



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA  
CAMPUS SÃO VICENTE DO SUL

## EDITAL Nº 113, DE 19 DE JULHO DE 2021

### SELEÇÃO DE DISCIPLINA ELETIVA ESPECÍFICA CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

A Direção Geral do *Campus* São Vicente do Sul do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha, juntamente com a Coordenação do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, no uso de suas atribuições, tornam público o presente edital de seleção de **Disciplina Eletiva Específica**, a ser ofertada no segundo semestre letivo de 2021 de forma remota para a Turma BIO 10, em cumprimento às exigências legais.

#### 1. DAS DISCIPLINAS OFERECIDAS PARA VOTAÇÃO

1.1. Serão oferecidas para votação as seguintes disciplinas:

Turma(s)	Disciplina(S)	Carga Horária (h)	Pré-Requisito
BIO 10	Entomologia	36	-
	Etologia	36	-
	Anatomia e Fisiologia Animal Comparada	36	-

#### 2. DA ESCOLHA DA DISCIPLINA

2.1. A escolha será realizada via *Google Meet*: <https://meet.google.com/ifu-unjx-mij>, às 19 horas, do dia 20 de julho de 2021, com o respectivo registro na forma de gravação deste encontro e em Ata. Será realizada votação, com voto individual dos alunos regularmente matriculados e que atendam os pré-requisitos previstos neste edital.

#### 3. DO RESULTADO

3.1. Será considerada como escolhida a disciplina que tiver sido requerida pela maioria dos alunos da turma. O resultado será publicado em edital específico, no site do Instituto Federal Farroupilha *Campus* São Vicente do Sul.

#### 4. DISPOSIÇÕES GERAIS

4.1. Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação de Registros Acadêmicos, Direção de Ensino e Coordenação do Curso.

4.2 Adendos ou novos editais de alterações no edital original serão publicados, sempre que necessários, no site do Instituto Federal Farroupilha - *Campus* São Vicente do Sul.

São Vicente do Sul, 19 de julho de 2021.

Eliziane da Silva Dávila  
Coordenadora do Curso  
Portaria nº 865/2019

Deivid Buttinger Dutra de Oliveira  
Diretor Geral  
Portaria nº 330/2021