Pág: 1

Número da Nota de Empenho: 1628/2025 Data Orçamentária: 28/05/2025

Número do Empenho Anterior:

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

Local de Aplicação: ESTOQUE

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

Endereço do Credor:SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535Cidade:BRASILIATelefone do Credor:06133619265FAX:061UF/CEP:DF/71.200-020Modalidade de Licitação:PregãoNúmero do Processo:202597/0009

Modalidade Número: 9000/52025 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

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

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

Natureza da Despesa: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\$ 163.716,00 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 163.716,00

Liquidado: R\$ 163.716,00

| It NE | It Prop | Cd. Mat. | Quant. | Uni | Especificação                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | VIr. Unitário | Valor Total |
|-------|---------|----------|--------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------|
| 1     | 13      | 59978    | 300,00 | m   | Cabo, cobre, unipolar, flexível, 35 mm², preto, HEPR, 0,6/1 KV, classe 5Cabo de cobre, unipolar, flexível; Seção nominal do condutor (mm²): 35,0 mm²; Tensão nominal/operação: 0,6/1 KV; Corrente nominal (In): ≈ 169 A (90 °C); Diâmetro nominal do condutor (mm): 8,2 mm; Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,9 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 12,4 mm; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de policloreto de vinila, PVC ST2; Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,1 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): ≈ 370 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 | 29,050000     | 8.715,00    |
| 2     | 6       | 91014    | 100,00 | m   | Cabo, cobre, multipolar, flexível, seção chata, 3x70 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): 10,40 mm; Seção nominal do condutor (mm²): 70 mm²; Espessura nominal (Isolação do condutor): 1,1 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor):                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 258,890000    | 25.889,00   |

Valor da Nota de Empenho: 163.716,00 A TRANSPORTAR

|                             | CONTROLE ORÇAMENTÁRIO                         |                            |
|-----------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------|
| Despesa Deduzida da Dotação | Visto da Gerência                             | Recebi a 1ª via da Nota de |
| Orçamentária em: 28/05/2025 |                                               | Nome:                      |
| Matrícula 600274            |                                               | Tel.:                      |
|                             |                                               | Data:/                     |
|                             | Esta NE será validada, após conferência da DC |                            |

## CAESB - Companhia de Saneamento Ambiental do Distrito Federal SISFIN - Sistema Financeiro - Módulo Orçamentário CAESD Relatório de Nota de Empenho

Data: 28/10/2025 Hora: 21:13:46

Pág: 2

Número da Nota de Empenho: 1628/2025 Data Orçamentária: 28/05/2025

Número do Empenho Anterior:

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

Local de Aplicação: ESTOQUE

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

Endereço do Credor:SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535Cidade:BRASILIATelefone do Credor:06133619265FAX:061UF/CEP:DF/71.200-020Modalidade de Licitação:PregãoNúmero do Processo:202597/0009

Modalidade Número: 9000/52025 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

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

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

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

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

 Valor Atual do Empenho:
 R\$ 163.716,00
 Saldo do Empenho:
 R\$ 0,00
 Saldo a Pagar:
 R\$ 163.716,00

Liquidado: R\$ 163.716,00

| It NE | It Prop                                                                                                                                       | Cd. Mat. | Quant.                                                                  | Uni | Especificação                                                                                                                        | VIr. Unitário | Valor Total |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------|
|       | 11,8 mm; Material da isolação do condutor: Composto extrudado termofixo de borracha etileno-propileno (HEPR); Espessura nominal (cobertura do |          | 11,8 mm; Material da isolação do condutor: Composto extrudado termofixo |     |                                                                                                                                      |               |             |
|       |                                                                                                                                               |          |                                                                         |     |                                                                                                                                      |               |             |
|       |                                                                                                                                               |          |                                                                         |     | condutor): 1,8 mm; Eixo maior (mm): seção chata: <= 41,4 mm; Eixo menor                                                              |               |             |
|       |                                                                                                                                               |          |                                                                         |     | (mm): seção chata: <= 16,2 mm; Cor da cobertura do condutor: preta;                                                                  |               |             |
|       |                                                                                                                                               |          |                                                                         |     | Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de cloreto de                                                              |               |             |
|       |                                                                                                                                               |          |                                                                         |     | polivinila (PVC) tipo ST1 ou ST2 (eixos aumentam); Tipo de condutor:                                                                 |               |             |
|       |                                                                                                                                               |          |                                                                         |     | condutor composto por fio de cobre nú, têmpera mole; Forma do condutor:                                                              |               |             |
|       |                                                                                                                                               |          |                                                                         |     | redonda; Classe de encordoamento: classe 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): ≈ 2258 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: Telecam                                                                                                                       |               |             |

