



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MJSP - POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL EM ALAGOAS**

Ao Pregoeiro da Polícia Federal em Alagoas

Referente: Pregão Eletrônico nº 05/2022

Data: ____ / ____ / ____

1. Dados da Empresa:

1.1. Razão Social:	1.2. CNPJ:
1.3. Endereço Completo:	1.4. Telefone: E-mail:
1.5. Dados Bancários: Banco _____ Agência _____ e Conta _____	1.6. Representante (nome /cargo/função):

2. Apresentamos nossa proposta para prestação de serviços contínuos, sem dedicação de mão de obra exclusiva, para manutenção preventiva e corretiva, com fornecimento de peças novas, componentes e outros materiais, para 03 (três) elevadores, marca THYSSENKUPP, instalados no Prédio-sede da Superintendência Regional de Polícia Federal em Alagoas.

3. O preço mensal unitário para a prestação dos serviços é de R\$ _____ (_____), perfazendo o valor total mensal em R\$ _____ (_____) e anula em R\$ _____ (_____).

4. Declaramos que atenderemos a todos os dispositivos constantes do Termo de Referência do Edital de Pregão Eletrônico nº 05/2022.

5. Declaramos que os preços contidos nesta proposta incluem todos os custos e despesas inerentes ao objeto licitado, tais como: fornecimentos de peças, materiais, ferramentas e acessórios, custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, transporte, mão de obra, encargos sociais, trabalhista, seguros, lucro e outros necessários ao cumprimento do objeto.

6. Prazo de validade da proposta: ____ dias (não inferior a 60 dias).

Local e data.

Assinatura e carimbo
(representante legal)



Documento assinado eletronicamente por **FERNANDO FERRAZ FERNANDES DE OLIVEIRA, Pregoeiro(a)**, em 26/05/2022, às 15:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.dpf.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **23450877** e o código CRC **5A1CEEAE**.