÚDE – CORONEL PILAR
CIDADE: CORONEL PILAR

Instalação de equipamentos

DESCRIÇÃO	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01 aparelho de ar-condicionado novo, TCL, 9.000 BTU's, inverter, quente e frio, instalado furo a furo	1	R\$ 5.020,00	R\$ 5.020,00
			R\$ 5.020,00

Nota: Nossa empresa é treinada e autorizada pelas maiores fabricantes de ar condicionado do mercado (ELECTROLUX, LG, MIDEA SPRINGER, CARRIER, PHILCO, ELGIN, DAIKIN, GREE)

- Será emitido uma ART para fins de fiscalização do CREA emitido por nosso engenheiro mecânico.
- Os serviços serão executados em horário comercial de segunda a sexta-feira;

Fica a parte da empresa RUDITEC

- 01 anos de garantia perante instalação;
- Assistência técnica própria;
- Os serviços serão executados em horário comercial de segunda a sexta-feira;

Fica a parte do CLIENTE:

- Ponto elétrico, reboco, massa fina, conserto de gesso, rapel, guincho ou plataforma elevatória, andaimes, perfurações de viga ficam por conta do cliente;
 - As calhas elétricas, cano de pvc ou eletrocalha para esconder os canos de tubulação de gás e água
- duvidas estamos a disposição no fone 54-9997691789**

Veranópolis, 23 de janeiro de 2025.



Razão Social: JOEL FELIPPI CHIELLA – MEI.
Endereço: Rua Siqueira Campos, 217, Brasília.
Garibaldi – RS.
CNPJ: 15.263.852/0001-49
NIRE: 43-8-0105728-6
Telefone: (54)99631-2157

ORÇAMENTO

Cliente: MUNICIPIO DE CORONEL PILAR – SALA DA PSICÓLOGA

Referente:

- 01 aparelho de ar-condicionado novo, TCL, 9.000 BTU's, inverter, quente e frio, instalado

Valor total: R\$ 5.075,00

OBSERVAÇÃO:

No orçamento não está incluso serviços elétricos (ponto elétrico, disjuntor, transformador...), serviços hidráulicos (drenos), cortes em alvenaria ou paredes de qualquer tipo (para embutir a tubulação na parede), acabamentos em paredes, lajes, forros, gesso e pintura, serviços de serralheria ou marcenaria e serviços de acesso (andaimos, guindastes, guinchos ou alpinistas industriais).

No valor orçado estão inclusos 3 metros de tubulação, caso exceda a isso, será cobrado a parte.

- Valor excedente de tubulação ao metro: R\$ 100,00 ao metro
- Valor excedente de canaleta e acabamentos em PVC ao metro: R\$ 50,00 ao metro

Está incluso suporte de fibra de vidro para a unidade condensadora;

Os serviços devem ser realizados em horário comercial;

Qualquer alteração necessária que não está acordada no orçamento, será cobrada a parte;

É de responsabilidade do cliente deixar o acesso a área externa aberto, se necessário;

É de responsabilidade do cliente avisar em qual localização gostaria de instalar a unidade evaporadora e onde gostaria de instalar a unidade condensadora;

Atenciosamente,
Joel Felippi Chiella

Garibaldi, 23 de janeiro de 2025

ORÇAMENTO

Cliente: MUNICIPIO DE CORONEL PILAR – SALA DA PSICÓLOGA

Situação 1

- 01 aparelho de ar-condicionado novo, TCL, 9.000 BTU's, inverter, quente e frio, instalado

TOTAL: R\$ 4.925,00

Observações

No orçamento não está incluso serviços elétricos (ponto elétrico, disjuntor, transformador...), serviços hidráulicos (drenos), cortes em alvenaria ou paredes de qualquer tipo (para embutir a tubulação na parede), acabamentos em paredes, lajes, forros, gesso e pintura, serviços de serralheria ou marcenaria e serviços de acesso (andaimes, guindastes, guinchos ou alpinistas industriais).

No valor orçado estão inclusos 3 metros de tubulação, caso exceda a isso, será cobrado a parte.

- Valor excedente de tubulação ao metro: R\$ 100,00 ao metro
- Valor excedente de canaleta e acabamentos em PVC ao metro: R\$ 50,00 ao metro

Está incluso suporte galvanizado para a unidade condensadora;

Os serviços devem ser realizados em horário comercial;

Qualquer alteração necessária que não está acordada no orçamento, será cobrada a parte;

É de responsabilidade do cliente deixar o acesso a área externa aberto, se necessário;

É de responsabilidade do cliente avisar em qual localização gostaria de instalar a unidade evaporadora e onde gostaria de instalar a unidade condensadora;