Pág: 1

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
1	1	81485	600,00	m	Cabo, cobre, multipolar, flexível, 2x1,5 mm², preto, HEPR, 0,6/1 KV, classe 4Cabo de cobre, multipolar, flexível; Tensão nominal/operação: 0,6/1 KV (Uo/U); Seção nominal do condutor (mm²): 1,5 mm²; Diâmetro nominal do condutor (mm): 1,51 mm; Número de veias (condutores multipolares): 2 veias (condutores); Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,7 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 2,9 mm; Material da isolação do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR) alto módulo; Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,0 mm; Identificação da veia: preferencialmente nas cores preta e azul claro ou opcionalmente por algarismos ou por listras; Diâmetro externo do cabo (condutor+isolação+cobertura+blindagem): 8,5 mm; Cor da cobertura do condutor: preta; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de cloreto de polivinila (PVC) tipo ST2, resistente a chama; Tipo de 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; 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, regime de curto-circuito (°C): <= 250 °C; Peso líquido nominal do condutor (Kg/Km): ≈ 32,1 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR 7286 - Cabos de potência com solação extrudada de borracha etilenopropileno (EPR, HEPR ou EPR105) para tensões de 1 kV a 35 kV - Requisitos de desempenho; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD); Normas técnicas aplicáveis: NBR NM 1EC 60332-1 - Métodos 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 c	2,680000	1.608,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

		CONTROLE ORÇAMENTÁRIO		
Despesa Deduz	zida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de	
Orçamentária er	m: 20/01/2025		Nome:	
Matrícula	518441		Tel.:	
			Data:/	
		Esta NE será validada, após conferência da DC		

Pág: 2

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					XLPE, EPR ou HEPR 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 comerciais, industriais e distribuição de energia em baixa tensão; MARCA:		
2	3	92282	800,00	m	Cabo, cobre, multipolar, flexível, 3x10,0 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): 3,9 mm; Seção nominal do condutor (mm²): 10,0 mm²; Número de veias (condutores múltipolares): 3 veias (condutores); Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,7 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 5,3 mm; Material da isolação do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR) alto módulo; Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,6 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): 15,4 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: 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): ≈ 478 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR 7286 - Cabos de potência com	24,130000	19.304,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

		CONTROLE ORÇAMENTÁRIO		
Despesa Deduz	zida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de	
Orçamentária er	m: 20/01/2025		Nome:	
Matrícula	518441		Tel.:	
			Data:/	
		Esta NE será validada, após conferência da DC		

Pág: 3

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
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 NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD); Normas técnicas aplicáveis: NBR NM-IEC 60332-1 ? Métodos 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 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:							
3	5	81477	3.000,00	m	Cabo, cobre, multipolar, flexível, 3x2,5 mm², preto, HEPR, 0,6/1 KV, classe 5Cabo de cobre, multipolar, flexível; Tensão nominal/operação: 0,6/1 KV (Uo/U); Seção nominal do condutor (mm²): 2,5 mm²; Diâmetro nominal do condutor (mm): 1,9 mm; Número de veias (condutores multipolares): 3 veias (condutores); Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,7 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 3,3 mm; Material da isolação do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR) alto módulo; Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,4 mm; Identificação da veia: preferencialmente nas cores preta e azul clara ou opcionalmente por algarismos ou por listras; Diâmetro externo do cabo (condutor+isolação+cobertura+blindagem): 10,0 mm; Cor da cobertura do condutor: preta; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico	6,170000	18.510,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO							
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de					
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:					
Matrícula 518441		Tel.:					
		Data:/					
	Esta NE será validada, após conferência da DC						

Pág: 4

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					de cloreto de polivinila (PVC) tipo ST2, resistente a chama; 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; 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, regime de curto-circuito (°C): <= 250 °C; Peso líquido nominal do condutor (Kg/Km): ≈ 157 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 NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD); Normas técnicas aplicáveis: NBR NM-IEC 60332-1 - Métodos 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 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; MARCA:		
4	7	81523	400,00	m	Cabo, cobre, multipolar, flexível, 4x10,0 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): 3,9 mm; Seção nominal do condutor (mm²): 10,0 mm²; Número de veias (condutores multipolares): 4	33,350000	13.340,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

	CONTROLE ORÇAMENTÁRIO	
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:
Matrícula 518441		Tel.:
		Data://
	Esta NE será validada, após conferência da DC	

Pág: 5

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					veias (condutores); Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,7 mm;		
					Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 5,3 mm; Material da isolação do		
					condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno		
					(HEPR) alto módulo; Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,6 mm; Identificação da veia: preferencialmente nas cores branca, azul-claro,		
					vermelha e preta ou opcionalmente por algarismos ou por listras; Diâmetro		
					externo do cabo (condutor+isolação+cobertura+blindagem): 17,0 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 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; 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, regime de curto-circuito (°C): <=		
					250 °C; Peso líquido nominal do condutor (Kg/Km): ≈ 557 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 NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228,		
					MOD); Normas técnicas aplicáveis: NBR NM-IEC 60332-1 ? Métodos 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 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	l	

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

		CONTROLE ORÇAMENTÁRIO		
Despesa Deduz	zida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de	
Orçamentária er	m: 20/01/2025		Nome:	
Matrícula	518441		Tel.:	
			Data:/	
		Esta NE será validada, após conferência da DC		

Pág: 6

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					(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; MARCA:		
5	9	117564	600,00	m	Cabo, cobre, multipolar, flexível, 4x16,0 mm², preto, PVC, 0,6/1 KV, classe 5Cabo, cobre, multipolar, flexível; Tensão nominal/operação: 0,6/1 kV (Uo/U); Seção nominal do condutor (mm²): 16,0 mm²; Diâmetro nominal do condutor (mm): 5,5 mm; Número de veias (condutores multipolares): 4 veias (condutores); Espessura nominal (Isolação do condutor): 1,0 mm; Material da isolação do condutor: PVC/A 70 °C - Composto termoplástico de policloreto de vinila, anti-chama; Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,4 mm; Identificação da veia: preferencialmente nas cores preta, vermelha, azul, verde ou opcionalmente por algarismos ou por listras; Diâmetro externo do cabo (condutor+isolação+cobertura): 20,0 mm; Cor da cobertura do condutor: preta; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de policloreto de vinila (PVC) tipo ST1, resistente a chama; 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; 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): ≤ 70 °C; Temperatura do condutor, regime de sobrecarga (°C): ≤ 160 °C; Peso líquido nominal do condutor (Kg/Km): ≈ 910 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD); Normas técnicas aplicáveis: NBR NM-IEC 60332-3 ? Métodos de ensaios em cabos elétricos sob condições de fogo - Parte 3: ensaio de propagação vertical da chama em condutores ou cabos em feixes montados verticalmente; Normas técnicas	51,890000	31.134,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO								
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de						
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:						
Matrícula 518441		Tel.:						
		Data:/						
	Esta NE será validada, após conferência da DC							

Pág: 7

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					aplicáveis: ABNT NBR 7289 - Cabos de controle com isolação extrudada de PE ou PVC para tensões até 1 KV; Certificações: quando aplicável, o produto deverá possuir certificação INMETRO ou ser certificado por órgão acreditado pelo INMETRO; Altitude de utilização (m) / Temp amb média (°C) / Umidade rel do ar (%): 1000 ~ 1150 m / 20,6 °C (16,1 ~ 26,6°C) / 67,6 %; Manual técnico em português e opcional em inglês: aplicável; Utilização: instalações elétricas comerciais, industriais e distribuição de energia em baixa tensão; MARCA:		
6	11	117131	1.100,00	m	Cabo, cobre, multipolar, flexível, 4x2,5 mm², preto, HEPR, 0,6/1 KV, classe 4Cabo de cobre, multipolar, flexível; Tensão nominal/operação: 0,6/1 KV (Uo/U); Diâmetro nominal do condutor (mm): 1,9 mm; Seção nominal do condutor (mm²): 2,5 mm²; Número de veias (condutores multipolares): 4 veias (condutores); Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,7 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 3,3 mm; Material da isolação do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR) alto módulo; Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,4 mm; Identificação da veia: preferencialmente nas cores branca, azul-claro, vermelha e preta ou opcionalmente por algarismos ou por listras; Diâmetro externo do cabo (condutor+isolação+cobertura+blindagem): 10,8 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 nu, 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; 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, regime de curto-circuito (°C): <= 250 °C; Peso líquido nominal do condutor (Kg/Km): ≈ 187 Kg/Km;	8,160000	8.976,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO							
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de					
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:					
Matrícula 518441		Tel.:					
		Data:/					
	Esta NE será validada, após conferência da DC						

Pág: 8

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
	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 NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD); Normas técnicas aplicáveis: NBR NM-IEC 60332-1 ? Métodos 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 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 d 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; MARCA:						
7	13	110019	600,00	m	Cabo, cobre, multipolar, flexível, 4x35,0 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): 8,2 mm; Seção nominal do condutor (mm²): 35,0 mm²; Número de veias (condutores multipolares): 4 veias (condutores); Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,9 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 10,0 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-claro, vermelha e preta ou opcionalmente por algarismos ou por listras; Diâmetro externo do cabo (condutor+isolação+cobertura+blindagem): 31,4 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 nu, têmpera mole; Forma do condutor: redonda; Classe de encordoamento: classe 5; Identificação do condutor: Na	115,700000	69.420,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO							
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de					
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:					
Matrícula 518441		Tel.:					
		Data://					
	Esta NE será validada, após conferência da DC						

Pág: 9

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					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, regime de curto-circuito (°C): <= 250 °C; Peso líquido nominal do condutor (Kg/Km): ≈ 1700 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 NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD); Normas técnicas aplicáveis: NBR NM-IEC 60332-1 ? Métodos 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 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:		
8	15	87394	800,00	m	Cabo, cobre, multipolar, flexível, 4x6,0 mm², preto, HEPR, 0,6/1 KV, classe 4Cabo de cobre, multipolar, flexível; Tensão nominal/operação: 0,6/1 KV (Uo/U); Diâmetro nominal do condutor (mm): 3,0 mm; Seção nominal do condutor (mm²): 6,0 mm²; Número de veias (condutores múltipolares): 4	19,900000	15.920,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO							
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de					
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:					
Matrícula 518441		Tel.:					
		Data:/					
	Esta NE será validada, após conferência da DC						

Pág: 10

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					veias (condutores); Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,7 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 4,4 mm; Material da isolação do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR) alto módulo; Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,6 mm; Identificação da veia: preferencialmente nas cores branca, azul-claro, vermelha e preta ou opcionalmente por algarismos ou por listras; Diâmetro externo do cabo (condutor+isolação+cobertura+blindagem): 13,8 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: 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; 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, regime de curto-circuito (°C): <= 250 °C; Peso líquido nominal do condutor (Kg/Km): ≈ 350 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: NBR NM 18C - Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD); Normas técnicas aplicáveis: NBR NM 18C - Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD); Normas técnicas aplicáveis: NBR NM 16C 60332-1 ? Métodos 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 tensões até 1 kV - Requisitos de desempenho; Certificações: quando aplicável		

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

	CONTROLE ORÇAMENTÁRIO							
Despesa Deduz	zida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de					
Orçamentária er	m: 20/01/2025		Nome:					
Matrícula	518441		Tel.:					
			Data:/					
		Esta NE será validada, após conferência da DC						

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					(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:		
9	17	121467	400,00	m	Cabo, cobre, multipolar, flexível, seção chata, 3x35 mm², preto, HEPR, 0,6/1 KV, classe 5Cabo de cobre, multipolar, flexível, seção chata; Tensão nominal/operação: 0,6/1 KV (Uo/U); Diâmetro nominal do condutor (mm): 7,35 mm; Seção nominal do condutor (mm²): 35 mm²; Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,9 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 8,75 mm; Material da isolação do condutor: Composto extrudado termofixo de borracha etileno-propileno (HEPR); Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,5 mm; Eixo maior (mm): seção chata: <= 30,5 mm; Eixo menor (mm): seção chata: <= 12,2 mm; Cor da cobertura do condutor: preta; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de cloreto de polivinila (PVC) tipo ST1 ou ST2 ST2 (eixos aumentam); Tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nú, têmpera mole; Forma do condutor: redonda; Classe de encordoamento: classe 5; 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 permanente (°C): <= 90 °C; Temperatura do condutor, regime de sobrecarga (°C): <= 130 °C; Temperatura do condutor (Kg/Km): ≈ 1170 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR 7288 - Cabos de potência com isolação	99,480000	39.792,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO							
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de					
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:					
Matrícula 518441		Tel.:					
		Data:/					
	Esta NE será validada, após conferência da DC						

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					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 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 pocos artesianos: MARCA:		
10	19	109878	1.200,00	m	Cabo, cobre, nu, têmpera meio-dura, 50 mm², classe 2ACabo de cobre, nu; Seção nominal do condutor (mm²): 50 mm²; Diâmetro nominal do condutor (mm): 9 mm; Tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nú, têmpera meio-dura; Forma do condutor: redonda; Classe de encordoamento: classe 2 A; Formação: 7/3 (fios/mm); Peso líquido nominal do condutor (Kg/Km): 449 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: NBR5111 - Fios de cobre nu de seção circular para fins elétricos; Normas técnicas aplicáveis: NBR6524 - Fios e cabos de cobre duro e meio duro com ou sem cobertura protetora para instalações aéreas - Especificação; Certificações: quando aplicável, o produto deverá possuir certificação 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: aterramento de SE interna, cubículo de MT, malha de terra, interligação; 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:	37,990000	45.588,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO							
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de					
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:					
Matrícula 518441		Tel.:					
		Data:/					
	Esta NE será validada, após conferência da DC						

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
11	21	99325	1.200,00	m	Cabo, cobre, nu, têmpera meio-dura, 70 mm², classe 2ACabo de cobre, nu; Seção nominal do condutor (mm²): 70 mm²; Diâmetro nominal do condutor (mm): 10,4 mm; Tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nú, têmpera meio-dura; Forma do condutor: redonda; Classe de encordoamento: classe 2 A; Formação: 7/3,45 (fios/mm); Peso líquido nominal do condutor (Kg/Km): 593 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: NBR5111 - Fios de cobre nu de seção circular para fins elétricos; Normas técnicas aplicáveis: NBR6524 - Fios e cabos de cobre duro e meio duro com ou sem cobertura protetora para instalações aéreas - Especificação; Certificações: quando aplicável, o produto deverá possuir certificação 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: aterramento de SE interna, cubículo de MT, malha de terra, interligação; MARCA:	55,110000	66.132,00
12	23	115074	450,00	m	Cabo, cobre, nu, têmpera meio-dura, 95 mm², classe 2ACabo de cobre, nu; Seção nominal do condutor (mm²): 95 mm²; Diâmetro nominal do condutor (mm): 12,4 mm; Tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nu, têmpera meio-dura; Forma do condutor: redonda; Classe de encordoamento: classe 2 A; Formação: 7/4,12 (fios/mm); Peso líquido nominal do condutor (Kg/Km): 846 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: NBR5111 - Fios de cobre nu de seção circular para fins elétricos; Normas técnicas aplicáveis: NBR6524 - Fios e cabos de cobre duro e meio duro com ou sem cobertura protetora para instalações aéreas - Especificação; Certificações: quando aplicável, o produto deverá possuir certificação 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: aterramento de SE interna, cubículo de MT, malha de terra, interligação; MARCA:	64,560000	29.052,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:				
Matrícula 518441		Tel.:				
		Data://				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
13	25	105767	2.300,00	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: 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 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 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:	4,220000	9.706,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:				
Matrícula 518441		Tel.:				
		Data://				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
14	27	121075	3.000,00	m	Cabo, cobre, unipolar, flexível, 6 mm², vermelho, 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: 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): <= 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 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 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:	4,220000	12.660,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:				
Matrícula 518441		Tel.:				
		Data://				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
15	29	109894	500,00	m	Cabo, cobre, unipolar, flexível, 70 mm², preto, PVC, 450/750 V, classe 5, maq soldarCabo de cobre, unipolar, flexível; Seção nominal do condutor (mm²): 70,0 mm²; Tensão nominal/operação: 450/750 V; Corrente nominal (ln): 251 A a 30 °C com fator de carga 100 % durante 5 minutos; Diâmetro nominal do condutor (mm): 11,7 mm; Espessura nominal (Isolação do condutor): 2,2 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 16,1 mm; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de policloreto de vinila, PVC/A, BWF (resistente a chama); Espessura nominal (cobertura do condutor): 2,2 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: 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): ≈ 718 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD); Normas técnicas aplicáveis: NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD); Normas técnicas aplicáveis quando aplicável, o produto deverá possuir certificação; Certificações: quando aplicável, o produto deverá possuir certificação (TMETRO) 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: ligação do terminal de saída da fonte de energia ao eletrodo da máquina de soldar a arco, instalações elétricas de BT; MARCA:	56,840000	28.420,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:				
Matrícula 518441		Tel.:				
		Data://				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

Número da Nota de Empenho: 203/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044

Prazo de Entrega:

20/01/2025

CONFORME ABAIXO

Local de Aplicação: ESTOQUE

SIA ATACADISTA DA CONSTRUCAO LTDA

Endereço do Credor:

Nome do Credor:

\_\_\_\_

CNPJ/CPF: 40.538.792/0001-77

Telefone do Credor:

SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535

Cidade: BRASILIA

Madalidada da Liaita

06133619265 FAX: 061

UF/CEP: DF/71.200-020

Modalidade de Licitação:

Pregão

Número do Processo: 202471/0009

Modalidade Número:

9025/22024

Data do Processo:

Data Orçamentária:

Modalidade de Empenho:

Ordinário Material

Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

Função:

Subfunção:

Programa:

8209

Ativ/Sub: 8517/6977

Natureza da Despesa:

Tipo de Fornecimento:

339030

15110101

Conta Aplicação:

Conta Fonte:

12.403.402.200-0 - MATERIAL DE CONSUMO 11.101.000.000-3 - RECURSOS PRÓPRIOS

Natureza da Receita:

Valor Atual do Empenho:

R\$ 653.046,68

Saldo do Empenho:

122

R\$ 0,00

Saldo a Pagar:

R\$ 653.046,68

Liquidado:

R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
16	31	121084	700,00	m	Cabo, cobre, unipolar, flexível, 10 mm², preto, HEPR, 0,6/1 KV, classe 5Cabo de cobre, unipolar, flexível; Seção nominal do condutor (mm²): 10,0 mm²; Tensão nominal/operação: 0,6/1 KV; Corrente nominal (In): ≈ 74 A (90 °C); Diâmetro nominal do condutor (mm): 3,9 mm; Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,7 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 7,4 mm; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de policloreto de vinila, PVC ST2; Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,0 mm; Cor da cobertura do condutor: preta; Tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nu, 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): <= 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): ≈ 122 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 instalações: 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:	7,420000	5.194,00
17	33	133449	300,00	m	Cabo, cobre, unipolar, flexível, 240 mm², preto, HEPR, 0,6/1 KV, classe 5Cabo; cobre, unipolar, flexível; Tensão nominal/operação: 0,6/1 KV; Seção nominal do condutor (mm²): 240,0 mm²; Corrente nominal (ln): ≈ 607 A (90 °C); Diâmetro nominal do condutor (mm): 20,0 mm; Espessura nominal (Isolação do condutor): 1,7 mm; Material da isolação do condutor: composto	179,800000	53.940,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:				
Matrícula 518441		Tel.:				
		Data://				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

Pág: 18

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR); Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,5 mm; Diâmetro externo do cabo (condutor+isolação+cobertura+blindagem): 26,6 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, regime de curto-circuito (°C): <= 250 °C; Peso líquido nominal do condutor (Kg/Km): ≈ 1946 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): 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:		
18	35	105490	2.300,00	m	Cabo, cobre, unipolar, flexível, 1,5 mm², azul claro, PVC, 450/750 V, classe 5Cabo 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): 1,6 mm; Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,7 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 3 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; (qdo há apenas isolação, a	1,080000	2.484,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:				
Matrícula 518441		Tel.:				
		Data:/				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
		espessura nominal da isolação do condutor = a espessura nominal da cobertura do condutor); Cor da cobertura do condutor: azul claro; Tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nu, 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): ≈ 8,7 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 policioreto 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:					
19	37	121695	500,00	m	Cabo, cobre, unipolar, rígido, têmpera mole, 10 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): 10,0 mm²; Corrente nominal (In): ≈ 74 A (90 °C); Diâmetro nominal do condutor (mm): 3,74 mm; Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,7 mm; Material da isolação do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR); Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,0 mm; Diâmetro externo do cabo (condutor+isolação+cobertura+blindagem): 7,14 mm; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de policloreto de vinila, PVC ST2; Cor da cobertura do condutor: preto; Tipo de condutor:	8,750000	4.375,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO							
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de					
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:					
Matrícula 518441		Tel.:					
		Data://					
	Esta NE será validada, após conferência da DC						

Pág: 20

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					condutor composto por fio de cobre nu, têmpera mole; Forma do condutor: redonda; 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, regime de curtocircuito (°C): <= 250 °C; Peso líquido nominal do condutor (Kg/Km): ≈ 127 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): 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:		
20	39	121696	300,00	m	Cabo, cobre, unipolar, rígido, têmpera mole, 16 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): 16,0 mm²; Corrente nominal (ln): ≈ 101 A (90 °C); Diâmetro nominal do condutor (mm): ≈ 4,8 mm; Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,7 mm; Material da isolação do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR); Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,0 mm; Diâmetro externo do cabo (condutor+isolação+cobertura+blindagem): ≈ 8,4 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	13,310000	3.993,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:				
Matrícula 518441		Tel.:				
		Data:/				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
		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): ≈ 184 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): 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:					
21	41	121704	300,00	m	Cabo, cobre, unipolar, rígido, têmpera mole, 35 mm², azul claro, 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 (ln): ≈ 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: azul claro; 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	29,290000	8.787,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:				
Matrícula 518441		Tel.:				
		Data:/				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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:339030Conta Aplicação:12.403.402.200-0 - MATERIAL DE CONSUMONatureza da Receita:15110101Conta Fonte:11.101.000.000-3 - RECURSOS PRÓPRIOS

Valor Atual do Empenho: R\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					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): ≈ 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): 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		
22	43	121700	300,00	m	alimentação, distribuição; MARCA:  Cabo, cobre, unipolar, rígido, têmpera mole, 70 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): 70,0 mm²; Corrente nominal (ln): ≈ 268 A (90 °C); Diâmetro nominal do condutor (mm): ≈ 10,70 mm; Espessura nominal (Isolação do condutor): 1,10 mm; Material da isolação do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR); Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,20 mm; Diâmetro externo do cabo (condutor+isolação+cobertura+blindagem): ≈ 15,30 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 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, regime de curto-circuito (°C): <=	56,240000	16.872,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO							
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de					
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:					
Matrícula 518441		Tel.:					
		Data://					
	Esta NE será validada, após conferência da DC						

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					250 °C; Peso líquido nominal do condutor (Kg/Km): ≈ 732 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): 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:		
23	2	81485	200,00	m	Cabo, cobre, multipolar, flexível, 2x1,5 mm², preto, HEPR, 0,6/1 KV, classe 4Cabo de cobre, multipolar, flexível; Tensão nominal/operação: 0,6/1 KV (Uo/U); Seção nominal do condutor (mm²): 1,5 mm²; Diâmetro nominal do condutor (mm): 1,51 mm; Número de veias (condutores multipolares): 2 veias (condutores); Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,7 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 2,9 mm; Material da isolação do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR) alto módulo; Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,0 mm; Identificação da veia: preferencialmente nas cores preta e azul claro ou opcionalmente por algarismos ou por listras; Diâmetro externo do cabo (condutor+isolação+cobertura+blindagem): 8,5 mm; Cor da cobertura do condutor: preta; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de cloreto de polivinila (PVC) tipo ST2, resistente a chama; Tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nu, 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; 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	2,680000	536,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:				
Matrícula 518441		Tel.:				
		Data://				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

