

DEFENSORIA PÚBLICA-GERAL DA UNIÃO

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO 90033/2025 - 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, sob demanda, de comunicação de dados, através da disponibilização e gestão de links dedicados, visando assegurar a conectividade e o fluxo ininterrupto de informações entre as diversas unidades da Defensoria Pública da União, bem como o acesso à internet e a sistemas externos. Os serviços compreendem a instalação, configuração, ativação, manutenção, suporte técnico e todas as ações necessárias para a operação plena da infraestrutura de rede. Adicionalmente, esta contratação inclui a proteção contra-ataques de negação de serviço (DDoS) exclusivamente para o link da sede, o controle dinâmico e seguro do tráfego de rede, a gerência completa da rede IP e a gerência de nível de serviço (GNS) para garantia da qualidade e disponibilidade dos serviços, conforme condições e exigências estabelecidas no Edital e seus Anexos.

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, §4º, da Instrução Normativa nº 73/2022). Data de Abertura das Propostas: **15 de AGOSTO 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 31 de julho de 2025.
Aponte a câmera do seu celular para o QR Code e acesse a
página de Publicidade Legal no PortalR3.



Documento final gerado em 31/07/2025 08:24:05

Esse documento pode ser validado através do QR CODE abaixo, ou via URL:

<https://3wmidia.ipsign.com.br/validador>

Identificador de validação: b1288a7de4bfd271d2e5c575e38af419f411e448c7af64e96364977ab46e41ec



Assinatura

Assinado em: 31/07/2025 08:24:16

Tipo de assinatura: Desenho na tela

Assinante: 3WMIDIA VISUAL MEDIA & NEWS LTDA

CPF: 19920226823

E-mail: contato@portalr3.com.br

Identificador: a424c59938e6c81b7727bc81e5934a2d



IP	Local	Cidade	CEP	UF	Software
177.137.65.98, 172.31.38.42	-22.926890892516 , -45.461975090333	Pindamonhangaba	12400-460	SP	Google Chrome/Microsoft Edge 138.0.0.0 / 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.

