



Número da Nota de Empenho: 2388/2024 Data Orçamentária: 24/07/2024  
 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: 202416/0009  
 Modalidade Número: 2182/023 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\$ 90.320,48 Saldo do Empenho: R\$ 80.556,08 Saldo a Pagar: R\$ 9.764,40  
 Liquidado: R\$ 9.764,40

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
1	7	59870	1.100,00	m	Cabo, cobre, nu, têmpera meio-dura, 35 mm <sup>2</sup> , classe 2A Cabo de cobre, nu; Seção nominal do condutor (mm <sup>2</sup> ): 35 mm <sup>2</sup> ; Diâmetro nominal do condutor (mm): 7,5 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: 7/2,5 (fios/mm); Peso líquido nominal do condutor (Kg/Km): 311,6 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: Energy	18,700000	20.570,00
2	29	90719	12,00	un	Relé, tempo, eletrônico, 220 VCA, RE, NA+NF, reversível, 0-30 m Relé de tempo eletrônico, escala única, sendo tempo de 0 a 30 minutos, com retardo na energização (RE), tensão de alimentação de 24 a 250 Vcc, 24 a 220 Vca, 60 Hz, escala com precisão de +/- 5% (25 °C), dois contatos NA+NF reversíveis, corrente 5 Ampères, tempo de Reset > 500 ms, tempo de comutação dos contatos: 5 < dt < 20 ms, com caixa em plástico ABS, resistência de isolamento > 50 megaOhms em 500 V, tensão de isolamento 150 Vrms / 1 min, grau de proteção IP 51, fixação em trilho DIN 35 ou parafusos, norma técnica aplicável: IEC 44 e DIN 40.050. Produto deverá possuir certificação INMETRO ou ser certificado por órgão acreditado pelo INMETRO. MARCA: Weg	126,990000	1.523,88
3	10	99325	1.500,00	m	Cabo, cobre, nu, têmpera meio-dura, 70 mm <sup>2</sup> , classe 2A Cabo de cobre, nu; Seção nominal do condutor (mm <sup>2</sup> ): 70 mm <sup>2</sup> ; 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	39,990000	59.985,00

Valor da Nota de Empenho: 90.320,48

**A TRANSPORTAR**

Valor por extenso:

NOVENTA MIL E TREZENTOS E VINTE REAIS E QUARENTA E OITO CENTAVOS

## CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 24/07/2024

Matrícula 525677

**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: 2388/2024 Data Orçamentária: 24/07/2024  
 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: 202416/0009  
 Modalidade Número: 2182/023 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\$ 90.320,48 Saldo do Empenho: R\$ 80.556,08 Saldo a Pagar: R\$ 9.764,40  
 Liquidado: R\$ 9.764,40

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					(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: Energy		
4	6	117399	1.500,00	m	Cabo, cobre, multipolar, flexível, 4x1,5 mm², preto, PVC, 300/500 V, classe 5 Cabo, cobre, multipolar, flexível, PP; Tensão nominal/operação: 300/500 V (Uo/U); Seção nominal do condutor (mm²): 1,5 mm²; Diâmetro nominal do condutor (mm): 1,5 mm; Número de veias (condutores multipolares): 4 veias (condutores); Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,7 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 2,9 mm; Material da isolação do condutor: PVC/D 70 °C - Composto termoplástico de policloreto de vinila, anti-chama; Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,0 mm; Identificação da veia: preferencialmente nas cores preta, azul-claro, marrom e verde-amarela ou opcionalmente por algarismos ou por listras; Diâmetro externo do cabo (condutor+isolação+cobertura): 8,9 mm; Cor da cobertura do condutor: preta; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de cloreto de polivinila (PVC-D) tipo ST1 ou ST5, 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): &#8804; 70 °C; Temperatura do condutor, regime de sobrecarga (°C): &#8804; 100 °C; Temperatura do condutor, regime de	3,820000	5.730,00

Valor da Nota de Empenho: 90.320,48

**A TRANSPORTAR**

Valor por extenso:

NOVENTA MIL E TREZENTOS E VINTE REAIS E QUARENTA E OITO CENTAVOS

## CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 24/07/2024

Matrícula 525677

**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: 2388/2024 Data Orçamentária: 24/07/2024  
 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: 202416/0009  
 Modalidade Número: 2182/023 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\$ 90.320,48 Saldo do Empenho: R\$ 80.556,08 Saldo a Pagar: R\$ 9.764,40  
 Liquidado: R\$ 9.764,40

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					curto-circuito (°C): &#8804; 160 °C; Peso líquido nominal do condutor (Kg/Km): &#8776; 127,8 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR 7288 - Cabos de potência com isolamento sólida extrudada de cloreto de polivinila (PVC) ou Polietileno (PE) para tensões de 1 kV até 6 kV - Especificação; Normas técnicas aplicáveis: NBR NM 247-5 - Condutores elétricos - Determinação da resistência à tração e do alongamento; Normas técnicas aplicáveis: NBR NM 247-1 - Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750V, inclusive - Parte 1 - Requisitos gerais (IEC 60227-1, MOD); Normas técnicas aplicáveis: NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados; 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; Certificações: quando aplicável, o produto deverá possuir certificação INMETRO ou ser certificado por órgão acreditado pelo INMETRO; Manual técnico em português e opcional em inglês: aplicável; Utilização: instalações elétricas comerciais, industriais e distribuição de energia em baixa tensão; MARCA: Energy		
5	30	117724	10,00	un	Sensor,proximidade, indutivo, não faceado,NF, 2 fios,20~250Vca/Vcc,dist. sensor 15mm,rosca M30x1,5mmSensor, proximidade, indutivo, não faceado (saliente); Apelido: sensor indutivo; Nome comercial/denominação comercial: sensor de proximidade indutivo não faceado; Tensão nominal/Operação: 20 ~ 250 Vac/Vcc; Queda de tensão máxima na saída de comutação Vac: ~ 10 Vca; Classe de proteção: II; Grau de proteção: IP67; Tipo de contato: NF (NC); Distância sensora: 15 mm; Distância real (detecção): 15 mm ± 10%; Distância (trabalho): ajustável de 0 ~ 13,5 mm; Temperatura de operação: - 10 ~ 70°C; Sinalização de estado (status): LED de sinalização para chaveamento (verde ou vermelho ou amarelo); Corrente de saída mínima (mA): ~ 15 mA; Corrente residual máxima (mA): ~ 2,5 mA (250 Vac); Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação AC (mA): ~ 300 mA; (350 mA (~ 50 °C)); Intensidade de corrente máxima constante da	251,160000	2.511,60

Valor da Nota de Empenho: 90.320,48

**A TRANSPORTAR**

Valor por extenso:

NOVENTA MIL E TREZENTOS E VINTE REAIS E QUARENTA E OITO CENTAVOS

## CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 24/07/2024

Matrícula 525677

**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: 2388/2024 Data Orçamentária: 24/07/2024  
 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: 202416/0009  
 Modalidade Número: 2182/023 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\$ 90.320,48 Saldo do Empenho: R\$ 80.556,08 Saldo a Pagar: R\$ 9.764,40  
 Liquidado: R\$ 9.764,40

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					saída de comutação DC (mA): ~ 300 mA; Intensidade de corrente máxima de pico da saída de comutação (mA): 2200 mA; (20 ms / 0,5 Hz); Frequência de comutação AC (Hz): ~ 25 Hz; Tipo de proteção: desejável fusível miniatura conforme norma IEC60127-2 Folha 1; &#8804; 2 A; rápido; Dispositivo de proteção contra surtos e transientes: sim; Disjuntor de proteção: não; Proteção contra sobrecargas: não; Proteção contra inversão de polaridade: desejável; Cor do cabo em função da polaridade em tensão contínua: preto, polo positivo (são aceitas outras cores, porém devem ser especificados pelo fabricante); Cor do cabo em função da polaridade em tensão contínua: azul, polo negativo, (são aceitas outras cores, porém devem ser especificados pelo fabricante); Resistência de isolamento (M&#937;): > 50 M&#937; em 500 Vcc no megôhmetro durante 1 minuto; Rigidez dielétrica: ~ 2500 Vca (60 Hz, 1 minuto); Diâmetro (Ø) da peça: &#8776; M30, (Ø &#8776; 30 mm); Forma construtiva: invólucro constituído de roscas M30 x 1,5 mm; Tipo de montagem: embutido; Cabo elétrico (comprimento): 2 metros, pvc, bitola: 2 x 0,5 mm²; Tratamento superficial (tipo): invólucro: latão revestido com bronze branco ou latão niquelado; Uso (interno/externo/ambos): interno e/ou externo; Acessórios componentes deste item (inclusos): 2 (duas) porcas de fixação M30 x 1,5 mm; Peso máximo com acessórios: 100 ~ 240 g; Dimensional (mm): comprimento: &#8776; 68 mm, Ø &#8776; M30; 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 %; Certificações: EMC EN 60947-5-2; EN 55011 classe B; Certificado UL E1741; Certificados: mencionar o certificado, a entidade certificadora e se a entidade deve ser acreditada pelo Inmetro; Normas técnicas aplicáveis: IEC-60947-5-2 - Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-2: Control circuit devices and switching elements - Proximity switches; Garantia exigida para este item: 12 meses; Manual técnico em português e opcional em inglês: aplicável; Assistência técnica em Brasília: aplicável, no período de garantia; Assistência técnica no Brasil: aplicável, no período de garantia; Utilização: válvulas de bombas, etc;		

Valor da Nota de Empenho: 90.320,48

**A TRANSPORTAR**

Valor por extenso:

NOVENTA MIL E TREZENTOS E VINTE REAIS E QUARENTA E OITO CENTAVOS

## CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 24/07/2024

Matrícula 525677

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



Número da Nota de Empenho: 2388/2024 Data Orçamentária: 24/07/2024  
 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: 202416/0009  
 Modalidade Número: 2182/023 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\$ 90.320,48 Saldo do Empenho: R\$ 80.556,08 Saldo a Pagar: R\$ 9.764,40  
 Liquidado: R\$ 9.764,40

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					Unidade de comercialização (compra): peça; Unidade de fornecimento (solicitação): peça; Unidade de medida: peça; MARCA: Weg		

Valor da Nota de Empenho: 90.320,48 **A TRANSPORTAR**  
 Valor por extenso: NOVENTA MIL E TREZENTOS E VINTE REAIS E QUARENTA E OITO CENTAVOS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 24/07/2024  
 Matrícula 525677

**Visto da Gerência**

Esta NE será validada, após conferência da DC

**Recebi a 1ª via da Nota de**

**Nome:**

**Tel.:**

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



## 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.

SC1271/24,PE218/23,ATA10/24,PA104/23

Valor da Nota de Empenho: 90.320,48

**A TRANSPORTAR**

Valor por extenso:

NOVENTA MIL E TREZENTOS E VINTE REAIS E QUARENTA E OITO CENTAVOS

## CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 24/07/2024

Matrícula 52.567-7

**Visto da Gerência**

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

**Recebi a 1ª via da Nota de**

**Nome:**

**Tel.:**

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