

## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO

**Projeto nº 6918**

**Ref. Chamada Pública nº 010/2022**

Considerando o resultado do julgamento da Chamada Pública nº 010/2022 destinada à contratação de empresa especializada em fornecimento de materiais de laboratório, no intuito de atender as demandas do projeto “*Validação de métodos para diagnóstico e estimativas de prevalência pela infecção por SARSCoV2 em três populações do Distrito Federal*”, HOMOLOGO e ADJUDICO o resultado à empresa:

<b>Item</b>	<b>Empresa</b>
1 e 2	<b>Q-MED PRODUTOS CIENTÍFICOS EIRELI</b>

Brasília, 13 de setembro de 2022.

Prof. Augusto César de Mendonça Brasil  
Diretor-Presidente

132-2022 - Termo de Homologação Chamada Pública 010 2022 -  
6918 pdf

Código do documento 917f4e25-ec3c-49d0-bd70-d344d3fae42e



## Assinaturas



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

Augusto César de Mendonça Brasil

## Eventos do documento

### 13 Sep 2022, 15:31:36

Documento 917f4e25-ec3c-49d0-bd70-d344d3fae42e **criado** por CARLOS ROBERTO VALERIANO JUNIOR (5407b42d-c60a-4c39-a7c9-5c060f03d1ad). Email: carlos.junior@finatec.org.br. - DATE\_ATOM: 2022-09-13T15:31:36-03:00

### 13 Sep 2022, 15:31:49

Assinaturas **iniciadas** por CARLOS ROBERTO VALERIANO JUNIOR (5407b42d-c60a-4c39-a7c9-5c060f03d1ad). Email: carlos.junior@finatec.org.br. - DATE\_ATOM: 2022-09-13T15:31:49-03:00

### 13 Sep 2022, 18:20:22

AUGUSTO CÉSAR DE MENDONÇA BRASIL **Assinou** - Email: agosto.brasil@finatec.org.br - IP: 186.213.245.248 (186.213.245.248.static.host.gvt.net.br porta: 45020) - Documento de identificação informado: 187.412.582-15 - DATE\_ATOM: 2022-09-13T18:20:22-03:00

## Hash do documento original

(SHA256): e486a15bfd134fb4c8a07903f0f120f3830d2632f3a44247ed1ecbee0ded136b  
(SHA512): 76f649cf673d5e7d9388b098cacbef2af2013131ae0b50bc995a69019804e5329c1aad05b3a98f5969713582e9a1268594f4491c76a1fefdc72fbb71b7f2529

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

**Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign**