

A PREFEITURA MUNICIPAL DE CURIONOPOLIS - PA

Teresina - PI, 20 de Setembro de 2021.

Item	Descrição	MATERIAL				Vlr. Total	MARCA
		Und	Quant.	Vlr. Unitário			
1	CAMARA DE CONSERVAÇÃO PARA LABORATORIO DE 420LT FAIXA DE TEMPERATURA: 2°C A 8°C (AJUSTE DE FÁBRICA EM 4°C) DIMENSÕES DA INTERNA (L X P X A): 550 X 550 X 1350 mm DIMENSÕES EXTERNAS (L X P X A): 690 X 670 X 1880 mm PRATELEIRAS: 05 UN TENSÃO: PADRÃO 220V (OPCIONAL 127V) GARANTIA: 12 MESES	Und	1	R\$ 24.990,00	R\$ 24.990,00	R\$ 24.990,00	LABINFARMA
VALOR TOTAL						R\$ 24.990,00	

vinte e quatro mil, novecentos e noventa reais

- * VALIDADE DA PROPOSTA: 30(TRINTA) Dias
- * LOCAL DE ENTREGA: Conforme ordem de fornecimento
- * PRAZO DE ENTREGA: IMEDIATO APÓS RECEBIMENTO DA ORDEM DE FORNECIMENTO.
- * FORMA DE PAGAMENTO: Conforme solicitado no edital.
- * VALIDADE DOS PRODUTOS: 12 (DOZES)MESES.
- * PROCEDÊNCIA DOS PRODUTOS: Nacional.

Ana Flávia Andrade Sérgio Eireli
ANA FLÁVIA ANDRADE SERGIO EIRELI - ME

CNPJ 26.113.505/0001-56
ANA FLÁVIA ANDRADE SÉRGIO
TITULAR ADMINISTRADORA
RG: 5.027.773 SSP/PI
CPF: 022.938.683-03



Ana Flávia Andrade Sérgio Eireli

Rua Barroso, 988, Sala 02 | Centro/Norte | CEP: 64.000-130 | Teresina-PI
(86) 2106-3000 | E-mail: afdistribuidorapi@gmail.com
CNPJ: 26.113.505/0001-56 | Inscrição Estadual: 19.588.206-7



BRASIL COMMERCE Vendas e Assistência Técnica em Equipamentos

CNPJ: 22.678.250/0001-18

IE: 07.725.205/001-90

CLIENTE: MUNICIPIO DE CURIONOPOLIS

CNPJ/CPF: 22.938.732/0001-60

ENDEREÇO: PRAÇA DOS IMIGRANTES, 15 - CENTRO

CIDADE: CURIONOPOLIS/PA

A/C: Sr Claudio FONE: (91) 98251-1655 E-mail: compras.pmc@curionopolis.pa.gov.br

DATA: 14/10/2021 - VALIDADE DA PROPOSTA: 14/12/2021

PRODUTO NOME: REFRIGERADOR RC430D

Descrição: ANVISA 10253020013 - Equipamento vertical, formato interno e externo retangular, desenvolvido e projetado para a guarda científica, com capacidade para armazenamento de 430 litros; - Câmara interna construída em aço inoxidável, para perfeita assepsia; - Faixa de trabalho de 2°C a 8°C; - Temperatura controlada automaticamente através de SENSOR UNICO, imerso em solução diatérmica, na temperatura de 4°C (set point); - Isolamento térmico de espessura mínima de 7 cm nas paredes laterais e traseira do equipamento; - Porta de vidro com tecnologia antiembacante, e perfil de alumínio anodizado de alta resistência e durabilidade, para fácil visualização interna do produto sem abertura de porta; - Difusor de ar interno, fabricado em aço inoxidável para perfeita distribuição do ar entre as gavetas e prateleiras, mantendo uniformidade de temperatura em todo interior da câmara; - Fabricado com no mínimo 05 prateleiras removíveis e ajustáveis, fabricadas em aço inoxidável ou gavetas em aço inoxidável; - Sistema de refrigeração por compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montados na parte superior do equipamento para melhor desempenho, evitando acúmulo de sujeira e resíduos no sistema mecânico e fácil manutenção; - Sistema de circulação de ar forçado interno de alta performance para rápida recuperação da temperatura, após abertura de porta; - Sistema de degelo automático com evaporação de condensado, na parte traseira do equipamento, sem riscos ao produto armazenado. - Sistema de comando único para controle e programação de todas as funções no painel frontal; - Exibição simultânea das temperaturas de momento, máxima e mínima, data e hora, carga de bateria, descritos no painel frontal em LCD; - Tecla dedicada em painel frontal com único toque para reset das temperaturas de máxima e mínima; - Ícones de sinalização do painel frontal com diferenciação de cores para identificação de tipos de alarmes e alertas. Vermelho para alarmes graves e laranja para alertas moderados; - Identificação de alarmes e alertas em texto, descritos no comando frontal de fácil entendimento pelo cliente; - Apresentação de alarmes simultâneos de forma rotativa e descritos no painel; - Memória interna permanente com capacidade de armazenamento de 20 anos; - Sistema de Alerta de falha de memória, com mensagem direta descritas no painel LCD; - Senha de segurança para alteração dos parâmetros de fábrica e configuração personalizada do usuário; - Armazenamento de registros de temperatura, eventos e alarmes, com taxa de amostragem em intervalos de 1 minuto com data e hora do ocorrido; - Exportação de dados da memória interna por pendrive através de porta USB no painel frontal; - Codificação dos dados da memória interna com alta segurança, impossibilitando a adulteração da informação; Software para leitura dos dados exportados e geração de relatórios em formato PDF com identificação do número de série e usuário do equipamento; - Relatório gráfico das temperaturas detalhadas; - Luz interna temporizada em LED, programável pelo cliente no painel frontal, com acionamento externo ou automático na abertura da porta; - Sistema de alarme de porta aberta programável pelo cliente; - Sistema de alarmes instantâneo para temperatura fora de faixa (alta/baixa temperatura) programável pelo cliente, com mensagem no painel, registrando automaticamente na memória interna; - Sistema de Alerta de manutenção preventiva, com mensagem no painel LCD; - Botão silenciador de alarmes e alertas no painel frontal, com acionamento por simples toque e rearre de alarme sonoro após o tempo programado pelo usuário; - Sistema indicador de nível de carga de baterias com alarme instantâneo de bateria fraca, gerando mensagem no painel frontal, com registro automático na memória interna. - Quatro rodízios com freio na parte frontal de fácil manuseio e travamento ou SAPATAS NIVELADORAS roscadas; - Chave geral de energia na parte traseira superior (liga e desliga). Tensão 220V ou 127 V, 50/60Hz; - Equipamento com registro na A N V I S A e I S O 1 3 . 4 8 5 para equipamentos médicos. Sistema de baterias acoplado ao equipamento, capaz de manter o mesmo em funcionamento por até 24 horas em caso de falta de energia. Sistema de discagem automática para até 9 números pré-programados em caso de falha do equipamento, temperatura e alarmes. Chave na porta.

FINANCIERO - QUANTIDADE: 1 UNID: R\$ 28.500,00 - TOTAL: R\$ 28.500,00

CONDICÃO PAGAMENTO: DEPOSITO OU BOLETO P/ 30 DIAS - FRETE

VENDEDOR: Eduardo - TELEFONE: 61 99981-9699

Eduardo G. Figueiredo.



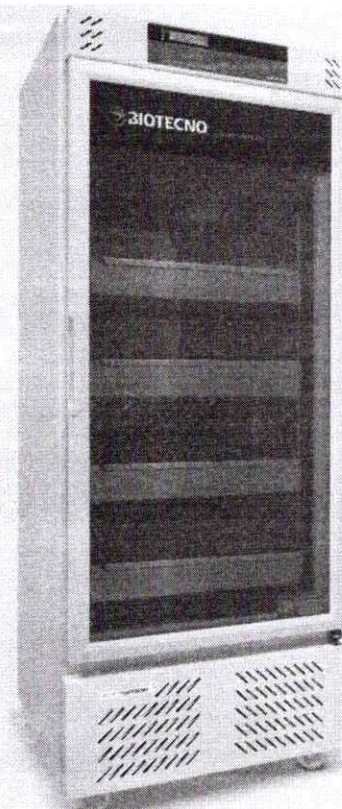
PROPOSTA TÉCNICA/COMERCIAL

Santa Rosa, 10 de Setembro de 2021.

CLIENTE: MUNICIPAL DE SAÚDE DE CURIONÓPOLIS
E-MAIL: saudecurionopolispa@hotmail.com
CIDADE/UF: CURIONÓPOLIS /PA
CNPJ: 11.657.711/0001-50
DEPTO: COMPRAS
Nº PROPOSTA: 3782/2021
CONTATO: GLISLAINE
IE: ISENTO
TELEFONE: 94 991202327
REF PROJETO: ESTIMATIVA DE COMPRA
CONSULTORA DE VENDAS: BRUNA – VENDAS3@BIOTECNO.COM.BR – TEL: (55)3513-0686 | 3511-4733

Agradecemos seu interesse em nossa linha de equipamentos e soluções para cadeia de frio.

Estamos encaminhando abaixo nossa proposta técnica/comercial em atenção à sua solicitação acima referenciada.

Item	MODELO/DESCRIÇÃO	Qtd.	Valor Unit. R\$	Valor Total R\$
01	<p>BT-1100.420 TOP</p> <p>CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINAS, MEDICAMENTOS, ONCOLÓGICOS, TERMOLÁBEIS.</p>  <p>GABINETE EXTERNO – Tipo vertical, construído em chapas de aço tratado com pintura epóxi na cor branca. Montado sobre chassi metálico e rodízios giratórios traváveis.</p> <p>GABINETE INTERNO – Construído totalmente em chapa de aço inoxidável, dotado de cinco prateleiras em aço inoxidável, com perfuração hermética e regulagem de altura.</p> <p>ILUMINAÇÃO INTERNA – Através de lâmpadas LED com acionamento automático na abertura da porta, temporizada com acionamento externo com a porta fechada.</p> <p>ISOLAMENTO TÉRMICO – Em poliuretano injetado de alta densidade, com espessura de 70 MM.</p> <p>HOMOGENEIZAÇÃO DE TEMPERATURA – Através de ventilador da unidade de ar forçado, com desligamento na abertura da porta.</p> <p>PORTE – De vidro triplo, com sistema antiembacante, vedação através de perfil magnético.</p> <p>REFRIGERAÇÃO - Através de compressor hermético, com circulação de gás ecológico R-134 A isento de CFC, unidade evaporadora aletada tipo "ar forçado". Sistema de degelo automático seco com evaporação do condensado.</p> <p>PAINEL DE COMANDO - Montado na parte superior da câmara com chave geral, fusíveis de proteção na parte posterior e painel frontal do tipo membrana com teclas soft-touch. Display em LCD com apresentação simultânea das temperaturas de momento, temperaturas mínima e máximas atingidas, ajuste dos parâmetros, sistema de verificação automática da programação, sistema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sistema que restabelece os parâmetros programados mesmo com variação brusca da energia ou desligamento do equipamento, filtro contra ruídos eletromagnéticos, com apresentação de data e horário. Dotado de sensores tipo NTC.</p> <p>ALARME - Temperatura abaixo de 2°C, temperatura alta acima de 8°C (ou programável pelo usuário), falta de energia elétrica, porta aberta, com tecla de inibição para silenciar o buzzer por 15 minutos.</p> <p>FAIXA DE TRABALHO - Entre 2°C e 8°C , com ponto fixo em 4°C, ou programável pelo usuário.</p> <p>REGISTRADOR DE TEMPERATURA - Registrador eletrônico das temperaturas mínima e máximas atingidas, apresentadas no display de processos.</p> <p>SOFTWARE DE GERENCIAMENTO – Aplicativo para gerenciamento que emite relatórios e gráficos de desempenho, inclusive retroativos, permitindo o gerenciamento da câmara via internet, acesso via computador, tablet ou celular. Permite suporte técnico remoto para ajustes de programação e configuração. Os dados armazenados são criptografados (invioláveis). SEM COBRANÇA DE</p>	01	R\$ 18.000,00	R\$ 18.000,00

Biotecno Indústria e Comércio Ltda.

Rua Pirapó, 613 - Bairro Timbaúva - Santa Rosa - RS - CEP 98900-000 CNPJ 04.470.103/0001-76

☎ (55) 3513-0686 ☎ (55) 3511-4733 ☎ biotecno@biotecno.com.br ☎ www.biotecno.com.br





MENSALIDADE. SISTEMA DE SEGURANÇA - Termostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da câmara, assumindo automaticamente o controle das funções de comando do compressor de frio sempre que houver falha no comando eletrônico. DISCADOR - Sistema automático que realiza ligações telefônicas via central telefônica ou linha fixa direta, para até seis números (celulares ou fixos) sempre que o equipamento alarmar por temperatura CRÍTICA. SISTEMA DE EMERGÊNCIA PARA FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA - Através de conversor 12 volts (cc) para 110/220 volts (ac), mantendo todas as funções eletro-eletrônicas, inclusive o compressor de frio, com autonomia para até 24 horas ¹ . Integrado ao gabinete, montado na parte inferior da câmara, com gaveta para a bateria selada. PHASELOG - Controlador da tensão elétrica, monitora e aciona o sistema de emergência caso ocorra instabilidade da energia elétrica. Emite dados de performance via software de gerenciamento CAPACIDADE INTERNA - 420 LITROS. DIMENSÕES EXTERNAS - 198 alt X 74 larg X 67,5 prof (cm). DIMENSÕES INTERNAS - 130 alt X 59,5 larg X 54,5 prof (cm). FUNCIONAMENTO - BIVOLT 127/220 VOLTS 50/60 Hz. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA - 80573310001. GARANTIA - 12 meses.			
TOTAL	R\$ 18.000,00		

CONDICÕES DE FORNECIMENTO:

PRAZO DE ENTREGA:	60 DIAS APÓS RECEBIMENTO DO PEDIDO DE COMPRA.		PREÇOS:	FIXOS E IRREAJUSTÁVEIS.
PAGAMENTO:	30 DIAS			
ICMS:	INCLUSOS NOS PREÇOS. ALÍQUOTA VARIÁVEL DE ACORDO COM O ESTADO.		IPI:	0%
EMBALAGEM:	INCLUSO	INSPEÇÃO & TESTES:	3% A INCLUSOS NOS PREÇOS.	GARANTIA: 12 MESES.
FRETE:	CIF - PAGO	VALIDADE DA PROPOSTA: 30 DIAS.		

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- NCM: 84185090 EX01
- AFE (AUTORIZAÇÃO PARA FUNCIONAMENTO DE EMPRESA) FABRICANTE /ANVISA: 727924/09-8
- REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA: 80573310001 - CLASSE DE RISCO II – CÓDIGO 1571145 - REFRIGERADOR OU FREEZER LABORATORIAL/HOSPITALAR
- NOME COMERCIAL: CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE IMUNOBIOLOGICOS, VACINAS, TERMOLÁBEIS, AMOSTRAS BIOLÓGICAS, MEDICAMENTOS, SANGUE, HEMOCOMPONENTES, HEMODERIVADOS, ÓRGÃOS E TECIDOS HUMANOS.
- SUBSTITUIÇÃO TRIBUTÁRIA: ISENTO.
- BIOTECNO POSSUI ENQUADRAMENTO FISCAL NA MODALIDADE GERAL – LUCRO PRESUMIDO - PERCENTUAL DO ICMS DESTACADO DE ACORDO COM O ESTADO DE DESTINO.

INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO

PARA A INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO NÃO HÁ NECESSIDADE DE TÉCNICO ESPECIALIZADO, OS EQUIPAMENTOS SÃO DO TIPO **PLUG & PLAY**, OU SEJA, A TEMPERATURA DE TRABALHO E DEMAIS AJUSTES SÃO PROGRAMADOS CONFORME PADRÃO ANVISA E PASSAM POR UM PERÍODO DE AVALIAÇÃO DE 24 A 48 HORAS ANTES DO ENVIO.

RECOMENDAMOS QUE O LOCAL ONDE O EQUIPAMENTO SERÁ INSTALADO ATENDA AOS PRÉ-REQUISITOS PARA INSTALAÇÃO CONFORME ÀS RECOMENDAÇÕES DO DOCUMENTO **RB-65** (SERÁ ENVIADO EM ANEXO JUNTAMENTE COM AS CONDIÇÕES GERAIS DE FORNECIMENTO).

CASO SEJA NECESSARIO, DISPONIBILIZAMOS **SUporte Técnico Online** EM HORÁRIO COMERCIAL PARA AUXILIAR O USUÁRIO A COLOCAR A CAMARA EM FUNCIONAMENTO.

SE HOUVER INTERESSE EM QUE A INSTALAÇÃO SEJA REALIZADA POR NOSSO SUporte TECNICO LOCAL, POR FAVOR CONFIRME COM NOSSO CANAL COMERCIAL PARA QUE SEJA PROGRAMADO.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA PERMANENTE

Biotecno Indústria e Comércio Ltda.

Rua Pirapó, 613 - Bairro Timbaúva - Santa Rosa - RS - CEP 98900-000 CNPJ 04.470.103/0001-76

(55) 3513-0686 (55) 3511-4733 @ biotecno@biotecno.com.br www.biotecno.com.br





A BIOTECNO DISPONIBILIZA EM SEU SITE WWW.BIOTECNO.COM.BR A RELAÇÃO COMPLETA DE SUA REDE DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA, PREPARADAS PARA PRESTAR OS SERVIÇOS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA PREVENTIVA E CORRETIVA DENTRO E FORA DO PERÍODO DE GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS.

Sem mais, nos colocamos à sua disposição.

Atenciosamente,

Bruna do Silveira
BIOTECNO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
CNPJ 04.470.103/0001-76 – DEPTO DE VENDAS

04 470 103/0001-76

BIOTECNO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Rua Pirapó, 613 - B. Timbaúva

CEP 98900-000

SANTA ROSA - RS

Assunto **SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO - CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINAS.**

De <compras.pmc@curionopolis.pa.gov.br>
Para <licitacoes@indrel.com.br>
Data 2021-10-13 11:38



roundcube



Bom dia,

Solicito gentilmente orçamento do item:

- 01 (uma) câmara para conservação de vacinas de 420 litros
- MICROPROCESSADOR DIGITAL COM DISPLAY DE 4 DÍGITOS.
 - FAIXA DE TEMPERATURA 0°C A 8°C pré-calibrada em 4°C.
 - SENSOR DE TEMPERATURA TIPO PT 100.
 - PORTA FRONTAL EM VIDRO DUPLO ANTI-EMBASSANTE.
 - CAPACIDADE EM AMPOLAS DE 5ML: 22.000 DOSES.

Fico no aguardo das propostas comerciais de vossa empresa.
Em casos de dúvidas, estamos à disposição para atende-los.

Por favor, confirme recebimento do e-mail.

Atenciosamente,

 **Claudio Macêdo**
(91) 98251-1655





INDREL - INDÚSTRIA
DE REFRIGERAÇÃO
LONDRINENSE LTDA.

PROPOSTA N° 52416/2021

Equipamentos de
Refrigeração
Médico-Hospitalar,
Laboratorial e
Científico

Av. Tiradentes, 4455
Londrina | PR | Brasil
CEP / ZIP 86072-000

Fone/Phone
+ 55 43 3378.5500

www.indrel.com.br
comercial@indrel.com.br

CNPJ 78.589.504/0001-86
ICMS 601.03117-54
C.M.C 015.099-1-C
Ativ. 241.104-0
CREA 4551-F



CLIENTE	MUNICIPIO DE CURIONOPOLIS		
CNPJ/CPF	22.938.732/0001-60	I.E.	
ENDEREÇO	PRAÇA DOS IMIGRANTES, 15 - CENTRO		
CIDADE	CURIONOPOLIS/PA	CEP	68.523-000
A/C	Claudio Macêdo		
FONE	(91) 98251-1655		
E-MAIL	compras.pmc@curionopolis.pa.gov.br		
DEPTO.	VACINAS		
VENDEDOR	LUCIANE BUENO - (11) 4304-5900		
DATA	13/10/2021	VALIDADE DA PROPOSTA	13/11/2021
REFERÊNCIA	ESTIMATIVA DE PREÇOS		
OBSERVAÇÃO	<p>✓ ✓ PRAZO DE ENTREGA - 47 DIAS ÚTEIS A CONTAR DA CONFIRMAÇÃO DO PEDIDO. O PRAZO DE ENTREGA INFORMADO NESTA PROPOSTA COMERCIAL TERÁ INÍCIO NO PRIMEIRO DIA ÚTIL SUBSEQUENTE À DATA DO RECEBIMENTO DA AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO/ORDEM DE FORNECIMENTO/NOTA DE EMPENHO, OU DOCUMENTO EQUIVALENTE.</p> <p>✓ ✓ FORMA DE PAGAMENTO – 30 DIAS APÓS O EMBARQUE DO EQUIPAMENTO, ATRAVÉS DE BOLETO BANCÁRIO.</p>		

PRODUTOS

PRODUTO

NOME	REFRIGERADOR VERTICAL - REFRIMED INDREL
MODELO	RC 430 D
FINALIDADE	Laboratório
REGISTRO NA ANVISA	10253020013
DESCRIÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> - Equipamento vertical, de formato externo e interno retangular, desenvolvido especificamente para a guarda científica. - Capacidade para armazenamento mínimo de 430 litros úteis. - Refrigeração por compressor hermético, selado, de baixo consumo de energia, com sistema de circulação forçada de ar interno, garantindo uma maior homogeneidade na temperatura interna. - Degelo automático seco com evaporação de condensado sem trabalho adicional. - Câmara interna em aço inoxidável para longa vida útil e perfeita assepsia. - Cinco gavetas deslizantes fabricadas em aço inoxidável. - Porta em vidro tipo "no fog", garantindo um excelente isolamento térmico e permitindo a visualização do conteúdo interno sem perder rendimento ou diminuir a qualidade do produto armazenado. - Isolamento térmico mínimo de 70 mm nas paredes em poliuretano injetado



**INDREL - INDÚSTRIA
DE REFRIGERAÇÃO
LONDRINENSE LTDA.**

**Equipamentos de
Refrigeração
Médico-Hospitalar,
Laboratorial e
Científico**

**Av. Tiradentes, 4455
Londrina | PR | Brasil
CEP / ZIP 86072-000**

**Fone/Phone
+ 55 43 3378.5500**

**www.indrel.com.br
comercial@indrel.com.br**

**CNPJ 78.589.504/0001-86
ICMS 601.03117-54
C.M.C 015.099-1-C
Ativ. 241.104-0
CREA 4551-F**



expandido livre de CFC.

- Equipado com 4 rodízios especiais com freio na parte frontal para fácil travamento.
- Iluminação interna temporizada em led de alta capacidade e vida útil, acionamento na abertura da porta ou externamente direto no painel com tempo programável pelo usuário.
- Painel em LCD/USB com memória interna, sistema de comando com display único localizado na parte superior frontal com fundo iluminado, multi sensores programáveis de 2°C a 8°C com temperatura controlada automaticamente a 4°C por solução diatérmica. Apresenta simultaneamente as temperaturas de momento, máxima, mínima e descrição de alarmes e eventos.
- Memória interna com capacidade de armazenamento mínimo de 1 ano, relatórios exportáveis por pendrive com resumo do período, histórico de temperaturas, eventos ocorridos como: queda de energia, abertura e fechamento da porta, datas, horas, entre outros.
- Silenciador do alarme sonoro, de apenas um toque.
- Acesso do usuário ao ajuste de parâmetros através de senha diretamente no display.
- Sistema de redundância elétrico / eletrônico garantindo perfeito funcionamento do equipamento.
- Sistema de bateria para acionamento dos alarmes na falta de energia.
- Tampa frontal basculante para limpeza do sistema mecânico e filtros.
- Chave geral de energia – liga desliga.
- Equipamento disponível em 110 ou 220 volts, 50/60 Hz.
- Sistema de auto check das funções eletrônicas programadas.
- Registro na ANVISA.
- Produto com certificação de qualidade ISO.
- Manual do usuário em português.

OPCIONAIS INCLUSOS

NOME	05 GAVETAS COM CONTRA PORTAS EM ACRÍLICO
Descrição	05 Gavetas deslizantes fabricadas em aço inoxidável com contra portas em acrílico.
NOME	PORTE DE VIDRO TRÍPLA
Descrição	Porta em vidro tripla tipo "no fog" possuindo três camadas de vidro intercaladas por vácuo e gás, garantindo um excelente isolamento térmico e permitindo a visualização do conteúdo interno sem perder rendimento ou diminuir a qualidade do produto armazenado.
NOME	SISTEMA DE CHAVE NA PORTA - SC
Descrição	Sistema de travamento da porta através de chave garantindo segurança de acesso ao produto armazenado.
NOME	PAINEL EM LCD/3 COM MEMÓRIA INTERNA
Descrição	Sistema de comando com display único localizado na parte superior frontal com fundo iluminado Multi sensores. Apresenta simultaneamente as temperaturas de momento, máxima, mínima e descrição de alarmes e eventos. Memória interna com capacidade de armazenamento mínimo de 1 ano.
NOME	SAÍDA USB/3
Descrição	Sistema de relatório exportáveis por Pendrive com resumo do período, histórico de temperaturas, eventos ocorridos como: queda de energia, abertura e fechamento da porta, datas, horas, entre outros.



