



Número da Nota de Empenho: 1074/2025 Data Orçamentária: 27/03/2025  
 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: 202593/0009  
 Modalidade Número: 9023/42024 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\$ 193.643,00 Saldo do Empenho: R\$ 193.643,00 Saldo a Pagar: R\$ 0,00  
 Liquidado: R\$ 0,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
1	6	28100	1.800,00	m	CABO NU, COBRE, 16 mm <sup>2</sup> , CLASSE 2 A.Cabo nu em cobre, seção nominal do condutor (mm <sup>2</sup> ): 16 mm <sup>2</sup> , diâmetro nominal do condutor (mm): 5,1 mm, tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nú, tempera meio-dura, formação: 7/1,70 (fios/mm), classe de encordoamento: classe 2 A. Normas técnicas aplicáveis: NBR 5111 e NBR 6524. MARCA: Energy	12,700000	22.860,00
2	15	60100	500,00	m	CABO UNIPOLAR FLEXÍVEL, COBRE, 70 mm <sup>2</sup> , CLASSE 5, HEPR, PRETO.Cabo unipolar flexível em cobre, seção nominal do condutor (mm <sup>2</sup> ): 70 mm <sup>2</sup> , diâmetro nominal do condutor (mm): 10,9 mm, tensão nominal/operação: 0,6/1 KV, corrente nominal (In): 268 A (90 °C), tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nu, tempera mole, classe de encordoamento: classe 5, material da isolação do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR), material da cobertura do condutor: composto termoplástico de policloreto de vinila (PVC ST2) (resistente à chama), espessura nominal (isolação do condutor): 1.1 mm, espessura nominal (cobertura do condutor): 1.2 mm, cor da cobertura do condutor: preto. 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. Normas técnicas aplicáveis: NBR 7286 e NBR 5410. MARCA: Energy	55,000000	27.500,00
3	21	69310	200,00	m	CABO UNIPOLAR FLEXÍVEL, COBRE, 185 mm <sup>2</sup> , CLASSE 5, HEPR, PRETO.Cabo unipolar flexível em cobre, seção nominal do condutor (mm <sup>2</sup> ): 185 mm <sup>2</sup> , diâmetro nominal do condutor (mm): 17,5 mm, tensão nominal/operação: 0,6/1 KV, corrente nominal (In): 510 A (90 °C), tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nu, tempera mole, classe de encordoamento: classe 5, material da isolação do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR), material da cobertura do condutor: composto termoplástico de policloreto de vinila (PVC ST2) (resistente à chama), espessura nominal (isolação do condutor): 1.6 mm, espessura nominal (cobertura do condutor): 1.4 mm, cor da cobertura do condutor: preto. Temperatura do condutor, regime permanente (°C): <= 90	137,950000	27.590,00

Valor da Nota de Empenho: 193.643,00

**A TRANSPORTAR**

Valor por extenso:

CENTO E NOVENTA E TRÊS MIL E SEISCENTOS E QUARENTA E TRÊS REAIS

## CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 27/03/2025

Matrícula 519170

**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:	1074/2025	Data Orçamentária:	27/03/2025
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:	202593/0009
Modalidade Número:	9023/42024	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\$ 193.643,00	Saldo do Empenho:	R\$ 193.643,00
		Saldo a Pagar:	R\$ 0,00
Liquidado:	R\$ 0,00		

