



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

portair3.com.br segunda-feira, 13 de maio de 2025

PUBLICAÇÃO DIGITAL

NEGÓCIOS & ECONOMIA

DEFENSORIA PÚBLICA-GERAL DA UNIÃO



PREGÃO ELETRÔNICO 90018/2025

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 para prestação de serviços de natureza continuada para manutenção preventiva e corretiva, instalação, desinstalação e remanejamento de aparelhos condicionadores de ar, incluindo o fornecimento de materiais, reposição de peças, componentes e acessórios e mão de obra sem exclusividade, sob demanda, a ser realizado nas dependências da Defensoria Pública da União, conforme condições, quantidades 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, §4°, da Instrução Normativa nº 73/2022). Data de Abertura das Propostas: 26 DE MAIO DE 2025, ÀS 10h (HORÁRIO DE BRASÍLIA/DF). Esclarecimentos e impugnações ao edital devem ser direcionados ao e-mail: edital@dpu.def.br . Informações Gerais seguem para: licitacao@dpu.def.br. O Edital estará disponível gratuitamente nos sites https://www.gov.br/compras/pt-br e www.dpu.def.br.

Tiago de Azevêdo Cruz Pregoeiro



A publicação acima foi realizada no dia 13 de maio 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: 10.620.522/001-40Rua doutor Rubião Júnior, nº 192 – sala 73 – Centro – Pindamonhangaba (SP)



Documento final gerado em 13/05/2025 07:27:04
Esse documento pode ser validado atráves do QR CODE abaixo, ou via URL: https://3wmidia.ipsign.com.br/validador ldentificador de validação: 33a96f20f6c78a35a13e61fb8274b45b711e375ab185248ee0ed54b64e7973b4





Assinado em: 13/05/2025 07:27:12 Tipo de assinatura: Desenho na tela

Assinante: 3WMIDIA VISUAL MEDIA & NEWS LTDA

CPF: 19920226823

E-mail: contato@portalr3.com.br

Identificador: b88e71aceb66410e4ec4979b58d391f8



IP	Local	Cidade	CEP	UF	Software
177.137.65.17, 172.31.35.62	-23.576576,-46.6321408	São Paulo	04109-070	SP	Google Chrome/Microsoft Edge 136.0.0.0 / 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.

