

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM VIROLOGIA**  
**PROCESSO SELETIVO - 202402**  
**ATA Nº 01/2024**

Aos dezessete dias do mês de julho de dois mil e vinte e quatro, a **Comissão de Seleção do Curso de Mestrado em Virologia**, composta pelos(as) professores(as) doutores(as) Juliane Deise Fleck, Ana Luiza Ziulkoski, Caroline Rigotto, Luciano Basso Da Silva, Marcia Regina Loiko e Mariana Soares Da Silva, reuniu-se para deliberar sobre os(as) candidatos(as) aprovados(as) na primeira etapa do processo seletivo. A seguir, os(as) candidatos(as) selecionados(as) na primeira etapa, bem como a indicação do horário da **banca** que ocorrerá no dia 19/07/2024.

<b>MESTRADO</b>	
<b>CANDIDATO</b>	<b>HORÁRIO</b>
ROGER DA SILVA CRISTOVÃO	09h
ALEXSANDER GROTH	10h30min
RAFAEL SPRANDEL MISSIO	11h15min
JULIANA PHILERENO	14h
LUANA LETÍCIA DA SILVA	15h30min

Novo Hamburgo, 17 de julho de 2024.

Prof.<sup>ª</sup> Dr.<sup>ª</sup> Juliane Deise Fleck

Com ciência:

Prof.<sup>ª</sup> Dr.<sup>ª</sup> Ana Luiza Ziulkoski

Prof.<sup>ª</sup> Dr.<sup>ª</sup> Caroline Rigotto

Prof.<sup>ª</sup> Dr.<sup>ª</sup> Luciano Basso Da Silva

Prof.<sup>ª</sup> Dr.<sup>ª</sup> Marcia Regina Loiko

Prof.<sup>ª</sup> Dr.<sup>ª</sup> Mariana Soares Da Silva



# Protocolo de assinaturas

## Documento

---

**Nome do envelope:** ATA VIROLOGIA

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

**Status:** Finalizado

**HASH TOTVS:** 90-01-04-E9-B1-E5-52-E7-AC-86-D5-4C-D1-6C-75-1D-21-4D-3A-62

**SHA256:** de8b37fcd9a41bb86ee6113eb69f9e7eaa195800a6f65554c809553a282a0685

## Assinaturas

---

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

**E-mail:** julianefleck@feevale.br - **Data:** 17/07/2024 10:58:36

**Status:** Assinado eletronicamente

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

**Visualizado em:** 17/07/2024 10:57:58 - **Leitura completa em:** 17/07/2024 10:58:00

**IP:** 131.221.54.116

**Geolocalização:** -29.69895774574315, -51.12820723107048

## Autenticidade

---

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

<https://totvssign.totvs.app/webapptotvssign/#/verify/search?codigo=90-01-04-E9-B1-E5-52-E7-AC-86-D5-4C-D1-6C-75-1D-21-4D-3A-62>

HASH TOTVS: 90-01-04-E9-B1-E5-52-E7-AC-86-D5-4C-D1-6C-75-1D-21-4D-3A-62

