

## ➤ PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Fundação Universidade do Amazonas

**Pregão Eletrônico Nº 00053/2018(SRP)**

### RESULTADO POR FORNECEDOR

08.604.260/0001-88 - AMAZONLAB INDUSTRIA PARANAENSE DE EQUIPAMENTOS E MOVEIS					
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	EXAUSTOR	UNIDADE	5	R\$ 6.100,0000	R\$ 30.500,0000
<b>Marca:</b> AMAZONLAB <b>Fabricante:</b> AMAZONLAB <b>Modelo / Versão:</b> EA-300 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Centrífugo com carcaça em fibra de vidro ou resina de poliéster reforçado com fibra de vidro. Rotor em polipropileno. Saída inferior horizontal para a esquerda. Vazão 2940m³/h, pressão 67mmCa, potência 1,5CVHp, rotação 1750Rpm, tensão Trif 220/380V, polos 04, diâmetro 300mm					
2	EXAUSTOR	UNIDADE	1	R\$ 6.039,6700	R\$ 6.039,6700
<b>Marca:</b> AMAZONLAB <b>Fabricante:</b> AMAZONLAB <b>Modelo / Versão:</b> EA-300 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Centrífugo com carcaça em fibra de vidro ou resina de poliéster reforçado com fibra de vidro. Rotor em polipropileno. Saída inferior horizontal para a esquerda. Vazão 2940m³/h, pressão 67mmCa, potência 1,5CVHp, rotação 1750Rpm, tensão Trif 220/380V, polos 04, diâmetro 300mm					
3	EXAUSTOR	UNIDADE	3	R\$ 5.890,3300	R\$ 17.670,9900
<b>Marca:</b> AMAZONLAB <b>Fabricante:</b> AMAZONLAB <b>Modelo / Versão:</b> EA-250 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Centrífugo com carcaça em fibra de vidro ou resina de poliéster reforçado com fibra de vidro. Rotor em polipropileno. Saída inferior horizontal para a esquerda. Vazão 2640m³/h, pressão 57mmCa, potência 1,0CVHp, rotação 1750Rpm, tensão Trif 220/380V, polos 02, diâmetro 250mm					
4	EXAUSTOR	UNIDADE	2	R\$ 5.890,3300	R\$ 11.780,6600
<b>Marca:</b> AMAZONLAB <b>Fabricante:</b> AMAZONLAB <b>Modelo / Versão:</b> EA-250 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Centrífugo com carcaça em fibra de vidro ou resina de poliéster reforçado com fibra de vidro. Rotor em polipropileno. Saída inferior horizontal para a esquerda. Vazão 2640m³/h, pressão 57mmCa, potência 1,0CVHp, rotação 1750Rpm, tensão Trif 220/380V, polos 02, diâmetro 250mm					
<b>Total do Fornecedor:</b>					<b>R\$ 65.991,3200</b>
<b>Valor Global da Ata:</b>					<b>R\$ 65.991,3200</b>

Imprimir o Relatório

**Voltar**