Pág: 24

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					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): ≈ 32,1 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 NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD); Normas técnicas aplicáveis: NBR NM-IEC 60332-1 - Métodos 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 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; MARCA:		
24	4	92282	200,00	m	Cabo, cobre, multipolar, flexível, 3x10,0 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): 3,9 mm; Seção nominal do condutor (mm²): 10,0 mm²; Número de veias (condutores múltipolares): 3 veias (condutores); Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,7 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 5,3 mm; Material da isolação do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR) alto módulo; Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,6 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): 15,4 mm; Cor da cobertura do condutor: preta; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico	24,130000	4.826,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:				
Matrícula 518441		Tel.:				
		Data:/				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

Pág: 25

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

**CONFORME ABAIXO** Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 Prazo de Entrega:

Local de Aplicação: **ESTOQUE** 

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

Endereço do Credor: SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535 Cidade: **BRASILIA** UF/CEP: Telefone do Credor: 06133619265 FAX: 061 DF/71.200-020 202471/0009

Modalidade de Licitação: Número do Processo: Pregão

Modalidade Número: 9025/22024 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

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

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

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

Saldo a Pagar: Valor Atual do Empenho: R\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
	•		•		de cloreto de polivinila (PVC) tipo ST2; Tipo de condutor: condutor composto		
					por fio de cobre nú, 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; 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, regime de curto-circuito (°C): <= 250 °C; Peso		
					líquido nominal do condutor (Kg/Km): ≈ 478 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 NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228,		
					MOD); Normas técnicas aplicáveis: NBR NM-IEC 60332-1 ? Métodos 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 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:		

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 **A TRANSPORTAR** 

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:				
Matrícula 518441		Tel.:				
		Data://				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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: 202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
25	6	81477	1.000,00	m	Cabo, cobre, multipolar, flexível, 3x2,5 mm², preto, HEPR, 0,6/1 KV, classe 5Cabo de cobre, multipolar, flexível; Tensão nominal/operação: 0,6/1 KV (Uo/U); Seção nominal do condutor (mm²): 2,5 mm²; Diâmetro nominal do condutor (mm): 1,9 mm; Número de veias (condutores multipolares): 3 veias (condutores); Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,7 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 3,3 mm; Material da isolação do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR) alto módulo; Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,4 mm; Identificação da veia: preferencialmente nas cores preta e azul clara ou opcionalmente por algarismos ou por listras; Diâmetro externo do cabo (condutor+isolação+cobertura+blindagem): 10,0 mm; Cor da cobertura do condutor: preta; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de cloreto de polivinila (PVC) tipo ST2, resistente a chama; Tipo de 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; 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, R#8776; 157 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR 7286 - Cabos de potência com solação extrudada de borracha etilenopropileno (EPR, HEPR ou EPR105) para tensões de 1 kV a 35 kV - Requisitos de desempenho; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD); Normas técnicas aplicáveis: NBR NM-IEC 60332-1 - Métodos 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	6,170000	6.170,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

	CONTROLE ORÇAMENTÁRIO	
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:
Matrícula 518441		Tel.:
		Data://
	Esta NE será validada, após conferência da DC	

Pág: 27

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					XLPE, EPR ou HEPR 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 comerciais, industriais e distribuição de energia em baixa tensão; MARCA:		
26	8	81523	100,00	m	Cabo, cobre, multipolar, flexível, 4x10,0 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): 3,9 mm; Seção nominal do condutor (mm²): 10,0 mm²; Número de veias (condutores multipolares): 4 veias (condutores); Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,7 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 5,3 mm; Material da isolação do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR) alto módulo; Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,6 mm; Identificação da veia: preferencialmente nas cores branca, azul-claro, vermelha e preta ou opcionalmente por algarismos ou por listras; Diâmetro externo do cabo (condutor+isolação+cobertura+blindagem): 17,0 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 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; 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, regime de sobrecarga (°C): <= 130 °C; Temperatura do condutor (Kg/Km): ≈ 557 Kg/Km;	33,350000	3.335,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:				
Matrícula 518441		Tel.:				
		Data:/				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					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 NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD); Normas técnicas aplicáveis: NBR NM-IEC 60332-1 ? Métodos 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 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; MARCA:		
27	10	117564	200,00	m	Cabo, cobre, multipolar, flexível, 4x16,0 mm², preto, PVC, 0,6/1 KV, classe 5Cabo, cobre, multipolar, flexível; Tensão nominal/operação: 0,6/1 kV (Uo/U); Seção nominal do condutor (mm²): 16,0 mm²; Diâmetro nominal do condutor (mm): 5,5 mm; Número de veias (condutores multipolares): 4 veias (condutores); Espessura nominal (Isolação do condutor): 1,0 mm; Material da isolação do condutor: PVC/A 70 °C - Composto termoplástico de policloreto de vinila, anti-chama; Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,4 mm; Identificação da veia: preferencialmente nas cores preta, vermelha, azul, verde ou opcionalmente por algarismos ou por listras; Diâmetro externo do cabo (condutor+isolação+cobertura): 20,0 mm; Cor da cobertura do condutor: preta; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de policloreto de vinila (PVC) tipo ST1, resistente a chama; 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,	51,890000	10.378,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO					
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de			
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:			
Matrícula 518441		Tel.:			
		Data:/			
	Esta NE será validada, após conferência da DC				

