



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Eletrônico Nº 00089/2016(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

09.391.102/0001-50 - LUCADEMA TRADE INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI - EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
5	MEDIDOR LABORATÓRIO	UNIDADE	5	R\$ 2.279,0000	R\$ 11.395,0000

Marca: LUCADEMA

Fabricante: LUCADEMA

Modelo / Versão: LUCA-600/4(200MM 0,5HP)

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SISTEMA DE EXAUSTÃO MOD. LUCA-600/4(200MM 0,5HP) MARCA LUCADEMA - PROCEDENCIA NACIONAL - Rotor em polipropileno dinamicamente balanceado, diretamente acionado por motor totalmente fechado, com ventilador externo TFVE, isolamento classe "B" (130 graus centígrados), NBR-7094 ABNT, dimensões ABNT-PB 38, grau de proteção IP-55, NBR-6146-ABNT, trifásico, 220v, 60Hz, ½ HP, vazão 000m3/h, pressão 30mmCA, rotação 1750 rpm - 01 Exaustor centrífugo de simples aspiração construído em Fibra de Vidro, tomada e saída de ar com 200mm de diâmetro, base de fixação em aço carbono com pintura por processo eletrostático com tinta epóxi na cor preta - Com relê falta de fase - 04 Curvas de PVC rígido para instalação do sistema, 200mm de diâmetro, 90 graus - 01 Chave magnética com proteção térmica - 12 Metros lineares de duto em PVC rígido, para instalação do sistema, 200mm de diâmetro - 05 Braçadeiras para duto 200mm de diâmetro, construídas em aço carbono pintado por processo eletrostático com tinta epóxi na cor preta. - 01 Suporte para exaustor (par), construído em aço carbono pintado por processo eletrostático com tinta epóxi na cor preta - 01 Curva de PVC rígido para instalação na saída do duto, 200mm de diâmetro, 90 graus, com grade de proteção para evitar entrada pássaros e insetos

6	MEDIDOR LABORATÓRIO	UNIDADE	5	R\$ 1.880,0000	R\$ 9.400,0000
---	---------------------	---------	---	----------------	----------------

Marca: LUCADEMA

Fabricante: LUCADEMA

Modelo / Versão: LUCA-600/4-0,5HP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SISTEMA DE EXAUSTÃO MOD. LUCA-600/4(250MM 0,5HP) MARCA LUCADEMA - PROCEDENCIA NACIONAL - Rotor em polipropileno dinamicamente balanceado, diretamente acionado por motor totalmente fechado, com ventilador externo TFVE, isolamento classe "B" (130 graus centígrados), NBR-7094 ABNT, dimensões ABNT-PB 38, grau de proteção IP-55, NBR-6146-ABNT, trifásico, 220v, 60Hz, ½ HP, vazão 000m3/h, pressão 30mmCA, rotação 1750 rpm - 01 Exaustor centrífugo de simples aspiração construído em Fibra de Vidro, tomada e saída de ar com 250mm de diâmetro, base de fixação em aço carbono com pintura por processo eletrostático com tinta epóxi na cor preta - Com relê falta de fase - 04 Curvas de PVC rígido para instalação do sistema, 250mm de diâmetro, 90 graus - 01 Chave magnética com proteção térmica - 12 Metros lineares de duto em PVC rígido, para instalação do sistema, 250mm de diâmetro - 05 Braçadeiras para duto 250mm de diâmetro, construídas em aço carbono pintado por processo eletrostático com tinta epóxi na cor preta. - 01 Suporte para exaustor (par), construído em aço carbono pintado por processo eletrostático com tinta epóxi na cor preta - 01 Curva de PVC rígido para instalação na saída do duto, 250mm de diâmetro, 90 graus, com grade de proteção para evitar entrada pássaros e insetos

Total do Fornecedor: R\$ 20.795,0000

15.188.785/0001-45 - M. G. CAMPOS INDUSTRIA COMERCIO E SERVICOS EIRELI - EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
7	MEDIDOR LABORATÓRIO	UNIDADE	1	R\$ 30.000,0000	R\$ 30.000,0000

Marca: Famolab

Fabricante: M G CAMPOS

Modelo / Versão: STANDARD

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema de Exaustão: Composto por 03 conjuntos de: exaustor centrífugo, tipo axial, construído em polipropileno com rotor estática e dinamicamente balanceado para velocidade frontal de 0,5 a 0,7m/s, limite de 70dB. acionado por eletromotor blindado, 01cv de potência, trifásico com 220volts. (sistema de simples aspiração). Motor instalado em piso técnico. Complementam o sistema as seguintes peças: - 24 metros de tubo pvc rígido, 01 damper, 01 flange, 04 curvas e 01 chaminé padrão bico angular em pvc rígido de 300mm, 01 grelha em alumínio de 300x300mm. SISTEMA DE INSUFLAÇÃO: Composto por 03 conjuntos de: insuflador centrífugo, tipo axial, construído em polipropileno com rotor estática e dinamicamente balanceado para velocidade frontal de 0,4 a 0,6m/s, limite de 70dB. acionado por eletromotor blindado, 01cv de potência, trifásico com 220volts. (sistema de simples aspiração). Motor instalado em piso técnico. Complementam o sistema as seguintes peças: - 18 metros de tubo pvc rígido, 01 damper, 01 flange, 04 curvas e 01 chaminé padrão bico angular em pvc rígido de 300mm, 01 grelha em alumínio de 250x250mm. ESPECIFICAÇÃO DAS UTILIDADES: Instalação das redes a partir das fontes de alimentação serão executadas por meio de conect

Total do Fornecedor: R\$ 30.000,0000

18.814.316/0001-82 - ELTON JULIO DA SILVA - EIRELI - EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	MEDIDOR LABORATÓRIO	UNIDADE	11	R\$ 9.620,0000	R\$ 105.820,0000

Marca: Perfect Mobile

Fabricante: Elton Julio da Silva Eireli

Modelo / Versão: Standart

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Capela de Exaustão, medindo 1200x750x2700mm. Corpo interno (BOX) construído em cerâmica resistente a ácidos, aplicado sobre compensado de virola multilaminado de 18mm de espessura, do tipo naval, com resina especial, com altura interna de 120cm. Chicana defletora para orientação de fluxo de tiragem, sendo a parte superior angular e as inferiores planas, construídas em chapa de fibra de vidro. Tampo em cerâmica anti-ácida, resistente a ácidos, aplicada sobre compensado de virola multilaminado de 18mm de espessura do tipo naval com resina especial, com borda frontal de retenção e bojo para escoamento. Luminária à prova de gases e vapores, provida de vidro de segurança e equipada com duas lâmpadas Tubular led de 32 W, 2.000 lumens com garantia de 2 anos. Sistema de janela, tipo guilhotina, provida de sistema de contrapesos com cabo de aço revestido e roldanas, vidros de segurança temperados de 8mm de espessura. Corpo externo estruturado em compensado de virola multilaminado do tipo naval de 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado. Acesso à luminária e chave magnética por duas portas na parte frontal superior. Painel frontal inferior revestido em laminado melamínico texturizado, para fixação de tomadas, válvulas de comandos das utilidades e interruptor da luminária. Gabinete de base provido de duas portas e painel de fundo removível. SISTEMA DE EXAUSTÃO: 01 Exaustor centrífugo de simples aspiração construído em Fibra de Vidro, tomada e saída de ar com 200mm de diâmetro, base de fixação em aço carbono com pintura por processo eletrostático com tinta epóxi na cor preta. Rotor em polipropileno dinamicamente balanceado, diretamente acionado por motor totalmente fechado, com ventilador externo TFVE, isolamento classe "B" (130 graus centígrados), NBR-7094 ABNT, dimensões ABNT-PB 38, grau de proteção IP-55, NBR-6146-ABNT, trifásico, 220v, 60Hz, ½ HP, 5cv vazão 3000m3/h, pressão 30mmCA, rotação 1110rpm. Com relê falta de fase. 01 Chave magnética com proteção térmica. Até 12 Metros lineares de duto em PVC rígido, para instalação do sistema, 200mm de diâmetro. 04 Curvas de PVC rígido para instalação do sistema, 200mm de diâmetro, 90 graus. 01 Curva de PVC rígido para instalação na saída do duto, 200mm de diâmetro, 90 graus, com grade de proteção para evitar entrada pássaros e insetos. 01 Suporte para exaustor (par), construído em aço carbono pintado por processo eletrostático com tinta epóxi na cor preta. 05 Braçadeiras para duto 200mm de diâmetro, construídas em aço carbono pintado por processo eletrostático com tinta epóxi na cor preta. UTILIDADES: c) 01 Conjunto com comando à distância formado com nuca fixa, bico escalonado e registro de bloqueio 3/8" NPT em latão laminado com pintura epóxi. d) 01 Bojo em fibra de vidro, medindo 160x100mm com válvula americana. e) 01 Conjunto de tomada bifásica 20A-220V, e tomada bifásica 15A-120V montada em espelho. f) 01 Válvula para GLP, com registro e bico escalonado reto em latão com pintura epóxi, registro com sistema rosqueável.

