

TERMO DE RATIFICAÇÃO DE INEXIGIBILIDADE

Pedido nº 55610/2022

Nº do Projeto: 7181

Em cumprimento ao disposto no artigo 72º, VIII da Lei 14.133/2021 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 **QIAGEN BIOTECNOLOGIA BRASIL LTDA** para fornecimento de materiais de consumo destinados ao atendimento das demandas do projeto "*Análise de variabilidade e funcionalidade de genoma de SARS-CoV-2 circulantes no DF*".

Brasília, na data da assinatura.

Prof. Augusto César de Mendonça Brasil
Diretor-Presidente

011 2023 - Termo de Ratificação Inexigibilidade - 7181 pdf

Código do documento 5dd92b65-b3f3-442c-8a28-3883574f8cf2



Assinaturas



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

Augusto César de Mendonça Brasil

Eventos do documento

17 Jan 2023, 13:55:15

Documento 5dd92b65-b3f3-442c-8a28-3883574f8cf2 **criado** por CARLOS ROBERTO VALERIANO JUNIOR (5407b42d-c60a-4c39-a7c9-5c060f03d1ad). Email: carlos.junior@finatec.org.br. - DATE_ATOM: 2023-01-17T13:55:15-03:00

17 Jan 2023, 13:55:29

Assinaturas **iniciadas** por CARLOS ROBERTO VALERIANO JUNIOR (5407b42d-c60a-4c39-a7c9-5c060f03d1ad). Email: carlos.junior@finatec.org.br. - DATE_ATOM: 2023-01-17T13:55:29-03:00

17 Jan 2023, 15:57:24

AUGUSTO CÉSAR DE MENDONÇA BRASIL **Assinou** - Email: agosto.brasil@finatec.org.br - IP: 189.114.58.90 (finatec.static.gvt.net.br porta: 8310) - **Geolocalização: -15.773702161983577 -47.87077461181679** - Documento de identificação informado: 187.412.582-15 - DATE_ATOM: 2023-01-17T15:57:24-03:00

Hash do documento original

(SHA256): 7c0b0c5bf5635139f55e20dc1ce23e4b76b734aa27d32df422dddccbf555f2

(SHA512): a563a802af81ea248f9feca5fe0e1826c8d08547e24a2ef2dd9e817f8c875cfffbb9435a72669ed111b0a18ddd2b9dc9ab5251ee6fe0fe79bbdc2c8573b427fb8

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

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign