



## 3WMÍDIA Visual Media & News LTDA

PortalR3 - Comunicação & Publicidade

Rua Rubião Júnior, 192 - salas 73/74/75 - Centro Pindamonhangaba - CEP: 12400-450

Fone: (12) 3522-8000 | E-mail: contato@portalr3.com.br

portalr3.com.br terça-feira, 25 de novembro de 2025 PUBLICAÇÃO DIGITAL **NEGÓCIOS & ECONOMIA** 

DEFENSORIA PÚBLICA-GERAL DA UNIÃO



## PREGÃO ELETRÔNICO 90045/2025 - UASG 290002

A Defensoria Pública-Geral da União, por intermédio do Pregoeiro, torna público para conhecimento das empresas interessadas, que realizará licitação na modalidade Pregão Eletrônico, em sessão a ser realizada por meio de sistema eletrônico, no endereço https://www.gov.br/compras/pt-br.

OBJETO: O objeto da presente licitação é a contratação de empresa especializada para a prestação de serviços necessários à recuperação e manutenção geral corretiva de Grupo Gerador, composto por 02 (duas) unidades, com 04 (quatro) baterias de 150 Amperes e de 01 (um) Nobreak, com 04 (quatro) Racks contendo, cada um, 48 (quarenta e oito) baterias estacionárias de 115 Amperes, instalados na futura sede da Defensoria Pública da União, em Brasília-DF, incluindo o fornecimento integral de materiais, peças, componentes, acessórios de reposição originais e a disponibilização de mão de obra técnica não exclusiva, sob demanda. Caso necessário, a substituição de equipamentos deverá ocorrer pela modalidade de base de troca, para assegurar o pleno e adequado funcionamento dos sistemas, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Termo de Referência e demais anexos do Edital

ENVIO DAS PROPOSTAS DE PREÇOS: As propostas deverão ser enviadas do momento da publicação até a data e hora marcadas para abertura da sessão e serão permitidas alterações neste mesmo prazo, exclusivamente por meio de sistema eletrônico (Art. 18, §4°, da Instrução Normativa nº 73/2022). Data de Abertura das Propostas: 10 DEZEMBRO DE 2025, ÀS 10h (HORÁRIO DE BRASÍLIA/DF). Informações Gerais: licitacao@dpu.def.br. O Edital estará disponível gratuitamente nos sites https://www.gov.br/compras/pt-br e www. dpu.def.br.



Rusivalter Paulo Ferreira Pregoeiro

A publicação acima foi realizada no dia 25 de novembro de 2025.

Aponte a câmera do seu celular para o QR Code e acesse a página de Publicidade Legal no PortalR3.



3WMÍDIA Visual Media & News LTDA - CNPJ: 10.620.522/001-40 Rua doutor Rubião Júnior, nº 192 – sala 73 – Centro – Pindamonhangaba (SP)



Documento final gerado em 25/11/2025 14:41:36 Esse documento pode ser validado atráves do QR CODE abaixo, ou via URL: https://3wmidia.ipsign.com.br/validador ldentificador de validação: 323d1cea2c5c6569e63dc68a5a327f5e139d563df10795db4c327e77a460bad3





Assinado em: 25/11/2025 14:41:46
Tipo de assinatura: Desenho na tela

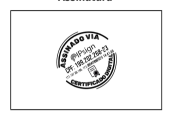
Assinante: 3WMIDIA VISUAL MEDIA & NEWS LTDA

CPF: 19920226823

E-mail: contato@portalr3.com.br

Identificador: 15356b740ac21db3dee49211b4671359

## Assinatura



IP	Local	Cidade	CEP	UF	Software
177.137.65.165, 172.31.19.138	-22.9268123,-45.462089	Pindamonhangaba	12400-460	SP	Google Chrome/Microsoft Edge 142.0.0.0 / Windows



Emitido por: 3WMIDIA VISUAL MEDIA & NEWS LTDA

E-mail: contato@portalr3.com.br

As partes reconhecem e declaram que o presente instrumento pode ser assinado entre as mesmas e respectivas testemunhas (quando presentes), por meio físico ou eletrônico, sendo certo que neste último caso as assinaturas serão consideradas juridicamente válidas, autênticas e vinculativas, nos termos da legislação aplicável.

Esse documento assinado de forma eletrônica está em conformidade com o Código Civil, Código de Processo Civil, Legislação vigente que regula as assinaturas eletrônicas e Medida Provisória nº 2.200-2/2001.

Documento assinado com certificado digital em conformidade com a legislação aplicável vigente. A validade do mesmo poderá ser confirmada através do verificador de conformidade do ITI - Instituto Nacional de Tecnologia da Informação, através do link: validar.iti.gov.br

A assinatura desse documento com certificado digital, gerará crítica em caso de tentativa de modificação do seu conteúdo, podendo ser constatada nas propriedades dos certificados digitais do mesmo, quando o arquivo for aberto através de visualizadores de PDF de terceiros.

Esse documento é acompanhado do seu PROTOCOLO DE AUTENTICIDADE, em arquivo paralelo, no qual se encontra o hash SHA256 de validação, o que garante que o conteúdo desse documento não sofreu alteração após assinatura das partes. O hash SHA256 deverá ser o mesmo obtido através dos mecanismos de extração de hash disponíveis pelas ferramentas de terceiros.

