



Número da Nota de Empenho: 684/2025 Data Orçamentária: 10/02/2025  
 Número do Empenho Anterior:  
 Local de Entrega: Almoxarifado Central CAESB, SIA Trecho 01 A/E EPTG. CEP71215-000 Tel(61)33122044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO  
 Local de Aplicação: ESTOQUE  
 Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: 40.538.792/0001-77  
 Endereço do Credor: SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535 Cidade: BRASILIA  
 Telefone do Credor: 06133619265 FAX: 061 UF/CEP: DF/71.200-020  
 Modalidade de Licitação: Pregão Número do Processo: 202543/0009  
 Modalidade Número: 9010/02024 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\$ 33.366,10 Saldo do Empenho: R\$ 1.434,00 Saldo a Pagar: R\$ 31.932,10  
 Liquidado: R\$ 31.932,10

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
1	21	30163	2,00	un	Contator, potência, tripolar, 380 Vca, 180 A, bobina 220 Vca, + blocos 2NA+2NF, AC2/AC3 Descrição (nome básico): Contator; Tipo (nome modificador): potência, tripolar; Tensão nominal/operação: 380 Vca; Corrente máxima permissível: contato principal: 180 A; Tensão da bobina: 220 Vca; Potência nominal: 125,0 CV / 90,0 Kw (380 Vca); Categoria de utilização: AC2 (Motores com anéis coletores, freio por contracorrente e reversão); Categoria de utilização: AC3 (Motores com rotor gaiola, desligamento em regime); Bloco de contato auxiliar lateral (tipo): 2 blocos laterais, cada um contendo (1NA+1NF) montados, totalizando (2NA+2NF); Bloco de contato auxiliar frontal (tipo): ausente; Total de blocos auxiliares: 2NA+2NF laterais; Denominação dos contatos de força: 1 L1 - 2 T1, 3 L2- 4 T2, 5 L3 - 6 T3, conforme DIN EN 50 005; Dimensional do contator sem bloco auxiliar: &#8776; altura: 172 mm; largura: 120 mm; profundidade: 180 mm; Dimensional do contator com bloco auxiliar lateral: &#8776; altura: 172 mm; largura: 140 mm; profundidade: 180 mm; Dimensional do contator com bloco auxiliar frontal: &#8776; altura: 172 mm; largura: 120 mm; profundidade: 217 mm; Dimensões máximas em milímetros (comp x larg x alt): &#8776; profundidade (comprimento): 217 mm, largura: 140 mm, altura: 172 mm; Tamanho padrão (S0, S1, S2 ...): S6; Vida útil: mecânica: &#8805; 10.000.000 de manobras comprovadas (Vca); Vida útil: elétrica em 400 Vca: &#8805; 1.400.000 de manobras comprovadas (AC3); Tensão de isolamento: 1000 V;	1719,900000	3.439,80

Valor da Nota de Empenho: 33.366,10

**A TRANSPORTAR**

Valor por extenso: TRINTA E TRÊS MIL E TREZENTOS E SESENTA E SEIS REAIS E DEZ CENTAVOS

## CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 10/02/2025

Matrícula 518042

**Visto da Gerência**

Recebi a 1ª via da Nota de

Nome:

Tel.:

Data: \_\_/\_\_/\_\_\_\_

Esta NE será validada, após conferência da DC



Número da Nota de Empenho: 684/2025 Data Orçamentária: 10/02/2025  
 Número do Empenho Anterior:  
 Local de Entrega: Almoxarifado Central CAESB, SIA Trecho 01 A/E EPTG. CEP71215-000 Tel(61)33122044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO  
 Local de Aplicação: ESTOQUE  
 Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: 40.538.792/0001-77  
 Endereço do Credor: SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535 Cidade: BRASILIA  
 Telefone do Credor: 06133619265 FAX: 061 UF/CEP: DF/71.200-020  
 Modalidade de Licitação: Pregão Número do Processo: 202543/0009  
 Modalidade Número: 9010/02024 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\$ 33.366,10 Saldo do Empenho: R\$ 1.434,00 Saldo a Pagar: R\$ 31.932,10  
 Liquidado: R\$ 31.932,10

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					Tensão de Impulso (Uimp): 8 KV; Tensão de manobra: &#8804; 690 V conforme DIN VDE 0106 Parte 101 e A1 (Minuta 2/89); Grau de proteção: IP 00/aberto, sistema de acionamento IP 20, conforme IEC 60947-1 e DIN 40050; Tipo de contato: contato principal: com terminal por parafuso de 1 x (16 a 70) mm², máximo 2 x 70 mm²; Tipo de contato: contato auxiliar: com terminal por parafuso de 0,5 a 2,5 mm²; Tipo de material do contato: contatos de prata e dióxido de estanho (AgSnO2); Tipo de fixação: em trilho DIN 35 mm, conforme (EN 50022); Material construtivo do corpo: plástico de engenharia composto de resina de poliamida (PE), anti-chama, isento de halogênio, de acordo com as diretrizes RoHS; Peso máximo sem acessórios (Kg): &#8804; 3,60 Kg; Garantia exigida para este item: 24 meses a partir da data de recepção no almoxarifado da CAESB; Troca do produto em período garantia em caso de falha operacional: dentro do prazo de garantia a empresa fornecedora trocará qualquer produto que apresentar falha por condição operacional ou defeito; Proteção adicional: os contatos principais deverão ter cobertura ou capa projetada para evitar choques devido a toques acidentais conforme DIN EN50274; Especificações complementares: os contatos auxiliares deverão vir montados no contator; Informações complementares: o equipamento que não vier com os contatos auxiliares montados serão devolvidos ao fornecedor; Normas técnicas aplicáveis: VDE 0660 Parte 102; IEC60947-4-1; Normas técnicas aplicáveis: DIN VDE 0106 Parte 101 e A1 (minuta 2/89), EN		

Valor da Nota de Empenho: 33.366,10

**A TRANSPORTAR**

Valor por extenso: TRINTA E TRÊS MIL E TREZENTOS E SESENTA E SEIS REAIS E DEZ CENTAVOS

## CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 10/02/2025

Matrícula 518042

**Visto da Gerência****Recebi a 1ª via da Nota de****Nome:****Tel.:****Data:** \_\_/\_\_/\_\_**Esta NE será validada, após conferência da DC**



Número da Nota de Empenho: 684/2025 Data Orçamentária: 10/02/2025  
 Número do Empenho Anterior:  
 Local de Entrega: Almoxarifado Central CAESB, SIA Trecho 01 A/E EPTG. CEP71215-000 Tel(61)33122044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO  
 Local de Aplicação: ESTOQUE  
 Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: 40.538.792/0001-77  
 Endereço do Credor: SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535 Cidade: BRASILIA  
 Telefone do Credor: 06133619265 FAX: 061 UF/CEP: DF/71.200-020  
 Modalidade de Licitação: Pregão Número do Processo: 202543/0009  
 Modalidade Número: 9010/02024 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\$ 33.366,10 Saldo do Empenho: R\$ 1.434,00 Saldo a Pagar: R\$ 31.932,10  
 Liquidado: R\$ 31.932,10

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					50022, DIN EN50274, DIN 50012 ou DIN 50005; Normas técnicas aplicáveis: IEC 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, IEC 60947-5-1, DIN 40050; Umidade relativa do ar (%-): 67,6 %; Altitude de instalação (m): 1000 ~ 1150 m; Temperatura ambiente média (°C): 20,6 °C (16,1 ~ 26,6°C); Manual técnico em português e opcional em inglês: aplicável; Assistência técnica em Brasília (sem nenhum custo para a CAESB): aplicável, no período de garantia; Assistência técnica no Brasil (sem nenhum custo para a CAESB): aplicável, no período de garantia; Utilização: cubículos e CCMs: MARCA: WEG		
2	40	82783	250,00	un	Tomada, universal, bipolar, 2P+T, 10 A, 220 V, com placa e suporte, tamanho 4 x 2, branca Tomada, universal, bipolar; Nome comercial/apelido: tomada no padrão brasileiro; Nome comercial/denominação comercial: tomada universal bipolar 10 A, 220 V novo padrão, com espelho; Tensão nominal: 220 V; Tensão máxima de operação: 690 V; Corrente elétrica: 10 A; Terminal de aterramento: presente; Grau de proteção: não aplicável; Cor: branca; Material construtivo do corpo: ABS antichama (Acrilonitrila Butadieno Estireno); Terminal (tipo): latão maciço; Tipo de vedação: não aplicável; Uso (interno/externo/ambos): interno; Acessórios componentes deste item (inclusos): parafusos de fixação e suporte para placa 4 x 2; Temperatura de operação: 0 ~ 120 °C contínuo e 200 °C por 30 minutos; Dimensões máximas em milímetros (comp x larg x alt): n/a; Variação dimensional (%): +/- 5%; Certificações: Inmetro; Normas técnicas aplicáveis: NBR14136 - Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20 A/250 V em corrente alternada - Padronização; Certificados: Quando aplicáveis: Cepel, IEEE/USP, Lab System, Labelo ou outro; Garantia exigida para este item: 12 meses; Manual técnico em português e opcional em inglês: aplicável; Utilização: eletricidade comercial, residencial; Unidade de comercialização: peça;	3,190000	797,50

Valor da Nota de Empenho: 33.366,10

**A TRANSPORTAR**

Valor por extenso: TRINTA E TRÊS MIL E TREZENTOS E SESENTA E SEIS REAIS E DEZ CENTAVOS

## CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 10/02/2025

Matrícula 518042

**Visto da Gerência****Recebi a 1ª via da Nota de****Nome:****Tel.:****Data:** \_\_/\_\_/\_\_\_\_**Esta NE será validada, após conferência da DC**



Número da Nota de Empenho: 684/2025 Data Orçamentária: 10/02/2025  
 Número do Empenho Anterior:  
 Local de Entrega: Almoarifado Central CAESB, SIA Trecho 01 A/E EPTG. CEP71215-000 Tel(61)33122044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO  
 Local de Aplicação: ESTOQUE  
 Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: 40.538.792/0001-77  
 Endereço do Credor: SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535 Cidade: BRASILIA  
 Telefone do Credor: 06133619265 FAX: 061 UF/CEP: DF/71.200-020  
 Modalidade de Licitação: Pregão Número do Processo: 202543/0009  
 Modalidade Número: 9010/02024 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\$ 33.366,10 Saldo do Empenho: R\$ 1.434,00 Saldo a Pagar: R\$ 31.932,10  
 Liquidado: R\$ 31.932,10

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					Unidade de fornecimento (solicitação): peça; MARCA: PLUZIE		
3	12	109975	900,00	m	Cabo, cobre, unipolar, flexível, 1,5 mm², preto, HEPR, 0,6/1 KV, classe 5 Cabo de cobre, unipolar, flexível; Seção nominal do condutor (mm²): 1,5 mm²; Tensão nominal/operação: 0,6/1 KV; Corrente nominal (In): &#8776; 21 A (90 °C); Diâmetro nominal do condutor (mm): 1,6 mm; Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,7 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 4,8 mm; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de policloreto de vinila, PVC ST2; Espessura nominal (cobertura do condutor): 0,9 mm; Cor da cobertura do condutor: 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): &#8776; 34 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: ENERGY	1,450000	1.305,00

Valor da Nota de Empenho: 33.366,10

**A TRANSPORTAR**

Valor por extenso:

TRINTA E TRÊS MIL E TREZENTOS E SESENTA E SEIS REAIS E DEZ CENTAVOS

## CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 10/02/2025

Matrícula 518042

**Visto da Gerência****Recebi a 1ª via da Nota de****Nome:****Tel.:****Data:** \_\_/\_\_/\_\_\_\_**Esta NE será validada, após conferência da DC**



Número da Nota de Empenho: 684/2025 Data Orçamentária: 10/02/2025  
 Número do Empenho Anterior:  
 Local de Entrega: Almoxarifado Central CAESB, SIA Trecho 01 A/E EPTG. CEP71215-000 Tel(61)33122044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO  
 Local de Aplicação: ESTOQUE  
 Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: 40.538.792/0001-77  
 Endereço do Credor: SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535 Cidade: BRASILIA  
 Telefone do Credor: 06133619265 FAX: 061 UF/CEP: DF/71.200-020  
 Modalidade de Licitação: Pregão Número do Processo: 202543/0009  
 Modalidade Número: 9010/02024 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\$ 33.366,10 Saldo do Empenho: R\$ 1.434,00 Saldo a Pagar: R\$ 31.932,10  
 Liquidado: R\$ 31.932,10

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
6	13	118342	5.000,00	m	Cabo, cobre, unipolar, flexível, 2,5 mm <sup>2</sup> , vermelho, PVC, 450/750 V, classe 4 Cabo de cobre, unipolar, flexível; Seção nominal do condutor (mm <sup>2</sup> ): 2,5 mm <sup>2</sup> ; Tensão nominal/operação: 450/750 V; Corrente nominal (In): 19,5 A (70 °C); Diâmetro nominal do condutor (mm): 1,97 mm; Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,8 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 3,6 mm; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de policloreto de vinila, PVC/A, BWF (resistente a chama); Espessura nominal (cobertura do condutor): 0,8 mm; (quando há apenas isolação, a espessura nominal da isolação do condutor = a espessura nominal da cobertura do condutor); Cor da cobertura do condutor: 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, regime de curto-circuito (°C): <= 160 °C; Peso líquido nominal do condutor (Kg/Km): &#8776; 32 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD); Normas técnicas aplicáveis: NBR NM 247-3 - Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V (condutores isolados sem cobertura); Altitude de instalação (m): 1000 ~ 1150 m; Temperatura ambiente média (°C): 20,6 °C (16,1 ~ 26,6°C); Umidade relativa do ar (%): 67,6 %; Manual técnico em português e opcional em inglês: Aplicável; Utilização: instalações elétricas de BT, circuitos de alimentação, distribuição, circuitos terminais, fiação interna de painéis, quadros, cubículos; MARCA: ENERGY	1,660000	8.300,00
7	31	120976	3,00	un	Quadro, sobrepor, 1200x800x400 mm (CxLxP), cinza, IP-54 Quadro de sobrepor (caixa) para montagens elétricas, eletrônicas confeccionado em chapa de aço número 16, com pintura eletrostática na cor cinza RAL 7035 para a estrutura. Placa de montagem removível em chapa de aço número 14	1440,000000	4.320,00

Valor da Nota de Empenho: 33.366,10

**A TRANSPORTAR**

Valor por extenso: TRINTA E TRÊS MIL E TREZENTOS E SESENTA E SEIS REAIS E DEZ CENTAVOS

## CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 10/02/2025

Matrícula 518042

**Visto da Gerência****Recebi a 1ª via da Nota de****Nome:****Tel.:****Data:** \_\_/\_\_/\_\_\_\_**Esta NE será validada, após conferência da DC**



Número da Nota de Empenho: 684/2025 Data Orçamentária: 10/02/2025  
 Número do Empenho Anterior:  
 Local de Entrega: Almoxarifado Central CAESB, SIA Trecho 01 A/E EPTG. CEP71215-000 Tel(61)33122044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO  
 Local de Aplicação: ESTOQUE  
 Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: 40.538.792/0001-77  
 Endereço do Credor: SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535 Cidade: BRASILIA  
 Telefone do Credor: 06133619265 FAX: 061 UF/CEP: DF/71.200-020  
 Modalidade de Licitação: Pregão Número do Processo: 202543/0009  
 Modalidade Número: 9010/02024 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\$ 33.366,10 Saldo do Empenho: R\$ 1.434,00 Saldo a Pagar: R\$ 31.932,10  
 Liquidado: R\$ 31.932,10

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					com cantos chanfrados, com pintura eletrostática na cor laranja RAL 2004. Porta confeccionada em chapa de aço número 16, reversível com borrachas de vedação. Flange inferior para entrada ou saída de eletrodutos; Ponto de aterramento para placa de montagem e porta; Dimensões da caixa (quadro): comprimento 1200 mm, largura 800 mm, profundidade 400 mm, nível de proteção IP-54. Trinco com fecho rápido. Normas técnicas aplicáveis: NBR IEC 62208, NBR IEC 60529, NBR 6181, NBR 7008, NBR 8755, NBR 9209, NBR 11003. Certificada por laboratórios acreditados: CEPEL, INMETRO, USP IEE. MARCA: STECK		
4	25	117500	20,00	un	Disjuntor, motor, 25 A ajuste 18-25 A, 11 KW, 1NA+1NF, 2NA+1NF (alarme), 380 V, classe 10, 55/25 KADisjuntor motor; Frequência nominal (Hz): 60 Hz; Número de polos: 3 polos; Tensão nominal/Operação: 380 Vca (Ue); Tensão de isolamento: 690 Vca (Ui) em AC3; Corrente nominal: 25,0 Ampères (In, Ith); Potência ativa: 11 KW; Tensão de Impulso (Uimp): 6 kV (Uimp) de acordo com IEC 60947-2; Corrente de disparo de sobrecarga (I <sub>rth</sub> ou I <sub>r</sub> ): 18,0 ~ 25,0 A (I <sub>rth</sub> corrente de sobrecarga ajustável) em 60 °C; Corrente de disparo de curto-circuito (I <sub>m</sub> ): 325 A (I <sub>m</sub> corrente de curto-circuito fixa) em 60 °C (I <sub>n</sub> &#8804; 32 A); Capacidade nominal de interrupção de curto-circuito em serviço (I <sub>cs</sub> ): 25,0 KA (I <sub>cs</sub> ) em 380 Vac 50/60 Hz de acordo com NBR IEC 60947-2; Capacidade nominal de interrupção máxima em curto-circuito (I <sub>cu</sub> ): 55,0 KA (I <sub>cu</sub> ) em 380 Vac 50/60 Hz de acordo com NBR IEC 60947-2; Tecnologia da unidade de disparo (trip): termomagnético; Tipo de disparador de sobrecorrente: disparador ajustável para proteção de sobrecarga (incluso); Tipo de disparador de sobrecorrente: disparador fixo para proteção de curto-circuito (incluso); Tipo de proteção: proteção de sobrecarga; Tipo de proteção: proteção contra curto-circuitos; Meio de extinção do arco: ar, câmara de extinção de arco a sopro magnético; Dimensional (mm): altura &#8776; 97 mm; largura &#8776; 45 mm; profundidade &#8776; 96 mm; Conexão de entrada, tipo do conector: borne de entrada para conexão direta por parafuso (superior); Conexão de saída,	384,000000	7.680,00

Valor da Nota de Empenho: 33.366,10

**A TRANSPORTAR**

Valor por extenso:

TRINTA E TRÊS MIL E TREZENTOS E SESENTA E SEIS REAIS E DEZ CENTAVOS

## CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 10/02/2025

Matrícula 518042

**Visto da Gerência****Recebi a 1ª via da Nota de****Nome:****Tel.:****Data:** \_\_/\_\_/\_\_\_\_**Esta NE será validada, após conferência da DC**



Número da Nota de Empenho: 684/2025 Data Orçamentária: 10/02/2025  
 Número do Empenho Anterior:  
 Local de Entrega: Almoxarifado Central CAESB, SIA Trecho 01 A/E EPTG. CEP71215-000 Tel(61)33122044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO  
 Local de Aplicação: ESTOQUE  
 Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: 40.538.792/0001-77  
 Endereço do Credor: SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535 Cidade: BRASILIA  
 Telefone do Credor: 06133619265 FAX: 061 UF/CEP: DF/71.200-020  
 Modalidade de Licitação: Pregão Número do Processo: 202543/0009  
 Modalidade Número: 9010/02024 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\$ 33.366,10 Saldo do Empenho: R\$ 1.434,00 Saldo a Pagar: R\$ 31.932,10  
 Liquidado: R\$ 31.932,10

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					<p>tipo do conector: borne de saída para conexão direta por parafuso (inferior);            Grau de proteção: IP 20 conforme IEC 60529; Tipo de acionamento:            alavanca rotativa; Material construtivo do corpo: termoplástico moldado auto-            extingüível; Temperatura de operação: -25 a 70 °C; Vida média: elétrica:            100.000 ciclos em 415 Vac 50/60 Hz de acordo com NBR IEC 60947-2; Vida            média: mecânica: 100.000 ciclos; Número de manobras: mínimo de 15            manobras de operação por hora para AC3; Tipo de fixação: sobre superfície            plana em placa de montagem ou em trilho DIN TS 35 mm, com adaptador,            conforme DIN EN 60715; Tipo de montagem: fixa, através de parafusos;            Categoria de utilização: categoria A (não especificamente p/ seletividade)            IEC 60947-2 (disjuntor-motor) e AC-3 IEC 60947-4-1 (partida de motores);            Classe do disjuntor: classe 10, (4 &lt; tA &amp;#8804; 10) - tA em segundos;            Especificações complementares: atender plenamente as diretivas RoHS            EUR; Especificações complementares: segurança aumentada e atender            plenamente a diretiva 94/9/EC (ATEX), para áreas sujeitas a explosões;            Acessórios componentes deste item (inclusos): disparador termomagnético            para proteção de sobrecarga e curto-circuito, conforme Ir, In, Ith; Bloco de            contato auxiliar lateral (tipo): 1 bloco (2NA+1NF) de alarme para disparo de            proteção + 1 bloco (1NA+1NF) para disparo de curto-circuito, montados no            disjuntor; Bloco de contato auxiliar frontal (tipo): 1 bloco (1NA+1NF) montado            no disjuntor; Especificações complementares: os contatos auxiliares deverão            vir montados no disjuntor e não serão aceitos em hipótese alguma contatos            separados; Proteção do corpo: proteção contra contato dos dedos, conforme            IEC EN 50274; Identificação: deverá estar marcado no corpo: o nome do            fabricante, n.º de série, In, Icu, Ics, Ue, Uimp, selo do INMETRO se aplicável;            Garantia exigida para este item: o dispositivo e acessórios devem ser novos,            com garantia mínima de 18 meses, após recebimento técnico no            almoxarifado; Certificações: quando aplicável, o produto deverá ser            certificado pelo INMETRO ou por entidade certificadora reconhecida pelo            INMETRO; Certificações: este produto deverá ser certificado com o número</p>		

Valor da Nota de Empenho: 33.366,10

**A TRANSPORTAR**

Valor por extenso: TRINTA E TRÊS MIL E TREZENTOS E SESENTA E SEIS REAIS E DEZ CENTAVOS

## CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 10/02/2025

Matrícula 518042

**Visto da Gerência****Recebi a 1ª via da Nota de****Nome:****Tel.:****Data:** \_\_/\_\_/\_\_\_\_**Esta NE será validada, após conferência da DC**



Número da Nota de Empenho:	684/2025	Data Orçamentária:	10/02/2025
Número do Empenho Anterior:			
Local de Entrega:	Almoxarifado Central CAESB, SIA Trecho 01 A/E EPTG. CEP71215-000 Tel(61)33122044	Prazo de Entrega:	CONFORME ABAIXO
Local de Aplicação:	ESTOQUE		
Nome do Credor:	SIA ATACADISTA DA CONSTRUCAO LTDA	CNPJ/CPF:	40.538.792/0001-77
Endereço do Credor:	SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535	Cidade:	BRASILIA
Telefone do Credor:	06133619265 FAX: 061	UF/CEP:	DF/71.200-020
Modalidade de Licitação:	Pregão	Número do Processo:	202543/0009
Modalidade Número:	9010/02024	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\$ 33.366,10	Saldo do Empenho:	R\$ 1.434,00
		Saldo a Pagar:	R\$ 31.932,10
Liquidado:	R\$ 31.932,10		

