

TERMO DE RATIFICAÇÃO DE INEXIGIBILIDADE

Nº do Projeto: 7272
Pedido 2381/2025

Em cumprimento ao disposto no artigo 72, VIII da Lei 14.133, de 01 de abril de 2021 e com base nas informações constantes no processo em referência, RATIFICO a presente inexigibilidade, amparada no art. 74, inciso I, do mesmo diploma legal, na contratação da empresa **CONSTRUFLOW S.A** para fornecimento de Plataforma Construflow Plano Avançado pelo período de 12 meses e Pack Construflow Drive, pelo período de 12 (doze) meses, no âmbito do Projeto “*Projetos Referenciais para Unidades de Ensino em Segurança Pública ±SEGEN & PISAC*”.

Brasília, na data da assinatura.

Prof. Augusto César de Mendonça Brasil
Diretor-Presidente

Termo de Ratificação de Inexigibilidade - 7272 pdf

Código do documento d0590176-4fd5-46dd-97f7-f77acaf1b63c



Assinaturas



Carlos Roberto Valeriano Junior
carlos.junior@finatec.org.br
Aprovou

Carlos Valeriano



AUGUSTO CÉSAR DE MENDONÇA BRASIL
augusto.brasil@finatec.org.br
Assinou

AUGUSTO CÉSAR DE MENDONÇA BRASIL

Eventos do documento

21 Jan 2025, 15:56:55

Documento d0590176-4fd5-46dd-97f7-f77acaf1b63c **criado** por KARINE DE ALMEIDA SANTOS (45af7f98-e7a2-4ee6-8982-3b849c9014e7). Email: karine.santos@finatec.org.br. - DATE_ATOM: 2025-01-21T15:56:55-03:00

21 Jan 2025, 15:57:33

Assinaturas **iniciadas** por KARINE DE ALMEIDA SANTOS (45af7f98-e7a2-4ee6-8982-3b849c9014e7). Email: karine.santos@finatec.org.br. - DATE_ATOM: 2025-01-21T15:57:33-03:00

21 Jan 2025, 16:04:34

CARLOS ROBERTO VALERIANO JUNIOR **Aprovou** (5407b42d-c60a-4c39-a7c9-5c060f03d1ad) - Email: carlos.junior@finatec.org.br - IP: 200.130.14.10 (200.130.14.10 porta: 58746) - **Geolocalização: -15.7731944 -47.8708963** - Documento de identificação informado: 032.592.911-48 - DATE_ATOM: 2025-01-21T16:04:34-03:00

21 Jan 2025, 16:28:51

AUGUSTO CÉSAR DE MENDONÇA BRASIL **Assinou** (ccd63ef7-e1c3-4d88-b313-68fcd5efd654) - Email: agosto.brasil@finatec.org.br - IP: 200.130.14.10 (200.130.14.10 porta: 28028) - **Geolocalização: -15.7731687 -47.8707344** - Documento de identificação informado: 187.412.582-15 - DATE_ATOM: 2025-01-21T16:28:51-03:00

Hash do documento original

(SHA256):4ef946ce8ae6740fc2ac5e8b75094782dd4e6d1d008e425520656dbad9230179

(SHA512):8428b180cfefc6969cc2ce43f1a22891ff3ec7714a9dfd176f1cf885cbfb15a9ff606caad2ddd476efbc908d7053ca420e456d99e1466a31c875825c6f2a07b

Esse log pertence **única e exclusivamente** aos documentos de HASH acima



Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign

Integridade certificada no padrão ICP-BRASIL

Assinaturas eletrônicas e físicas têm igual validade legal, conforme **MP 2.200-2/2001** e **Lei 14.063/2020**.