

## Lista de Projetos de Extensão Admitidos

EDITAL Nº 22/2022 – INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS CONCÓRDIA

### LISTA DE PROJETOS ADMITIDOS POR MODALIDADE – *Campus Concórdia*

<b>Título do projeto</b>	<b>Modalidade</b>
Ensino Científico e Tecnológico para Escolas Públicas	<b>1 bolsa BET</b>
Divulgação da Astronomia e Observação do Céu Noturno	<b>1 bolsa BET</b>
Prosação	<b>1 bolsa BET</b>

<b>Título do projeto</b>	<b>Modalidade</b>
Experimentando a Física: uma aproximação dos licenciandos em Física com as escolas da Educação Básica	<b>1 bolsa BEG</b>
Assessoria técnica no atendimento clínico cirúrgico em bovinos associado a cooperação na adaptação de um sistema de produção de leite em modelo regional de criação de bovinos de corte	<b>1 bolsa BEG</b>
Assistência Técnica em Andrologia de Ruminantes no Alto Uruguai Catarinense	<b>1 bolsa BEG</b>
VOE: escolha profissional e planejamento de carreira	<b>1 bolsa BEG</b>
Alimentando o Conhecimento	<b>1 bolsa BEG</b>
Diagnóstico por necropsia em animais de produção: reduzindo prejuízos da propriedade rural	<b>1 bolsa BEG</b>
Germoplasma de feijão comum: uso, manejo e conservação	<b>1 bolsa BEG</b>
Desenvolvimento e implementação de mapas de localização e deslocamento no Instituto Federal Catarinense Campus Concórdia / Fase 2.	<b>1 bolsa BEG</b>
Campo Agrostológico de Plantas Forrageiras do IFC - Fase 2023	<b>1 bolsa BEG</b>
Museu de Anatomia Animal: descobrindo a biofísica.	<b>1 bolsa BEG</b>

(assinatura digital)

**JULIANO DUTRA SCHMITZ**

COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO, ESTÁGIOS E EGRESSOS



---

*Emitido em 09/12/2022*

**EDITAL Nº 1/2022 - CEXESE/CON (11.01.04.27)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 09/12/2022 15:53 )*

**JULIANO DUTRA SCHMITZ**

*COORDENADOR - TITULAR*

*CEXESE/CON (11.01.04.27)*

*Matrícula: ###708#7*

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2022**, tipo:  
**EDITAL**, data de emissão: **09/12/2022** e o código de verificação: **6f296c547d**