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					da diretiva ATEX, ?Segurança aumentada?, proteção tipo EEx de acordo com ATEX diretriz 94/9/EC e ATEX 137 diretriz 94/9/EC e ATEX 137; Normas técnicas aplicáveis: NBR IEC 60947-2 - Dispositivo de manobra e comando de baixa tensão - Parte 2: Disjuntores; 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; Assistência técnica em Brasília (sem nenhum custo para a CAESB): aplicável, no período de garantia; Assistência técnica no Brasil (sem nenhum custo para a CAESB): aplicável, no período de garantia; Uso (interno/externo/ambos): interno abrigado; Utilização: proteção e manobra de motores elétricos; MARCA: WEG		
8	22	121060	230,00	fr	Desengripante, lubrificante, hidrófogo, 300 ml, isento de clorofluorcarbonoDesengripante com ação lubrificante, repelente a água. Isento de clorofluorcarbono (CFC) ou compostos que possam agredir a camada de ozônio; Composição de óleo lubrificante vegetal; aditivo antioxidante; aditivo anticorrosivo; Propelentes: Butano e propano; Embalagem lata aerossol de 300 ml. MARCA: AEROFLEX MUNDIAL	6,920000	1.591,60
5	24	117963	15,00	un	Disjuntor, motor, 2,5 A ajuste 1,8-2,5 A, 0,75 KW, 1NA+1NF, 2NA+1NF (alarme), 380 V, classe 10, 100Disjuntor motor; Frequência nominal (Hz): 60 Hz; Número de polos: 3 polos; Tensão nominal/Operação: 380 Vca (Ue); Tensão de isolamento: 690 Vca (Ui) em AC3; Corrente nominal: 2,5 Ampères (In, Ith); Potência ativa: 0,75 KW; Tensão de Impulso (Uimp): 6 kV (Uimp) de acordo com IEC 60947-2; Corrente de disparo de sobrecarga (I <sub>rt</sub> ou I <sub>r</sub> ): 1,8 ~ 2,5 A (I <sub>rt</sub> corrente de sobrecarga ajustável) em 60 °C; Corrente de disparo de curto-circuito (I <sub>m</sub> ): 33 A (I <sub>m</sub> corrente de curto-circuito fixa) em 60 °C (In &#8804; 32 A); Capacidade nominal de interrupção de curto-circuito em serviço (I <sub>cs</sub> ): 100,0 KA (I <sub>cs</sub> ) em 380 Vac 50/60 Hz de acordo com NBR IEC 60947-2; Capacidade nominal de interrupção máxima em curto-circuito (I <sub>cu</sub> ): 100,0 KA (I <sub>cu</sub> ) em 380 Vac 50/60 Hz de acordo com NBR IEC 60947-2; Tecnologia da unidade de disparo (trip): termomagnético; Tipo de disparador	299,880000	4.498,20

Valor da Nota de Empenho: 33.366,10

**A TRANSPORTAR**

Valor por extenso:

TRINTA E TRÊS MIL E TREZENTOS E SESENTA E SEIS REAIS E DEZ CENTAVOS

## CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 10/02/2025

Matrícula 518042

**Visto da Gerência**

Recebi a 1ª via da Nota de

Nome:

Tel.:

Data: \_\_/\_\_/\_\_\_\_

**Esta NE será validada, após conferência da DC**





Número da Nota de Empenho:	684/2025	Data Orçamentária:	10/02/2025
Número do Empenho Anterior:			
Local de Entrega:	Almoxarifado Central CAESB, SIA Trecho 01 A/E EPTG. CEP71215-000 Tel(61)33122044	Prazo de Entrega:	CONFORME ABAIXO
Local de Aplicação:	ESTOQUE		
Nome do Credor:	SIA ATACADISTA DA CONSTRUCAO LTDA	CNPJ/CPF:	40.538.792/0001-77
Endereço do Credor:	SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535	Cidade:	BRASILIA
Telefone do Credor:	06133619265 FAX: 061	UF/CEP:	DF/71.200-020
Modalidade de Licitação:	Pregão	Número do Processo:	202543/0009
Modalidade Número:	9010/02024	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\$ 33.366,10	Saldo do Empenho:	R\$ 1.434,00
		Saldo a Pagar:	R\$ 31.932,10
Liquidado:	R\$ 31.932,10		

