

Ato de Inexigibilidade de Licitação nº 9459624

Considerando as informações das unidades técnicas e os documentos instrutórios que compõem este expediente, especialmente o Termo de Referência (doc. 9415367), a existência de disponibilidade orçamentária à conta da(s) dotação(ões) nº(s) 1091.03.122.703.2009.0001.3.3.90.40.02.0 - Fonte 10.1 (doc. 9291612, 9292857), o parecer da Assessoria Jurídico-Administrativa (doc. 9330362), da Procuradoria-Geral de Justiça Adjunta Administrativa (doc. 9293957), do Fundo Estadual de Proteção de Defesa do Consumidor (doc. 9312362) e da Superintendência de Gestão Administrativa (doc. 9303133), que evidenciam o preenchimento dos requisitos legais pertinentes, autorizo o presente procedimento para a contratação direta da Techbiz Forense Digital Ltda. para a aquisição de solução para forense digital, com suporte de atualização tecnológica, a fim de analisar e armazenar evidências forenses (triagem e análise), pelo prazo de 36 (trinta e seis) meses, consistindo em 01 (uma) unidade de licença - Pacote SNAP Crimewall Basic, com 2 anos de atualização de software e suporte técnico, destinada ao CAOET e 01 (uma) unidade de licença - Pacote SNAP Crimewall Basic, com 3 anos de atualização de software e suporte técnico, destinada ao GAECIBER, no valor total de R\$ 833.883,60 (oitocentos e trinta e três mil oitocentos e oitenta e três reais e sessenta centavos), mediante Inexigibilidade de Licitação, com base no art. 74, inc. I, da Lei Federal nº 14.133/2021.

À Superintendência de Gestão Administrativa, para publicação.

Iraídes de Oliveira Marques

Procuradora-Geral de Justiça Adjunta Administrativa



Documento assinado eletronicamente por **IRAIDES DE OLIVEIRA MARQUES**, **PROCURADORA-GERAL DE JUSTIÇA ADJUNTA ADMINISTRATIVA**, em 21/10/2025, às 15:45, conforme art. 22, da Resolução PGJ n. 27, de 17 de dezembro de 2018.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://www.mpmg.mp.br/sei/processos/verifica>, informando o código verificador **9459624** e o código CRC **D011FD2F**.