2	MEDIDOR LABORATÓRIO	UNIDADE	4	R\$ 9.380,0000	R\$ 37.520,0000
---	---------------------	---------	---	----------------	-----------------

Marca: Perfect Mobile

Fabricante: Elton Julio da Silva Eireli

Modelo / Versão: Standart

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Capela de Exaustão, medindo 1200x750x2700mm. Corpo interno (BOX) construído em cerâmica resistente a ácidos, aplicado sobre compensado de virola multilaminado de 18mm de espessura, do tipo naval, com resina especial, com altura interna de 120cm. Chicana defletora para orientação de fluxo de tiragem, sendo a parte superior angular e as inferiores planas, construídas em chapa de fibra de vidro. Tampo em cerâmica anti-ácida, resistente a ácidos, aplicada sobre compensado de virola multilaminado de 18mm de espessura do tipo naval com resina especial, com borda frontal de retenção e bojo para escoamento. Luminária à prova de gases e vapores, provida de vidro de segurança e equipada com duas lâmpadas Tubular led de 32 W, 2.000 lumens com garantia de 2 anos. Sistema de janela, tipo guilhotina, provida de sistema de contrapesos com cabo de aço revestido e roldanas, vidros de segurança temperados de 8mm de espessura. Corpo externo estruturado em compensado de virola multilaminado do tipo naval de 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado. Acesso à luminária e chave magnética por duas portas na parte frontal superior. Painel frontal inferior revestido em laminado melamínico texturizado, para fixação de tomadas, válvulas de comandos das utilidades e interruptor da luminária. Gabinete de base provido de duas portas e painel de fundo removível. SISTEMA DE EXAUSTÃO: 01 Exaustor centrífugo de simples aspiração construído em Fibra de Vidro, tomada e saída de ar com 200mm de diâmetro, base de fixação em aço carbono com pintura por processo eletrostático com tinta epóxi na cor preta. Rotor em polipropileno dinamicamente balanceado, diretamente acionado por motor totalmente fechado, com ventilador externo TFVE, isolamento classe "B" (130 graus centígrados), NBR-7094 ABNT, dimensões ABNT-PB 38, grau de proteção IP-55, NBR-6146-ABNT, trifásico, 220v, 60Hz, ½ HP, 5cv vazão 3000m3/h, pressão 30mmCA, rotação 1110rpm. Com relê falta de fase. 01 Chave magnética com proteção térmica. Até 12 Metros lineares de duto em PVC rígido, para instalação do sistema, 200mm de diâmetro. 04 Curvas de PVC rígido para instalação do sistema, 200mm de diâmetro, 90 graus. 01 Curva de PVC rígido para instalação na saída do duto, 200mm de diâmetro, 90 graus, com grade de proteção para evitar entrada pássaros e insetos. 01 Suporte para exaustor (par), construído em aço carbono pintado por processo eletrostático com tinta epóxi na cor preta. 05 Braçadeiras para duto 200mm de diâmetro, construídas em aço carbono pintado por processo eletrostático com tinta epóxi na cor preta. UTILIDADES: c) 01 Conjunto com comando à distância formado com nuca fixa, bico escalonado e registro de bloqueio 3/8" NPT em latão laminado com pintura epóxi. d) 01 Bojo em fibra de vidro, medindo 160x100mm com válvula americana. e) 01 Conjunto de tomada bifásica 20A-220V, e tomada trifásica 15A-120V montada em espelho. f) 01 Válvula para GLP, com registro e bico escalonado reto em latão com pintura epóxi, registro com sistema rosqueável.