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					de sobrecorrente: disparador ajustável para proteção de sobrecarga (incluso); Tipo de disparador de sobrecorrente: disparador fixo para proteção de curto-circuito (incluso); Tipo de proteção: proteção de sobrecarga; Tipo de proteção: proteção contra curto-circuitos; Meio de extinção do arco: ar, câmara de extinção de arco a sopro magnético; Dimensional (mm): altura &#8776; 97 mm; largura &#8776; 45 mm; profundidade &#8776; 96 mm; Conexão de entrada, tipo do conector: borne de entrada para conexão direta por parafuso (superior); Conexão de saída, tipo do conector: borne de saída para conexão direta por parafuso (inferior); Grau de proteção: IP 20 conforme IEC 60529; Tipo de acionamento: alavanca rotativa; Material construtivo do corpo: termoplástico moldado auto-extinguível; Temperatura de operação: - 25 a 70 °C; Vida média: elétrica: 100000 ciclos em 415 Vac 50/60 Hz de acordo com NBR IEC 60947-2; Vida média: mecânica: 100000 ciclos; Número de manobras: mínimo de 15 manobras de operação por hora para AC3; Tipo de fixação: sobre superfície plana em placa de montagem ou em trilho DIN TS 35 mm, com adaptador, conforme DIN EN 60715; Tipo de montagem: fixa, através de parafusos; Categoria de utilização: categoria A (não especificamente p/ seletividade) IEC 60947-2 (disjuntor-motor) e AC-3 IEC 60947-4-1 (partida de motores); Classe do disjuntor: classe 10, (4 < tA &#8804; 10) - tA em segundos; Especificações complementares: atender plenamente as diretivas RoHS EUR; Especificações complementares: segurança aumentada e atender plenamente a diretriz 94/9/EC (ATEX), para áreas sujeitas a explosões; Acessórios componentes deste item (inclusos): disparador termomagnético para proteção de sobrecarga e curto-circuito, conforme Ir, In, Ith; Bloco de contato auxiliar lateral (tipo): 1 bloco (2NA+1NF) de alarme para disparo de proteção + 1 bloco (1NA+1NF) para disparo de curto-circuito, montados no disjuntor; Bloco de contato auxiliar frontal (tipo): 1 bloco (1NA+1NF) montado no disjuntor; Especificações complementares: os contatos auxiliares deverão vir montados no disjuntor e não serão aceitos em hipótese alguma contatos separados; Proteção do corpo: proteção contra		

Valor da Nota de Empenho: 33.366,10

**A TRANSPORTAR**

Valor por extenso: TRINTA E TRÊS MIL E TREZENTOS E SESENTA E SEIS REAIS E DEZ CENTAVOS

## CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 10/02/2025

Matrícula 518042

**Visto da Gerência****Recebi a 1ª via da Nota de****Nome:****Tel.:****Data:** \_\_/\_\_/\_\_\_\_**Esta NE será validada, após conferência da DC**



Número da Nota de Empenho: 684/2025 Data Orçamentária: 10/02/2025  
 Número do Empenho Anterior:  
 Local de Entrega: Almoxarifado Central CAESB, SIA Trecho 01 A/E EPTG. CEP71215-000 Tel(61)33122044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO  
 Local de Aplicação: ESTOQUE  
 Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: 40.538.792/0001-77  
 Endereço do Credor: SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535 Cidade: BRASILIA  
 Telefone do Credor: 06133619265 FAX: 061 UF/CEP: DF/71.200-020  
 Modalidade de Licitação: Pregão Número do Processo: 202543/0009  
 Modalidade Número: 9010/02024 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\$ 33.366,10 Saldo do Empenho: R\$ 1.434,00 Saldo a Pagar: R\$ 31.932,10  
 Liquidado: R\$ 31.932,10

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					contato dos dedos, conforme IEC EN 50274; Identificação: deverá estar marcado no corpo: o nome do fabricante, n.º de série, In, lcu, lcs, Ue, Uimp, selo do INMETRO se aplicável; Garantia exigida para este item: o dispositivo e acessórios devem ser novos, com garantia mínima de 18 meses, após recebimento técnico no almoxarifado; Certificações: quando aplicável, o produto deverá ser certificado pelo INMETRO ou por entidade certificadora reconhecida pelo INMETRO; Certificações: este produto deverá ser certificado com o número da diretiva ATEX, ?Segurança aumentada?, proteção tipo EEx de acordo com ATEX diretriz 94/9/EC e ATEX 137 diretriz 94/9/EC e ATEX 137; Normas técnicas aplicáveis: NBR IEC 60947-2 - Dispositivo de manobra e comando de baixa tensão - Parte 2: Disjuntores; 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; Assistência técnica em Brasília (sem nenhum custo para a CAESB): aplicável, no período de garantia; Assistência técnica no Brasil (sem nenhum custo para a CAESB): aplicável, no período de garantia; Uso (interno/externo/ambos): interno abrigado; Utilização: proteção e manobra de motores elétricos; MARCA: WEG		
9	28	133429	150,00	m	Eletroduto, corrugado, helicoidal, PEAD, flexível, seção circular, Ø ext 56 mm (1½"), Ø int 43 mm, cEletroduto; corrugado, helicoidal; Nome comercial/apelido: eletroduto flexível em PEAD preto / Kanalex; Diâmetro (Ø): 43,0 mm (1½"); Diâmetro externo (Ø): 56,0 mm; Diâmetro interno (Ø): 43,0 mm (1½"); Flamabilidade: antichama; Flexibilidade: flexível; Temperatura de operação: -5°C até +60°C autoextinguível ou -15°C até +115°C antichama; Tensão máxima de operação: 1 KV; Parede: 6,5 mm; Uso (interno/externo/ambos): interno/externo; Revestimento (externo): com proteção à raios UV; Tampão: o duto deverá possuir este acessório de seção circular destinado ao tamponamento; Anel de vedação: possibilidade de acoplar para garantir	9,560000	1.434,00

