



Número da Nota de Empenho: 2941/2024 Data Orçamentária: 09/10/2024  
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: APAR CONSTRUÇÕES E PROJETOS LTDA CNPJ/CPF: 09.214.319/0001-94  
Endereço do Credor: Rua C-165, n.º 553, quadra 385, lote 03, casa 01 Cidade: GOIANIA  
Telefone do Credor: 06234342006 FAX: 062, UF/CEP: GO/74.275-170  
Modalidade de Licitação: Pregão Número do Processo: 202458/0009  
Modalidade Número: 9002/52024 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: 15110101 Conta Fonte: 11.101.000.000-3 - RECURSOS PRÓPRIOS  
Valor Atual do Empenho: R\$ 22.130,00 Saldo do Empenho: R\$ 22.130,00 Saldo a Pagar: R\$ 0,00  
Liquidado: R\$ 0,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
1	25	135206	400,00	un	Luva, emenda, compressão, cobre, estanhado, 150 mm <sup>2</sup> , 577 A, 105 °C, L=57 ~ 70 mm Luva, emenda, compressão, cobre, estanhado; Nome comercial/apelido: Luva de emenda para cabo de cobre; Dimensional (mm): comprimento: L=57 ~ 70 mm; Variação dimensional (%): 25 % (comprimento); Tipo de material do contato: tubo em cobre eletrolítico estanhado; Material construtivo do corpo: cobre eletrolítico; Cor do componente: estanho; Limitador central: sim; Seção nominal do condutor (mm <sup>2</sup> ): 150 mm <sup>2</sup> ; Tensão máxima permissível: 1000 Vca; Corrente nominal (In): 577 A; Temperatura de operação: até 105 °C; Normas técnicas aplicáveis: NBR-5370 - Conectores de cobre para condutores elétricos em sistemas de potência; Normas técnicas aplicáveis: NBR-5410 - Instalações elétricas de baixa tensão; 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 %; Garantia para o item: garantia legal e contra defeitos de fabricação; Manual técnico em português e opcional em inglês: aplicável; Utilização: emenda de cabos, malha de aterramento, em instalações elétricas prediais, industriais; MARCA: UNIDADE	15,000000	6.000,00
2	24	135207	400,00	un	Luva, emenda, compressão, cobre, estanhado, 120 mm <sup>2</sup> , 500 A, 105 °C, L=55 ~ 65 mm Luva, emenda, compressão, cobre, estanhado; Nome comercial/apelido: Luva de emenda para cabo de cobre; Dimensional (mm): comprimento: L=55 ~ 65 mm; Variação dimensional (%): 25 % (comprimento); Tipo de material do contato: tubo em cobre eletrolítico estanhado; Material construtivo do corpo: cobre eletrolítico; Cor do componente: estanho; Limitador central: sim; Seção nominal do condutor (mm <sup>2</sup> ): 120 mm <sup>2</sup> ; Tensão máxima permissível: 1000 Vca; Corrente nominal (In): 500 A; Temperatura de operação: até 105 °C; Normas técnicas aplicáveis: NBR-5370 - Conectores de cobre para condutores elétricos em sistemas de potência; Normas técnicas aplicáveis: NBR-5410 - Instalações elétricas de baixa tensão; 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 %;	11,500000	4.600,00

Valor da Nota de Empenho: 22.130,00

**A TRANSPORTAR**

Valor por extenso:

VINTE E DOIS MIL E CENTO E TRINTA REAIS

## CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 09/10/2024

Matrícula 519170

**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:	2941/2024	Data Orçamentária:	09/10/2024
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:	APAR CONSTRU??ES E PROJETOS LTDA	CNPJ/CPF:	09.214.319/0001-94
Endereço do Credor:	Rua C-165, n.º 553, quadra 385, lote 03, casa 01	Cidade:	GOIANIA
Telefone do Credor:	06234342006 FAX: 062,	UF/CEP:	GO/74.275-170
Modalidade de Licitação:	Pregão	Número do Processo:	202458/0009
Modalidade Número:	9002/52024	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:	15110101	Conta Fonte:	11.101.000.000-3 - RECURSOS PRÓPRIOS
Valor Atual do Empenho:	R\$ 22.130,00	Saldo do Empenho:	R\$ 22.130,00
		Saldo a Pagar:	R\$ 0,00
Liquidado:	R\$ 0,00		

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					Garantia para o item: garantia legal e contra defeitos de fabricação; Manual técnico em português e opcional em inglês: aplicável; Utilização: emenda de cabos, malha de aterramento, em instalações elétricas prediais, industriais; MARCA: UNIDADE		
3	30	135208	500,00	un	Luva, emenda, compressão, cobre, estanhado, 70 mm², 353 A, 105 °C, L=51 ~ 55 mmLuva, emenda, compressão, cobre, estanhado; Nome comercial/apelido: Luva de emenda para cabo de cobre; Dimensional (mm): comprimento: L=51 ~ 55 mm; Variação dimensional (%): 15 % (comprimento); Tipo de material do contato: tubo em cobre eletrolítico estanhado; Material construtivo do corpo: cobre eletrolítico; Cor do componente: estanho; Limitador central: sim; Seção nominal do condutor (mm²): 70 mm²; Tensão máxima permissível: 1000 Vca; Corrente nominal (In): 353 A; Temperatura de operação: até 105 °C; Normas técnicas aplicáveis: NBR-5370 - Conectores de cobre para condutores elétricos em sistemas de potência; Normas técnicas aplicáveis: NBR-5410 - Instalações elétricas de baixa tensão; 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 %; Garantia para o item: garantia legal e contra defeitos de fabricação; Manual técnico em português e opcional em inglês: aplicável; Utilização: emenda de cabos, malha de aterramento, em instalações elétricas prediais, industriais; MARCA: UNIDADE	7,000000	3.500,00
4	31	135209	500,00	un	Luva, emenda, compressão, cobre, estanhado, 95 mm², 430 A, 105 °C, L=52 ~ 60 mmLuva, emenda, compressão, cobre, estanhado; Nome comercial/apelido: Luva de emenda para cabo de cobre; Dimensional (mm): comprimento: L=52 ~ 60 mm; Variação dimensional (%): 25 % (comprimento); Tipo de material do contato: tubo em cobre eletrolítico estanhado; Material construtivo do corpo: cobre eletrolítico; Cor do componente: estanho; Limitador central: sim; Seção nominal do condutor (mm²): 95 mm²; Tensão máxima permissível: 1000 Vca; Corrente nominal (In): 430 A; Temperatura de operação: até 105 °C; Normas técnicas	9,100000	4.550,00

Valor da Nota de Empenho: 22.130,00

**A TRANSPORTAR**

Valor por extenso:

VINTE E DOIS MIL E CENTO E TRINTA REAIS

## CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 09/10/2024

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: 2941/2024 Data Orçamentária: 09/10/2024  
 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: APAR CONSTRUÇÕES E PROJETOS LTDA CNPJ/CPF: 09.214.319/0001-94  
 Endereço do Credor: Rua C-165, n.º 553, quadra 385, lote 03, casa 01 Cidade: GOIANIA  
 Telefone do Credor: 06234342006 FAX: 062, UF/CEP: GO/74.275-170  
 Modalidade de Licitação: Pregão Número do Processo: 202458/0009  
 Modalidade Número: 9002/52024 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: 15110101 Conta Fonte: 11.101.000.000-3 - RECURSOS PRÓPRIOS  
 Valor Atual do Empenho: R\$ 22.130,00 Saldo do Empenho: R\$ 22.130,00 Saldo a Pagar: R\$ 0,00  
 Liquidado: R\$ 0,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					aplicáveis: NBR-5370 - Conectores de cobre para condutores elétricos em sistemas de potência; Normas técnicas aplicáveis: NBR-5410 - Instalações elétricas de baixa tensão; 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 %; Garantia para o item: garantia legal e contra defeitos de fabricação; Manual técnico em português e opcional em inglês: aplicável; Utilização: emenda de cabos, malha de aterramento, em instalações elétricas prediais, industriais; MARCA: UNIDADE		
5	28	135212	500,00	un	Luva, emenda, compressão, cobre, estanhado, 35 mm², 226 A, 105 °C, L=42 ~ 45 mm; Luva, emenda, compressão, cobre, estanhado; Nome comercial/apelido: Luva de emenda para cabo de cobre; Dimensional (mm): comprimento: L=42 ~ 45 mm; Variação dimensional (%): 15 % (comprimento); Tipo de material do contato: tubo em cobre eletrolítico estanhado; Material construtivo do corpo: cobre eletrolítico; Cor do componente: estanho; Limitador central: sim; Seção nominal do condutor (mm²): 35 mm²; Tensão máxima permitida: 1000 Vca; Corrente nominal (In): 226 A; Temperatura de operação: até 105 °C; Normas técnicas aplicáveis: NBR-5370 - Conectores de cobre para condutores elétricos em sistemas de potência; Normas técnicas aplicáveis: NBR-5410 - Instalações elétricas de baixa tensão; 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 %; Garantia para o item: garantia legal e contra defeitos de fabricação; Manual técnico em português e opcional em inglês: aplicável; Utilização: emenda de cabos, malha de aterramento, em instalações elétricas prediais, industriais; MARCA: UNIDADE	3,000000	1.500,00
6	26	135213	400,00	un	Luva, emenda, compressão, cobre, estanhado, 16 mm², 137 A, 105 °C, L=34 ~ 35 mm; Luva, emenda, compressão, cobre, estanhado; Nome comercial/apelido: Luva de emenda para cabo de cobre; Dimensional (mm): comprimento: L=34 ~ 35 mm; Variação dimensional (%): 15 % (comprimento); Tipo de material do contato: tubo em cobre eletrolítico	1,500000	600,00

Valor da Nota de Empenho: 22.130,00

**A TRANSPORTAR**

Valor por extenso:

VINTE E DOIS MIL E CENTO E TRINTA REAIS

## CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 09/10/2024

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: 2941/2024 Data Orçamentária: 09/10/2024  
 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: APAR CONSTRUÇÕES E PROJETOS LTDA CNPJ/CPF: 09.214.319/0001-94  
 Endereço do Credor: Rua C-165, n.º 553, quadra 385, lote 03, casa 01 Cidade: GOIANIA  
 Telefone do Credor: 06234342006 FAX: 062, UF/CEP: GO/74.275-170  
 Modalidade de Licitação: Pregão Número do Processo: 202458/0009  
 Modalidade Número: 9002/52024 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: 15110101 Conta Fonte: 11.101.000.000-3 - RECURSOS PRÓPRIOS  
 Valor Atual do Empenho: R\$ 22.130,00 Saldo do Empenho: R\$ 22.130,00 Saldo a Pagar: R\$ 0,00  
 Liquidado: R\$ 0,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					estanhado; Material construtivo do corpo: cobre eletrolítico; Cor do componente: estanho; Limitador central: sim; Seção nominal do condutor (mm²): 16 mm²; Tensão máxima permissível: 1000 Vca; Corrente nominal (In): 137 A; Temperatura de operação: até 105 °C; Normas técnicas aplicáveis: NBR-5370 - Conectores de cobre para condutores elétricos em sistemas de potência; Normas técnicas aplicáveis: NBR-5410 - Instalações elétricas de baixa tensão; 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 %; Garantia para o item: garantia legal e contra defeitos de fabricação; Manual técnico em português e opcional em inglês: aplicável; Utilização: emenda de cabos, malha de aterramento, em instalações elétricas prediais, industriais; MARCA: UNIDADE		
7	27	135214	600,00	un	Luva, emenda, compressão, cobre, estanhado, 25 mm², 182 A, 105 °C, L=39 ~ 40 mm; Luva, emenda, compressão, cobre, estanhado; Nome comercial/apelido: Luva de emenda para cabo de cobre; Dimensional (mm): comprimento: L=39 ~ 40 mm; Variação dimensional (%): 15 % (comprimento); Tipo de material do contato: tubo em cobre eletrolítico estanhado; Material construtivo do corpo: cobre eletrolítico; Cor do componente: estanho; Limitador central: sim; Seção nominal do condutor (mm²): 25 mm²; Tensão máxima permissível: 1000 Vca; Corrente nominal (In): 182 A; Temperatura de operação: até 105 °C; Normas técnicas aplicáveis: NBR-5370 - Conectores de cobre para condutores elétricos em sistemas de potência; Normas técnicas aplicáveis: NBR-5410 - Instalações elétricas de baixa tensão; 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 %; Garantia para o item: garantia legal e contra defeitos de fabricação; Manual técnico em português e opcional em inglês: aplicável; Utilização: emenda de cabos, malha de aterramento, em instalações elétricas prediais, industriais; MARCA: UNIDADE	2,300000	1.380,00

Valor da Nota de Empenho: 22.130,00

**A TRANSPORTAR**

Valor por extenso:

VINTE E DOIS MIL E CENTO E TRINTA REAIS

## CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 09/10/2024

Matrícula 519170

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



## Cláusulas

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

- PRAZO DE ENTREGA: Será de até 30 (trinta dias) consecutivos, contados a partir do recebimento da Nota de Empenho.

- Os produtos reprovados, glosados ou não aceitos por quaisquer motivos, deverão ser retirados pelo fornecedor em até 30 (trinta) dias consecutivos após a entrega, caso contrário, a CAESB se resguarda o direito de permitir ou não a retirada dos produtos fora deste prazo, e ainda, dar destinação final aos mesmos. Será de responsabilidade total do fornecedor, incluindo todos os custos diretos e indiretos, a retirada/transporte do material reprovado em Laudo de Inconformidade.

- Esta NE foi realizada de acordo com informações contidas no processo.

- CAESB CNPJ: 00.082.024/0001-37; Cadastro Fiscal: 07.324.667/001-67; Endereço de Faturamento: Av. Sibipiruna, lotes 13 a 21, Águas Claras, CEP: 71.298-720.

- Em caso de descumprimento de prazo de entrega, fica sua empresa sujeita as seguintes Sanções Administrativas previstas na Lei 13.303/2016, suas alterações e o Decreto Distrital n.º 35.831/2014: Multas: 1) de 0,33% (trinta e três centésimos por cento), até o limite de 9,9% (nove inteiros e nove décimos por cento), que corresponde a até 30 (trinta) dias de atraso; 2) de 0,66% (sessenta e seis centésimos por cento) por dia de atraso, na entrega do material, calculado sobre o valor montante das parcelas adimplidas em atraso, quando o atraso ultrapassar 30 (trinta) dias, não podendo ultrapassar o valor previsto para o inadimplemento completo da obrigação contratada; 3) de 5% (cinco por cento) sobre o valor total do contrato, por descumprimento do prazo de entrega, sem prejuízo da aplicação do disposto nos incisos 1 e 2; 4) de 15% (quinze por cento) em caso de recusa parcial ou total na entrega do material, calculado sobre a parte inadimplente.

- Só será concedida prorrogação no prazo de entrega nos casos em que o fornecedor comprovar a necessidade de importação do produto.

- Fica o fornecedor obrigado a enviar, em formato XML, o Arquivo de cada Nota Fiscal emitida, para o e-mail: slg@caesb.df.gov.br.

- VIGÊNCIA: Será de mesmo período do Prazo de Entrega.

SC1523/24,PE90025/24,ATA78/24,PA314/23

Valor da Nota de Empenho: 22.130,00 **A TRANSPORTAR**

Valor por extenso: VINTE E DOIS MIL E CENTO E TRINTA REAIS

## CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

**Despesa Deduzida da Dotação**

Orçamentária em: 09/10/2024

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