

## DIRETORIA DE PORTOS E COSTAS

## Documento de Formalização da Demanda 25/2026

Número do Documento de Formalização da Demanda: 25/2026

## 1. Informações Gerais

Área requisitante	Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
DPC-30 - Superintendência de Administração e Apoio	29/05/2026 00:00	752000	IGOR DA CONCEICAO SILVEIRA
Descrição sucinta do objeto			
Lâmpadas para iluminação; disjuntor para proteção contra sobrecarga; multímetro para medição elétrica; fio rígido condutor isolado para instalações fixas.			

## 2. Justificativa de Necessidade

Justifica-se a aquisição de lâmpadas, disjuntores, multímetro e fios rígidos visando assegurar a adequada manutenção preventiva e corretiva das instalações elétricas, garantindo iluminação eficiente, proteção contra sobrecargas e curtos-circuitos, além de possibilitar medições técnicas precisas para diagnóstico e segurança das atividades desenvolvidas no ambiente.

## 3. Materiais/Serviços

## 3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	LÂMPADAS ELÉTRICAS	LÂMPADA LED	COMPRIMENTO: 2.400, COR: BRANCA, FORMATO: TUBULAR T8, POTÊNCIA NOMINAL: 40, TEMPERATURA DE COR: 6500, TENSÃO NOMINAL: BIVOLT <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	375,00	11,83	4.436,25
2	LÂMPADAS ELÉTRICAS	LÂMPADA LED	APLICAÇÃO: ILUMINAÇÃO, COR: BRANCA, FLUXO LUMINOSO: 1800, FORMATO: TUBULAR T5, MODELO: LED, POTÊNCIA NOMINAL: 15, TENSÃO NOMINAL: BIVOLT, TIPO BASE: G5, VIDA MÉDIA: 25.000 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	150,00	7,65	1.147,50
3	DISJUNTORES	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO	ACIONAMENTO: ALAVANCA, APLICAÇÃO: PARA BARRAMENTO TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL: 32, FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO DE FASES: TRIFÁSICO, OPERAÇÃO: MANUAL, TENSÃO NOMINAL: 127/220, NÚMERO PÓLOS: 3, MODELO: CAIXA MOLDADA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	10,00	44,70	447,00
4	DISJUNTORES	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO	APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, CORRENTE NOMINAL: 40, CURVA DE DISPARO: C, FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO DE FASES: TRIPOLAR, PADRÃO: DIN, TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO: 127/220 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	8,00	45,43	363,44
5	DISJUNTORES	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO	APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, CORRENTE NOMINAL: 50, CURVA DE DISPARO: C, FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO DE FASES: TRIPOLAR, PADRÃO: CAIXA MOLDADA ,, REFERÊNCIA 1: MOELLER LZMC1-A50, TENSÃO NOMINAL: 690 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	8,00	45,43	363,44
6	Isoladores elétricos e materiais isolantes	Fita Isolante Elétrica	aplicação: emendas e terminais de cabos elétricos em rolos de, características adicionais: auto fusão, material básico: borracha, tipo: semicondutora nº13 <b>Unidade de fornecimento:</b> Rolo	50,00	8,93	446,50
7	Instrumento de teste e de medição de propriedades elétricas e eletrônicas	Multímetro	características adicionais: display lcd 3 1/2 dígitos, teste diodo, transistor, corrente dc: 10, dimensões: 130 x 100 x 30, resistência: 200, tensão: 1.000, tensão ac: 750, tipo: digital e portátil <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	6,00	103,67	622,02

## 3.2 Serviços

Nenhum serviço incluído.

#### 4. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

### IGOR DA CONCEICAO SILVEIRA

Equipe de apoio

#### 5. Acompanhamento

Id Acompanhamento	Responsável	Data
1 A necessidade de aquisição surgiu de maneira inesperada.	IGOR DA CONCEICAO SILVEIRA	16/04/2026 15:40
2 A necessidade surgiu de maneira inesperada.	IGOR DA CONCEICAO SILVEIRA	11/03/2026 15:17
3 A necessidade de aquisição dos objetos descritos surgiu de forma repentina.	IGOR DA CONCEICAO SILVEIRA	05/03/2026 14:35

#### 6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.