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					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): ≤ 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): ≈ 910 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD); Normas técnicas aplicáveis: NBR NM-IEC 60332-3 ? Métodos de ensaios em cabos elétricos sob condições de fogo - Parte 3: ensaio de propagação vertical da chama em condutores ou cabos em feixes montados verticalmente; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR 7289 - Cabos de controle com isolação extrudada de PE ou PVC para tensões até 1 KV; Certificações: quando aplicável, o produto deverá possuir certificação INMETRO ou ser certificado por órgão acreditado pelo INMETRO; Altitude de utilização (m) / Temp amb média (°C) / Umidade rel do ar (%): 1000 ~ 1150 m / 20,6 °C (16,1 ~ 26,6°C) / 67,6 %; Manual técnico em português e opcional em inglês: aplicável; Utilização: instalações elétricas comerciais, industriais e distribuição de energia em baixa tensão; MARCA:		
28	12	117131	300,00	m	Cabo, cobre, multipolar, flexível, 4x2,5 mm², preto, HEPR, 0,6/1 KV, classe 4Cabo de cobre, multipolar, flexível; Tensão nominal/operação: 0,6/1 KV (Uo/U); Diâmetro nominal do condutor (mm): 1,9 mm; Seção nominal do condutor (mm²): 2,5 mm²; Número de veias (condutores multipolares): 4 veias (condutores); Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,7 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 3,3 mm; Material da isolação do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR) alto módulo; Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,4 mm; Identificação da veia: preferencialmente nas cores branca, azul-claro, vermelha e preta ou opcionalmente por algarismos ou por listras; Diâmetro externo do cabo (condutor+isolação+cobertura+blindagem): 10,8 mm; Cor da	8,160000	2.448,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO					
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de			
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:			
Matrícula 518441		Tel.:			
		Data:/			
	Esta NE será validada, após conferência da DC				

Pág: 30

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					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 nu, 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; 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, regime de curto-circuito (°C): <= 250 °C; Peso líquido nominal do condutor (Kg/Km): ≈ 187 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 NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD); Normas técnicas aplicáveis: NBR NM-IEC 60332-1 ? Métodos 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 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 instalações (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; MARCA:		
29	14	110019	200,00	m	Cabo, cobre, multipolar, flexível, 4x35,0 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): 8,2 mm; Seção nominal do condutor (mm²): 35,0 mm²; Número de veias (condutores multipolares): 4	115,700000	23.140,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:				
Matrícula 518441		Tel.:				
		Data://				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

Pág: 31

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	veias (condutores); Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,9 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 10,0 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-claro, vermelha e preta ou opcionalmente por algarismos ou por listras; Diâmetro externo do cabo (condutor+isolação+cobertura+blindagem): 31,4 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 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; 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, regime de curto-circuito (°C): <= 250 °C; Peso líquido nominal do condutor (Kg/Km): ≈ 1700 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		Valor Total
					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 NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228,		
					MOD); Normas técnicas aplicáveis: NBR NM-IEC 60332-1 ? Métodos 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 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		

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:				
Matrícula 518441		Tel.:				
		Data:/				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					(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:		
30	16	87394	200,00	m	Cabo, cobre, multipolar, flexível, 4x6,0 mm², preto, HEPR, 0,6/1 KV, classe 4Cabo de cobre, multipolar, flexível; Tensão nominal/operação: 0,6/1 KV (Uo/U); Diâmetro nominal do condutor (mm): 3,0 mm; Seção nominal do condutor (mm²): 6,0 mm²; Número de veias (condutores múltipolares): 4 veias (condutores); Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,7 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 4,4 mm; Material da isolação do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR) alto módulo; Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,6 mm; Identificação da veia: preferencialmente nas cores branca, azul-claro, vermelha e preta ou opcionalmente por algarismos ou por listras; Diâmetro externo do cabo (condutor+isolação+cobertura+blindagem): 13,8 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: 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; 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, regime de curto-circuito (°C): <= 250 °C; Peso líquido nominal do condutor (Kg/Km): ≈ 350 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR 7286 - Cabos de potência com	19,900000	3.980,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:				
Matrícula 518441		Tel.:				
		Data://				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
	para tensões de 1 kV a 35 kV - Requisitos de desempenho aplicáveis: ABNT NBR NM 280 - Condutores de cabos isol MOD); Normas técnicas aplicáveis: NBR NM-IEC 60332-1 ensaios em cabos elétricos sob condições de fogo ? Parte único condutor ou cabo isolado na posição vertical; Norma aplicáveis: ABNT NBR 7290 - Cabos de controle com isola XLPE, EPR ou HEPR para tensões até 1 kV - Requisitos d Certificações: quando aplicável, o produto deverá possuir o INMETRO ou ser certificado por órgão acreditado pelo INN instalação (m): 1000 ~ 1150 m; Temperatura ambiente mér (16,1 ~ 26,6°C); Umidade relativa do ar (%): 67,6 %; Manu português e opcional em inglês: aplicável; Utilização: instal comerciais, industriais e distribuição de energia em baixa tra ATENÇÃO: SENHOR LICITANTE, NÃO SERÃO EXIGIDA: PARA AS MARCAS SIL, Corfio, Nambei, Nexans, Cobreco		solação extrudada de borracha etilenopropileno (EPR, HEPR ou EPR105) para tensões de 1 kV a 35 kV - Requisitos de desempenho; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD); Normas técnicas aplicáveis: NBR NM-IEC 60332-1 ? Métodos 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 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:				
31	18	121467	100,00	m	Cabo, cobre, multipolar, flexível, seção chata, 3x35 mm², preto, HEPR, 0,6/1 KV, classe 5Cabo de cobre, multipolar, flexível, seção chata; Tensão nominal/operação: 0,6/1 KV (Uo/U); Diâmetro nominal do condutor (mm): 7,35 mm; Seção nominal do condutor (mm²): 35 mm²; Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,9 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 8,75 mm; Material da isolação do condutor: Composto extrudado termofixo de borracha etileno-propileno (HEPR); Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,5 mm; Eixo maior (mm): seção chata: <= 30,5 mm; Eixo menor (mm): seção chata: <= 12,2 mm; Cor da cobertura do condutor: preta; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de cloreto de polivinila (PVC) tipo ST1 ou ST2 ST2 (eixos aumentam); Tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nú, têmpera mole; Forma do condutor:	99,480000	9.948,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:				
Matrícula 518441		Tel.:				
		Data:/				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