**INDREL - INDÚSTRIA
DE REFRIGERAÇÃO
LONDRINENSE LTDA.**

**Equipamentos de
Refrigeração
Médico-Hospitalar,
Laboratorial e
Científico**

**Av. Tiradentes, 4455
Londrina | PR | Brasil
CEP / ZIP 86072-000**

**Fone/Phone
+ 55 43 3378.5500**

**www.indrel.com.br
comercial@indrel.com.br**

**CNPJ 78.589.504/0001-86
ICMS 601.03117-54
C.M.C 015.099-1-C
Ativ. 241.104-0
CREA 4551-F**



NOME DISCADORA DE TELEFONE
Descrição Sistema que realiza ligação telefônica para 9 números telefônicos pré-programados em caso de falta de energia e/ou variação para mais ou para menos dos parâmetros ajustados.

NOME SAFETY SYSTEM - SISTEMA DE EMERGÊNCIA 24 HORAS
Descrição Exclusivo sistema de segurança acoplado ao equipamento capaz de manter seu funcionamento mesmo na falta de energia elétrica. Alimentado por baterias seladas, conversor de energia 12V DC e manterá o equipamento trabalhando na temperatura programada por até 24 horas. Possui um controlador da tensão ativando o sistema de emergência na falta de energia ou protegendo o equipamento em variações bruscas de energia elétrica.

MEDIDAS EXTERNAS APROXIMADAS

ALTURA	208,00 CM
LARGURA	73,00 CM
PROFUND.	84,00 CM

INVESTIMENTO

QUANTIDADE	UNID.	R\$ 25.130,00	TOTAL	R\$ 25.130,00
-------------------	--------------	----------------------	--------------	----------------------

CONDIÇÃO	BOLETO BANCÁRIO
PAGAMENTO	
GARANTIA	TOTAL 12 (DOZE) MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.
ASSISTÊNCIA TÉCNICA	PERMANENTE EM TODO TERRITÓRIO NACIONAL COM EQUIPE QUALIFICADA.
PREVISÃO EMBARQUE	SOB CONSULTA
FRETE	CIF - INSTALAÇÃO, TRANSPORTE E SEGURO INCLUSOS

ATENCIOSAMENTE,

LUCIANE BUENO

DEPARTAMENTO COMERCIAL



Pará

Governo Municipal de Curionópolis

MAPA DE COTAÇÃO DE PREÇOS - preço médio

Pag.: 1

Código	Descrição	Quant.	VL. unitário	VL. total
Proponente				
014977	CAMARA PARA CONSERVAÇÃO 420 LITROS			
INDREL INDUSTRIA DE REFRIGERAÇÃO LONDRINENSE LTDA		1,000	25.130,000	25.130,00
BRASIL COMMERCE VENDA E ASSISTENCIA DE EQUIPAMENTOS		1,000	28.500,000	28.500,00
ANA FLAVIA ANDRADE SERGIO EIRELI		1,000	24.990,000	24.990,00
BIOTECNO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		1,000	18.000,000	18.000,00
Valores médios :			24.155,000	24.155,00



Pará

RESUMO DE COTAÇÃO DE PREÇOS - menor valor

Pag.: 2

Governo Municipal de Curionópolis

Proponente

Código Descrição

BIOTECNO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

014977 CAMARA PARA CONSERVAÇÃO 420 LITROS

	Quant.	Vl. unitário	Vl. total	Situação
	1,000	18.000,00	18.000,00	
Total do(s) item(ns) :		18.000,00		
Total geral :		18.000,00		



Pará

Governo Municipal de Curionópolis

RESUMO DE COTAÇÃO DE PREÇOS - valor médio

Pag.: 3

Código	Descrição	Quant.	VL. unitário	VL. total
014977	CAMARA PARA CONSERVAÇÃO 420 LITROS	1,0000	24.155,000	24.155,00
		Total :		24.155,00