

# Ata de Processo Fracassado

Servico Autônomo de Água e Esgoto de Tocantins - SAAE  
Servico Autônomo de Água e Esgoto de Tocantins - SAAE  
Dispensa Eletrônica - 003/2024

## Datas Relevantes

Publicado	Início das Propostas	Final das Propostas
11/07/2024 10:34	16/07/2024 08:01	16/07/2024 15:00

## Itens Licitados

Código	Produto	V. Referência	Qtde	Unidade	Observações
0001	<p>CABO P/INVERSOR DE FREQUÊNCIA HEPR 3X70MM+ 35MM 1KV 90G PRETO. PROJETADO PARA APLICAÇÕES QUE DEMANDAM ALTA POTÊNCIA E TRANSMISSÃO DE SINAIS EM SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL. CARACTERÍSTICAS: ISOLAMENTO 90G HEPR: ISOLAMENTO DE BORRACHA DE ETILENO-PROPILENO HEPTANO (HEPR), OFERECE EXCELENTE RESISTÊNCIA ELÉTRICA, TÉRMICA E MECÂNICA, ALÉM DE SER RESISTENTE À UMIDADE E PRODUTOS QUÍMICOS, CONDUTOR MULTIESTRADO C/ 3 CONDUTORES DE 70MM² E UM CONDUTOR DE 35MM². CAPAZ DE LIDAR COM GRANDES CORRENTES, IDEAL P/ APLICAÇÕES DE ALTA POTÊNCIA. RESISTÊNCIA A ALTAS TENSÕES, CLASSIFICAÇÃO 1KV, CAPAZ DE SUPORTAR TENSÕES TÍPICAS EM SISTEMAS DE INVERSORES DE FREQUÊNCIA. PROTEÇÃO MECÂNICA: CAPA EXTERNA RESISTENTE OFERECE PROTEÇÃO CONTRA DANOS FÍSICOS E AMBIENTAIS, GARANTINDO UMA LONGA VIDA ÚTIL EM AMBIENTES INDUSTRIAIS ADVERSOS. FLEXIBILIDADE ADEQUADA, O CABO MANTÉM UMA FLEXIBILIDADE SUFICIENTE PARA FACILITAR A INSTALAÇÃO E ACOMODAR DIFERENTES CONFIGURAÇÕES DE EQUIPAMENTOS, TRANSMISSÃO EFICIENTE DE POTÊNCIA, TRANSMITE ENERGIA E SINAIS DE CONTROLE DE FORMA EFICIENTE EM SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL QUE EXIGEM ALTA POTÊNCIA, OFERECE ALTA CONFIABILIDADE NA TRANSMISSÃO DE ENERGIA E SINAIS, REDUZINDO A POSSIBILIDADE DE FALHAS E INTERRUPÇÕES NO SISTEMA, ALTAMENTE DURÁVEL E RESISTENTE AO DESGASTE, PROPORCIONANDO UMA LONGA VIDA ÚTIL EM AMBIENTES INDUSTRIAIS. SEGURANÇA: POSSUI CAPACIDADE PARA SUPORTAR ALTAS TENSÕES E CORRENTES, PROPORCIONANDO UM AMBIENTE DE TRABALHO SEGURO PARA SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL. APLICAÇÕES: SISTEMAS DE CONTROLE DE MOTORES DE GRANDE PORTE. ACIONAMENTOS DE INVERSORES DE FREQUÊNCIA. APLICAÇÕES DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL DE ALTA POTÊNCIA. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS EM GERAL. NCM 85444900 BITOLA 70MM² QUANTIDADE DE VIAS 3 TIPO DE CABO CABO INVERSOR FREQUÊNCIA MATERIAL CONDUTOR COBRE TEMPERATURA 90 GRAUS CELSIUS ISOLAÇÃO COMPOSTO BORRACHA ETILENOPROPILENO (HEPR).</p>	215,76	100	M	Fracassado

## Documentos Anexados ao Processo

Data	Documento
11/07/2024	Aviso de dispensa eletro&#770;nica.pdf

## Propostas Enviadas

0001 - Cabo p/Inversor de Frequência HEPR 3x70MM+ 35MM 1KV 90G Preto. Projetado para aplicações que demandam alta potência e transmissão de sinais em sistemas de automação industrial. Características: Isolamento 90G HEPR: isolamento de borracha de etileno-propileno heptano (HEPR),



oferece excelente resistência elétrica, térmica e mecânica, além de ser resistente à umidade e produtos químicos, condutor Multiestrado c/ 3 condutores de 70mm<sup>2</sup> e um condutor de 35mm<sup>2</sup>, capaz de lidar com grandes correntes, ideal p/ aplicações de alta potência. Resistência a Altas Tensões, classificação 1KV, capaz de suportar tensões típicas em sistemas de inversores de frequência. Proteção Mecânica: capa externa resistente oferece proteção contra danos físicos e ambientais, garantindo uma longa vida útil em ambientes industriais adversos. Flexibilidade Adequada, o cabo mantém uma flexibilidade suficiente para facilitar a instalação e acomodar diferentes configurações de equipamentos, transmissão Eficiente de Potência, transmite energia e sinais de controle de forma eficiente em sistemas de automação industrial que exigem alta potência, oferece alta confiabilidade na transmissão de energia e sinais, reduzindo a possibilidade de falhas e interrupções no sistema, altamente durável e resistente ao desgaste, proporcionando uma longa vida útil em ambientes industriais. Segurança: Possui capacidade para suportar altas tensões e correntes, proporcionando um ambiente de trabalho seguro para sistemas de automação industrial. Aplicações: Sistemas de controle de motores de grande porte. Acionamentos de inversores de frequência. Aplicações de automação industrial de alta potência. Instalações elétricas industriais em geral. NCM 85444900 Bitola 70mm<sup>2</sup> Quantidade de Vias 3 Tipo de Cabo Cabo Inversor Frequência Material Condutor Cobre Temperatura 90 Graus Celsius Isolação Composto Borracha Etilenopropileno (HEPR).

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Lance	Valor Total
ELETRO NACIONAL COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	78.324.316/0001-26	15/07/2024 - 08:19:34	HEPR 3x70MM+ 35MM 1KV 90G Preto	TELECAM	450,00	R\$ 45.000,00

## Validade das Propostas

Fornecedor	CPF/CNPJ	Validade (conforme edital)
ELETRO NACIONAL COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	78.324.316/0001-26	90 dias

## Lances Enviados

0001 - Cabo p/Inversor de Frequência HEPR 3x70MM+ 35MM 1KV 90G Preto. Projetado para aplicações que demandam alta potência e transmissão de sinais em sistemas de automação industrial. Características: Isolamento 90G HEPR: isolamento de borracha de etileno-propileno heptano (HEPR), oferece excelente resistência elétrica, térmica e mecânica, além de ser resistente à umidade e produtos químicos, condutor Multiestrado c/ 3 condutores de 70mm<sup>2</sup> e um condutor de 35mm<sup>2</sup>, capaz de lidar com grandes correntes, ideal p/ aplicações de alta potência. Resistência a Altas Tensões, classificação 1KV, capaz de suportar tensões típicas em sistemas de inversores de frequência. Proteção Mecânica: capa externa resistente oferece proteção contra danos físicos e ambientais, garantindo uma longa vida útil em ambientes industriais adversos. Flexibilidade Adequada, o cabo mantém uma flexibilidade suficiente para facilitar a instalação e acomodar diferentes configurações de equipamentos, transmissão Eficiente de Potência, transmite energia e sinais de controle de forma eficiente em sistemas de automação industrial que exigem alta potência, oferece alta confiabilidade na transmissão de energia e sinais, reduzindo a possibilidade de falhas e interrupções no sistema, altamente durável e resistente ao desgaste, proporcionando uma longa vida útil em ambientes industriais. Segurança: Possui capacidade para suportar altas tensões e correntes, proporcionando um ambiente de trabalho seguro para sistemas de automação industrial. Aplicações: Sistemas de controle de motores de grande porte. Acionamentos de inversores de frequência. Aplicações de automação industrial de alta potência. Instalações elétricas industriais em geral. NCM 85444900 Bitola 70mm<sup>2</sup> Quantidade de Vias 3 Tipo de Cabo Cabo Inversor Frequência Material Condutor Cobre Temperatura 90 Graus Celsius Isolação Composto Borracha Etilenopropileno (HEPR).

Data	Valor	CNPJ	Situação
15/07/2024 - 08:19:34	450,00 (proposta)	78.324.316/0001-26 - ELETRO NACIONAL COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Cancelado - Proposta final acima do valor de referência. 16/07/2024 15:34:43
16/07/2024 - 08:27:06	449,49	78.324.316/0001-26 - ELETRO NACIONAL COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Cancelado - Proposta final acima do valor de referência. 16/07/2024 15:34:43
16/07/2024 - 08:31:12	440,00	78.324.316/0001-26 - ELETRO NACIONAL COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Cancelado - Proposta final acima do valor de referência. 16/07/2024 15:34:43
16/07/2024 - 08:33:41	380,00	78.324.316/0001-26 - ELETRO NACIONAL COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Cancelado - Proposta final acima do valor de referência. 16/07/2024 15:34:43
16/07/2024 - 08:40:26	299,99	78.324.316/0001-26 - ELETRO NACIONAL COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Cancelado - Proposta final acima do valor de referência. 16/07/2024 15:34:43



## Inabilitados

Data	Fornecedor	CNPJ	Detalhe
16/07/2024 - 15:34:43	ELETRO NACIONAL COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	78.324.316/0001-26	Abrangendo todo o processo

Proposta final acima do valor de referência.

## Intenções de Recurso, Recursos e Contrarrazões

## Chat

Data	Apelido	Frase
15/07/2024 - 10:11:56	Sistema	O valor de referência do item 0001 foi retificado.
16/07/2024 - 08:04:13	Operador de Compra Direta	Bom dia, vamos dar inicio a abertura do certame.
16/07/2024 - 08:04:22	Sistema	O processo foi aberto
16/07/2024 - 08:04:22	Sistema	Conforme o artigo 2º da instrução normativa nº 3 de 4 de outubro de 2013, o intervalo entre os lances enviados pelo mesmo licitante não poderá ser inferior a 20 segundos e o intervalo entre os lances dos participantes não poderá ser inferior a 3 segundos.
16/07/2024 - 08:06:48	Operador de Compra Direta	Senhor licitante, gentileza realizar lance, pois a proposta está acima do valor de referência.
16/07/2024 - 08:39:40	Operador de Compra Direta	Senhor licitante, peça a gentileza se possível de chegar no valor de R\$ 215,76.
16/07/2024 - 09:11:28	Operador de Compra Direta	Senhor licitante, peça a gentileza se possível de chegar no valor de R\$ 215,76, para que o certame não fracasse.
16/07/2024 - 15:00:00	Sistema	O item 0001 foi encerrado.
16/07/2024 - 15:03:13	Sistema	O item 0001 teve como arrematante ELETRO NACIONAL COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA - DEMAIS com lance de R\$ 299,98.
16/07/2024 - 15:34:43	Sistema	O fornecedor ELETRO NACIONAL COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA foi desclassificado no processo.
16/07/2024 - 15:34:43	Sistema	Motivo: Proposta final acima do valor de referência.
16/07/2024 - 15:34:43	Sistema	O fornecedor ELETRO NACIONAL COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA foi desclassificado para o item 0001 pelo operador de compra direta e, por não ter mais lances ou propostas válidas, foi considerado fracassado.
16/07/2024 - 15:34:48	Sistema	A sessão foi finalizada e o processo foi declarado fracassado.

ÉRICA MENDES BARBOSA SECHI  
Operador de Compra Direta

LEILIANE MARQUES RAIMUNDO  
Apoio

