

TERMO DE RATIFICAÇÃO DE INEXIGIBILIDADE

Pedido nº 55126/2022

Nº do Projeto: 7239

Em cumprimento ao disposto no artigo 26 da Lei 8.666, de 21 de junho de 1993 e com base nas informações constantes no processo em referência, RATIFICO a presente inexigibilidade, amparada no art. 25, I, do mesmo diploma legal, na contratação da empresa **SIGMA-ALDRICH BRASIL LTDA** para fornecimento de insumos que serão utilizados no desenvolvimento de atividades estabelecidas no projeto "*Nanomateriais inseridos em plataformas fabricadas por impressão tridimensional para aplicações em saúde*".

Brasília, na data da assinatura

Prof. Augusto César de Mendonça Brasil
Diretor-Presidente

015 2023 Termo de Ratificação Inexigibilidade - 7239 pdf

Código do documento 03ca8964-253c-429a-a8b7-e656f57876fc



Assinaturas



Augusto César de Mendonça Brasil
augusto.brasil@finatec.org.br
Assinou

Augusto César de Mendonça Brasil

Eventos do documento

27 Jan 2023, 10:32:07

Documento 03ca8964-253c-429a-a8b7-e656f57876fc **criado** por CARLOS ROBERTO VALERIANO JUNIOR (5407b42d-c60a-4c39-a7c9-5c060f03d1ad). Email: carlos.junior@finatec.org.br. - DATE_ATOM: 2023-01-27T10:32:07-03:00

27 Jan 2023, 10:32:20

Assinaturas **iniciadas** por CARLOS ROBERTO VALERIANO JUNIOR (5407b42d-c60a-4c39-a7c9-5c060f03d1ad). Email: carlos.junior@finatec.org.br. - DATE_ATOM: 2023-01-27T10:32:20-03:00

27 Jan 2023, 14:06:10

AUGUSTO CÉSAR DE MENDONÇA BRASIL **Assinou** - Email: agosto.brasil@finatec.org.br - IP: 189.114.58.90 (finatec.static.gvt.net.br porta: 40906) - **Geolocalização: -15.77370575 -47.870774874999995** - Documento de identificação informado: 187.412.582-15 - DATE_ATOM: 2023-01-27T14:06:10-03:00

Hash do documento original

(SHA256):6de2ec2469d7ccc073aa2165f6d5b1322a039f3b5bd71e3f7c06c91bc1b7d57a

(SHA512):cc05974383b99fe9ac29b3dde768030964962dda7d642f48f379e065aab9a06e7af3c4d398eb111a47a2584466735338fd68d89a44474b0d4ff915669a118bdd

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

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign