

MESTRADO ACADÊMICO EM VIROLOGIA
PROCESSO SELETIVO COMPLEMENTAR – 202402
ATA Nº 02/2024

Aos dezoito dias do mês de julho de dois mil e vinte e quatro, a **Comissão de Seleção do curso de mestrado do Mestrado Acadêmico em Virologia**, composta pelos(as) professores(as) doutores(as) Juliane Deise Fleck, Ana Luiza Ziulkoski, Caroline Rigotto, Luciano Basso Da Silva, Marcia Regina Loiko, Mariana Soares Da Silva e pela representante discente Maria Gabriela Bloedow Scheffer reuniu-se, para deliberar sobre os(as) candidatos(as) aprovados(as) na segunda etapa do processo seletivo. A seguir, a relação preliminar de candidatos(as) selecionados(as) na segunda etapa, em ordem classificatória:

CANDIDATOS SELECIONADOS – EM ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO

MESTRADO	
CANDIDATO	ORIENTADOR
LUANA LETÍCIA DA SILVA	JULIANE DEISE FLECK
ALEXSANDER GROTH	PAULA RODRIGUES DE ALMEIDA
ROGER DA SILVA CRISTOVÃO	CAROLINE RIGOTTO
JULIANA PHILERENO	MÁRCIA REGINA LOIKO
RAFAEL SPRANDEL MISSIO	JULIANE DEISE FLECK

Novo Hamburgo, 19 de julho de 2024.

Prof.^ª Dr.^ª Juliane Deise Fleck

Com ciência:

Prof.^ª Dr.^ª Ana Luiza Ziulkoski

Prof.^ª Dr.^ª Caroline Rigotto

Prof.^ª Dr.^ª Luciano Basso Da Silva

Prof.^ª Dr.^ª Marcia Regina Loiko

Prof.^ª Dr.^ª Mariana Soares Da Silva

Maria Gabriela Bloedow Scheffer



Protocolo de assinaturas

Documento

Nome do envelope: Ata de Seleção_2ª Etapa

Autor: Sarana Stefani da Rosa - sarana@feevale.br

Status: Finalizado

HASH TOTVS: 14-9E-89-83-97-1B-95-33-82-1A-5C-CD-88-3D-E8-BB-9A-87-D8-E1

SHA256: b475255c73cc696a32eb89f874300f2669b221b6f986a34572113186a194e767

Assinaturas

Nome: Juliane Deise Fleck - **CPF/CNPJ:** 949.455.270-91

E-mail: julianefleck@feevale.br - **Data:** 29/07/2024 22:28:17

Status: Assinado eletronicamente

Tipo de Autenticação: Utilizando validação de código enviado por e-mail

Visualizado em: 29/07/2024 22:28:08 - **Leitura completa em:** 29/07/2024 22:28:09

IP: 131.221.54.125

Geolocalização: -29.69891357244246, -51.12807655217626

Autenticidade

Para verificar a autenticidade do documento, escaneie o QR Code ou acesse o link abaixo:

<https://totvssign.totvs.app/webapptotvssign/#/verify/search?codigo=14-9E-89-83-97-1B-95-33-82-1A-5C-CD-88-3D-E8-BB-9A-87-D8-E1>

HASH TOTVS: 14-9E-89-83-97-1B-95-33-82-1A-5C-CD-88-3D-E8-BB-9A-87-D8-E1

