

**MUNICIPIO DE CAPAO BONITO  
CAPÃO BONITO-SP**

**VENCEDORES DO PROCESSO**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 09/2025**  
Processo Administrativo Nº 2697/2025  
Tipo: REGISTRO DE PREÇO  
PREGOEIRO: ANA PAULA HONORIA MOREIRA PEREIRA  
Data de Publicação: 10/03/2025 14:13:56

---

**TOTAL DO PROCESSO: 57.000,00**

<b>FERRINI COMERCIO E CONSULTORIA LTDA</b>	<b>13.642.211/0001-70</b>	<b>57.000,00</b>
--	---------------------------	------------------

<b>LOTE 1</b>	Quant.: 1	Num: 466	Lance: 190,00	<b>Total: 57.000,00</b>
---------------	-----------	----------	---------------	-------------------------

Item: 1	Unidade: UN	Marca: VENTISOL	Modelo: VOP60
---------	-------------	-----------------	---------------

Descrição: VENTILADOR - Ventilador de parede oscilante de, no mínimo, três velocidades definidas, para uso em ambiente escolar. Cor: preto diâmetro de hélice: no mínimo 50 cm e no máximo 65 cm hélice: 03 pás em termoplástico diâmetro de grade: no mínimo 55 cm e no máximo 70 cm grade de proteção: metálica com tratamento anti-ferrugem comprimento: aproximadamente 70cm base de fixação à parede em aço carbono e capa envoltória do motor (carcaça) em poliamida injetada na cor preta voltagem: BIVOLT. Rotação mínima: 1350 área de ventilação: mínimo de 50m<sup>2</sup> velocidade: 03 velocidades, o acionamento deverá ser do tipo controle de parede. Suporte de ligação entre base e a carcaça dotado de articulação que permita a regulagem no sentido vertical do conjunto motor e hélices. O equipamento deve ser de dotado de grade de proteção de acordo com os requisitos de segurança da iec 60335-2-80, independente da altura em que for instalado. Os equipamentos deverão respeitar os seguintes níveis mínimos de eficiência energética para cada uma das velocidades: velocidade eficiência mínima máxima (0,0040 m<sup>3</sup>/s w)\* m média (0,0040 m<sup>3</sup>/s w)\* m mínima (0,0040 m<sup>3</sup>/s w)\* m a vazão para os ventiladores de parede, observando-se cada uma das velocidades, deve atender aos valores mínimos de vazão, apresentados no quadro de vazão mínima. Quadro de vazão mínima- velocidade vazão mínima- máxima 0,45 m<sup>3</sup>/s média 0,37 m<sup>3</sup>/s- mínima 0,33 m<sup>3</sup>/s garantia de 12 meses.

Quantidade: 300	Val. Ref.: 384,6667	<b>Valor Unit.: 190,00</b>	Total Item: 57.000,00
-----------------	---------------------	----------------------------	-----------------------

---

**PREGOEIRO: ANA PAULA HONORIA MOREIRA PEREIRA**

---

**MEMBRO DE EQUIPE DE APOIO EDVALDO HILARIO DE QUEIROZ**