3	MEDIDOR LABORATÓRIO	UNIDADE	11	R\$ 10.550,0000	R\$ 116.050,0000
---	---------------------	---------	----	-----------------	------------------

Marca: Perfect Mobile

Fabricante: Perfect Mobile

Modelo / Versão: Standart

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Capela de Exaustão, medindo 1500x750x2700mm. Corpo interno (BOX) construído em cerâmica resistente a ácidos, aplicado sobre compensado de virola multilaminado de 18mm de espessura, do tipo naval, com resina especial, com altura interna de 120cm. Chicana defletora para orientação de fluxo de tiragem, sendo a parte superior angular e as inferiores planas, construídas em chapa de fibra de vidro. Tampo em cerâmica anti-ácida, resistente a ácidos, aplicada sobre compensado de virola multilaminado de 18mm de espessura do tipo naval com resina especial, com borda frontal de retenção e bojo para escoamento. Luminária à prova de gases e vapores, provida de vidro de segurança e equipada com duas lâmpadas Tubular led de 32 W, 2.000 lumens com garantia de 2 anos. Sistema de janela, tipo guilhotina, provida de sistema de contrapesos com cabo de aço revestido e roldanas, vidros de segurança temperados de 8mm de espessura. Corpo externo estruturado em compensado de virola multilaminado do tipo naval de 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado. Acesso à luminária e chave magnética por duas portas na parte frontal superior. Pannel frontal inferior revestido em laminado melamínico texturizado, para fixação de tomadas, válvulas de comandos das utilidades e interruptor da luminária. Gabinete de base provido de duas portas e painel de fundo removível. SISTEMA DE EXAUSTÃO 01 Exaustor centrífugo de simples aspiração construído em Fibra de Vidro, tomada e saída de ar com 250mm de diâmetro, base de fixação em aço carbono com pintura por processo eletrostático com tinta epóxi na cor preta. Rotor em polipropileno dinamicamente balanceado, diretamente acionado por motor totalmente fechado, com ventilador externo TFVE, isolamento classe "B" (130 graus centígrados), NBR-7094 ABNT, dimensões ABNT-PB 38, grau de proteção IP- 55, NBR-6146-ABNT, trifásico, 220v, 60Hz, ½ HP,0,5cv vazão 3000m3/h, pressão 30mmCA, rotação 1110rpm. Com relé falta de fase. 01 Chave magnética com proteção térmica. Até 12 Metros lineares de duto em PVC rígido, para instalação do sistema, 250mm de diâmetro. 04 Curvas de PVC rígido para instalação do sistema, 250mm de diâmetro, 90 graus. 01 Curva de PVC rígido para instalação na saída do duto, 250mm de diâmetro, 90 graus, com grade de proteção para evitar entrada pássaros e insetos. 01 Suporte para exaustor (par), construído em aço carbono pintado por processo eletrostático com tinta epóxi na cor preta. 05 Braçadeiras para duto 250mm de diâmetro, construídas em aço carbono pintado por processo eletrostático com tinta epóxi na cor preta. UTILIDADES : c) 01 Conjunto com comando à distância formado com nuca fixa, bico escalonado e registro de bloqueio 3/8" NPT em latão laminado com pintura epóxi. d) 01 Bojo em fibra de vidro, medindo 160x100mm com válvula americana. e) 01 Conjunto de tomada bifásica 20A-220V, e tomada bifásica 15A-120V montada em espelho. f) 01 Válvula para GLP, com registro e bico escalonados reto em latão com pintura epóxi, registro com sistema rosqueável.

4 MEDIDOR LABORATÓRIO

UNIDADE

4

R\$ 10.150,0000

R\$ 40.600,0000

Marca: Perfect Mobile

Fabricante: Elton Julio da Silva Eireli

Modelo / Versão: Standart

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Capela de Exaustão, medindo 1500x750x2700mm. Corpo interno (BOX) construído em cerâmica resistente a ácidos, aplicado sobre compensado de virola multilaminado de 18mm de espessura, do tipo naval, com resina especial, com altura interna de 120cm. Chicana defletora para orientação de fluxo de tiragem, sendo a parte superior angular e as inferiores planas, construídas em chapa de fibra de vidro. Tampo em cerâmica anti-ácida, resistente a ácidos, aplicada sobre compensado de virola multilaminado de 18mm de espessura do tipo naval com resina especial, com borda frontal de retenção e bojo para escoamento. Luminária à prova de gases e vapores, provida de vidro de segurança e equipada com duas lâmpadas Tubular led de 32 W, 2.000 lumens com garantia de 2 anos. Sistema de janela, tipo guilhotina, provida de sistema de contrapesos com cabo de aço revestido e roldanas, vidros de segurança temperados de 8mm de espessura. Corpo externo estruturado em compensado de virola multilaminado do tipo naval de 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado. Acesso à luminária e chave magnética por duas portas na parte frontal superior. Pannel frontal inferior revestido em laminado melamínico texturizado, para fixação de tomadas, válvulas de comandos das utilidades e interruptor da luminária. Gabinete de base provido de duas portas e painel de fundo removível. SISTEMA DE EXAUSTÃO 01 Exaustor centrífugo de simples aspiração construído em Fibra de Vidro, tomada e saída de ar com 250mm de diâmetro, base de fixação em aço carbono com pintura por processo eletrostático com tinta epóxi na cor preta. Rotor em polipropileno dinamicamente balanceado, diretamente acionado por motor totalmente fechado, com ventilador externo TFVE, isolamento classe ""B"" (130 graus centígrados), NBR-7094 ABNT, dimensões ABNT-PB 38, grau de proteção IP- 55, NBR-6146-ABNT, trifásico, 220v, 60Hz, ½ HP,0,5cv vazão 3000m3/h, pressão 30mmCA, rotação 1110rpm. Com relé falta de fase. 01 Chave magnética com proteção térmica. Até 12 Metros lineares de duto em PVC rígido, para instalação do sistema, 250mm de diâmetro. 04 Curvas de PVC rígido para instalação do sistema, 250mm de diâmetro, 90 graus. 01 Curva de PVC rígido para instalação na saída do duto, 250mm de diâmetro, 90 graus, com grade de proteção para evitar entrada pássaros e insetos. 01 Suporte para exaustor (par), construído em aço carbono pintado por processo eletrostático com tinta epóxi na cor preta. 05 Braçadeiras para duto 250mm de diâmetro, construídas em aço carbono pintado por processo eletrostático com tinta epóxi na cor preta. UTILIDADES : c) 01 Conjunto com comando à distância formado com nuca fixa, bico escalonado e registro de bloqueio 3/8" NPT em latão laminado com pintura epóxi. d) 01 Bojo em fibra de vidro, medindo 160x100mm com válvula americana. e) 01 Conjunto de tomada bifásica 20A-220V, e tomada bifásica 15A-120V montada em espelho. f) 01 Válvula para GLP, com registro e bico escalonados reto em latão com pintura epóxi, registro com sistema rosqueável.

Total do Fornecedor:

R\$ 299.990,0000

Valor Global da Ata:

R\$ 350.785,0000



Voltar