



## Termo Pedido de Compra - Descrição Técnica-PMSAP

<b>Pedido</b>	: 2024/3803	<b>Emissão</b>	: 02/12/2024
<b>Especificação</b>	: Registro de Preços para aquisição e instalação de ares condicionados, para atendimento da demanda das Secretarias Municipais e Gabinete do Prefeito Municipal.	<b>Usuário</b>	: jborba
<b>Local</b>	: PROCESSO DE COMPRAS\PROCESSO DE COMPRAS - SEMAF\SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS	<b>Dt. Autorização</b>	:
<b>Finalidade</b>	: Registro de Preços para aquisição e instalação de ares condicionados, para atendimento da demanda das Secretarias Municipais e Gabinete do Prefeito Municipal.	<b>Autorização</b>	:
<b>Forma Pagamento</b>	: À vista	<b>Nº Parcelas</b>	:
<b>Entrega/Execução</b>	: Entrega única	<b>Nº Parcelas Entrega</b>	:

Item	Unidade	Código	Produto	Quant.	Preço	Total Item
1	UND	29816	AR CONDICIONADO Split 9.000 btus, quente/frio,220w, controle remoto, com no mínimo 1 ano de garantia, instalado.	83,0000	2.414,3300	200.389,39
2	UND	29816	AR CONDICIONADO Split 9.000 btus, quente/frio,220w, controle remoto, com no mínimo 1 ano de garantia, instalado.	27,0000	2.414,3300	65.186,91
3	UND	29836	AR CONDICIONADO Split 12.000 btus ç quente/frio,220w, controle remoto, com no mínimo 1 ano de garantia, instalado.	91,0000	2.648,0000	240.968,00
4	UND	29836	AR CONDICIONADO Split 12.000 btus ç quente/frio,220w, controle remoto, com no mínimo 1 ano de garantia, instalado.	30,0000	2.648,0000	79.440,00
5	UND	29817	AR CONDICIONADO - SPLIT 24000 BTUS quente/frio,220w, controle remoto, com no mínimo 1 ano de garantia, instalado.	67,0000	4.868,3800	326.181,46
6	UND	29817	AR CONDICIONADO - SPLIT 24000 BTUS quente/frio,220w, controle remoto, com no mínimo 1 ano de garantia, instalado.	22,0000	4.868,3800	107.104,36
<b>Valor Total do Pedido</b>						<b>1.019.270,12</b>

**Sem dotação definida**

**Dotação** : 2024 - Prefeitura Municipal de Santo Antônio da Patrulha **Valor utilizado:** 1.019.270,12

Santo Antônio da Patrulha, 2 de Dezembro de 2024.

Responsável

Controlador Setorial