



**ESTADO DO CEARÁ
MUNICÍPIO DE CASCAVEL
COMISSÃO DE PREGÃO**

**ADENDO AO EDITAL
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01.08.03.2021-PE**

A Pregoeira Oficial da Prefeitura Municipal de Cascavel torna público para conhecimento dos interessados, que houve ADENDO ao Edital cujo objeto é a **AQUISIÇÃO DE CAMARAS REFRIGERADAS, CAIXAS TERMICAS E TERMOMETROS DESTINADOS A ATENDER A NECESSIDADE DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE CASCAVEL/CE, CONFORME PROJETO BÁSICO/TERMO DE REFERÊNCIA EM ANEXO DO EDITAL**, especialmente referente a descrição do item 01 dos ITENS E QUANTITATIVOS do Termo de Referência, ou seja:

Onde se lê:

19. DOS ITENS E QUANTITATIVOS:

1. DO ITEM 01: CÂMARA REFRIGERADA PARA GUARDA CIENTÍFICA DE VACINAS COM REGISTRO NA ANVISA - Equipamento vertical, de formato externo e interno retangular. Capacidade para armazenamento de 120 litros úteis (8.100 doses). Refrigeração por compressor hermético, selado, de baixo consumo de energia, com sistema de circulação forçado de ar interno, garantindo uma maior homogeneidade na temperatura interna. Degelo seco automático com evaporação de condensado sem trabalho adicional. Câmara interna construída em aço inoxidável para longa vida útil e perfeita assepsia. 02 prateleiras e/ou gavetas deslizantes fabricadas em aço inoxidável com contra portas em acrílico. Porta de vidro triplo tipo "no fog" ou "cega". Isolamento térmico mínimo de 70 mm nas paredes em poliuretano injetado expandido livre de CFC. Equipado com 04 rodízios especiais com freio na parte frontal para fácil travamento. Painel de comandos e controles frontal superior, de fácil acesso, com sistema microprocessado pelo display em LCD ou LED, programável de 2°C a 8°C com temperatura controlada automaticamente a 4°C por solução diatérmica. Iluminação interna em LED de alta capacidade e vida útil, com acionamento na abertura da porta ou externamente no painel frontal. Sistema de alarme visual e sonoro de máxima e mínima temperatura, falta de energia ou porta aberta, dotado de bateria recarregável. Silenciador do alarme sonoro de apenas um toque. 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 em 220 volts. Registro na ANVISA classe II, Certificação ISO 13485, FDA ou CE. Sistema de emergência para autonomia de até 48 horas na falta de energia; Sistema de monitoramento autônomo por pen drive, para registro de temperaturas e alarmes. Chave na porta.

Leia-se:

19. DOS ITENS E QUANTITATIVOS:

1. DO ITEM 01: LEIA-SE: CÂMARA REFRIGERADA PARA GUARDA CIENTÍFICA DE VACINAS COM REGISTRO NA ANVISA - Equipamento vertical, de formato externo e interno retangular. Capacidade para armazenamento de 120 litros úteis (8.100 doses). Refrigeração por compressor hermético, selado, de baixo consumo de energia, com sistema de circulação forçado de ar interno, garantindo uma maior homogeneidade na temperatura interna. Degelo seco automático com evaporação de condensado sem trabalho adicional. Câmara interna construída em aço inoxidável para longa vida útil e perfeita assepsia. 02



ESTADO DO CEARÁ
MUNICÍPIO DE CASCAVEL
COMISSÃO DE PREGÃO



prateleiras e/ou gavetas deslizantes fabricadas em aço inoxidável com contra portas em acrílico. Porta de vidro triplo tipo “no fog” ou “cega”. Isolamento térmico mínimo de 70 mm nas paredes em poliuretano injetado expandido livre de CFC. Equipado com 04 rodízios especiais com freio na parte frontal para fácil travamento. Painel de comandos e controles frontal superior, de fácil acesso, com sistema microprocessado pelo display em LCD ou LED, programável de 2°C a 8°C com temperatura controlada automaticamente a 4°C por solução diatérmica. Iluminação interna em LED de alta capacidade e vida útil, com acionamento na abertura da porta ou externamente no painel frontal. Sistema de alarme visual e sonoro de máxima e mínima temperatura, falta de energia ou porta aberta, dotado de bateria recarregável. Silenciador do alarme sonoro de apenas um toque. 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 em 220 volts. Registro na ANVISA classe II. Sistema de emergência para autonomia de até 48 horas na falta de energia; Sistema de monitoramento autônomo por pen drive, para registro de temperaturas e alarmes. Chave na porta.

As demais disposições do Edital permanecem inalteradas e em pleno vigor.

Cascavel – Ceara, 29 de Março de 2021.

Vânia Pinheiro
VÂNIA DE SOUZA PINHEIRO
Pregoeira Oficial