



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
CAMPUS CERRO LARGO
CONSELHO DE CAMPUS

RESOLUÇÃO Nº 69/CONSC-CL/UFFS/2023

Revoga a RESOLUÇÃO Nº 20/CONSCCL/UFFS/2021 e a RESOLUÇÃO Nº 22/CONSCCL/UFFS/2021, que homologam a composição dos colegiados dos Cursos de Ciências Biológicas - Licenciatura e Química - Licenciatura do Campus Cerro Largo.

O CONSELHO DE CAMPUS – CERRO LARGO (UFFS), no uso de suas atribuições legais, considerando:

- a) o Art. 6º do Regulamento da Graduação (aprovado pela RESOLUÇÃO Nº 40/CONSUNI CGAE/UFFS/2022) e seu §5º;
- b) a publicação da PORTARIA Nº 32/DIRCL/UFFS/2023, que nomeia a composição do Colegiado do Curso de Química - Licenciatura, do Campus Cerro Largo (EMEC 1152567);
- c) a publicação da PORTARIA Nº 34/DIRCL/UFFS/2023, que nomeia a nova composição do Colegiado do Curso de Graduação em Ciências Biológicas - Licenciatura (EMEC 1152544) e do Curso de Graduação em Ciências Biológicas - Bacharelado (EMEC 1659478), do Campus Cerro Largo (UFFS);

RESOLVE:

Art. 1º REVOGAR, *ad referendum* do Conselho de *Campus*, as seguintes Resoluções:

I - RESOLUÇÃO Nº 20/CONSCCL/UFFS/2021, que homologa a composição do Colegiado do Curso de Graduação em Ciências Biológicas - Licenciatura, do Campus Cerro Largo da UFFS.

II - RESOLUÇÃO Nº 22/CONSCCL/UFFS/2021, alterada pela RESOLUÇÃO Nº 20/CONSCCL/UFFS/2022, que homologa a composição do Colegiado do Curso de Graduação em Química - Licenciatura, do *Campus* Cerro Largo (UFFS).

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

BRUNO MÜNCHEN WENZEL
Presidente do Conselho de *Campus*



RESOLUÇÃO Nº 69/2023 - CONSC - CL (10.38.03)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 08/12/2023 09:08)

BRUNO MUNCHEN WENZEL
DIRETOR DO CAMPUS CERRO LARGO
CCL (10.38)
Matrícula: ###702#2

Visualize o documento original em <https://sipac.uffrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **69**, ano: **2023**, tipo: **RESOLUÇÃO**, data de emissão: **08/12/2023** e o código de verificação: **d77ffd3d6f**