

FUNDAÇÃO DE APOIO INST AO DESENV CIENT E TECNOLÓGICO
SÃO CARLOS-SP

ATA DE ADJUDICAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº SL 021/2025
Processo Administrativo Nº SL 021/2025
Tipo: AQUISIÇÃO
PREGOEIRO: GIOVANA RITA BASSETTE SILVA
Data de Publicação: 29/05/2025 08:22:36

LOTE 1 - ADJUDICADO - 09/06/2025 10:57:01
serviços de substituição do motor e manutenção do sistema de exaustão da capela em alvenaria

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item: 1	Unidade: UN	Marca: Serviço	Modelo:
Descrição: Contratação de empresa especializada para a substituição do motor e manutenção do sistema de exaustão da capela em alvenaria existente no Laboratório Didático II (LABDID II), Sala 7, da UFSCar – Campus Araras.Obs:A sala onde se encontra a capela tem pé direito de 4 metros.Descrição do motor que precisa ser substituído: exaus-tor centrífugo, construído em fibra de vidro branca com rotor estática e dinamicamente balanceado para velocidade frontal de 0,5 a 0,7m/s, limite de 70dB, acionado pôr eletromotor blindado, trifásico com 220volts, sistema de simples aspiração, 1.730rpm, 1000 a 1400m³/h, saída de ø200mm, de 01cv da marca Weg. Motor instalado no piso técnico. Complementam a manutenção do sistema de exaustão as seguintes peças:•15 metros de tubo pvc rígido ø200mm, •03 flanges; •01 curvas ø200x90°; •01 curva ø200x45°;•01 damper ø200mm e 01 chapéus chinês ø400mm em aço galvanizado. • •01 Chave geral de 03 velocidades de partida automática composta de contador, relês bimetálicos de sobre-carga e falta de fase; •01 Botoeira de comando distância com lâmpada piloto para acionamento do exaustor;•01 chicana defletora construída em fibra de vidro branca para orientação do fluxo de ar aspirado seja uniforme, sendo uma superior angular e a outra plana inferior. •01 janela tipo guilhotina com 01 vidro temperado de 06mm de espessura incolor, suspensos por cabos de aço inoxidável e protegidos em PVC, puxador em barra de alumínio, roldanas em nylon e 02 sistemas de con-trapeso balanceados embutidos permitindo seu deslo-camento vertical com mínimo esforço, abertura máxi-ma de 800mm com movimento tipo guilhotina e parada em qualquer ponto. •02 estruturas quadradas para guilhotina de aço carbo-no metalon 80x80mm e uma travessa superior para fixação. •02 caixas de tomadas 110/220v a ser instala-das em eletroduto existente. •01 Lavador de gases fabricado em termoplástico poli-propileno preto com 08 mm de espessura preso por parafusos de aço zincado através de flanges e borracha de vedação. Com sistema de filtragem pall rings (anéis de enchimento fabricados em polipropileno), bicos aspersores, eliminador de gotas, 01 visor superior em policarbonato para melhor visibilidade dos bicos. Va-zão: 1000 a 1400m³/h. •01 Bomba de recirculação do sistema de lavagem de gases 1,0 cv / Trifásico 220v.No serviço contratado devem estar inclusos todos os serviços e materiais necessários para o pleno funcio-namento do Sistema de Exaustão.			
Quantidade: 1		Valor Unit.: 36.900,00	Valor Total: 36.900,00

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
1 M A DE SOUZA INDUSTRIA COMERCIO E	581	22.799.908/0001-40	42.000,00	36.900,00		Sim
2 51.926.481 DANIELA FERREIRA DA SILVA	467	51.926.481/0001-00	41.900,00	37.000,00	0,27	Sim

DESCLASSIFICADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	---------	----

INABILITADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	---------	----

**FUNDAÇÃO DE APOIO INST AO DESENV CIENT E TECNOLÓGICO
SÃO CARLOS-SP**

PREGOEIRO: GIOVANA RITA BASSETE SILVA

MEMBRO DE EQUIPE DE APOIO ELAINE PINATTI