

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO

Projeto nº 6918

Ref. Seleção de Pessoa Física nº 031/2022

Considerando o resultado do julgamento do Edital de Seleção de Pessoa Física nº 031/2022 destinado à formação de cadastro de reserva para eventuais e futuras contratações de Entrevistadores no âmbito projeto intitulado “*Validação de métodos para diagnóstico e estimativas de prevalência pela infecção por SARSCoV2 em três populações do Distrito Federal*”, HOMOLOGO e ADJUDICO o resultado aos profissionais:

Classificação	Profissional
01	Mariana Dornelles Cherobim
02	Bianca Melo Bastos
03	Karine Alves Mariani
04	Rafael da Silva Faria
05	Paula Karolyne Scarlet Amorim Moura
06	Juliana Portela de Oliveira Santos
07	Tais Xavier Vieira Gollo
08	Ana Katarina Fernandes dos Santos
09	Calebe Soares Assis
10	Ester Tamar Gomes da Silva
11	Henrique Augusto Honorario da Silva
12	Matheus Procópio de Quadros
13	Paula Giovanna Severino Colem Timo
14	Sara Anibal de Almeida Moreira
15	Sarah Lemos Araújo

Brasília, 05 de julho de 2022

Prof. Augusto César de Mendonça Brasil
Diretor-Presidente

080-2022 - Termo de Homologação Seleção de Pessoa Física 031
2022 - 6918 pdf

Código do documento 18f3373b-5ddc-4084-aa9a-45d6d3b08058



Assinaturas



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

Augusto César de Mendonça Brasil

Eventos do documento

05 Jul 2022, 16:00:56

Documento 18f3373b-5ddc-4084-aa9a-45d6d3b08058 **criado** por CARLOS ROBERTO VALERIANO JUNIOR (5407b42d-c60a-4c39-a7c9-5c060f03d1ad). Email: carlos.junior@finatec.org.br. - DATE_ATOM: 2022-07-05T16:00:56-03:00

05 Jul 2022, 16:01:16

Assinaturas **iniciadas** por CARLOS ROBERTO VALERIANO JUNIOR (5407b42d-c60a-4c39-a7c9-5c060f03d1ad). Email: carlos.junior@finatec.org.br. - DATE_ATOM: 2022-07-05T16:01:16-03:00

05 Jul 2022, 16:34:34

AUGUSTO CÉSAR DE MENDONÇA BRASIL **Assinou** - Email: agosto.brasil@finatec.org.br - IP: 164.41.144.130 (164.41.144.130 porta: 32976) - **Geolocalização: -15.773656138605293 -47.87081959595086** - Documento de identificação informado: 187.412.582-15 - DATE_ATOM: 2022-07-05T16:34:34-03:00

Hash do documento original

(SHA256):2c127c133cbf6e769ac63e44003107d44adce49b4128e1337b3a1c1ac74d49b

(SHA512):3d559c9d69de9ba1b93c1b102746095716fb728eaaccdbeabdc61629e1cc343ca17cf2cc96466b51185ade300f42be5956e84b8447d891a4d6c9235eee4a146e

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

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign