

SERVICO DE VETERANOS E PENSIONISTAS DA MARINH

Documento de Formalização da Demanda 60/2026

Número do Documento de Formalização da Demanda: 60/2026

1. Informações Gerais

| | | | |
|--|----------------------------------|--------|-----------------------------|
| Área requisitante | Data da conclusão da contratação | UASG | Editado por |
| Divisão de Serviços Gerais | 12/05/2026 00:00 | 764200 | LEONARDO AZEVEDO DOS SANTOS |
| Descrição sucinta do objeto | | | |
| Aquisição de material para confecção de novo quadro elétrico que atenderá o rancho/alojamento do EDON. | | | |

2. Justificativa de Necessidade

Aquisição de material para confecção de novo quadro elétrico que atenderá o rancho/alojamento do EDON / fechadura eletrônica para porta de emergência do SVPM Sede.

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

| Nº do item | Classe | PDM | Descrição | Qtd | Val. unit. (R\$) | Val. total (R\$) |
|------------|--|-----------------------|--|--------|------------------|------------------|
| 1 | FIOS E CABOS ELÉTRICOS | CABO ELÉTRICO ISOLADO | BITOLA: 35, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RÍGIDO, MATERIAL CONDUTOR: COBRE, TENSÃO ISOLAMENTO: 750 Unidade de fornecimento: Metro | 144,00 | 41,59 | 5.988,96 |
| 2 | LÂMPADAS ELÉTRICAS | LÂMPADA LED | ABERTURA FACHO: 38°, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AQUECIMENTO INSTANTÂNEO; DRIVER INTERNO; ALUMÍNIO AN, EFICIÊNCIA LUMINOSA: 110, FATOR POTÊNCIA: > 0,95, FLUXO LUMINOSO: MÍN. 300, FORMATO: DICRÓICA, FREQUÊNCIA NOMINAL: 60, POTÊNCIA NOMINAL: 4, TEMPERATURA DE COR: 6000, TENSÃO NOMINAL: BIVOLT 100/250, TIPO BASE: GU10, VIDA MÉDIA: 30.000, ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR - IRC: MÍNIMO 80% Unidade de fornecimento: Unidade | 20,00 | 20,53 | 410,60 |
| 3 | BORNES, TERMINAIS E LÂMINAS TERMINAIS | TERMINAL CABO | FIXAÇÃO: COMPRESSÃO, MATERIAL: ALUMÍNIO EXTRUDADO, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR: 35, TIPO: OLHAL Unidade de fornecimento: Unidade | 16,00 | 4,81 | 76,96 |
| 4 | BORNES, TERMINAIS E LÂMINAS TERMINAIS | TERMINAL CABO | COR: VERMELHA, LINGUETA: PINO TUBULAR, MATERIAL: COBRE ESTANHADO, MATERIAL ISOLAMENTO: POLIPROPILENO, REFERÊNCIA FABRICANTE: INTELLI TI-35, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR: 35, TIPO: ILHÓS PRÉ-ISOLADO Unidade de fornecimento: Unidade | 16,00 | 5,78 | 92,48 |
| 5 | EQUIPAMENTOS DE CONTROLE ELÉTRICO | QUADRO DISTRIBUIÇÃO | APLICAÇÃO: PROTEÇÃO CIRCUITO ELÉTRICO, BARRAMENTO: COBRE 3 FASES/NEUTRO/TERRA, CAPACIDADE NOMINAL: 70,4, COR: CINZA, CORRENTE NOMINAL: 320, FIXAÇÃO: SOBREPOR, GRAU PROTEÇÃO: IP 65, MATERIAL: CHAPA DE AÇO, QUANTIDADE CIRCUITOS: 55, QUANTIDADE DE DISJUNTORES: 52, QUANTIDADE FASES: 3, REVESTIMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA, TENSÃO NOMINAL: 220 Unidade de fornecimento: Unidade | 1,00 | 2.302,06 | 2.302,06 |
| 6 | SISTEMAS DIVERSOS DE SINALIZAÇÃO, ALARME E DETECÇÃO PARA SEGURANÇA | FECHADURA ELÉTRICA | APLICAÇÃO: PORTÕES E PORTAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIPO ELETROMECAÂNICA, PINTURA ELETROSTÁTICA, MATERIAL: AÇO CARBONO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 12, TIPO ABERTURA: DIREITA OU ESQUERDA, TIPO CILINDRO: AJUSTÁVEL, TIPO USO: SOBREPOR Unidade de fornecimento: Unidade | 3,00 | 818,23 | 2.454,69 |
| 7 | Ferragens e suprlmentos de eletricidade | Eletroduto | características adicionais: não propagante de chamas., comprimento: 50, cor: amarela, diâmetro nominal: 1, material: pvc flexível, tipo: flexível corrugado Unidade de fornecimento: Unidade | 3,00 | 86,68 | 260,04 |
| 8 | ISOLADORES ELÉTRICOS E | FITA ISOLANTE | | 5,00 | 32,26 | 161,30 |

| | | | | | | |
|----|--|-----------------|--|-------|--------|--------|
| | MATERIAIS ISOLANTES | ELÉTRICA | APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, COMPRIMENTO: 20, COR: PRETA, LARGURA: 19, MATERIAL BÁSICO: FILME DE PVC ANTICHAMA Unidade de fornecimento: Unidade | | | |
| 9 | Lustres, Suportes Para Lâmpadas E Elementos De Partida | Soquete Lâmpada | características adicionais: com rabicho, corrente nominal: 2, material: polipropileno, tensão máxima operação: 250, tipo: push-in antivibratório, tipo base: g13 de engate rápido, tipo bulbo: t8, tipo lâmpada: fluorescente tubular Unidade de fornecimento: Unidade | 50,00 | 4,45 | 222,50 |
| 10 | INSTRUMENTO DE CHAVE DE TESTE E DE MEDIÇÃO DE PROPRIEDADES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS | TESTE ELÉTRICO | APLICAÇÃO: IDENTIFICAÇÃO DE FASE EM CONDUTORES, COMPRIMENTO: 150, MATERIAL CABO: PLÁSTICO, MATERIAL HASTE: PLÁSTICO, TIPO PONTA: METAL Unidade de fornecimento: Unidade | 5,00 | 9,37 | 46,85 |
| 11 | FERRAGENS E SUPRIMENTOS DE ELETRICIDADE | ELETRODUTO | COMPRIMENTO: 50, DIÂMETRO NOMINAL: 2, MATERIAL: PVC ANTI-CHAMA, TIPO: FLEXÍVEL CORRUGADO Unidade de fornecimento: Rolo | 1,00 | 237,46 | 237,46 |

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](#).

TIAGO ARAUJO ESPINELO
Agente de contratação

5. Descrição dos itens

| ITEM | DESCRIÇÃO | QTD | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|------|--|-----|----------------|--------------|
| 01 | CABINHO FLEX 35 MM 1KV METRO | 144 | R\$ 41,59 | R\$ 5.988,96 |
| 02 | QUADRO DISJ SOBREPOR C/BARR TRIF GERAL 56 DISJ | 01 | R\$ 2.302,06 | R\$ 2.302,06 |
| 03 | LAMPADA LED DICROICA 4,8W 6500K | 20 | R\$ 20,53 | R\$ 410,60 |
| 04 | TERMINAL ISOLADO OLHAL 35MM | 16 | R\$ 4,81 | R\$ 76,96 |
| 05 | TERMINAL ISOLADO PINO 35MM | 16 | R\$ 5,78 | R\$ 92,48 |
| 06 | FECHADURA ELÉTRICA DE SOBREPOR COM LEITOR DE TAG | 03 | R\$ 818,23 | R\$ 2.454,69 |
| 07 | SOQUETE G13 PARA LÂMPADA TUBULAR T8 | 50 | R\$ 4,45 | R\$ 222,50 |
| 08 | ELETRODUTO CORRUGADO 1 POL 25M | 03 | R\$ 86,68 | R\$ 260,04 |
| 09 | FITA ISOLANTE 19MM 20M | 05 | R\$ 32,26 | R\$ 161,30 |
| 10 | CHAVE DE TESTE DIGITAL 12V A 220V | 05 | R\$ 9,37 | R\$ 46,85 |
| 11 | ELETRODUTO CORRUGADO 2 POLEGADAS PRETO 50M | 01 | R\$ 237,46 | R\$237,46 |
| | TOTAL | | R\$ 12.253,90 | |

6. Acompanhamento

| IdAcompanhamento | Responsável | Data |
|--|-----------------------------|------------------|
| 1 Utilização não obrigatória, conforme disposto no Decreto nº 11.137/20222 – período de implementação no Comando da Marinha. | LEONARDO AZEVEDO DOS SANTOS | 22/04/2026 10:23 |
| 2 Utilização não obrigatória, conforme disposto no Decreto nº 11.137/20222 – período de implementação no | LEONARDO AZEVEDO DOS | 22/04/2026 10: |

| | | |
|---|-----------------------|------------------|
| Comando da Marinha. | SANTOS | 20 |
| 3 Utilização não obrigatória, conforme disposto no Decreto nº 11.137/2022 - período de implementação no Comando da Marinha. | TIAGO ARAUJO ESPINELO | 17/04/2026 10:11 |
| 4 Utilização não obrigatória, conforme disposto no Decreto nº 11.137/2022 - período de implementação no Comando da Marinha. | TIAGO ARAUJO ESPINELO | 14/04/2026 14:22 |

7. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.