



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Eletrônico Nº 00015/2018(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

27.884.171/0001-87 - LUTECH INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS E MOBILIARI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	MICROPICNOMETRO	un	7	R\$ 14.320,0000	R\$ 100.240,0000

Marca: LUTECH

Fabricante: LUTECH

Modelo / Versão: LCQ-1200S

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Capela de Exaustão Química Modelo: LCQ-1200S Marca: Lutech - Nacional 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. Também 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 emperados 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, 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, 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 escalonados reto em latão com pintura epoxi, registro com sistema rosqueável, referência marcas Bröen, Toff ou Juval (Válvula para GLP).

2	MICROPICNOMETRO	un	3	R\$ 14.039,0000	R\$ 42.117,0000
---	-----------------	----	---	-----------------	-----------------

Marca: LUTECH

Fabricante: LUTECH

Modelo / Versão: LCQ-1200S

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Capela de Exaustão Química Modelo: LCQ-1200S Marca: Lutech - Nacional 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. Também 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 emperados 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, 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, 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 escalonados reto em latão com pintura epoxi, registro com sistema rosqueável, referência marcas Bröen, Toff ou Juval (Válvula para GLP).

3	MICROPICNOMETRO	un	7	R\$ 13.800,0000	R\$ 96.600,0000
---	-----------------	----	---	-----------------	-----------------

Marca: LUTECH

Fabricante: LUTECH

Modelo / Versão: LCQ-1500S

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Capela de Exaustão Química Modelo: LCQ-1500S Marca: Lutech - Nacional 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. Também 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 emperados 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 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 epoxi, registro com sistema rosqueável, referências marcas Bröen, Toff ou Juval (Válvula para GLP).

4	MICROPICNOMETRO	un	3	R\$ 15.838,0000	R\$ 47.514,0000
---	-----------------	----	---	-----------------	-----------------

Marca: LUTECH

Fabricante: LUTECH

Modelo / Versão: LCQ-1500S

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Capela de Exaustão Química Modelo: LCQ-1500S Marca: Lutech - Nacional 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. Também 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 emperados 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 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 epoxi, registro com sistema rosqueável, referências marcas Bröen, Toff ou Juval (Válvula para GLP).

8	MICROPICNOMETRO	un	5	R\$ 3.500,0000	R\$ 17.500,0000
---	-----------------	----	---	----------------	-----------------

Marca: LUTECH

Fabricante: LUTECH

Modelo / Versão: LEX-200

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SISTEMA DE EXAUSTÃO 01 Modelo: LEX-200 Marca: Lutech - Nacional Exaustor centrífugo de simples aspiração construído em Fibra de Vidro, tomada e saída 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, vazão 3000m3/h, pressão 30mmCA, rotação 1750 rpm. Com relé 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. de ar com 200mm de diâmetro, base de fixação em aço carbono com pintura por processo eletrostático com tinta epóxi

9 MICROPICNOMETRO

un

5

R\$ 3.500,0000

R\$ 17.500,0000

Marca: LUTECH

Fabricante: LUTECH

Modelo / Versão: LEX-200

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SISTEMA DE EXAUSTÃO 01 Modelo: LEX-200 Marca: Lutech - Nacional Exaustor centrífugo de simples aspiração construído em Fibra de Vidro, tomada e saída 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, vazão 3000m3/h, pressão 30mmCA, rotação 1750 rpm. Com relé 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. de ar com 200mm de diâmetro, base de fixação em aço carbono com pintura por processo eletrostático com tinta epóxi

Total do Fornecedor:

R\$ 321.471,0000

Valor Global da Ata:

R\$ 321.471,0000

 [Imprimir o Relatório](#)

[Voltar](#)