



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 quinta-feira, 31 de julho de 2025 PUBLICAÇÃO DIGITAL

NEGÓCIOS & ECONOMIA

DEFENSORIA PÚBLICA-GERAL DA UNIÃO



PREGÃO ELETRÔNICO 90036/2025 - 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: Contratação de empresa especializada na prestação de serviços de limpeza e conservação, com fornecimento de mão de obra, materiais de consumo, utensílios e equipamentos necessários à execução dos serviços, para atender às necessidades das Unidades da Defensoria Pública da União em Criciúma/SC e Campina Grande/PB, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste 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, §4°, da Instrução Normativa nº 73/2022). Data de Abertura das Propostas: 18 DE AGOSTO DE 2025, ÀS 09h (HORÁRIO DE BRASÍLIA/DF). Informações Gerais: edital@dpu.def.br. O Edital estará disponível gratuitamente nos sites https://www.gov.br/compras/pt-br e www.gov.br/compras/pt-br e <a href="https://www

João Egidio Moraes Cunha 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.



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 31/07/2025 08:22:52

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

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

Identificador de validação: 979db0e952bec0f5be82b43e526ea2bb1dc0b775dcfe7f8b609f993b0f914afe





Assinatura

STOO VIA

Assinado em: 31/07/2025 08:23:00 Tipo de assinatura: Desenho na tela

Assinante: 3WMIDIA VISUAL MEDIA & NEWS LTDA

CPF: 19920226823

E-mail: contato@portalr3.com.br

Identificador: 8d0b1356fbc67366fcfe3d6e5cf2f0ce

	IP	Local	Cidade	CEP	UF	Software
- 1	177.137.65.98, 172.31.38.42	-22.926858842637,-45.461918528788	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: <u>validar.iti.gov.br</u>

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.

