



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE
REITORIA - CONSELHO SUPERIOR

RESOLUÇÃO Nº 7/2022 - CONSUPER (11.01.18.67)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Blumenau-SC, 24 de fevereiro de 2022.

Dispõe sobre aprovação do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Pós-Graduação *Lato Sensu* - Especialização em Agroecologia com ênfase em Agrofloresta, a ser ofertado no *Campus* Concórdia.

A Presidente do Conselho Superior do Instituto Federal Catarinense - IFC, Professora Sônia Regina de Souza Fernandes, no uso de suas atribuições conferidas pelo decreto sem número de 21/01/2020, publicado no Diário Oficial da União, seção 2, pág. 01, em 22/01/2020, e considerando:

- O processo nº 23351.006252/2021-09;
- Justificativa nº 949/2021 - CPOS/REITO, acostada à ordem 9 do supracitado processo;
- Parecer nº 4871/2021 - CONSEPE/REIT da Câmara Permanente de Pesquisa, apenso à ordem 10;
- Parecer CONSEPE nº 87/2021 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, acostado à ordem 11 do processo;
- O Despacho CONSEPE nº 04/2021, acostado à ordem 18 do referido processo;
- A Resolução Ad Referendum nº 12/2021, à ordem 19 do supracitado processo;
- O Parecer nº 817/2022 - CONSUPER da Comissão Permanente de Ensino do Conselho Superior, Biênio 2020/2022, à ordem 20 do processo;
- A decisão do Conselho Superior, Biênio 2022/2024, na 1ª Reunião Ordinária em 23/02/2022.

RESOLVE:

Art. 1º APROVAR o Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Pós-Graduação *Lato Sensu* - Especialização em Agroecologia com ênfase em Agrofloresta a ser ofertado no *Campus* Concórdia.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor em 24/02/2022 e seus efeitos a partir de 03/03/2022.

(Assinado digitalmente em 24/02/2022 18:58)
SONIA REGINA DE SOUZA FERNANDES
REITOR - TITULAR

Processo Associado: 23351.006252/2021-09

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **7**, ano: **2022**, tipo: **RESOLUÇÃO**, data de emissão: **24/02/2022** e o código de verificação: **77aeea60cd**