Valor da Nota de Empenho: 163.716,00 A TRANSPORTAR

| CONTROLE ORÇAMENTÁRIO       |                                               |                            |  |  |  |  |
|-----------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------|--|--|--|--|
| Despesa Deduzida da Dotação | Visto da Gerência                             | Recebi a 1ª via da Nota de |  |  |  |  |
| Orçamentária em: 28/05/2025 |                                               | Nome:                      |  |  |  |  |
| Matrícula 600274            |                                               | Tel.:                      |  |  |  |  |
|                             |                                               | Data:/                     |  |  |  |  |
|                             | Esta NE será validada, após conferência da DC |                            |  |  |  |  |

Pág: 3

Número da Nota de Empenho: 1628/2025 Data Orçamentária: 28/05/2025

Número do Empenho Anterior:

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

Local de Aplicação: ESTOQUE

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

Endereço do Credor:SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535Cidade:BRASILIATelefone do Credor:06133619265FAX:061UF/CEP:DF/71.200-020Modalidade de Licitação:PregãoNúmero do Processo:202597/0009

Modalidade Número: 9000/52025 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

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

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

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

Valor Atual do Empenho: R\$ 163.716,00 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 163.716,00

Liquidado: R\$ 163.716,00

| It NE | It Prop | Cd. Mat. | Quant.   | Uni | Especificação                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | VIr. Unitário | Valor Total |
|-------|---------|----------|----------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------|
| 3     | 3       | 92274    | 2.000,00 | m   | Cabo, cobre, multipolar, flexível, 3x6,0 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): 6,0 mm²; Diâmetro nominal do condutor (mm): 3,0 mm; Número de veias (condutores multipolares): 3 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): 1,1 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): 12,6 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 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; 288 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 i | 16,440000     | 32.880,00   |

Valor da Nota de Empenho: 163.716,00 A TRANSPORTAR

| CONTROLE ORÇAMENTÁRIO       |                                               |                            |  |  |  |  |
|-----------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------|--|--|--|--|
| Despesa Deduzida da Dotação | Visto da Gerência                             | Recebi a 1ª via da Nota de |  |  |  |  |
| Orçamentária em: 28/05/2025 |                                               | Nome:                      |  |  |  |  |
| Matrícula 600274            |                                               | Tel.:                      |  |  |  |  |
|                             |                                               | Data:/                     |  |  |  |  |
|                             | Esta NE será validada, após conferência da DC |                            |  |  |  |  |

Pág: 4

Número da Nota de Empenho: 1628/2025 Data Orçamentária: 28/05/2025

Número do Empenho Anterior:

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

Local de Aplicação: ESTOQUE

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

Endereço do Credor:SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535Cidade:BRASILIATelefone do Credor:06133619265FAX:061UF/CEP:DF/71.200-020Modalidade de Licitação:PregãoNúmero do Processo:202597/0009

Modalidade Número: 9000/52025 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

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

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

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

Valor Atual do Empenho: R\$ 163.716,00 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 163.716,00

Liquidado: R\$ 163.716,00

| 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: Energy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |               |             |
| 4     | 14      | 115075   | 800,00 | m   | Cabo, cobre, unipolar, flexível, 150 mm², preto, HEPR, 0,6/1 KV, classe 5Cabo de cobre, unipolar, flexível; Tensão nominal/operação: 0,6/1 KV; Seção nominal do condutor (mm²): 150,0 mm²; Corrente nominal (In): ≈ 444 A (90 °C); Diâmetro nominal do condutor (mm): 16,0 mm; Espessura nominal (Isolação do condutor): 1,2 mm; Material da isolação do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR); Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,4 mm; Diâmetro externo do cabo (condutor+isolação+cobertura+blindagem): 21,8 mm; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de policloreto de vinila, PVC ST2; Cor da cobertura do condutor: preta; Tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nu, têmpera mole; Forma do condutor: redonda; Classe de encordoamento: classe 5; Identificação do condutor: Na cobertura deverá ser indicado o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto, número de condutores e seção; Temperatura do condutor, regime permanente (°C): <= 90 °C; Temperatura do condutor, regime de sobrecarga (°C): <= 130 °C; Temperatura do condutor (Kg/Km): ≈ 1451 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: NBR 7286 - Cabos de potência com isolação extrudada de borracha etileno propileno (EPR, HEPR ou HEPR 105) para tensões de 1 KV a 35 KV - Requisitos de desempenho; Normas técnicas aplicáveis: NBR 5410 - Instalações elétricas de baixa tensão; Certificações: quando aplicável, o produto deverá possuir certificação | 120,290000    | 96.232,00   |

Valor da Nota de Empenho: 163.716,00 A TRANSPORTAR

|                             | CONTROLE ORÇAMENTÁRIO                         |                            |
|-----------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------|
| Despesa Deduzida da Dotação | Visto da Gerência                             | Recebi a 1ª via da Nota de |
| Orçamentária em: 28/05/2025 |                                               | Nome:                      |
| Matrícula 600274            |                                               | Tel.:                      |
|                             |                                               | Data:/                     |
|                             | Esta NE será validada, após conferência da DC |                            |

## CAESB - Companhia de Saneamento Ambiental do Distrito Federal SISFIN - Sistema Financeiro - Módulo Orçamentário CAESD Relatório de Nota de Empenho

Data: 28/10/2025 Hora: 21:13:46 Pág: 5

Número da Nota de Empenho: 1628/2025 Data Orçamentária: 28/05/2025

Número do Empenho Anterior:

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

Local de Aplicação: ESTOQUE

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

Endereço do Credor:SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535Cidade:BRASILIATelefone do Credor:06133619265FAX:061UF/CEP:DF/71.200-020Modalidade de Licitação:PregãoNúmero do Processo:202597/0009

Modalidade Número: 9000/52025 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

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

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

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

Valor Atual do Empenho: R\$ 163.716,00 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 163.716,00

Liquidado: R\$ 163.716,00

| It I | IE It Pro | Cd. Mat. | Quant. | Uni | Especificação                                                                                                           | VIr. Unitário | Valor Total |
|------|-----------|----------|--------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------|
|      |           |          |        |     | INDICETED AND ARE ASSESSED AS MANY AND A CONTRACTOR AND ASSESSED AS A CONTRACTOR AND ASSESSED AS A CONTRACTOR ASSESSED. |               |             |

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

Valor da Nota de Empenho: 163.716,00 A TRANSPORTAR

| CONTROLE ORÇAMENTÁRIO       |                                               |                            |  |  |  |  |
|-----------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------|--|--|--|--|
| Despesa Deduzida da Dotação | Visto da Gerência                             | Recebi a 1ª via da Nota de |  |  |  |  |
| Orçamentária em: 28/05/2025 |                                               | Nome:                      |  |  |  |  |
| Matrícula 600274            |                                               | Tel.:                      |  |  |  |  |
|                             |                                               | Data:/                     |  |  |  |  |
|                             | Esta NE será validada, após conferência da DC |                            |  |  |  |  |

### Cláusulas

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

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

SC669/25,PE90005/25,ATA42/25,PA238/24

Valor da Nota de Empenho: 163.716,00 A TRANSPORTAR

Valor por extenso: CENTO E SESSENTA E TRÊS MIL E SETECENTOS E DEZESSEIS REAIS

# CONTROLE ORÇAMENTÁRIO Despesa Deduzida da Dotação Orçamentária em: 28/05/2025 Matrícula 60.027-4 Esta NE será validada, após conferência da DC Recebi a 1ª via da Nota de Nome: Tel.: Data: \_\_/\_\_/\_\_\_

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"