Pág: 34

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					redonda; Classe de encordoamento: classe 5; 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 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): ≈ 1170 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 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; MARCA:		
32	20	109878	400,00	m	Cabo, cobre, nu, têmpera meio-dura, 50 mm², classe 2ACabo de cobre, nu; Seção nominal do condutor (mm²): 50 mm²; Diâmetro nominal do condutor (mm): 9 mm; Tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nú, têmpera meio-dura; Forma do condutor: redonda; Classe de encordoamento: classe 2 A; Formação: 7/3 (fios/mm); Peso líquido nominal do condutor (Kg/Km): 449 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: NBR5111 - Fios de cobre nu de seção circular para fins elétricos; Normas técnicas aplicáveis:	37,990000	15.196,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:				
Matrícula 518441		Tel.:				
		Data://				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					NBR6524 - Fios e cabos de cobre duro e meio duro com ou sem cobertura protetora para instalações aéreas - Especificação; Certificações: quando aplicável, o produto deverá possuir certificação 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: aterramento de SE interna, cubículo de MT, malha de terra, interligação; 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:		
33	22	99325	300,00	m	Cabo, cobre, nu, têmpera meio-dura, 70 mm², classe 2ACabo de cobre, nu; Seção nominal do condutor (mm²): 70 mm²; Diâmetro nominal do condutor (mm): 10,4 mm; Tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nú, têmpera meio-dura; Forma do condutor: redonda; Classe de encordoamento: classe 2 A; Formação: 7/3,45 (fios/mm); Peso líquido nominal do condutor (Kg/Km): 593 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: NBR5111 - Fios de cobre nu de seção circular para fins elétricos; Normas técnicas aplicáveis: NBR6524 - Fios e cabos de cobre duro e meio duro com ou sem cobertura protetora para instalações aéreas - Especificação; Certificações: quando aplicável, o produto deverá possuir certificação 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: aterramento de SE interna, cubículo de MT, malha de terra, interligação; MARCA:	55,110000	16.533,00
34	24	115074	150,00	m	Cabo, cobre, nu, têmpera meio-dura, 95 mm², classe 2ACabo de cobre, nu; Seção nominal do condutor (mm²): 95 mm²; Diâmetro nominal do condutor (mm): 12,4 mm; Tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nu, têmpera meio-dura; Forma do condutor: redonda; Classe de encordoamento: classe 2 A; Formação: 7/4,12 (fios/mm); Peso líquido nominal do condutor	64,560000	9.684,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:				
Matrícula 518441		Tel.:				
		Data://				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

Pág: 36

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					(Kg/Km): 846 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: NBR5111 - Fios de cobre nu de seção circular para fins elétricos; Normas técnicas aplicáveis: NBR6524 - Fios e cabos de cobre duro e meio duro com ou sem cobertura protetora para instalações aéreas - Especificação; Certificações: quando aplicável, o produto deverá possuir certificação 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: aterramento de SE interna, cubículo de MT, malha de terra, interligação; MARCA:		
35	26	105767	700,00	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 (ln): 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 (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	4,220000	2.954,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:				
Matrícula 518441		Tel.:				
		Data://				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					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:		
36	28	121075	1.000,00	m	Cabo, cobre, unipolar, flexível, 6 mm², vermelho, 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 (ln): 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: 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): ≈ 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 certificado por órgão acreditado pelo INMETRO; Altitude de instalação (m):	4,220000	4.220,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO							
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de					
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:					
Matrícula 518441		Tel.:					
		Data://					
	Esta NE será validada, após conferência da DC						

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
			ı	ı	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:		
37	30	109894	100,00	m	Cabo, cobre, unipolar, flexível, 70 mm², preto, PVC, 450/750 V, classe 5, maq soldarCabo de cobre, unipolar, flexível; Seção nominal do condutor (mm²): 70,0 mm²; Tensão nominal/operação: 450/750 V; Corrente nominal (ln): 251 A a 30 °C com fator de carga 100 % durante 5 minutos; Diâmetro nominal do condutor (mm): 11,7 mm; Espessura nominal (Isolação do condutor): 2,2 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 16,1 mm; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de policloreto de vinila, PVC/A, BWF (resistente a chama); Espessura nominal (cobertura do condutor): 2,2 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: 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): ≈ 718 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD); Normas técnicas aplicáveis: NBR 8762 - Cabos extraflexíveis para máquinas de soldar a arco e outras aplicações - especificação; 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 %;	56,840000	5.684,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação		Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de			
Orçamentária er	m: 20/01/2025		Nome:			
Matrícula	518441		Tel.:			
			Data:/			
		Esta NE será validada, após conferência da DC				

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					Manual técnico em português e opcional em inglês: aplicável; Utilização: ligação do terminal de saída da fonte de energia ao eletrodo da máquina de soldar a arco, instalações elétricas de BT; MARCA:		
38	32	121084	200,00	m	Cabo, cobre, unipolar, flexível, 10 mm², preto, HEPR, 0,6/1 KV, classe 5Cabo de cobre, unipolar, flexível; Seção nominal do condutor (mm²): 10,0 mm²; Tensão nominal/operação: 0,6/1 KV; Corrente nominal (In): ≈ 74 A (90 °C); Diâmetro nominal do condutor (mm): 3,9 mm; Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,7 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 7,4 mm; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de policloreto de vinila, PVC ST2; Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,0 mm; Cor da cobertura do condutor: preta; Tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nu, 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): <= 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): ≈ 122 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): 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:	7,420000	1.484,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:				
Matrícula 518441		Tel.:				
		Data:/				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

20/01/2025

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária:

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
39	34	133449	100,00	m	Cabo, cobre, unipolar, flexível, 240 mm², preto, HEPR, 0,6/1 KV, classe 5Cabo; cobre, unipolar, flexível; Tensão nominal/operação: 0,6/1 KV; Seção nominal do condutor (mm²): 240,0 mm²; Corrente nominal (In): ≈ 607 A (90 °C); Diâmetro nominal do condutor (mm): 20,0 mm; Espessura nominal (Isolação do condutor): 1,7 mm; Material da isolação do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR); Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,5 mm; Diâmetro externo do cabo (condutor+isolação+cobertura+blindagem): 26,6 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, regime de curto-circuito (°C): <= 250 °C; Peso líquido nominal do condutor (Kg/Km): ≈ 1946 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): 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:	179,800000	17.980,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:				
Matrícula 518441		Tel.:				
		Data://				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

Pág: 41

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Modalidade de Licitação:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 Prazo de Entrega: **CONFORME ABAIXO** 

Número do Processo:

202471/0009

Local de Aplicação: **ESTOQUE** 

SIA ATACADISTA DA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: Nome do Credor: 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 Pregão

Modalidade Número: Data do Processo: 9025/22024

Modalidade de Empenho: Ordinário

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

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

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

Saldo a Pagar: Valor Atual do Empenho: R\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
40	36	105490	700,00	m	Cabo, cobre, unipolar, flexível, 1,5 mm², azul claro, PVC, 450/750 V, classe 5Cabo 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): 1,6 mm; Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,7 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 3 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; (qdo há apenas isolação, a espessura nominal da isolação do condutor = a espessura nominal da cobertura do condutor); Cor da cobertura do condutor: azul claro; Tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nu, 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): ≈ 8,7 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 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:	1,080000	756,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 **A TRANSPORTAR** 

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:				
Matrícula 518441		Tel.:				
		Data:/				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

203/2025

Data: 28/10/2025 Hora: 17:18:26 Pág: 42

Data Orçamentária: 20/01/2025

Número da Nota de Empenho: Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044

Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO

Local de Aplicação: ES

Nome do Credor:

ESTOQUE

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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
41	38	121695	100,00	m	Cabo, cobre, unipolar, rígido, têmpera mole, 10 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): 10,0 mm²; Corrente nominal (ln): ≈ 74 A (90 °C); Diâmetro nominal do condutor (mm): 3,74 mm; Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,7 mm; Material da isolação do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR); Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,0 mm; Diâmetro externo do cabo (condutor+isolação+cobertura+blindagem): 7,14 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; 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, regime de sobrecarga (°C): <= 130 °C; Temperatura do condutor (Kg/Km): ≈ 127 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): 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:		875,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:				
Matrícula 518441		Tel.:				
		Data:/				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
42	40	121696	100,00	m	Cabo, cobre, unipolar, rígido, têmpera mole, 16 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): 16,0 mm²; Corrente nominal (In): ≈ 101 A (90 °C); Diâmetro nominal do condutor (mm): ≈ 4,8 mm; Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,7 mm; Material da isolação do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR); Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,0 mm; Diâmetro externo do cabo (condutor+isolação+cobertura+blindagem): ≈ 8,4 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, regime de curto-circuito (°C): <= 250 °C; Peso líquido nominal do condutor (Kg/Km): ≈ 184 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): 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:	13,310000	1.331,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO					
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de			
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:			
Matrícula 518441		Tel.:			
		Data://			
	Esta NE será validada, após conferência da DC				

Pág: 44

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária: 20/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 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:202471/0009

Modalidade Número: 9025/22024 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\$ 653.046,68 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
43	42	121704	100,00	m	Cabo, cobre, unipolar, rígido, têmpera mole, 35 mm², azul claro, 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: azul claro; 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, regime de curto-circuito (°C): <= 250 °C; Peso líquido nominal 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): 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 alimentacão. (distribuicão: MARCA:	29,290000	2.929,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO					
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de			
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:			
Matrícula 518441		Tel.:			
		Data://			
	Esta NE será validada, após conferência da DC				

Número da Nota de Empenho: 203/2025 Data Orçamentária:

FAX:

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044

061

122

Prazo de Entrega:

20/01/2025

**CONFORME ABAIXO** 

Local de Aplicação:

SIA ATACADISTA DA CONSTRUCAO LTDA

CNPJ/CPF:

Endereço do Credor:

Cidade:

40.538.792/0001-77

Telefone do Credor:

Nome do Credor:

SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535

8209

**BRASILIA** 

Modalidade de Licitação:

06133619265

UF/CEP:

DF/71.200-020

Modalidade Número:

Pregão

**ESTOQUE** 

Número do Processo:

202471/0009

Modalidade de Empenho:

9025/22024

Data do Processo:

Ordinário Material

Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

Tipo de Fornecimento: Função:

Subfunção:

Programa:

Ativ/Sub: 8517/6977

Natureza da Despesa:

339030

Conta Aplicação:

12.403.402.200-0 - MATERIAL DE CONSUMO

Natureza da Receita:

15110101

Saldo do Empenho:

Conta Fonte:

11.101.000.000-3 - RECURSOS PRÓPRIOS

Valor Atual do Empenho:

R\$ 653.046,68

R\$ 0,00

Saldo a Pagar:

R\$ 653.046,68

Liquidado: R\$ 653.046,68

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
44	44	121700	100,00	m	Cabo, cobre, unipolar, rígido, têmpera mole, 70 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): 70,0 mm²; Corrente nominal (ln): ≈ 268 A (90 °C); Diâmetro nominal do condutor (mm): ≈ 10,70 mm; Espessura nominal (Isolação do condutor): 1,10 mm; Material da isolação do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR); Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,20 mm; Diâmetro externo do cabo (condutor+isolação+cobertura+blindagem): ≈ 15,30 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 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 de sobrecarga (°C): <= 130 °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): ≈ 732 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): 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:	56,240000	5.624,00

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 **A TRANSPORTAR** 

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO				
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de		
Orçamentária em: 20/01/2025		Nome:		
Matrícula 518441		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
- 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.

PE 90252/24, PA 199/24

Valor da Nota de Empenho: 655.218,00 A TRANSPORTAR

Valor por extenso: SEISCENTOS E CINQUENTA E CINCO MIL E DUZENTOS E DEZOITO REAIS

## CONTROLE ORÇAMENTÁRIO Despesa Deduzida da Dotação Orçamentária em: 20/01/2025 Matrícula 51.844-1 Esta NE será validada, após conferência da DC Recebi a 1ª via da Nota de Nome: Tel.: Data: \_\_/\_\_/\_\_\_

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"