

RESULTADO PRELIMINAR DA APRESENTAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA E ARGUIÇÃO DO EDITAL Nº349/GR/UFGS/2021

Em conformidade com o Edital nº 349/GR/UFGS/2021, que dispõe sobre a admissão de alunos do processo seletivo regular do curso de Mestrado em Ciências Biomédicas (PPGCB/UFGS), com ingresso em 2021.2, segue a resultado preliminar da apresentação do projeto de pesquisa e arguição:

1 Pontuação numérica em ordem de classificação (conforme item 5.2.2 do edital nº 349/GR/UFGS/2021)

| Candidatos | Nota 2ª Etapa |
|-------------------------------------|----------------------|
| Helena Fornari Basso | 8,96 |
| Marielle Lang Makiyama | 8,88 |
| Silvio José Batista Soares | 8,87 |
| Tainara Paula Vogt | 8,17 |
| Tainá Samile Pesente | 8,00 |
| Vanessa Ritieli Schossler | 7,92 |
| Dreissi Cristina Brun Bellé | 7,80 |
| Danieli de Cristo | 7,75 |
| Mariana Danieli Smaniotto | 7,65 |
| Ana Paula Geraldi | 7,63 |
| Rafael Antonio Narzetti | 7,62 |
| Patricia Funke Batista | 7,50 |
| Aline Herrmann Santos | 7,50 |
| Oneide Souza Figueiredo | 7,38 |
| Mirian Sbardeloto | 7,35 |
| Cleonice Eva Girardi | 7,22 |
| Lisiane Thome Rukhaber | 7,10 |
| Paula Dallagnol | 7,03 |
| Silvana Lunardi | 6,92 |
| Raimundo Nonato de Lima Junior | 6,85 |
| Ketlen Vieira Borges | 6,83 |
| Marcio Borth | 6,67 |
| Flávia Regina dos Santos Dall Agnol | 6,60 |
| Mirian de Oliveira Mattos | 6,55 |
| Karina Tombini | 6,33 |
| Anamaria Copercini Bortolanza | 6,33 |
| Ligiane Borges | 6,08 |
| Kleber Augusto Gabriel | 2,75 |
| Andreia Mascarello* | 0,00 |
| Keanny Gaio Gomes Siqueira* | 0,00 |

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO
Rod. SC 484 km 02, Fronteira Sul, Chapecó, SC, CEP 89815-899, fone (49) 2049-6464
sec.ppgcb@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

*Desclassificado conforme item 5.7 do edital.

2 Recursos

Cabe recursos nos termos do item 7 do edital nº 349/GR/UFGS/2021.

Chapecó-SC, 08 de julho de 2021.

DÉBORA TAVARES DE RESENDE E SILVA
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas