



AMBARLAB PRODUTOS LÁBORATORIAIS
Rua XV de Novembro, 964, Cj 30 - 03 Andar
Cond. Inter Walter Spreng - Centro
CNPJ: 80.243.769/0001-70 IE: 90795437-45
Telefone (41) 3073-0896
Email: licitacao@ambarlab.com.br

Ao Órgão 985867 - Município de Nova Friburgo. Pregão Eletrônico N° 432023. Apresentamos nossa proposta de preços.

Item	Descrição	Unidade	Qtd	R\$ Unitário	Valor Total
1	ESTUFA LABORATÓRIO - ESTUFA LABORATÓRIO TEMPERATURA: ATÉ 200 °C, COMPONENTES: C/ ATÉ 2 BANDEJAS , CAPACIDADE: CERCA DE 20 L, AJUSTE: AJUSTE MECÂNICO,BOTÃO CONTROLE TEMPERATURA , ADICIONAL: C/ VEDAÇÃO , MATERIAL*: GABINETE AÇO INOX "EES-115D-BI - ESTUFA DE ESTERILIZAÇÃO E SECAGEM DIGITAL, AQUECIMENTO ATÉ 300°C CAPACIDADE 115 LITROS A ESTUFA DIGITAL MICROPROCESSADA DE ESTERILIZAÇÃO E SECAGEM VULCAN POSSUI UMA TECNOLOGIA EMBARCADA DE ÚLTIMA GERAÇÃO QUE GARANTE UM AQUECIMENTO RÁPIDO E PRECISO DA CÂMARA. PRIMEIRAMENTE, O MICROPROCESSADOR DE ÚLTIMA GERAÇÃO COM SISTEMA PID DÁ AO USUÁRIO ACESSO À FUNÇÕES DE SELEÇÃO DE TEMPERATURA, SELEÇÃO DE TEMPO, TEMPORIZADOR E PARADA AUTOMÁTICA AO FIM DE CADA PROCESSO. JUNTO A ISSO, SEU DISPLAY LCD DE 5.3, PERMITE UMA PERFEITA VISUALIZAÇÃO DOS PARÂMETROS DE AQUECIMENTO, TEMPO E CONFIGURAÇÕES DO EQUIPAMENTO. A ESTUFA DIGITAL DE ESTERILIZAÇÃO E SECAGEM ATÉ 300°C POSSUI UM SISTEMA DE SEGURANÇA DIGITAL, ISSO SIGNIFICA QUE, OPCIONALMENTE, PODE SER SOLICITADO SISTEMA DUPLO DE SEGURANÇA COM TERMOSTATO MECÂNICO. ASSIM SENDO, LIMITA A TEMPERATURA MÁXIMA ESTABELECIDADA PELO USUÁRIO PARA EVITAR SUPERAQUECIMENTO. E TAMBÉM, UM ALARME SONORO INDICARÁ AO USUÁRIO QUE O EQUIPAMENTO ATINGIU A TEMPERATURA DESEJADA E QUANDO O CICLO PROGRAMADO CHEGAR AO FIM. O PAINEL DE CONTROLE COM INCLINAÇÃO DE 45° FOI DESENHADO PARA DAR MAIOR CONFORTO AO OPERADOR. UM DESIGN MODERNO E INOVADOR, ALIADO A UMA PINTURA EPÓXI LISA DÁ AO EQUIPAMENTO UMA APARÊNCIA LEVE E SOFISTICADA. A MATÉRIA PRIMA UTILIZADA NA SUA FABRICAÇÃO PASSA POR UM RIGOROSO PROCESSO DE AVALIAÇÃO DE QUALIDADE. O GABINETE EXTERNO É FABRICADO EM AÇO CARBONO SAE1020 E O GABINETE INTERNO E PRATELEIRAS SÃO FABRICADOS EM AÇO INOX POLIDO SAE430. O MODELO STANDARD É EQUIPADO COM 1 PRATELEIRA, MAS OPCIONALMENTE PODE SER EQUIPADO COM ATÉ 6 PRATELEIRAS. AS PRATELEIRAS POSSUEM AJUSTE DE ALTURA, PERMITINDO AO USUÁRIO AJUSTAR A DISTÂNCIA ENTRE PRATELEIRAS PARA MELHOR APROVEITAMENTO DO ESPAÇO INTERNO DA CÂMARA. ESSE EQUIPAMENTO CONTA COM UMA PORTA QUE PODE SER ABERTA EM 180° COM SENTIDO VARIÁVEL* (DIREITA OU ESQUERDA), ADAPTANDO-SE A CADA USUÁRIO PARA FACILITAR A UTILIZAÇÃO. ALÉM DISSO, A VEDAÇÃO DA PORTA É FEITA COM UM SILICONE INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA PARA ALTAS TEMPERATURAS. POR FIM, POSSUÍ UM ORIFÍCIO PARA COLOCAÇÃO DE	UNIDADE	4,00	2.100,00	8.400,00



AMBARLAB PRODUTOS LÁBORATORIAIS
Rua XV de Novembro, 964, Cj 30 - 03 Andar
Cond. Inter Walter Spreng - Centro
CNPJ: 80.243.769/0001-70 IE: 90795437-45
Telefone (41) 3073-0896
Email: licitacao@ambarlab.com.br

Ao Órgão 985867 - Município de Nova Friburgo. Pregão Eletrônico N° 432023. Apresentamos nossa proposta de preços.

Item	Descrição	Unidade	Qtd	R\$ Unitário	Valor Total
	<p>TERMÔMETROS PARA AFERIÇÕES DE TEMPERATURAS OU CALIBRAÇÕES E TAMBÉM POSSUI ALETAS NA PAREDE SUPERIOR DO EQUIPAMENTO QUE PERMITE A SAÍDA DE EVENTUAIS GASES GERADOS NO PROCESSO. *DEVE SER INFORMADO NO MOMENTO DO PEDIDO DADOS TÉCNICOS: CAPACIDADE: 115 LITROS TEMPERATURA INTERIOR DA CÂMARA: AMBIENTE ~ 300°C CONTROLADOR: MICROPROCESSADO DIGITAL COM RAMPA DE SELEÇÃO PARA AQUECIMENTO MAIS RÁPIDO. SENSOR TEMPERATURA: PT100 PRECISÃO TEMPERATURA: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ RESOLUÇÃO DA TEMPERATURA: $0,1^{\circ}\text{C}$ UNIFORMIDADE TEMPERATURA: $\pm 2,5^{\circ}\text{C}$ POTÊNCIA: 1000W AJUSTE DO TEMPO: ENTRE 1 A 9999 MINUTOS VARIAÇÃO DO AJUSTE DO TEMPO: A CADA 1 MINUTO ISOLAMENTO TÉRMICO: LÃ DE ROCHA DE ALTA DENSIDADE DIMENSÕES DA CÂMARA INTERNA: 45X45X57CM DIMENSÕES DO GABINETE EXTERNO: 55X55X75CM TENSÃO: BIVOLT GARANTIA: 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO ADICIONAL: FABRICAÇÃO NACIONAL ACOMPANHA O EQUIPAMENTO: 1 ESTUFA 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS 1 PRATELEIRA DE AÇO INOXIDÁVEL"</p> <p>MARCA: VULCAN FABRICANTE: VULCAN MODELO/VERSÃO: EES-115D-BI</p>				



AMBARLAB PRODUTOS LÁBORATORIAIS
Rua XV de Novembro, 964, Cj 30 - 03 Andar
Cond. Inter Walter Spreng - Centro
CNPJ: 80.243.769/0001-70 IE: 90795437-45
Telefone (41) 3073-0896
Email: licitacao@ambarlab.com.br

Ao Órgão 985867 - Município de Nova Friburgo. Pregão Eletrônico N° 432023. Apresentamos nossa proposta de preços.

Item	Descrição	Unidade	Qtd	R\$ Unitário	Valor Total
2	ESTUFA LABORATÓRIO - ESTUFA LABORATÓRIO TIPO: C/ RENOVAÇÃO AR , MATERIAL*: GABINETE EM AÇO CARBONO , AJUSTE: AJUSTE DIGITAL,C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL , CAPACIDADE: CERCA DE 60 L, TEMPERATURA: ATÉ 200 °C, COMPONENTES: C/ ATÉ 5 BANDEJAS , ADICIONAL: C/ VEDAÇÃO "ECB-65D-BI - ESTUFA DE CULTURA BACTERIOLÓGICA DIGITAL, AQUECIMENTO ATÉ 80°C CAPACIDADE 65 LITROS A ESTUFA DIGITAL MICROPROCESSADA DE CULTURA BACTERIOLÓGICA VULCAN POSSUI UMA TECNOLOGIA EMBARCADA DE ÚLTIMA GERAÇÃO QUE GARANTE UM AQUECIMENTO RÁPIDO E PRECISO DA CÂMARA. PRIMEIRAMENTE, O MICROPROCESSADOR DE ÚLTIMA GERAÇÃO COM SISTEMA PID DÁ AO USUÁRIO ACESSO A FUNÇÕES DE SELEÇÃO DE TEMPERATURA, SELEÇÃO DE TEMPO, TEMPORIZADOR E PARADA AUTOMÁTICA AO FIM DE CADA PROCESSO. JUNTO A ISSO, SEU DISPLAY LCD DE 5.3, PERMITE UMA PERFEITA VISUALIZAÇÃO DOS PARÂMETROS DE AQUECIMENTO, TEMPO E CONFIGURAÇÕES DO EQUIPAMENTO. POSSUI UM SISTEMA DE SEGURANÇA DIGITAL, ISSO SIGNIFICA QUE, OPCIONALMENTE, PODE SER SOLICITADO SISTEMA DUPLO DE SEGURANÇA COM TERMOSTATO MECÂNICO. ASSIM SENDO, LIMITA A TEMPERATURA MÁXIMA ESTABELECIDADA PELO USUÁRIO PARA EVITAR SUPERAQUECIMENTO. E TAMBÉM, UM ALARME SONORO INDICARÁ AO USUÁRIO QUE O EQUIPAMENTO ATINGIU A TEMPERATURA DESEJADA E QUANDO O CICLO PROGRAMADO CHEGAR AO FIM. O PAINEL DE CONTROLE COM INCLINAÇÃO DE 45° FOI DESENHADO PARA DAR MAIOR CONFORTO AO OPERADOR. UM DESIGN MODERNO E INOVADOR, ALIADO A UMA PINTURA EPÓXI LISA DÁ AO EQUIPAMENTO UMA APARÊNCIA LEVE E SOFISTICADA. A MATÉRIA PRIMA UTILIZADA NA SUA FABRICAÇÃO PASSA POR UM RIGOROSO PROCESSO DE AVALIAÇÃO DE QUALIDADE. O GABINETE EXTERNO É FABRICADO EM AÇO CARBONO SAE1020 E O GABINETE INTERNO E PRATELEIRAS SÃO FABRICADOS EM AÇO INOX POLIDO SAE430. O MODELO STANDARD É EQUIPADO COM 1 PRATELEIRA, MAS OPCIONALMENTE PODE SER EQUIPADO COM ATÉ 6 PRATELEIRAS. AS PRATELEIRAS POSSUEM AJUSTE DE ALTURA, PERMITINDO AO USUÁRIO AJUSTAR A DISTÂNCIA ENTRE PRATELEIRAS PARA MELHOR APROVEITAMENTO DO ESPAÇO INTERNO DA CÂMARA. ESSE EQUIPAMENTO CONTA COM 2 PORTAS, UMA PORTA INTERNA DE VIDRO TEMPERADO, QUE É RESISTENTE A ALTA TEMPERATURA. ASSIM SENDO, PERMITE A VISUALIZAÇÃO DO INTERIOR DA CÂMARA, EVITANDO DISSIPAÇÃO DE CALOR E GARANTE ESTABILIDADE TÉRMICA. E TAMBÉM, A OUTRA PORTA EXTERNA É FABRICADA EM AÇO CARBONO. AMBAS PORTAS PODEM SER ABERTAS EM 180° COM SENTIDO VARIÁVEL* (DIREITA OU ESQUERDA), ADAPTANDO-SE A	UNIDADE	4,00	2.100,00	8.400,00



AMBARLAB PRODUTOS LÁBORATORIAIS
Rua XV de Novembro, 964, Cj 30 - 03 Andar
Cond. Inter Walter Spreng - Centro
CNPJ: 80.243.769/0001-70 IE: 90795437-45
Telefone (41) 3073-0896
Email: licitacao@ambarlab.com.br

Ao Órgão 985867 - Município de Nova Friburgo. Pregão Eletrônico N° 432023. Apresentamos nossa proposta de preços.