Valor da Nota de Empenho: 33.366,10

**A TRANSPORTAR**

Valor por extenso:

TRINTA E TRÊS MIL E TREZENTOS E SESENTA E SEIS REAIS E DEZ CENTAVOS

## CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 10/02/2025

Matrícula 518042

**Visto da Gerência****Recebi a 1ª via da Nota de****Nome:****Tel.:****Data:** \_\_/\_\_/\_\_\_\_**Esta NE será validada, após conferência da DC**



Número da Nota de Empenho: 684/2025 Data Orçamentária: 10/02/2025  
 Número do Empenho Anterior:  
 Local de Entrega: Almoxarifado Central CAESB, SIA Trecho 01 A/E EPTG. CEP71215-000 Tel(61)33122044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO  
 Local de Aplicação: ESTOQUE  
 Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: 40.538.792/0001-77  
 Endereço do Credor: SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535 Cidade: BRASILIA  
 Telefone do Credor: 06133619265 FAX: 061 UF/CEP: DF/71.200-020  
 Modalidade de Licitação: Pregão Número do Processo: 202543/0009  
 Modalidade Número: 9010/02024 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\$ 33.366,10 Saldo do Empenho: R\$ 1.434,00 Saldo a Pagar: R\$ 31.932,10  
 Liquidado: R\$ 31.932,10

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					estanqueidade dos dutos corrugados; Envelopamento: dispensável para esta classe de eletroduto; Fio guia: arame de aço galvanizado ou fio polimérico, destinado a fazer o puxamento do cabo guia, com resistência a ruptura de 500 N; Luva de emenda: o duto deverá possibilitar o uso deste acessório destinado a unir barras ou rolos de dutos de mesmo diâmetro e mesmo perfil externo; Cor do componente: preta; Material construtivo do corpo: PEAD (Polietileno de Alta Densidade); Advertência: através de fita de polietileno laminado plano, na cor amarela, com escrita de alerta em vermelho, utilizada sobre a canalização; Advertência: subterrânea como advertência contra acidentes, servindo para identificação de perigo; Identificação: no duto: fabricante, sigla PEAD, diâmetro nominal (Dn), carregamento mínimo suportável 680 N, tipo de uso enterrado/embutido; Identificação: data (mês e ano) de fabricação, ABNT NBR 15715; 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 %; Uso (interno/externo/ambos): interno, embutido ou enterrado; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR 15715 - Sistemas de dutos corrugados de polietileno (PE) para infraestrutura de cabos de energia e telecomunicações - Requisitos; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR 13897 - Duto Espiralado Corrugado, em Polietileno de Alta Densidade para uso Metroferroviário - Especificação e 13.898 - Método de ensaio; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR 14692 - Determinação do Tempo de Oxidação Induzida; Normas técnicas aplicáveis: IEC-61386 (partes 1 e 24); Normas técnicas aplicáveis: UL 94 VO; UL-360; UL-1581/ASTM-D638; Manual técnico em português e opcional em inglês: Aplicável; Utilização: canaleta para distribuição de eletricidade, instalações enterradas, instalações elétricas industriais; Garantia exigida para este item: 12 meses; Unidade de comercialização: rolo de 50 metros; Unidade de fornecimento (solicitação): metro; MARCA: KANAFLEX		

Valor da Nota de Empenho: 33.366,10

**A TRANSPORTAR**

Valor por extenso: TRINTA E TRÊS MIL E TREZENTOS E SESENTA E SEIS REAIS E DEZ CENTAVOS

## CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 10/02/2025

Matrícula 518042

**Visto da Gerência****Recebi a 1ª via da Nota de****Nome:****Tel.:****Data:** \_\_/\_\_/\_\_\_\_**Esta NE será validada, após conferência da DC**



## Cláusulas

- CONDIÇÕES 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 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 prazos 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 Federal.

- 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.

SC98/25,PE90100/24,ATA143/24,PA2/24

Valor da Nota de Empenho: 33.366,10

**A TRANSPORTAR**

Valor por extenso: TRINTA E TRÊS MIL E TREZENTOS E SESENTA E SEIS REAIS E DEZ CENTAVOS

## CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 10/02/2025

Matrícula 51.804-2

**Visto da Gerência**

Esta NE será validada, após conferência da DC

**Recebi a 1ª via da Nota de**

**Nome:**

**Tel.:**

**Data:** \_\_/\_\_/\_\_