Pág: 1

Número da Nota de Empenho: 1300/2025 Data Orçamentária: 15/04/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Almoxarifado Central CAESB, SIA Trecho 01 A/E EPTG. CEP71215-000 Tel(61)33122044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO

Local de Aplicação: ESTOQUE

Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: 40.538.792/0001-77

Endereço do Credor:SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535Cidade:BRASILIATelefone do Credor:06133619265FAX:061UF/CEP:DF/71.200-020Modalidade de Licitação:PregãoNúmero do Processo:202565/0009

Modalidade Número: 9000/52025 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

 Função:
 17
 Subfunção:
 122
 Programa:
 8209
 Ativ/Sub: 8517/6977

Natureza da Despesa: 339030 Conta Aplicação: 12.403.402.200-0 - MATERIAL DE CONSUMO Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 11.101.000.000-3 - RECURSOS PRÓPRIOS

Valor Atual do Empenho: R\$ 143.465,00 Saldo do Empenho: R\$ 169,10 Saldo a Pagar: R\$ 143.295,90

Liquidado: R\$ 143.295,90

| It NE | It Prop | Cd. Mat. | Quant. | Uni | Especificação | VIr. Unitário | Valor Total |
|-------|---------|----------|--------|-----|---|---------------|-------------|
| 1 | 2 | 92428 | 400,00 | m | Cabo, cobre, multipolar, flexível, 3x16,0 mm², preto, HEPR, 0,6/1 KV, classe 5Cabo de cobre, multipolar, flexível; Tensão nominal/operação: 0,6/1 KV (Uo/U); Diâmetro nominal do condutor (mm): 5,5 mm; Seção nominal do condutor (mm²): 16,0 mm²; Número de veias (condutores múltipolares): 3 veias (condutores); Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,7 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 6,9 mm; Material da isolação do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR) alto módulo; Espessura nominal (cobertura do condutor): 2,0 mm; Identificação da veia: preferencialmente nas cores branca, azul e preta ou opcionalmente por algarismos ou por listras; Diâmetro externo do cabo (condutor+isolação+cobertura+blindagem): 19,6 mm; Cor da cobertura do condutor- preta; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de cloreto de polivinila (PVC) tipo ST2; Tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nú, têmpera mole; Forma do condutor: nominal classe de encordoamento: classe 5; Identificação do condutor: Na cobertura deverá ser indicado o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto, número de condutores e seção; Identificação do condutor: nominal do(s) condutor(es), tensão de isolamento Uo/U, nº da NBR, ano de fabricação, lote, em intervalos de 50 cm; Temperatura do condutor, regime permanente (°C): <= 90 °C; Temperatura do condutor, regime de sobrecarga (°C): <= 130 °C; Temperatura do condutor, (Kg/Km): ≈ 688 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR 7286 - Cabos de potência com isolação extrudada de borracha etilenopropileno (EPR, HEPR ou EPR105) para tensões de 1 kV a 35 kV - Requisitos de desempenho; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR 786 - Cabos de ensaios em cabos elétricos sob condições de fogo ? Parte 1: ensaio em um único condutor ou cabo isolado na posição vertical; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR 7290 - Cabos de controle com isolação extrudada de XLPE, EPR ou HEPR para | | 18.076,00 |

Valor da Nota de Empenho: 143.465,00 A TRANSPORTAR

| CONTROLE ORÇAMENTÁRIO | | | | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------|--|--|--|--|
| Despesa Deduzida da Dotação | Visto da Gerência | Recebi a 1ª via da Nota de | | | | |
| Orçamentária em: 15/04/2025 | | Nome: | | | | |
| Matrícula 600274 | | Tel.: | | | | |
| | | Data:// | | | | |
| | Esta NE será validada, após conferência da DC | | | | | |

Pág: 2

Número da Nota de Empenho: 1300/2025 Data Orçamentária: 15/04/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Almoxarifado Central CAESB, SIA Trecho 01 A/E EPTG. CEP71215-000 Tel(61)33122044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO

Local de Aplicação: ESTOQUE

Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: 40.538.792/0001-77

Endereço do Credor:SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535Cidade:BRASILIATelefone do Credor:06133619265FAX:061UF/CEP:DF/71.200-020Modalidade de Licitação:PregãoNúmero do Processo:202565/0009

Modalidade Número: 9000/52025 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

 Função:
 17
 Subfunção:
 122
 Programa:
 8209
 Ativ/Sub: 8517/6977

Natureza da Despesa: 339030 Conta Aplicação: 12.403.402.200-0 - MATERIAL DE CONSUMO Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 11.101.000.000-3 - RECURSOS PRÓPRIOS

Valor Atual do Empenho: R\$ 143.465,00 Saldo do Empenho: R\$ 169,10 Saldo a Pagar: R\$ 143.295,90

Liquidado: R\$ 143.295,90

| It NE | It Prop | Cd. Mat. | Quant. | Uni | Especificação | VIr. Unitário | Valor Total |
|-------|---------|----------|---|--|---|---------------|-------------|
| | | | tensões até 1 kV - Requisitos de desempenho; Certificações: quando aplicável, o produto deverá possuir certificação INMETRO ou ser certificado por órgão acreditado pelo INMETRO; Altitude de instalação (m): 1000 ~ 1150 m; Temperatura ambiente média (°C): 20,6 °C (16,1 ~ 26,6°C); Umidade relativa do ar (%): 67,6 %; Manual técnico em português e opcional em inglês: aplicável; Utilização: instalações elétricas comerciais, industriais e distribuição de energia em baixa tensão; ATENÇÃO: SENHOR LICITANTE, NÃO SERÃO EXIGIDAS AMOSTRAS PARA AS MARCAS SIL, Corfio, Nambei, Nexans, Cobrecom, Cablena, Induscabos, Prysmian (Pirelli), Santa Luiza, Intelli, Lamesa, ICE, Cordeiro e Telecam. MARCA: Energy | Certificações: quando o INMETRO ou ser certificado de instalação (m): 1000 ~ 1150 (16,1 ~ 26,6°C); Umidade português e opcional em as comerciais, industriais e AO EXIGIDAS AMOSTRAS ans, Cobrecom, Cablena, | | | |
| 2 | 10 | 105767 | 2.000,00 | m | Cabo, cobre, unipolar, flexível, 6 mm², preto, PVC, 450/750 V, classe 4Cabo de cobre, unipolar, flexível; Seção nominal do condutor (mm²): 6,0 mm²; Tensão nominal/operação: 450/750 V; Corrente nominal (In): 34 A (70 °C); Diâmetro nominal do condutor (mm): 3,1 mm; Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,8 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 4,7 mm; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de policloreto de vinila, PVC/A, BWF (resistente a chama); Espessura nominal (cobertura do condutor): 0,8 mm; (quando há apenas isolação, a espessura nominal da isolação do condutor é igual a espessura nominal da cobertura do condutor; Cor da cobertura do condutor: preta; Tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nú, têmpera mole; Forma do condutor: redonda; Classe de encordoamento: classe 4; Identificação do condutor: Na cobertura deverá ser indicado o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto, número de condutores e seção; Temperatura do condutor, regime permanente (°C): <= 70 °C; Temperatura do condutor, regime de sobrecarga (°C): <= 100 °C; Temperatura do condutor, regime de curto-circuito (°C): <= 160 °C; Peso líquido nominal do condutor (Kg/Km): ≈ 68,9 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD); Normas técnicas aplicáveis: NBR NM 280 - Condutores NBR NM 247-3 - Cabos | 4,820000 | 9.640,00 |

Valor da Nota de Empenho: 143.465,00 A TRANSPORTAR

| | CONTROLE ORÇAMENTÁRIO | | |
|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| Despesa Deduzida da Dotação | Visto da Gerência | Recebi a 1ª via da Nota de | |
| Orçamentária em: 15/04/2025 | | Nome: | |
| Matrícula 600274 | | Tel.: | |
| | | Data:// | |
| | Esta NE será validada, após conferência da DC | | |

Pág: 3

Número da Nota de Empenho: 1300/2025 Data Orçamentária: 15/04/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Almoxarifado Central CAESB, SIA Trecho 01 A/E EPTG. CEP71215-000 Tel(61)33122044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO

Local de Aplicação: ESTOQUE

Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: 40.538.792/0001-77

Endereço do Credor:SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535Cidade:BRASILIATelefone do Credor:06133619265FAX:061UF/CEP:DF/71.200-020Modalidade de Licitação:PregãoNúmero do Processo:202565/0009

Modalidade Número: 9000/52025 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

 Função:
 17
 Subfunção:
 122
 Programa:
 8209
 Ativ/Sub: 8517/6977

Natureza da Despesa: 339030 Conta Aplicação: 12.403.402.200-0 - MATERIAL DE CONSUMO Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 11.101.000.000-3 - RECURSOS PRÓPRIOS

Valor Atual do Empenho: R\$ 143.465,00 Saldo do Empenho: R\$ 169,10 Saldo a Pagar: R\$ 143.295,90

Liquidado: R\$ 143.295,90

| It NE | It Prop | Cd. Mat. | Quant. | Uni | Especificação | VIr. Unitário | Valor Total |
|-------|---------|----------|--------|-----|--|---------------|-------------|
| | | | | | isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V (condutores isolados sem cobertura); Certificações: quando aplicável, o produto deverá possuir certificação INMETRO ou ser certificado por órgão acreditado pelo INMETRO; Altitude de instalação (m): 1000 ~ 1150 m; Temperatura ambiente média (°C): 20,6 °C (16,1 ~ 26,6°C); Umidade relativa do ar (%): 67,6 %; Manual técnico em português e opcional em inglês: Aplicável; Utilização: instalações elétricas de BT, circuitos de alimentação, distribuição, circuitos terminais, fiação interna de painéis, quadros, cubículos; MARCA: Energy | | |
| 3 | 15 | 115075 | 300,00 | m | Cabo, cobre, unipolar, flexível, 150 mm², preto, HEPR, 0,6/1 KV, classe 5Cabo de cobre, unipolar, flexível; Tensão nominal/operação: 0,6/1 KV; Seção nominal do condutor (mm²): 150,0 mm²; Corrente nominal (ln): ≈ 444 A (90 °C); Diâmetro nominal do condutor (mm): 16,0 mm; Espessura nominal (Isolação do condutor): 1,2 mm; Material da isolação do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR); Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,4 mm; Diâmetro externo do cabo (condutor+isolação+cobertura+blindagem): 21,8 mm; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de policloreto de vinila, PVC ST2; Cor da cobertura do condutor: preta; Tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nu, têmpera mole; Forma do condutor: redonda; Classe de encordoamento: classe 5; Identificação do condutor: Na cobertura deverá ser indicado o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto, número de condutores e seção; Temperatura do condutor, regime permanente (°C): <= 90 °C; Temperatura do condutor, regime de sobrecarga (°C): <= 130 °C; Temperatura do condutor (Kg/Km): ≈ 1451 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: NBR 7286 - Cabos de potência com isolação extrudada de borracha etileno propileno (EPR, HEPR ou HEPR 105) para tensões de 1 KV a 35 KV - Requisitos de desempenho; Normas técnicas aplicáveis: NBR 5410 - Instalações elétricas de baixa tensão; | 120,290000 | 36.087,00 |

Valor da Nota de Empenho: 143.465,00 **A TRANSPORTAR**

| CONTROLE ORÇAMENTÁRIO | | | | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------|--|--|--|--|
| Despesa Deduzida da Dotação | Visto da Gerência | Recebi a 1ª via da Nota de | | | | |
| Orçamentária em: 15/04/2025 | | Nome: | | | | |
| Matrícula 600274 | | Tel.: | | | | |
| | | Data:// | | | | |
| | Esta NE será validada, após conferência da DC | | | | | |

Pág: 4

Número da Nota de Empenho: 1300/2025 Data Orçamentária: 15/04/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Almoxarifado Central CAESB, SIA Trecho 01 A/E EPTG. CEP71215-000 Tel(61)33122044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO

Local de Aplicação: ESTOQUE

Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: 40.538.792/0001-77

 Endereço do Credor:
 SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535
 Cidade:
 BRASILIA

 Telefone do Credor:
 06133619265
 FAX: 061
 UF/CEP:
 DF/71.200-020

Modalidade de Licitação: Pregão Número do Processo: 202565/0009

Modalidade Número: 9000/52025 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

 Função:
 17
 Subfunção:
 122
 Programa:
 8209
 Ativ/Sub: 8517/6977

 Natureza da Despesa:
 339030
 Conta Aplicação:
 12.403.402.200-0 - MATERIAL DE CONSUMO

Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 11.101.000.000-3 - RECURSOS PRÓPRIOS

Valor Atual do Empenho: R\$ 143.465,00 Saldo do Empenho: R\$ 169,10 Saldo a Pagar: R\$ 143.295,90

Liquidado: R\$ 143.295,90

| It NE | It Prop | Cd. Mat. | Quant. | Uni | Especificação | VIr. Unitário | Valor Total |
|-------|---------|----------|----------|-----|--|---------------|-------------|
| | | | | | Certificações: quando aplicável, o produto deverá possuir certificação INMETRO ou ser certificado por órgão acreditado pelo INMETRO; Altitude de instalação (m): 1000 ~ 1150 m; Temperatura ambiente média (°C): 20,6 °C (16,1 ~ 26,6°C); Umidade relativa do ar (%): 67,6 %; Manual técnico em português e opcional em inglês: aplicável; Utilização: instalações elétricas de BT, circuitos de alimentação, distribuição; MARCA: Energy | | |
| 4 | 17 | 117306 | 7.000,00 | m | Cabo, cobre, unipolar, flexível, 2,5 mm², preto, PVC, 450/750 V, classe 4Cabo de cobre, unipolar, flexível; Seção nominal do condutor (mm²): 2,5 mm²; Tensão nominal/operação: 450/750 V; Corrente nominal (In): 19,5 A (70 °C); Diâmetro nominal do condutor (mm): 1,97 mm; Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,8 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 3,6 mm; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de policloreto de vinila, PVC/A, BWF (resistente a chama); Espessura nominal (cobertura do condutor): 0,8 mm; (quando há apenas isolação, a espessura nominal da isolação do condutor = a espessura nominal da cobertura do condutor); Cor da cobertura do condutor: preta; Tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nú, têmpera mole; Forma do condutor: Na cobertura deverá ser indicado o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto, número de condutores e seção; Temperatura do condutor, regime permanente (°C): <= 70 °C; Temperatura do condutor, regime de sobrecarga (°C): <= 100 °C; Temperatura do condutor, regime de curto-circuito (°C): <= 160 °C; Peso líquido nominal do condutor (Kg/Km): ≈ 32 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD); Normas técnicas aplicáveis: NBR NM 247-3 - Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V (condutores isolados sem cobertura); Altitude de instalação (m): 1000 ~ 1150 m; Temperatura ambiente média (°C): 20,6 °C (16,1 ~ 26,6°C); Umidade relativa do ar (%): 67,6 %; Manual técnico em português e opcional | | 13.300,00 |

Valor da Nota de Empenho: 143.465,00 A TRANSPORTAR

| CONTROLE ORÇAMENTÁRIO | | | | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------|--|--|--|--|
| Despesa Deduzida da Dotação | Visto da Gerência | Recebi a 1ª via da Nota de | | | | |
| Orçamentária em: 15/04/2025 | | Nome: | | | | |
| Matrícula 600274 | | Tel.: | | | | |
| | | Data:// | | | | |
| | Esta NE será validada, após conferência da DC | | | | | |

Pág: 5

Número da Nota de Empenho: 1300/2025 Data Orçamentária: 15/04/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Almoxarifado Central CAESB, SIA Trecho 01 A/E EPTG. CEP71215-000 Tel(61)33122044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO

Local de Aplicação: ESTOQUE

Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: 40.538.792/0001-77

Endereço do Credor:SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535Cidade:BRASILIATelefone do Credor:06133619265FAX:061UF/CEP:DF/71.200-020Modalidade de Licitação:PregãoNúmero do Processo:202565/0009

Modalidade Número: 9000/52025 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

 Função:
 17
 Subfunção:
 122
 Programa:
 8209
 Ativ/Sub: 8517/6977

Natureza da Despesa: 339030 Conta Aplicação: 12.403.402.200-0 - MATERIAL DE CONSUMO Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 11.101.000.000-3 - RECURSOS PRÓPRIOS

Valor Atual do Empenho: R\$ 143.465,00 Saldo do Empenho: R\$ 169,10 Saldo a Pagar: R\$ 143.295,90

Liquidado: R\$ 143.295,90

| It NE | It Prop | Cd. Mat. | Quant. | Uni | Especificação | VIr. Unitário | Valor Total |
|-------|---------|----------|--------|-----|---|---------------|-------------|
| | | | | | em inglês: Aplicável; Utilização: em circuitos provenientes de TP e utilização geral; MARCA: Energy | | |
| 5 | 4 | 117513 | 600,00 | m | Cabo, cobre, multipolar, flexível, seção chata, 3x2,5 mm², preto, HEPR, 0,6/1 KV, classe 4Cabo de cobre, multipolar, flexível, seção chata; Tensão nominal/operação: 0,6/1 KV (Uo/U); Diâmetro nominal do condutor (mm): 1,95 mm; Seção nominal do condutor (mm²): 2,5 mm²; Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,7 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 3,35 mm; Material da isolação do condutor: Composto extrudado termofixo de borracha etileno-propileno (HEPR); Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,0 mm; Eixo maior (mm): seção chata: <= 12,1 mm; Eixo menor (mm): seção chata: <= 5,35 mm; Cor da cobertura do condutor: preta; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de cloreto de polivinila (PVC) tipo ST1 ou ST2 (eixos aumentam); Tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nú, têmpera mole; Forma do condutor: redonda; Classe de encordoamento: classe 4; Identificação da veia: preferencialmente nas cores branca, azul e preta ou opcionalmente por algarismos; Identificação do condutor: Na cobertura deverá ser indicado o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto, número de condutores e seção; Identificação do condutor: nominal do(s) condutor(es), tensão de isolamento Uo/U, nº da NBR, ano de fabricação, lote, em intervalos de 50 cm; Temperatura do condutor, regime de sobrecarga (°C): <= 130 °C; Temperatura do condutor, regime de sobrecarga (°C): <= 130 °C; Temperatura do condutor, regime de sobrecarga (°C): <= 250 °C; Peso líquido nominal do condutor (Kg/Km): ≈ 133 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR 7288 - Cabos de potência com isolação sólida extrudada de cloreto de polivinila (PVC) ou polietileno (PE) para tensões de 1 kV a 6 kV; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR 6251 - Cabos de potência com isolação extrudada para tensões de 1 kV a 35 kV - Requisitos | 8,900000 | 5.340,00 |

Valor da Nota de Empenho: 143.465,00 **A TRANSPORTAR**

| | CONTROLE ORÇAMENTÁRIO | |
|-----------------------------|---|----------------------------|
| Despesa Deduzida da Dotação | Visto da Gerência | Recebi a 1ª via da Nota de |
| Orçamentária em: 15/04/2025 | | Nome: |
| Matrícula 600274 | | Tel.: |
| | | Data:// |
| | Esta NE será validada, após conferência da DC | |

Pág: 6

Número da Nota de Empenho: 1300/2025 Data Orçamentária: 15/04/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Almoxarifado Central CAESB, SIA Trecho 01 A/E EPTG. CEP71215-000 Tel(61)33122044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO

Local de Aplicação: ESTOQUE

Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: 40.538.792/0001-77

Endereço do Credor:SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535Cidade:BRASILIATelefone do Credor:06133619265FAX:061UF/CEP:DF/71.200-020Modalidade de Licitação:PregãoNúmero do Processo:202565/0009

Modalidade Número: 9000/52025 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

 Função:
 17
 Subfunção:
 122
 Programa:
 8209
 Ativ/Sub: 8517/6977

Natureza da Despesa: 339030 Conta Aplicação: 12.403.402.200-0 - MATERIAL DE CONSUMO Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 11.101.000.000-3 - RECURSOS PRÓPRIOS

Valor Atual do Empenho: R\$ 143.465,00 Saldo do Empenho: R\$ 169,10 Saldo a Pagar: R\$ 143.295,90

Liquidado: R\$ 143.295,90

| It NE | It Prop | Cd. Mat. | Quant. | Uni | Especificação | VIr. Unitário | Valor Total |
|-------|---------|----------|----------|-----|---|---------------|-------------|
| | | | | | Construtivos; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR 11137 - Carretéis de madeira para acondicionamento de fios e cabos elétricos; Certificações: quando aplicável, o produto deverá possuir certificação INMETRO ou ser certificado por órgão acreditado pelo INMETRO; Altitude de instalação (m): 1000 ~ 1150 m; Temperatura ambiente média (°C): 20,6 °C (16,1 ~ 26,6°C); Umidade relativa do ar (%): 67,6 %; Manual técnico em português e opcional em inglês: Aplicável; Utilização: em bombas submersas de poços artesianos; ATENÇÃO: SENHOR LICITANTE, NÃO SERÃO EXIGIDAS AMOSTRAS PARA AS MARCAS SIL, Corfio, Nambei, Nexans, Cobrecom, Cablena, Induscabos, Prysmian (Pirelli), Santa Luiza, Intelli, Lamesa, ICE, Cordeiro e Telecam. MARCA: Telecam | | |
| 6 | 7 | 118343 | 5.000,00 | m | Cabo, cobre, unipolar, flexível, 4 mm², vermelho, PVC, 450/750 V, classe 4Cabo de cobre, unipolar, flexível; Seção nominal do condutor (mm²): 4,0 mm²; Tensão nominal/operação: 450/750 V; Corrente nominal (In): 26 A (70 °C); Diâmetro nominal do condutor (mm): 2,46 mm; Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,8 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 4,1 mm; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de policloreto de vinila, PVC/A, BWF (resistente a chama); Espessura nominal (cobertura do condutor): 0,8 mm; (quando há apenas isolação, a espessura nominal da isolação do condutor é igual a espessura nominal da cobertura do condutor; Cor da cobertura do condutor: vermelho; Tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nú, têmpera mole; Forma do condutor: redonda; Classe de encordoamento: classe 4; Identificação do condutor: Na cobertura deverá ser indicado o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto, número de condutores e seção; Temperatura do condutor, regime permanente (°C): <= 70 °C; Temperatura do condutor, regime de sobrecarga (°C): <= 100 °C; Temperatura do condutor (Kg/Km): ≈ 46 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR 13248 - Cabos de | 3,270000 | 16.350,00 |

Valor da Nota de Empenho: 143.465,00 A TRANSPORTAR

| | CONTROLE ORÇAMENTÁRIO | | |
|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| Despesa Deduzida da Dotação | Visto da Gerência | Recebi a 1ª via da Nota de | |
| Orçamentária em: 15/04/2025 | | Nome: | |
| Matrícula 600274 | | Tel.: | |
| | | Data:// | |
| | Esta NE será validada, após conferência da DC | | |

Pág: 7

Número da Nota de Empenho: 1300/2025 Data Orçamentária: 15/04/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Almoxarifado Central CAESB, SIA Trecho 01 A/E EPTG. CEP71215-000 Tel(61)33122044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO

Local de Aplicação: ESTOQUE

Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: 40.538.792/0001-77

 Endereço do Credor:
 SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535
 Cidade:
 BRASILIA

 Telefone do Credor:
 06133619265
 FAX:
 061
 UF/CEP:
 DF/71.200-020

 Modalidade de Licitação:
 Pregão
 Número do Processo:
 202565/0009

Modalidade Número: 9000/52025 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

 Função:
 17
 Subfunção:
 122
 Programa:
 8209
 Ativ/Sub: 8517/6977

Natureza da Despesa: 339030 Conta Aplicação: 12.403.402.200-0 - MATERIAL DE CONSUMO Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 11.101.000.000-3 - RECURSOS PRÓPRIOS

Valor Atual do Empenho: R\$ 143.465,00 Saldo do Empenho: R\$ 169,10 Saldo a Pagar: R\$ 143.295,90

Liquidado: R\$ 143.295,90

| It NE | It Prop | Cd. Mat. | Quant. | Uni | Especificação | VIr. Unitário | Valor Total |
|-------|---------|----------|--------|-----|---|---------------|-------------|
| | | | | | potência e condutores isolados sem cobertura, não halogenados e com baixa emissão de fumaça, para tensões até 1 kV - Requisitos de desempenho; Certificações: quando aplicável, o produto deverá possuir certificação INMETRO ou ser certificado por órgão acreditado pelo INMETRO; Altitude de instalação (m): 1000 ~ 1150 m; Temperatura ambiente média (°C): 20,6 °C (16,1 ~ 26,6°C); Umidade relativa do ar (%): 67,6 %; Manual técnico em português e opcional em inglês: Aplicável; Utilização: instalações elétricas de BT, circuitos de alimentação, distribuição, circuitos terminais, fiação interna de painéis, quadros, cubículos; MARCA: Energy | | |
| 7 | 11 | 118344 | 700,00 | m | Cabo, cobre, unipolar, flexível, 6 mm², vermelho, HEPR, 0,6/1 KV, classe 5Cabo de cobre, unipolar, flexível; Seção nominal do condutor (mm²): 6,0 mm²; Tensão nominal/operação: 0,6/1 KV; Corrente nominal (In): ≈ 53 A (90 °C); Diâmetro nominal do condutor (mm): 3,0 mm; Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,7 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 6,3 mm; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de policloreto de vinila, PVC ST2; Espessura nominal (cobertura do condutor): 0,9 mm; Cor da cobertura do condutor: vermelha; Tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nu, têmpera mole; Forma do condutor: redonda; Classe de encordoamento: classe 5; Identificação do condutor: Na cobertura deverá ser indicado o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto, número de condutores e seção; Temperatura do condutor, regime permanente (°C): <= 90 °C; Temperatura do condutor, regime de sobrecarga (°C): <= 130 °C; Temperatura do condutor, regime de curto-circuito (°C): <= 250 °C; Peso líquido nominal do condutor (Kg/Km): ≈ 79 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: NBR 7286 - Cabos de potência com isolação extrudada de borracha etileno propileno (EPR, HEPR ou HEPR 105) para tensões de 1 KV a 35 KV - Requisitos de desempenho; Normas técnicas aplicáveis: NBR 5410 - Instalações elétricas de baixa tensão; Certificações: quando aplicável, o produto deverá possuir certificação INMETRO ou ser certificado por órgão acreditado pelo INMETRO; Altitude de instalação (m): | 5,080000 | 3.556,00 |

Valor da Nota de Empenho: 143.465,00 A TRANSPORTAR

| CONTROLE ORÇAMENTÁRIO | | | | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------|--|--|--|--|
| Despesa Deduzida da Dotação | Visto da Gerência | Recebi a 1ª via da Nota de | | | | |
| Orçamentária em: 15/04/2025 | | Nome: | | | | |
| Matrícula 600274 | | Tel.: | | | | |
| | | Data:// | | | | |
| | Esta NE será validada, após conferência da DC | | | | | |

Pág: 8

Número da Nota de Empenho: 1300/2025 Data Orçamentária: 15/04/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Almoxarifado Central CAESB, SIA Trecho 01 A/E EPTG. CEP71215-000 Tel(61)33122044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO

Local de Aplicação: ESTOQUE

Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: 40.538.792/0001-77

Endereço do Credor:SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535Cidade:BRASILIATelefone do Credor:06133619265FAX:061UF/CEP:DF/71.200-020Modalidade de Licitação:PregãoNúmero do Processo:202565/0009

Modalidade Número: 9000/52025 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

 Função:
 17
 Subfunção:
 122
 Programa:
 8209
 Ativ/Sub: 8517/6977

Natureza da Despesa: 339030 Conta Aplicação: 12.403.402.200-0 - MATERIAL DE CONSUMO Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 11.101.000.000-3 - RECURSOS PRÓPRIOS

Valor Atual do Empenho: R\$ 143.465,00 Saldo do Empenho: R\$ 169,10 Saldo a Pagar: R\$ 143.295,90

Liquidado: R\$ 143.295,90

| It NE | It Prop | Cd. Mat. | Quant. | Uni | Especificação | VIr. Unitário | Valor Total |
|-------|---------|----------|----------|-----|---|---------------|-------------|
| | | | | | 1000 ~ 1150 m; Temperatura ambiente média (°C): 20,6 °C (16,1 ~ 26,6°C); Umidade relativa do ar (%): 67,6 %; Manual técnico em português e opcional em inglês: aplicável; Utilização: instalações elétricas de BT, circuitos de alimentação, distribuição; ATENÇÃO: SENHOR LICITANTE, NÃO SERÃO EXIGIDAS AMOSTRAS PARA AS MARCAS SIL, Corfio, Nambei, Nexans, Cobrecom, Cablena, Induscabos, Prysmian (Pirelli), Santa Luiza, Intelli, Lamesa, ICE, Cordeiro e Telecam. MARCA: Energy | | |
| 8 | 9 | 121068 | 4.000,00 | m | Cabo, cobre, unipolar, flexível, 6 mm², azul claro, PVC, 450/750 V, classe 4Cabo de cobre, unipolar, flexível; Seção nominal do condutor (mm²): 6,0 mm²; Tensão nominal/operação: 450/750 V; Corrente nominal (In): 34 A (70 °C); Diâmetro nominal do condutor (mm): 3,1 mm; Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,8 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 4,7 mm; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de policloreto de vinila, PVC/A, BWF (resistente a chama); Espessura nominal (cobertura do condutor): 0,8 mm; (quando há apenas isolação, a espessura nominal da isolação do condutor é igual a espessura nominal da cobertura do condutor; Cor da cobertura do condutor: azul claro; Tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nú, têmpera mole; Forma do condutor: redonda; Classe de encordoamento: classe 4; Identificação do condutor: Na cobertura deverá ser indicado o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto, número de condutores e seção; Temperatura do condutor, regime permanente (°C): <= 70 °C; Temperatura do condutor, regime de sobrecarga (°C): <= 100 °C; Temperatura do condutor (Kg/Km): ≈ 68,9 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD); Normas técnicas aplicáveis: NBR NM 247-3 - Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V (condutores isolados sem cobertura); Certificações: quando aplicável, o produto deverá possuir certificação INMETRO ou ser | 4,870000 | 19.480,00 |

Valor da Nota de Empenho: 143.465,00 A TRANSPORTAR

| | CONTROLE ORÇAMENTÁRIO | |
|-----------------------------|---|----------------------------|
| Despesa Deduzida da Dotação | Visto da Gerência | Recebi a 1ª via da Nota de |
| Orçamentária em: 15/04/2025 | | Nome: |
| Matrícula 600274 | | Tel.: |
| | | Data:/ |
| | Esta NE será validada, após conferência da DC | |

Pág: 9

Número da Nota de Empenho: 1300/2025 Data Orçamentária: 15/04/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Almoxarifado Central CAESB, SIA Trecho 01 A/E EPTG. CEP71215-000 Tel(61)33122044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO

Local de Aplicação: ESTOQUE

Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: 40.538.792/0001-77

Endereço do Credor:SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535Cidade:BRASILIATelefone do Credor:06133619265FAX:061UF/CEP:DF/71.200-020Modalidade de Licitação:PregãoNúmero do Processo:202565/0009

Modalidade Número: 9000/52025 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

 Função:
 17
 Subfunção:
 122
 Programa:
 8209
 Ativ/Sub: 8517/6977

Natureza da Despesa: 339030 Conta Aplicação: 12.403.402.200-0 - MATERIAL DE CONSUMO Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 11.101.000.000-3 - RECURSOS PRÓPRIOS

Valor Atual do Empenho: R\$ 143.465,00 Saldo do Empenho: R\$ 169,10 Saldo a Pagar: R\$ 143.295,90

Liquidado: R\$ 143.295,90

| It NE | It Prop | Cd. Mat. | Quant. | Uni | Especificação | VIr. Unitário | Valor Total |
|-------|---------|----------|--------|-----|--|---------------|-------------|
| | | | | | certificado por órgão acreditado pelo INMETRO; Altitude de instalação (m): 1000 ~ 1150 m; Temperatura ambiente média (°C): 20,6 °C (16,1 ~ 26,6°C); Umidade relativa do ar (%): 67,6 %; Manual técnico em português e opcional em inglês: Aplicável; Utilização: instalações elétricas de BT, circuitos de alimentação, distribuição, circuitos terminais, fiação interna de painéis, quadros, cubículos; MARCA: Energy | | |
| 9 | 18 | 121698 | 600,00 | m | Cabo, cobre, unipolar, rígido, têmpera mole, 35 mm², preto, HEPR 0,6/1KV, 90 °C, classe 2Cabo de cobre, unipolar, rígido; Tensão nominal/operação: 0,6/1 KV; Seção nominal do condutor (mm²): 35,0 mm²; Corrente nominal (In): ≈ 169 A (90 °C); Diâmetro nominal do condutor (mm): ≈ 6,95 mm; Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,9 mm; Material da isolação do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR); Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,10 mm; Diâmetro externo do cabo (condutor+isolação+cobertura+blindagem): ≈ 10,95 mm; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de policloreto de vinila, PVC ST2; Cor da cobertura do condutor: preto; Tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nu, têmpera mole; Forma do condutor: redonda compacta; Classe de encordoamento: classe 2; Identificação do condutor: Na cobertura deverá ser indicado o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto, número de condutores e seção; Temperatura do condutor, regime permanente (°C): <= 90 °C; Temperatura do condutor, regime de sobrecarga (°C): <= 130 °C; Temperatura do condutor (Kg/Km): ≈ 381 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: NBR 7286 - Cabos de potência com isolação extrudada de borracha etileno propileno (EPR, HEPR ou HEPR 105) para tensões de 1 KV a 35 KV - Requisitos de desempenho; Normas técnicas aplicáveis: NBR 5410 - Instalações elétricas de baixa tensão; Certificações: quando aplicável, o produto deverá possuir certificação INMETRO ou ser certificado por órgão acreditado pelo INMETRO; Altitude de instalação (m): | 32,960000 | 19.776,00 |

Valor da Nota de Empenho: 143.465,00 **A TRANSPORTAR**

| | CONTROLE ORÇAMENTÁRIO | |
|-----------------------------|---|----------------------------|
| Despesa Deduzida da Dotação | Visto da Gerência | Recebi a 1ª via da Nota de |
| Orçamentária em: 15/04/2025 | | Nome: |
| Matrícula 600274 | | Tel.: |
| | | Data:/ |
| | Esta NE será validada, após conferência da DC | |

Número da Nota de Empenho: 1300/2025 Data Orçamentária: 15/04/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Almoxarifado Central CAESB, SIA Trecho 01 A/E EPTG. CEP71215-000 Tel(61)33122044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO

Local de Aplicação: ESTOQUE

Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: 40.538.792/0001-77

Endereço do Credor:SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535Cidade:BRASILIATelefone do Credor:06133619265FAX:061UF/CEP:DF/71.200-020Modalidade de Licitação:PregãoNúmero do Processo:202565/0009

Modalidade Número: 9000/52025 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

 Função:
 17
 Subfunção:
 122
 Programa:
 8209
 Ativ/Sub: 8517/6977

Natureza da Despesa: 339030 Conta Aplicação: 12.403.402.200-0 - MATERIAL DE CONSUMO Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 11.101.000.000-3 - RECURSOS PRÓPRIOS

Valor Atual do Empenho: R\$ 143.465,00 Saldo do Empenho: R\$ 169,10 Saldo a Pagar: R\$ 143.295,90

Liquidado: R\$ 143.295,90

| It NE | It Prop | Cd. Mat. | Quant. | Uni | Especificação | VIr. Unitário | Valor Total |
|-------|---------|----------|----------|-----|---|---------------|-------------|
| | | | | | 1000 ~ 1150 m; Temperatura ambiente média (°C): 20,6 °C (16,1 ~ 26,6°C); Umidade relativa do ar (%): 67,6 %; Manual técnico em português e opcional em inglês: aplicável; Utilização: instalações elétricas de BT, circuitos de alimentação, distribuição; MARCA: Energy | | |
| 10 | 16 | 125093 | 1.500,00 | m | Cabo, cobre, unipolar, flexível, 1,5 mm², marrom, PVC, 450/750 V, classe 4Cabo de cobre, unipolar, flexível; Seção nominal do condutor (mm²): 1,5 mm²; Tensão nominal/operação: 450/750 V; Corrente nominal (In): 14,5 A (70 °C); Diâmetro nominal do condutor (mm): 1,5 mm; Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,7 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 3,0 mm; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de policloreto de vinila, PVC/A, BWF (resistente a chama); Espessura nominal (cobertura do condutor): 0,7 mm (quando há apenas isolação, a espessura nominal da isolação do condutor é igual a espessura nominal da cobertura do condutor); Cor da cobertura do condutor: marrom; Tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nú, têmpera mole; Forma do condutor: Na cobertura deverá ser indicado o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto, número de condutores e seção; Temperatura do condutor, regime permanente (°C): <= 70 °C; Temperatura do condutor, regime de sobrecarga (°C): <= 100 °C; Temperatura do condutor, regime de sobrecarga (°C): <= 100 °C; Temperatura do condutor, (Kg/Km): ≈ 21 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR 13248 - Cabos de potência e condutores isolados sem cobertura, não halogenados e com baixa emissão de fumaça, para tensões até 1 kV - Requisitos de desempenho; Certificações: quando aplicável, o produto deverá possuir certificação INMETRO ou ser certificado por órgão acreditado pelo INMETRO; Altitude de instalação (m): 1000 ~ 1150 m; Temperatura ambiente média (°C): 20,6 °C (16,1 ~ 26,6°C); Umidade relativa do ar (%): 67,6 %; Manual técnico em português e opcional em inglês: Aplicável; Utilização: em circuitos de comando e utilização geral; MARCA: Energy | 1,240000 | 1.860,00 |

Valor da Nota de Empenho: 143.465,00 **A TRANSPORTAR**

| | CONTROLE ORÇAMENTÁRIO | |
|-----------------------------|---|----------------------------|
| Despesa Deduzida da Dotação | Visto da Gerência | Recebi a 1ª via da Nota de |
| Orçamentária em: 15/04/2025 | | Nome: |
| Matrícula 600274 | | Tel.: |
| | | Data:/ |
| | Esta NE será validada, após conferência da DC | |

Cláusulas

| Federal. | |
|---|-------------|
| de validade vigente na data do efetivo pagamento, nos termos do art. 63 Decreto nº 32.598/2010 e das Decisões nº 7243/97, 3154/98 e 2321/99 do Tribunal de Contas do Distrito | |
| fornecedores e prestadores de serviços somente poderá ser efetuado após a apresentação das certidões Negativas do INSS, GDF e Certificado de Regularidade do FGTS com praz | <u>'</u> os |
| - CONDIÇOES DE PAGAMENTO: O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias, a contar do recebimento definitivo do material e/ou realização do serviço. O pagamento aos | |

- PRAZO DE ENTREGA: Será de até 30 (trinta dias) consecutivos, contados a partir do recebimento da Nota de Empenho.
- Os produtos reprovados, glosados ou não aceitos por quaisquer motivos, deverão ser retirados pelo fornecedor em até 30 (trinta) dias consecutivos após a entrega, caso contrário, a CAESB se resguarda o direito de permitir ou não a retirada dos produtos fora deste prazo, e ainda, dar destinação final aos mesmos. Será de responsabilidade total do fornecedor, incluindo todos os custos diretos e indiretos, a retirada/transporte do material reprovado em Laudo de Inconformidade.
- Esta NE foi realizada de acordo com informações contidas no processo.
- CAESB CNPJ: 00.082.024/0001-37; Cadastro Fiscal: 07.324.667/001-67; Endereço de Faturamento: Av. Sibipiruna, lotes 13 a 21, Águas Claras, CEP: 71.298-720.
- Em caso de descumprimento de prazo de entrega, fica sua empresa sujeita as seguintes Sanções Administrativas previstas na Lei 13.303/2016, suas alterações e o Decreto Distrital n.º 35.831/2014: Multas: 1) de 0,33% (trinta e três centésimos por cento), até o limite de 9,9% (nove inteiros e nove décimos por cento), que corresponde a até 30 (trinta) dias de atraso; 2) de 0,66% (sessenta e seis centésimos por cento) por dia de atraso, na entrega do material, calculado sobre o valor montante das parcelas adimplidas em atraso, quando o atraso ultrapassar 30 (trinta) dias, não podendo ultrapassar o valor previsto para o inadimplemento completo da obrigação contratada; 3) de 5% (cinco por cento) sobre o valor total do contrato, por descumprimento do prazo de entrega, sem prejuízo da aplicação do disposto nos incisos 1 e 2; 4) de 15% (quinze por cento) em caso de recusa parcial ou total na entrega do material, calculado sobre a parte inadimplente.
- Só será concedida prorrogação no prazo de entrega nos casos em que o fornecedor comprovar a necessidade de importação do produto.
- Fica o fornecedor obrigado a enviar, em formato XML, o Arquivo de cada Nota Fiscal emitida, para o e-mail: slg@caesb.df.gov.br.
- VIGÊNCIA: Será de mesmo período do Prazo de Entrega.

SC547/25,PE90005/25,ATA42/25,PA238/24

Valor da Nota de Empenho: 143.465,00 **A TRANSPORTAR**

Valor por extenso: CENTO E QUARENTA E TRÊS MIL E QUATROCENTOS E SESSENTA E CINCO REAIS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO Despesa Deduzida da Dotação Orçamentária em: 15/04/2025 Matrícula 60.027-4 Esta NE será validada, após conferência da DC Recebi a 1ª via da Nota de Nome: Tel.: Data: __/__/___

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"