

ESP-CTO. DETENCAO PROVISORIA DE PAULO DE FARI

Documento de Formalização de Demanda 16/2026

Informações Básicas

Número do artefato	UASG	Editado por	Atualizado em
16/2026	380277-ESP-CTO. DETENCAO PROVISORIA DE PAULO DE FARI	NOELUCI SILVA BORGES MARIANO	16/06/2026 15:50 (v 0.5)
Status			
DISPONIBILIZADO			

Outras informações

Categoria	Número da Contratação	Processo Administrativo
II - compra, inclusive por encomenda/Bens de consumo	32/2026	00600265380/2026-12

Informações preliminares

<p>Órgão: CENTRO DE DETENÇÃO PROVISÓRIA DE PAULO DE FARIA</p> <p>Setor Requiritante: CENTRO DE SEGURANÇA E DISCIPLINA</p> <p>Responsável pela demanda: ITAMAR DA SILVA LIMA - Diretor do Centro de Segurança e Disciplina</p> <p>E-mail: idslima@sap.sp.gov.br</p> <p>Telefone: (17) 3802-9140 Ramal 223</p>
--

DATA PRETENDIDA PARA A CONCLUSÃO DA CONTRATAÇÃO:

15/07/2026

PREVISÃO DE PRAZO DE EXECUÇÃO, APÓS A CELEBRAÇÃO DO CONTRATO:

15 (quinze) dias.

GRAU DE PRIORIDADE DA CONTRATAÇÃO:

Alta

1. Descrição sucinta do objeto

Aquisição de **MATERIAIS ELÉTRICOS E DE MANUTENÇÃO DESTINADOS À EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE REFORMA NAS INSTALAÇÕES DA ESCOLA DESTA UNIDADE PENAL**, na modalidade Dispensa Eletrônica com Disputa, pelo Compras.gov.br.

ITEM	DESCRIÇÃO	CATMAT	UNIDADE	QUANT.	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	Eletrodo Solda Material Indicado: Latão , Forma: Vareta , Diâmetro: 2,50 MM, Normas Técnicas: Aws A5.15/82, Classe E-Cusn-C , Características Adicionais: Redondo	613700	(Quilograma)	40	R\$ 24,9900	R\$ 999,6000
2	Ventilador Tipo: Parede , Potência Motor: 1/4 HP, Tensão Alimentação: 127/220 V, Características Adicionais: Grade Removível , Material: Aço , Diâmetro: 50 A 60 CM, Quantidade Velocidade: 3 U	612241	1(unidade)	10	R\$ 257,000	R\$ 2.570,0000
3	Lâmpada Led Modelo: Led , Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 11 W, Tipo Base: E-27 , Cor: Branca , Fluxo Luminoso: 1.100 LM, Temperatura De Cor: 6500 K, Formato: Bulbo , Vida Média: 25.000	624046	1 (unidade)	10	R\$ 41,800	R\$ 418,0000
4	Disco Corte Material: Aço Diamantado , Diâmetro: 180 MM, Diâmetro Furo: 22,23 MM, Espessura: 3 M	604370	1 (unidade)	20	R\$ 44,000	R\$ 880,0000
5	Disco Corte Material: Óxido Alumínio , Diâmetro: 9 POL, Diâmetro Furo: 7/8 POL, Aplicação: Corte De Materiais Ferrosos, Aço, Inox E Metais Em , Espessura: 1,8 PO	632296	1 (unidade)	50	R\$ 9,9750	R\$ 498,7500
6	Motor Elétrico Tipo: Trifásico , Rotação: 1.740 RPM, Modelo: Seg , Aplicação: Portão Eletrônico , Características Adicionais: Kit Pivotal Duplo , Referência: F06226 , Potência Nominal: 1/4 HP, Tensão Nominal: 220	632149	1 (unidade)	01	R\$ 1.290,0000	R\$ 1.290,0000
7	Motor Elétrico Tipo: Eletrônico , Aplicação: Portão Deslizante , Características Adicionais: Fluxo Baixo, Com 2 Controles , Potência Nominal: 1/4 H	365167	1 (unidade)	03	R\$ 1.689,000	R\$5.067,0000
TOTAL						R\$ 11.723,3500

2. Justificativa da necessidade

A presente demanda decorre da necessidade de realizar melhorias e adequações estruturais na Escola dos PPLs da Unidade Penal do Centro de Detenção Provisória de Paulo de Faria, garantindo condições adequadas de funcionamento, segurança, conforto térmico, iluminação e manutenção das instalações.

A aquisição dos materiais permitirá a execução de serviços de soldagem, corte de estruturas metálicas, substituição de equipamentos de iluminação danificados, manutenção do sistema de automação de acesso e instalação de ventilação adequada nos ambientes utilizados para atividades educacionais.

A contratação está alinhada ao interesse público e às necessidades institucionais da Unidade Penal, contribuindo para a preservação do patrimônio público e para a manutenção de ambiente apropriado ao desenvolvimento das atividades de ensino.

3. Estimativa de quantidade e valores

O valor total da contratação está estimado em R\$ 11.723,35 (Onze mil, setecentos e vinte e três reais e trinta e cinco centavos).

4. Vinculação ou dependência com outro DFD

A execução deste DFD não tem dependência prévia com a execução de outro DFD.

5. 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](#).

ITAMAR DA SILVA LIMA

Diretor do Centro de Segurança e Disciplina



Assinou eletronicamente em 16/06/2026 às 15:26:39.

HEFFREM ROBERLEY SAES DE LIMA

Chefe de Departamento



Assinou eletronicamente em 16/06/2026 às 15:44:30.