



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
Rodovia SC 484, Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049 3100
<prograd@uffis.edu.br>; www.uffis.edu.br

PORTARIA Nº 272/PROGRAD/UFFS/2022, DE 13 DE ABRIL DE 2022

Institui e designa Comissão responsável pela reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Letras: Português e Espanhol - Licenciatura, do *Campus* Chapecó.

O PRÓ-REITOR DE GRADUAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (UFFS), no uso de suas atribuições legais, tendo em vista a delegação de competência do Magnífico Reitor através da Portaria nº 442/GR/UFFS/2020, considerando a Resolução nº 10/CONSUNI/CGAE/UFFS/2017,

RESOLVE:

Art. 1º INSTITUIR a Comissão responsável pela reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Letras: Português e Espanhol - Licenciatura, do *Campus* Chapecó.

Art. 2º Designar os seguintes membros para integrar a Comissão:

Nome	Siape	Função
Morgana Cambrussi	1580652	Representante Docente
Solange Labbonia	1913297	Representante Docente
Luciano Melo de Paula	1485738	Representante Docente
Santo Gabriel Vaecaro	1835578	Representante Docente
Maria José Laiño	1770005	Representante Docente
Mary Neiva Surdi	1766963	Representante Docente
Cláudia Rost Snichelotto	2346703	Representante Docente

Art. 2º Designar os seguintes membros para integrar a Comissão:

Nome	Siape	Função
Morgana Cambrussi	1580652	Representante Docente
Solange Labbonia	1913297	Representante Docente
Luciano Melo de Paula	1485738	Representante Docente
Alejandra Rojas Covalski	1580032	Representante Docente
Maria José Laiño	1770005	Representante Docente
Mary Neiva Surdi	1766963	Representante Docente
Cláudia Rost Snichelotto	2346703	Representante Docente

(NOVA REDAÇÃO DADA PELA PORTARIA Nº 291/PROGRAD/UFFS/2022)

Art. 3º As atribuições da referida Comissão estão dispostas na Resolução nº 10/CONSUNI/CGAE/UFFS/2017.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Boletim Oficial da UFFS.

JEFERSON SACCOL FERREIRA
Pró-Reitor de Graduação