

TERMO DE RATIFICAÇÃO DE INEXIGIBILIDADE

Projeto nº 6972

Pedido de Compra: 22366/2021

Em cumprimento ao disposto no artigo 26, da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e com base nas informações constantes no processo em referência, RATIFICO a presente Inexigibilidade de Licitação baseada no art. 25, I da citada Lei, na contratação da empresa **KOCH ELECTRON MICROSCOPY LTDA** para fornecimento de materiais destinados a atender às necessidades do Projeto “*Geração de insumos biotecnológicos utilizando diferentes sistemas de expressão de proteínas para a geração de kits de diagnóstico de SARS-CoV-2*”.

Brasília, 15 de junho de 2021.

Prof. Augusto César de Mendonça Brasil
Diretor-Presidente

102-2021-Termo de Ratificação de Inexigibilidade - 6972 FAPDF pdf

Código do documento 8994697a-ae9b-4bc8-961f-1b1e4cd95cb2



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

15 Jun 2021, 10:51:45

Documento número 8994697a-ae9b-4bc8-961f-1b1e4cd95cb2 **criado** por CARLOS ROBERTO VALERIANO JUNIOR (Conta 5407b42d-c60a-4c39-a7c9-5c060f03d1ad). Email :carlos.junior@finatec.org.br. - DATE_ATOM: 2021-06-15T10:51:45-03:00

15 Jun 2021, 10:58:57

Lista de assinatura **iniciada** por CARLOS ROBERTO VALERIANO JUNIOR (Conta 5407b42d-c60a-4c39-a7c9-5c060f03d1ad). Email: carlos.junior@finatec.org.br. - DATE_ATOM: 2021-06-15T10:58:57-03:00

15 Jun 2021, 10:59:03

CARLOS ROBERTO VALERIANO JUNIOR **Aprovou** (Conta 5407b42d-c60a-4c39-a7c9-5c060f03d1ad) - Email: carlos.junior@finatec.org.br - IP: 189.114.58.90 (finatec.static.gvt.net.br porta: 48414) - [Geolocalização: -15.773204 -47.870841899999995](#) - Documento de identificação informado: 032.592.911-48 - DATE_ATOM: 2021-06-15T10:59:03-03:00

15 Jun 2021, 15:14:42

AUGUSTO CÉSAR DE MENDONÇA BRASIL **Assinou** - Email: agosto.brasil@finatec.org.br - IP: 177.64.143.197 (b1408fc5.virtua.com.br porta: 20236) - Documento de identificação informado: 187.412.582-15 - DATE_ATOM: 2021-06-15T15:14:42-03:00

Hash do documento original

(SHA256):01dfc2d2b8d5147eda6a47efd7ebb97df562521ea67147e8c2c7254ea5ae632f

(SHA512):17f95459ded72627a268725169d5f592dd51b0ce1e0cd7adaab40d3885834dba49c6962b650d9e1462232eee3e9aab27d9243d9dac1a18151335300f97292ddc

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



Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign