

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

N.º 791/2023

Recife, 30 de Janeiro de 2023 Página 1 de 2

A COMPANHIA HIDRO ELÉTRICA DO SÃO FRANCISCO, CNPJ 33.541.368/0001-16, situada na Rua Delmiro Gouveia, nº 333, San Martin, Recife/PE, atesta para os devidos fins que a empresa CONDUSCABOS BRASIL INDÚSTRIA COMÉRCIO DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA, CNPJ 11.348.203/0003-51, localizada na Rodovia BA-099, S/N, Catu de Abrantes, Camaçari/BA; CEP: 42.825-001, forneceu de forma satisfatória o objeto abaixo discriminado através do contrato CI-7149-3/2022.00 - 4500063132.

1. Objeto:

Fornecimento de Condutores Elétricos para o Projeto de Modernização da UHE Paulo Afonso IV.

2. Dados do Contrato:

| Instrumentos | Valor | Data de | Vigência Contratual | | Prazo do Fo | orneciment |
|----------------------|--------------|------------|---------------------|------------|-------------|------------|
| Contratuais | (R\$) | Assinatura | Início | Fim | Início | Fim 29 |
| Contrato Original | 6.560.527,40 | 27/10/2022 | 27/10/2022 | 11/12/2022 | 27/10/2022 | 11/12/2022 |

OBSERVAÇUES:

1 - PRAZO DE EXECUÇÃO SE REFERE AO PERÍODO DE CONCLUSÃO DO OBJETO DO CONTRATO. PRAZO DE VIGÊNCIA É O PERÍODO DE VALIDADE DO CONTRATO NO QUAL É POSSÍVEL A REALIZAÇÃO DE EVENTUAIS AJUSTES E ADITIVOS.
2 - OS VALORES E PRAZOS DOS ADITIVOS E/OU APOSTILAMENTOS NÃO ESTÃO SOMADOS AOS VALORES DO CONTRATO, CONSTANDO SOMENTE AS INFORMAÇÕES DOS ADITAMENTOS.
3 - AS CÉLULAS QUE POSSUIREM TRAÇOS (-) DEVEM SER ENTENDIDAS COMO "NÃO HOUVE ALTERAÇÃO".

3. Características do Fornecimento:

| Item | Descrição (Lote 2 – Cabos Baixa Tensão Força Unipolar) | Quantidade | Unidade duas co | |
|-------------------------------------|--|------------|---|--|
| 01 | Cabo 0,6/1kV constituído por condutor de cobre nu, têmpera mole, classe 5 extraflexível, isolação em composto termofixo HEPR 90°C e cobertura termoplástica em PVC Preto. Atende aos requisitos das normas: NBR 7286 e NBR 5410. Formação: 1 x 35 mm². | 2.800 | ∑ eline Marques D≀ f.portaldeassinat | |
| 02 | Cabo 0,6/1kV constituído por condutor de cobre nu, têmpera mole, classe 5 extraflexível, isolação em composto termofixo HEPR 90°C e cobertura termoplástica em PVC Preto. Atende aos requisitos das normas: NBR 7286 e NBR 5410. Formação: 1 x 70 mm². | 7.950 | ▼ Salmente por Mick o site https://ches | |
| 03 | Cabo 0,6/1kV constituído por condutor de cobre nu, têmpera mole, classe 5 extraflexível, isolação em composto termofixo HEPR 90°C e cobertura termoplástica em PVC Preto. Atende aos requisitos das normas: NBR 7286 e NBR 5410. Formação: 1 x 95 mm². | 2.900 | ▼ foi assinado digitas sassinaturas vá a | |
| 04 | Cabo 0,6/1kV constituído por condutor de cobre nu, têmpera mole, classe 5 extraflexível, isolação em composto termofixo | 7.000 | W Umentø ificar as | |
| Micheline Marques de Andrade Dantas | | | | |

Micheline Marques de Andrade Dantas

CHESF

https://www.chesf.gov.br/ d82b6307-a6fbBVUd



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

N.º 791/2023

Recife, 30 de Janeiro de 2023

Página 2 de 2

| | HEPR 90°C e cobertura termoplástica em PVC Preto. Atende aos requisitos das normas: NBR 7286 e NBR 5410. Formação: 1 x 120 mm². | | |
|----|---|--------|-----------------------------|
| 05 | Cabo 0,6/1kV constituído por condutor de cobre nu, têmpera mole, classe 5 extraflexível, isolação em composto termofixo HEPR 90°C e cobertura termoplástica em PVC Preto. Atende aos requisitos das normas: NBR 7286 e NBR 5410. Formação: 1 x 150 mm². | 2.120 | М |
| 06 | Cabo 0,6/1kV constituído por condutor de cobre nu, têmpera mole, classe 5 extraflexível, isolação em composto termofixo HEPR 90°C e cobertura termoplástica em PVC Preto. Atende aos requisitos das normas: NBR 7286 e NBR 5410. Formação: 1 x 185 mm². | 7.050 | M 962. |
| 07 | Cabo 0,6/1kV constituído por condutor de cobre nu, têmpera mole, classe 5 extraflexível, isolação em composto termofixo HEPR 90°C e cobertura termoplástica em PVC Preto. Atende aos requisitos das normas: NBR 7286 e NBR 5410. Formação: 1 x 240 mm². | 36.650 | ∑ 375-79CF-1F09-0 |

4. Localização do Fornecimento:

aos requisitos das normas: NBR 7286 e NBR 5410. Formação:
1 x 240 mm².

Cocalização do Fornecimento:

Companhia Hidro Elétrica do São Francisco CHESF – Almoxarifado de Paulo Afonso/BA;
CEP: 48.605-071.

CEP: 48.605-071.

Micheline Marques de Andrade Dantas

Gerente do Departamento de Gestão d

Gerente do Departamento de Gestão d



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Portal de Assinaturas CHESF. Para verificar as assinaturas clique no link: https://chesf.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/E675-79CF-1F09-0662 ou vá até o site https://chesf.portaldeassinaturas.com.br:443 e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: E675-79CF-1F09-0662



Hash do Documento

5528899002C43595DCAC6DB2237F024C222C75B15A4C29BB2196D359E952E4B1

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 01/02/2023 é(são) :

☑ Micheline Marques de Andrade Dantas - 035.884.144-52 em 31/01/2023 23:31 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital



