



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL FAXINAL DOS GUEDES

Avenida Rio Grande do Sul, 50 - Centro - Faxinal dos Guedes
 CEP: 89694-000 CNPJ: 83.009.910/0001-62 Telefone: (49) 3436-4300
 E-mail: gabinete@faxinal.sc.gov.br Site: http://faxinal.sc.gov.br

DISPENSA ELETRÔNICA
Nr.: 5/2025

Processo Adm.: 35/2025

Data do Processo: 21/03/2025

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 14.133/2021, Art. 75, II e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 35/2025
b) Nr. Licitação: 5/2025 - DE
c) Modalidade: Dispensa eletrônica
d) Data de Homologação: 28/03/2025
e) Objeto da Licitação: *CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA O FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO E GARANTIA DE FUNCIONAMENTO DE UM NOBREAK COM POTÊNCIA NOMINAL DE 3000 VA.*

Participante: MARCOS ZATTI ME

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	NOBREAK 3000 VA	1,000	UN	4.390,00	4.390,00

ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:

Linha de Produção: O nobreak deve ser um modelo que esteja em linha de produção ativa pelo fabricante, garantindo a disponibilidade de peças de reposição e suporte técnico contínuo.

Potência Nominal: 3000 VA (Volts-ampere), adequado para suportar a carga do equipamento e garantir a operação estável do sistema protegido.

Forma de Onda: Senoidal pura, assegurando a compatibilidade com equipamentos eletrônicos sensíveis e garantindo proteção eficiente contra distúrbios elétricos.

Tensão de Entrada: 115/220 Volts (corrente alternada), com detecção automática de tensão de rede, possibilitando a operação em diferentes condições de fornecimento de energia.

Tensão de Saída: 110/115 Volts, para garantir a alimentação adequada dos dispositivos conectados ao nobreak.

Tomadas de Saída: No mínimo 10 tomadas no padrão brasileiro, sendo 6 tomadas de 10A e 4 tomadas de 20A, para suportar equipamentos de diferentes potências e garantir flexibilidade na conexão dos dispositivos.

Interface USB: Para permitir o monitoramento do status e a gestão do nobreak via software, possibilitando a realização de ajustes e verificações do funcionamento do equipamento de forma prática e remota.

Indicadores LED: Botão de liga/desliga e indicadores em LED para informar claramente o nível da bateria, a condição de operação do nobreak (online) e eventuais alertas de falha ou sobrecarga.

Gerenciamento via Software: O nobreak deve ser compatível com software de gerenciamento para permitir a monitoração remota e o

controle do status do equipamento, como níveis de bateria e eventos de falhas.

Autonomia: O equipamento deve ser capaz de fornecer autonomia de no mínimo 120 minutos a plena carga, garantindo tempo suficiente para a execução de procedimentos corretivos em caso de falta de energia.

Dimensões Máximas:

Altura: 32 cm

Largura: 19 cm

Profundidade: 53 cm

Condição do Produto: O nobreak deve ser novo, não recondicionado, e entregue em perfeito estado de funcionamento, com todos os acessórios e manuais de operação.

Garantia: O equipamento deve possuir garantia mínima de 12 meses, cobrindo defeitos de fabricação, falhas de desempenho e eventuais problemas técnicos durante o período de validade da garantia. - NOBREAK 3000 VA

ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:

Linha de Produção: O nobreak deve ser um modelo que esteja em linha de produção ativa pelo fabricante, garantindo a disponibilidade de peças de reposição e suporte técnico contínuo.

Potência Nominal: 3000 VA (Volts-ampere), adequado para suportar a carga do equipamento e garantir a operação estável do sistema protegido.

Forma de Onda: Senoidal pura, assegurando a compatibilidade com equipamentos eletrônicos sensíveis e garantindo proteção eficiente contra distúrbios elétricos.

Tensão de Entrada: 115/220 Volts (corrente alternada), com detecção automática de tensão de rede, possibilitando a operação em diferentes condições de fornecimento de energia.

Tensão de Saída: 110/115 Volts, para garantir a alimentação adequada dos dispositivos conectados ao nobreak.

Tomadas de Saída: No mínimo 10 tomadas no padrão brasileiro, sendo 6 tomadas de 10A e 4 tomadas de 20A, para suportar equipamentos de diferentes potências e garantir flexibilidade na conexão dos dispositivos.

Interface USB: Para permitir o monitoramento do status e a gestão do nobreak via software, possibilitando a realização de ajustes e verificações do funcionamento do equipamento de forma prática e remota.

Indicadores LED: Botão de liga/desliga e indicadores em LED para informar claramente o nível da bateria, a condição de operação do nobreak (online) e eventuais alertas de falha ou sobrecarga.

Gerenciamento via Software: O nobreak deve ser compatível com software de gerenciamento para permitir a monitoração remota e o controle do status do equipamento, como níveis de bateria e eventos de falhas.

Autonomia: O equipamento deve ser capaz de fornecer autonomia de no mínimo 120 minutos a plena carga, garantindo tempo suficiente para a execução de procedimentos corretivos em caso de falta de energia.

Dimensões Máximas:

Altura: 32 cm

Largura: 19 cm

Profundidade: 53 cm

Condição do Produto: O nobreak deve ser novo, não recondicionado, e entregue em perfeito estado de funcionamento, com todos os acessórios e manuais de operação.

Garantia: O equipamento deve possuir garantia mínima de 12 meses, cobrindo defeitos de fabricação, falhas de desempenho e eventuais problemas técnicos durante o período de validade da garantia.

Total do Participante: 4.390,00

Total Geral: 4.390,00

Faxinal dos Guedes, 28/03/2025

JADER ADRIEL DANIELLI

Assinatura do Responsável