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					°C Temperatura do condutor, regime de sobrecarga (°C): <= 130 °C Temperatura do condutor, regime de curto-circuito (°C): <= 250 °C. Normas técnicas aplicáveis: NBR 7286 e NBR 5410. MARCA: Energy		
4	5	77780	600,00	m	CABO MULTIPOLAR FLEXÍVEL, COBRE, 4 mm², 4 VEIAS, CLASSE 4, HEPR, PRETO.Cabo multipolar flexível em cobre, seção nominal do condutor (mm²): 4,0 mm², diâmetro nominal do condutor (mm): 2,4 mm, tensão nominal/operação: 0,6/1 KV (Uo/U), tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nu, têmpera mole, número de veias (condutores multipolares): 4 veias (condutores), classe de encordoamento: classe 4, material da isolação do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR), material da cobertura do condutor: composto termoplástico de policloreto de vinila (PVC ST2) (resistente à chama), espessura nominal (isolação do condutor): 0.7 mm, diâmetro nominal (isolação do condutor): 3.8 mm, espessura nominal (cobertura do condutor): 1.4 mm, cor da cobertura do condutor: preto. Identificação da veia: preferencialmente nas cores branca, azul-claro, vermelha e preta ou opcionalmente por Algarismos ou por listras. 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. Normas técnicas aplicáveis: NBR 7286, 280, NBR NM-IEC 60332-1 e NBR 7290. MARCA: Energy	13,930000	8.358,00
5	4	97160	1.400,00	m	CABO MULTIPOLAR FLEXÍVEL, COBRE, 4 mm², 4 VEIAS, CLASSE 4, HEPR, PRETO.Cabo multipolar flexível em cobre, seção nominal do condutor (mm²): 4,0 mm², diâmetro nominal do condutor (mm): 2,4 mm, tensão nominal/operação: 0,6/1 KV (Uo/U), tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nu, têmpera mole, número de veias (condutores multipolares): 4 veias (condutores), classe de encordoamento: classe 4, material da isolação do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR), material da cobertura do condutor: composto	14,490000	20.286,00

Valor da Nota de Empenho: 193.643,00

**A TRANSPORTAR**

Valor por extenso:

CENTO E NOVENTA E TRÊS MIL E SEISCENTOS E QUARENTA E TRÊS REAIS

## CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 27/03/2025

Matrícula 519170

**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: 1074/2025 Data Orçamentária: 27/03/2025  
 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: 202593/0009  
 Modalidade Número: 9023/42024 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\$ 193.643,00 Saldo do Empenho: R\$ 193.643,00 Saldo a Pagar: R\$ 0,00  
 Liquidado: R\$ 0,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Un	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					termoplástico de policloreto de vinila (PVC ST2) (resistente à chama), espessura nominal (isolamento do condutor): 0.7 mm, diâmetro nominal (isolamento do condutor): 3.8 mm, espessura nominal (cobertura do condutor): 1.4 mm, cor da cobertura do condutor: preto. Identificação da veia: preferencialmente nas cores branca, azul-claro, vermelha e preta ou opcionalmente por algarismos ou por listras. 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. Normas técnicas aplicáveis: NBR 7286, 280, NBR NM-IEC 60332-1 e NBR 7290. MARCA: Energy		
6	3	117564	500,00	m	CABO MULTIPOLAR FLEXÍVEL, COBRE, 16 mm², 4 VEIAS, CLASSE 5, HEPR, PRETO. Cabo multipolar flexível em cobre, seção nominal do condutor (mm²): 16 mm², diâmetro nominal do condutor (mm): 5,5 mm, tensão nominal/operação: 0,6/1 kV (Uo/U), tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nu, tempera mole, número de veias (condutores multipolares): 4 veias (condutores), classe de encordoamento: classe 5, material da isolamento do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR), material da cobertura do condutor: composto termoplástico de policloreto de vinila (PVC ST2) (resistente à chama), espessura nominal (isolamento do condutor): 1.0 mm, espessura nominal (cobertura do condutor): 1.4 mm, cor da cobertura do condutor: preto. Identificação da veia: preferencialmente nas cores preta, vermelha, azul, verde ou opcionalmente por algarismos ou por listras. 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. Normas técnicas aplicáveis: NBR 7286, 280, NBR NM-IEC 60332-1 e NBR 7290. MARCA: Energy	55,310000	27.655,00

Valor da Nota de Empenho: 193.643,00

**A TRANSPORTAR**

Valor por extenso:

CENTO E NOVENTA E TRÊS MIL E SEISCENTOS E QUARENTA E TRÊS REAIS

## CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 27/03/2025

Matrícula 519170

**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: 1074/2025 Data Orçamentária: 27/03/2025  
 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: 202593/0009  
 Modalidade Número: 9023/42024 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\$ 193.643,00 Saldo do Empenho: R\$ 193.643,00 Saldo a Pagar: R\$ 0,00  
 Liquidado: R\$ 0,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
7	19	121085	600,00	m	CABO UNIPOLAR FLEXÍVEL, COBRE, 120 mm <sup>2</sup> , CLASSE 5, HEPR, PRETO.Cabo unipolar flexível em cobre, seção nominal do condutor (mm <sup>2</sup> ): 120 mm <sup>2</sup> , diâmetro nominal do condutor (mm): 14,1 mm, tensão nominal/operação: 0,6/1 KV, corrente nominal (In): 383 A (90 °C), tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nu, têmpera mole, classe de encordoamento: classe 5, material da isolamento do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR), material da cobertura do condutor: composto termoplástico de policloreto de vinila (PVC ST2) (resistente à chama), espessura nominal (isolação do condutor): 1.2 mm, espessura nominal (cobertura do condutor): 1.3 mm, cor da cobertura do condutor: preto. 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. Normas técnicas aplicáveis: NBR 7286 e NBR 5410. MARCA: Energy	87,970000	52.782,00
8	13	133451	600,00	m	CABO UNIPOLAR FLEXÍVEL, COBRE, 10 mm <sup>2</sup> , CLASSE 5, HEPR, AZUL CLARO.Cabo unipolar flexível em cobre, seção nominal do condutor (mm <sup>2</sup> ): 10 mm <sup>2</sup> , diâmetro nominal do condutor (mm): 3,9 mm, tensão nominal/operação: 0,6/1 KV, corrente nominal (In): 74 A (90 °C), tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nu, têmpera mole, classe de encordoamento: classe 5, material da isolamento do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR), material da cobertura do condutor: composto termoplástico de policloreto de vinila (PVC ST2) (resistente à chama), espessura nominal (isolação do condutor): 0.7 mm, espessura nominal (cobertura do condutor): 1.0 mm, cor da cobertura do condutor: azul claro. 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. Normas técnicas aplicáveis: NBR 7286 e NBR 5410. MARCA: Energy	8,120000	4.872,00

Valor da Nota de Empenho: 193.643,00

**A TRANSPORTAR**

Valor por extenso:

CENTO E NOVENTA E TRÊS MIL E SEISCENTOS E QUARENTA E TRÊS REAIS

## CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 27/03/2025

Matrícula 519170

**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: 1074/2025 Data Orçamentária: 27/03/2025  
 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: 202593/0009  
 Modalidade Número: 9023/42024 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\$ 193.643,00 Saldo do Empenho: R\$ 193.643,00 Saldo a Pagar: R\$ 0,00  
 Liquidado: R\$ 0,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
9	9	133723	2.000,00	m	CABO UNIPOLAR FLEXÍVEL, COBRE, 1 mm², CLASSE 4, BRANCO.Cabo unipolar flexível em cobre, seção nominal do condutor (mm²): 1,0 mm², diâmetro nominal do condutor (mm): 1,2 mm, tensão nominal/operação: 450/750 V, corrente nominal (In): 11 A (70 °C), tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nu, tempera mole, classe de encordoamento: classe 4, material da cobertura do condutor: composto termoplástico de policloreto de vinila (PVC/A BWF) (resistente à chama), espessura nominal (isolação do condutor): 0.6 mm, diâmetro nominal (isolação do condutor): 2.4 mm, espessura nominal (cobertura do condutor): 0.6 mm, cor da cobertura do condutor: branco. 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. Normas técnicas aplicáveis: NBR NM 247-5 e IEC 60227-3, MOD. MARCA: Energy	0,870000	1.740,00

Valor da Nota de Empenho: 193.643,00 **A TRANSPORTAR**  
 Valor por extenso: CENTO E NOVENTA E TRÊS MIL E SEISCENTOS E QUARENTA E TRÊS REAIS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 27/03/2025  
 Matrícula 519170

**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.

SC425/25,PE90234/24,ATA20/25,PA173/24

Valor da Nota de Empenho: 193.643,00

**A TRANSPORTAR**

Valor por extenso:

CENTO E NOVENTA E TRÊS MIL E SEISCENTOS E QUARENTA E TRÊS REAIS

## CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 27/03/2025

Matrícula 51.917-0

**Visto da Gerência**

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

**Recebi a 1ª via da Nota de**

**Nome:**

**Tel.:**

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