

## RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90004/2026-000

## **1 - Itens da Licitação**

**1 - Cabo Elétrico Isolado**

**Descrição Detalhada:** Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 10MM2, Tensão Isolamento: 1KV, Cor Do Isolamento: Preta, Características Adicionais: Capa Em Pvc Preta, Normas Técnicas: Nbr 7289, Quantidade Condutores: 4, Material Isolamento: Pvc Tipo St1

**Tratamento Diferenciado: Não**

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 200

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

Critério de Valor:	Valor Estimado
--------------------	----------------

Unidade de Fornecimento: Metro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Poços de Caldas/MG (200)

## 2 - Terminal Cabo

**Descrição Detalhada:** Terminal Cabo Material: Cobre Estanhado, Bitola: 5,3MM, Características Adicionais: Para Cabo Flexível, Rígido, Tipo: Isolado Olhal Standart, Cor: Amarela, Tensão Isolamento: 300VCA, Material Isolamento: Polipropileno, Comprimento: 25,5MM, Corrente Máxima: 48A

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 12

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

Critério de Valor:	Valor Estimado
--------------------	----------------

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Poços de Caldas/MG (12)

### 3 - Terminal Cabo

**Descrição Detalhada:** Terminal Cabo Material: Cobre Estanhado, Tipo: Pré-Isolado Ilhós Tubular Simples, Tensão Isolamento: 750V, Seção Nominal Conductor: 1.5MM2, Material Isolamento: Pvc

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 12

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

Critério de Valor:	Valor Estimado
--------------------	----------------

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Pocos de Caldas/MG (12)

## 4 - Terminal cabo

**Descrição Detalhada:** Terminal Cabo Material: Cobre Estanhado, Tipo: Pré-Isolado Ilhós Tubular Simples, Tensão Isolamento: 750V, Seção Nominal Conductor: 0.75MM2, Material Isolamento: Pvc

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 12

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

Critério de Valor:	Valor Estimado
--------------------	----------------

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Pocos de Caldas/MG (12)

**5 - Terminal cabo**

**Descrição Detalhada:** Terminal Cabo Material: Cobre Estanhado, Tipo: Ilhós Pré-Isolado, Cor: Azul, Seção Nominal Condutor: 2,5MM2, Lingueta: Pino Tubular, Material Isolamento: Polipropileno

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 12

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Poços de Caldas/MG (12)

**6 - Cabo Elétrico Isolado**

**Descrição Detalhada:** Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre Nú Eletrolítico De Alta Pureza, Seção Nominal: 1,5MM2, Tensão Isolamento: 450/750V, Cor Do Isolamento: Preta, Características Adicionais: Singelo Extra Flexível E Deslizante, Aplicação: Instalações Elétricas, Normas Técnicas: Nbrnm 247-3, Quantidade Condutores: 2, Classe De Encordoamento: 5, Temperatura Máxima Trabalho: 70°C, Material Isolamento: Pvc Bwf-B Dupla Camada

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 200

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Metro

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Poços de Caldas/MG (200)