Item	Descrição	Unidade	Qtd	R\$ Unitário	Valor Total
	<p>CADA USUÁRIO PARA FACILITAR A UTILIZAÇÃO. ALÉM DISSO, A VEDAÇÃO DA PORTA É FEITA COM UM SILICONE INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA PARA ALTAS TEMPERATURAS. A ILUMINAÇÃO INTERNA DA CÂMARA É POR UM CONJUNTO DE LEDS. POR FIM, POSSUÍ UM ORIFÍCIO PARA COLOCAÇÃO DE TERMÔMETROS PARA AFERIÇÕES DE TEMPERATURAS OU CALIBRAÇÕES. DADOS TÉCNICOS: CONTRA-PORTA DE VIDRO PARA VISUALIZAÇÃO DA AMOSTRA SEM PERDER TEMPERATURA CAPACIDADE: 65 LITROS TEMPERATURA INTERIOR DA CÂMARA: AMBIENTE ~80°C CONTROLADOR: MICROPROCESSADO DIGITAL COM RAMPA DE SELEÇÃO PARA AQUECIMENTO MAIS RÁPIDO. SENSOR TEMPERATURA: PT100 - CLASSE A PRECISÃO TEMPERATURA: < 1% RESOLUÇÃO DA TEMPERATURA: 0,1°C UNIFORMIDADE TEMPERATURA: ±1°C POTÊNCIA: 1000W ILUMINAÇÃO DA CÂMARA: CONJUNTO DE LEDS AJUSTE DO TEMPO: ENTRE 1 A 9999 MINUTOS VARIAÇÃO DO AJUSTE DO TEMPO: A CADA 1 MINUTO ISOLAMENTO TÉRMICO: LÂ DE ROCHA DE ALTA DENSIDADE, INCLUSIVE NA PORTA EXTERNA DIMENSÕES DA CÂMARA INTERNA: 34X34X56,5CM DIMENSÕES DO GABINETE EXTERNO: 44,5X50X82CM TENSÃO: BIVOLT GARANTIA: 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO ADICIONAL: FABRICAÇÃO NACIONAL ACOMPANHA O EQUIPAMENTO: 1 ESTUFA 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS 1 PRATELEIRA DE AÇO INOXIDÁVEL"</p> <p>MARCA: VULCAN FABRICANTE: VULCAN MODELO/VERSÃO: ECB-65D-BI</p>				

Valor total da proposta: 16.800,00

O valor total dessa proposta é de R\$16.800,00 (dezesesseis mil e oitocentos reais).

Dados Comerciais:

Banco: 001 - Banco do Brasil

Conta: 327.729-7

Agencia: 3007-4

Validade da proposta: 90 dias

Prazo de entrega: 15 dias

Prazo para pagamento: 30 dias

Observações:

DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL OU PROCURADOR QUE ATUARÁ NA COMUNICAÇÃO ENTRE A CONTRATADA E A CONTRATANTE E ASSINARÁ A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E/ OU CONTRATO ADMINISTRATIVO - SISTEMA ELETRÔNICO DE INFORMAÇÕES E QUE RECEBERÁ A NOTA DE EMPENHO.

Nome completo: ANDERSON HENRIQUE DE SOUSA

E-mail do fornecedor: licitacao@ambarlab.com.br

Telefone do fornecedor:

Endereço da Empresa: Rua XV de Novembro, 964, Cj 30 - 03 Andar, Cond. Inter Walter Spreng - Centro, Curitiba / PR.

CPF: 061.343.989-93

Carteira de Identidade: 9.323.155-4

Estado Civil: Solteiro

Nacionalidade: Brasileiro

Cargo que ocupa na empresa: Administrador

Curitiba, 17 de Abril de 2023



AMBARLAB PRODUTOS LÁBORATORIAIS
Rua XV de Novembro, 964, Cj 30 - 03 Andar
Cond. Inter Walter Spreng - Centro
CNPJ: 80.243.769/0001-70 IE: 90795437-45
Telefone (41) 3073-0896
Email: licitacao@ambarlab.com.br

Representante Legal

ANDERSON HENRIQUE DE SOUSA
SOCIO ADMINISTRADOR
RG: 9.323.155-4/PR
CPF: 061.343.989-93

ANDERSON HENRIQUE DE SOUSA

RG:9.323.155-4/PR

CPF:061.343.989-93