



Número da Nota de Empenho:	248/2020	Data Orçamentária:	15/01/2020
Número do Empenho Anterior:			
Local de Entrega:	Almoxarifado da Caesb no SIA Trecho 01 A/E EPTG CEP 71.215-000 Tel(61)3312.2044.	Prazo de Entrega:	30 DIAS
Local de Aplicação:	ESTOQUE		
Nome do Credor:	ELETROSIA MATERIAL ELETRICO LTDA	CNPJ/CPF:	20.900.592/0001-05
Endereço do Credor:	QUADRA 34 CONJUNTO O CASA 5	Cidade:	BRASILIA
Telefone do Credor:	06199098973 FAX: 061,	UF/CEP:	DF/72.734-015
Modalidade de Licitação:	Pregão	Número do Processo:	000098/2020
Modalidade Número:	8420/19	Data do Processo:	
Modalidade de Empenho:	Global		
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:	15000011	Conta Fonte:	11.101.000.000-3 - RECURSOS PRÓPRIOS
Valor Atual do Empenho:	R\$ 1.816,00	Saldo do Empenho:	R\$ 0,00
		Saldo a Pagar:	R\$ 0,00
Liquidado:	R\$ 1.816,00		

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
1	92	27960	100,00	un	Terminal, elétrico, olhal, pré-isolado, reforçado, 0,5~1,5 mm <sup>2</sup> , A=21 mm, ØE=7,8 mm, ØF=3,3 mm (M3), Terminal elétrico, olhal; Dimensional (mm): A=21 mm, ØE=7,8 mm, ØF=3,3 mm; (#8776; M3); Tipo de material do contato: olhal em cobre eletrolítico estanhado; Material construtivo do corpo: isolante: termoplástico; Cor do componente: vermelho; Material da isolação do condutor: cloreto de polivinila (PVC) rígido; Seção nominal do condutor (mm <sup>2</sup> ): cabos: de: 0,5 mm <sup>2</sup> a 1,5 mm <sup>2</sup> ; Tensão máxima permissível: 750 Vca; Corrente nominal (In): 19 A; Temperatura de operação: até 70 °C; Especificações complementares: livre de halogênio; tropicalizado; Normas técnicas aplicáveis: DIN 46237 - para as cores da isolação; Altitude de instalação (m): 1000 ~ 1150 m; Temperatura ambiente média (°C): 20,6 °C (16,1 ~ 26,6°C); Umidade relativa do ar (%): 67,6 %; Manual técnico em português e opcional em inglês: aplicável; Utilização: Ligação de secundários de TCs, painéis elétricos, motores, máquinas, quadros de distribuição elétrica; MARCA: AXT	0,110000	11,00
2	94	58190	200,00	un	Terminal, elétrico, pino, pré-isolado, reforçado, de 1,5~2,5 mm <sup>2</sup> , A=24 mm, A1=18 mm, D=12 mm, azul Terminal elétrico, pino; Dimensional (mm): A=24 mm, A1=18 mm, D=12 mm; Tipo de material do contato: pino em cobre eletrolítico estanhado; Material construtivo do corpo: isolante: termoplástico; Cor do componente: azul; Material da isolação do condutor: cloreto de polivinila (PVC) rígido; Seção nominal do condutor (mm <sup>2</sup> ): cabos: de: 1,5 mm <sup>2</sup> a 2,5 mm <sup>2</sup> ; Tensão máxima permissível: 750 Vca; Corrente nominal (In): 27 A; Temperatura de operação: até 70 °C; Especificações complementares: livre de halogênio; tropicalizado; Normas técnicas aplicáveis: DIN 46237 - para as cores da isolação; 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: painéis elétricos, ligações de disjuntores, motores, máquinas, quadros de distribuição elétrica; MARCA: AXT	0,120000	24,00

Valor da Nota de Empenho: 1.816,00

**A TRANSPORTAR**

Valor por extenso:

UM MIL E OITOCENTOS E DEZESSEIS REAIS

## CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 15/01/2020

Matrícula 634138

**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:	248/2020	Data Orçamentária:	15/01/2020
Número do Empenho Anterior:			
Local de Entrega:	Almoxarifado da Caesb no SIA Trecho 01 A/E EPTG CEP 71.215-000 Tel(61)3312.2044.	Prazo de Entrega:	30 DIAS
Local de Aplicação:	ESTOQUE		
Nome do Credor:	ELETROSIA MATERIAL ELETRICO LTDA	CNPJ/CPF:	20.900.592/0001-05
Endereço do Credor:	QUADRA 34 CONJUNTO O CASA 5	Cidade:	BRASILIA
Telefone do Credor:	06199098973 FAX: 061,	UF/CEP:	DF/72.734-015
Modalidade de Licitação:	Pregão	Número do Processo:	000098/2020
Modalidade Número:	8420/19	Data do Processo:	
Modalidade de Empenho:	Global		
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:	15000011	Conta Fonte:	11.101.000.000-3 - RECURSOS PRÓPRIOS
Valor Atual do Empenho:	R\$ 1.816,00	Saldo do Empenho:	R\$ 0,00
		Saldo a Pagar:	R\$ 0,00
Liquidado:	R\$ 1.816,00		

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
3	88	58203	400,00	un	Terminal, elétrico, garfo, pré-isolado, reforçado, 1,5~2,5 mm <sup>2</sup> , A=21,5 mm, F=5,2 mm, L=8 mm (M5), azTerminal elétrico, garfo; Dimensional (mm): A=21,5 mm, F=5,2 mm, L=8 mm (M5); Tipo de material do contato: garfo em cobre eletrolítico estanhado; Material construtivo do corpo: isolante: cloreto de polivinila; Cor do componente: azul (DIN); Material da isolação do condutor: cloreto de polivinila rígido (PVC); Seção nominal do condutor (mm <sup>2</sup> ): cabos: 1,5 mm <sup>2</sup> a 2,5 mm <sup>2</sup> ; Tensão máxima permissível: 750 Vca; Corrente nominal (In): 27 A; Temperatura de operação: até 70 °C; Especificações complementares: livre de halogênio; tropicalizado; Normas técnicas aplicáveis: DIN 46237 - para as cores da isolação; 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: painéis elétricos, chaves, motores, máquinas, barramentos, quadros de distribuição elétrica e outras; MARCA: AXT	0,140000	56,00
4	76	66990	300,00	un	Terminal, elétrico, compressão, 50 mm <sup>2</sup> , diâmetro furo M10Terminal, elétrico, a compressão, em cobre, estanhado, para condutor com seção de 50 mm <sup>2</sup> , diâmetro do furo M10. Produto deverá possuir certificação INMETRO ou ser certificado por órgão acreditado pelo INMETRO. MARCA: AXT	2,550000	765,00
5	80	67504	100,00	un	Terminal, elétrico, compressão, 150 mm <sup>2</sup> , diâmetro furo M12Terminal, elétrico, a compressão, em cobre, estanhado, para condutor com seção de 150 mm <sup>2</sup> , diâmetro do furo M12. Produto deverá possuir certificação INMETRO ou ser certificado por órgão acreditado pelo INMETRO. MARCA: AXT	8,830000	883,00
6	86	111880	200,00	un	Terminal, elétrico, garfo, pré-isolado, reforçado, 1,5~2,5 mm <sup>2</sup> , A=21,5 mm, F=4,3 mm, L=6,5 mm (M4), Terminal elétrico, garfo; Dimensional (mm): A=21,5 mm, F=4,3 mm, L=6,5 mm (M4); Tipo de material do contato: garfo em cobre eletrolítico estanhado; Material construtivo do corpo: isolante: cloreto de polivinila; Cor do componente: azul (DIN); Material da isolação do	0,130000	26,00

Valor da Nota de Empenho: 1.816,00

**A TRANSPORTAR**

Valor por extenso: UM MIL E OITOCENTOS E DEZESSEIS REAIS

## CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 15/01/2020

Matrícula 634138

**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:	248/2020	Data Orçamentária:	15/01/2020
Número do Empenho Anterior:			
Local de Entrega:	Almoxarifado da Caesb no SIA Trecho 01 A/E EPTG CEP 71.215-000 Tel(61)3312.2044.	Prazo de Entrega:	30 DIAS
Local de Aplicação:	ESTOQUE		
Nome do Credor:	ELETROSIA MATERIAL ELETRICO LTDA	CNPJ/CPF:	20.900.592/0001-05
Endereço do Credor:	QUADRA 34 CONJUNTO O CASA 5	Cidade:	BRASILIA
Telefone do Credor:	06199098973 FAX: 061,	UF/CEP:	DF/72.734-015
Modalidade de Licitação:	Pregão	Número do Processo:	000098/2020
Modalidade Número:	8420/19	Data do Processo:	
Modalidade de Empenho:	Global		
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:	15000011	Conta Fonte:	11.101.000.000-3 - RECURSOS PRÓPRIOS
Valor Atual do Empenho:	R\$ 1.816,00	Saldo do Empenho:	R\$ 0,00
		Saldo a Pagar:	R\$ 0,00
Liquidado:	R\$ 1.816,00		

