

TERMO DE RATIFICAÇÃO DE INEXIGIBILIDADE

Nº do Projeto: 7289
Pedido 81104/2024

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 **BECTON DICKINSON INDÚSTRIAS CIRÚRGICAS LTDA** para fornecimento de reagente a ser utilizado, no âmbito do projeto intitulado “*Anticorpos no diagnóstico e terapia da Covid-19: estudo clínico e translacional com pacientes convalescentes.*”

Brasília, na data da assinatura.

Prof. Augusto César de Mendonça Brasil
Diretor-Presidente

Termo de Ratificação de Inexigibilidade - 7289 pdf

Código do documento 2734a16d-a402-4945-acc6-96a9fc1981bd



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, 15:59:20

Documento 2734a16d-a402-4945-acc6-96a9fc1981bd **criado** por KARINE DE ALMEIDA SANTOS (45af7f98-e7a2-4ee6-8982-3b849c9014e7). Email:karine.santos@finatec.org.br. - DATE_ATOM: 2025-01-21T15:59:20-03:00

21 Jan 2025, 16:00:06

Assinaturas **iniciadas** por KARINE DE ALMEIDA SANTOS (45af7f98-e7a2-4ee6-8982-3b849c9014e7). Email:karine.santos@finatec.org.br. - DATE_ATOM: 2025-01-21T16:00:06-03:00

21 Jan 2025, 16:04:50

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: 15834) - **Geolocalização: -15.7731944 -47.8708963** - Documento de identificação informado: 032.592.911-48 - DATE_ATOM: 2025-01-21T16:04:50-03:00

21 Jan 2025, 16:28:52

AUGUSTO CÉSAR DE MENDONÇA BRASIL **Assinou** (ccd63ef7-e1c3-4d88-b313-68fcd5efd654) - Email:augusto.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: 2025-01-21T16:28:52-03:00

Hash do documento original

(SHA256):2d91215f8160bb113c299b57766d6d0d8f6899d4018057c12becf8f33bc88a3

(SHA512):cafce3a124aac35e820efe653db87a336ffd3479915c04f62f8c05cf9007a7a91022de45bf9fa238e4e7ee0d3ced343cc0cb5c08a9be6b0df94f867b762e9be8

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**.