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					condutor: cloreto de polivinila rígido (PVC); Seção nominal do condutor (mm²): cabos: 1,5 mm² a 2,5 mm²; Tensão máxima permissível: 750 Vca; Corrente nominal (In): 27 A; Temperatura de operação: até 70 °C; Especificações complementares: livre de halogênio; tropicalizado; Normas técnicas aplicáveis: DIN 46237 - para as cores da isolamento; 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: painéis elétricos, chaves, motores, máquinas, barramentos, quadros de distribuição elétrica e outras; MARCA: AXT		
7	12	117997	40,00	un	Bucha, eletroduto, alumínio, Ø 3/4", com rosca Bucha; Eletroduto; Material: alumínio SAE 306; Flexibilidade: rígido; Diâmetro interno Ø 3/4" (20 mm); Diâmetro externo: 31,0 mm; altura: 9 mm; Tipo da rosca: conforme ABNT NBR NM ISO 7-1; Cor: sem pintura; Flamabilidade: Antichama; Norma técnica aplicável: NBR 15465, NBR 5410, NBR 6150; Meio ambiente: Produto reciclável; Na embalagem do produto deverá conter as seguintes informações: nome do fabricante, data de fabricação, norma técnica aplicável, bem como informações adicionais de riscos que apresentam a saúde, a segurança dos consumidores e ao meio ambiente. Unidade de fornecimento: peça. MARCA: TRAMONTINA	0,600000	24,00
8	96	121028	300,00	un	Terminal, elétrico, pino, tubular, pré-isolado, 1 mm², A=14,3 mm, B=1,7 mm, C=3,6 mm, D=8 mm, vermelTerminal elétrico, pino, tubular; Dimensional (mm): A=14,3 mm, B=1,7 mm, C=3,6 mm, D=8 mm; Tipo de material do contato: pino em cobre eletrolítico estanhado; Material construtivo do corpo: isolante: polipropileno/nylon; Cor do componente: vermelho (DIN); Material da isolamento do condutor: polipropileno/nylon rígido; Seção nominal do condutor (mm²): cabos: 1 mm²; Tensão máxima permissível: 750 Vca; Corrente nominal (In): 17 A; Temperatura de operação: até 105 °C; Especificações complementares: livre de halogênio; tropicalizado; Normas técnicas aplicáveis: DIN 46228 - parte 4, para as cores da isolamento; Altitude	0,090000	27,00

Valor da Nota de Empenho: 1.816,00

**A TRANSPORTAR**

Valor por extenso: UM MIL E OITOCENTOS E DEZESSEIS REAIS

## CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 15/01/2020

Matrícula 634138

**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:	248/2020	Data Orçamentária:	15/01/2020
Número do Empenho Anterior:			
Local de Entrega:	Almoxarifado da Caesb no SIA Trecho 01 A/E EPTG CEP 71.215-000 Tel(61)3312.2044.	Prazo de Entrega:	30 DIAS
Local de Aplicação:	ESTOQUE		
Nome do Credor:	ELETROSIA MATERIAL ELETRICO LTDA	CNPJ/CPF:	20.900.592/0001-05
Endereço do Credor:	QUADRA 34 CONJUNTO O CASA 5	Cidade:	BRASILIA
Telefone do Credor:	06199098973 FAX: 061,	UF/CEP:	DF/72.734-015
Modalidade de Licitação:	Pregão	Número do Processo:	000098/2020
Modalidade Número:	8420/19	Data do Processo:	
Modalidade de Empenho:	Global		
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:	15000011	Conta Fonte:	11.101.000.000-3 - RECURSOS PRÓPRIOS
Valor Atual do Empenho:	R\$ 1.816,00	Saldo do Empenho:	R\$ 0,00
		Saldo a Pagar:	R\$ 0,00
Liquidado:	R\$ 1.816,00		

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					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: painéis elétricos, ligações de disjuntores, motores, máquinas, quadros de distribuição elétrica; MARCA: AXT		

Valor da Nota de Empenho: 1.816,00 **A TRANSPORTAR**  
 Valor por extenso: UM MIL E OITOCENTOS E DEZESSEIS REAIS

**CONTROLE ORÇAMENTÁRIO**

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 15/01/2020

Matrícula 634138

**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 8.666/93, 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.

- Toda prorrogação de Prazo de Entrega deverá ser solicitada, com a devida justificativa, até o décimo dia útil anterior ao término do prazo de entrega.

- 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 12 (doze) meses a partir do recebimento da Nota de Empenho.

- A empresa deverá faturar conforme o valor arrematado na licitação relativa a presente Nota de Empenho. Na ocorrência de substituição tributária relacionada ao ICMS nas operações interestaduais, o fornecedor deverá antecipar o recolhimento da diferença de alíquota do ICMS. Quando do faturamento, o valor do ICMS ST deverá constar em campo próprio da nota fiscal, ficando o fornecedor obrigado a anexar a respectiva Guia Nacional de Recolhimento de Tributos Estaduais (GNRE).

SC 90/20 ATA 140/19 PA 16/19 PE 84/19

Valor da Nota de Empenho: 1.816,00

**A TRANSPORTAR**

Valor por extenso: UM MIL E OITOCENTOS E DEZESSEIS REAIS

## CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 15/01/2020

Matrícula 63.413-8

**Visto da Gerência**

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

**Recebi a 1ª via da Nota de**

**Nome:**

**Tel.:**

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