



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – *Campus Videira*
Coordenação de Pesquisa e Inovação

PROJETO DE PESQUISA

Dados do Projeto de Pesquisa
Título do Projeto:
Unidade de Lotação do Coordenador:
Unidade de Execução:
O projeto é conduzido por Pró-Reitorias, Superintendências, Secretarias e Unidades Suplementares? <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não
Edital de pesquisa:
Palavras-Chave:
E-mail:
Número (apenas a quantidade) de bolsas solicitadas (se 0,1,2, ou 3), e voluntários
<input type="checkbox"/> Bolsa de Ensino Médio <input type="checkbox"/> Bolsa de Graduação <input type="checkbox"/> Voluntários de Ensino Médio <input type="checkbox"/> Voluntários de Graduação
Natureza do Projeto: <input type="checkbox"/> Projeto de Pesquisa <input type="checkbox"/> Projeto de Desenvolvimento Científico e Tecnológico <input type="checkbox"/> Projeto de Fomento à Inovação
Tipo de Pesquisa: <input type="checkbox"/> Pesquisa Básica <input type="checkbox"/> Pesquisa Aplicada
Área de Conhecimento: Conforme tabela de áreas de conhecimento do CNPq, disponível em: http://lattes.cnpq.br/documents/11871/24930/TabeladeAreasdoConhecimento.pdf/d192ff6b-3e0a-4074-a74d-c280521bd5f7
Grande Área:



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – *Campus* Videira
Coordenação de Pesquisa e Inovação

- 1. Ciências Exatas e da Terra
- 2. Ciências Biológicas
- 3. Engenharia
- 4. Ciências da Saúde
- 5. Ciências Agrárias
- 6. Ciências Sociais Aplicadas
- 7. Ciências Humanas
- 8. Linguística, Letras e Artes
- Outra

Área:

Ciências Agrárias:

- Agronomia
- Ciência e Tecnologia de Alimentos
- Engenharia Agrícola
- Medicina Veterinária
- Recursos Florestais e Eng. Florestal
- Recursos Pesqueiros e Eng. de Pesca
- Zootecnia

Ciências Biológicas:

- Biofísica
- Biologia Geral
- Bioquímica
- Botânica
- Ecologia
- Farmacologia
- Fisiologia
- Genética
- Imunologia
- Microbiologia
- Morfologia
- Oceanografia
- Parasitologia
- Zoologia

Ciências da Saúde:

- Educação Física
- Enfermagem
- Farmácia
- Fisioterapia e Terapia Ocupacional
- Fonoaudiologia
- Medicina
- Nutrição
- Odontologia
- Saúde Coletiva

Ciências Exatas e da Terra:

- Astronomia
- Ciência Da Computação
- Física
- Geociências
- Matemática
- Oceanografia
- Probabilidade e Estatística
- Química
- Sistemas de Informação

Ciências Humanas:

- Antropologia
- Arqueologia
- Ciência Política
- Educação
- Filosofia
- Geografia
- História
- Psicologia
- Sociologia
- Teologia

Ciências Sociais Aplicadas:

- Administração
- Arquitetura e Urbanismo
- Ciências da Informação
- Comunicação
- Demografia
- Desenho Industrial
- Direito
- Economia
- Economia Doméstica
- Museologia
- Planejamento Urbano e Regional
- Serviço social
- Turismo



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – *Campus* Videira
Coordenação de Pesquisa e Inovação

Engenharia: <input type="checkbox"/> Engenharia Aeroespacial <input type="checkbox"/> Engenharia Ambiental <input type="checkbox"/> Engenharia Biomédica <input type="checkbox"/> Engenharia Civil <input type="checkbox"/> Engenharia de Materiais e Metalúrgica <input type="checkbox"/> Engenharia de Minas <input type="checkbox"/> Engenharia de Produção <input type="checkbox"/> Engenharia de Transportes <input type="checkbox"/> Engenharia Elétrica <input type="checkbox"/> Engenharia Mecânica <input type="checkbox"/> Engenharia Naval e Oceânica <input type="checkbox"/> Engenharia Nuclear <input type="checkbox"/> Engenharia Química <input type="checkbox"/> Engenharia Sanitária	Linguística, Letras e Artes: <input type="checkbox"/> Artes <input type="checkbox"/> Letras <input type="checkbox"/> Linguística Outra: <input type="checkbox"/> Administração Hospitalar <input type="checkbox"/> Bioética <input type="checkbox"/> Ciências Ambientais <input type="checkbox"/> Defesa <input type="checkbox"/> Desenvol. e Inovação Tecnológica em Biologia <input type="checkbox"/> Divulgação Científica <input type="checkbox"/> Fontes Alternativas de Energia <input type="checkbox"/> Microeletrônica <input type="checkbox"/> Multidisciplinar <input type="checkbox"/> Planejamento Energético <input type="checkbox"/> Robótica, Mecatrônica e Automação <input type="checkbox"/> Tecnologia e Inovação
Subárea:	Especialidade:
Objetivos de Desenvolvimento Sustentável Selecione os objetivos de Desenvolvimento Sustentável relacionados com a pesquisa proposta.	



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – *Campus Videira*
Coordenação de Pesquisa e Inovação

<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			

Grupo e Linha de Pesquisa

Este projeto está vinculado a algum grupo de pesquisa? Sim Não

Grupo de Pesquisa:



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – *Campus* Videira
Coordenação de Pesquisa e Inovação

Linha de Pesquisa:

Comitê de Ética

Possui protocolo de pesquisa no Comitê de Ética?

- () Sim, nº do Protocolo: _____
() Não

Corpo do Projeto

Resumo

Introdução (Justificativa e Problema)

(incluindo os benefícios esperados no processo ensino-aprendizagem e o retorno para os cursos e para os professores da instituição em geral)

Objetivos

1. Objetivo Geral

2. Objetivos Específicos

Fundamentação Teórica

Estratégias Metodológicas e Resultados Esperados



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – *Campus* Videira
Coordenação de Pesquisa e Inovação

Referências

Membros do Projeto				
CPF	Nome	Categoria	Carga Horária Semanal	Função

OBS: Podem ser inseridos quantas linhas forem necessárias para inclusão de colaboradores no projeto

Cronograma de Atividades										
Item	Atividades	202__								
		Abr.	Mai.	Jun.	Jul.	Ago	Set	Out	Nov.	Dez.
01										
02										
03										
04										

OBS: Podem ser inseridos quantas linhas forem necessárias

Declaro minha concordância plena em relação às normas do edital de referência, que as informações passadas são verídicas e estou ciente das exigências de controle ético previstas pela resolução CNS 196/96 para o caso de projetos de pesquisa envolvendo sujeitos humanos e animais não-humanos.

Videira, _____ / _____ / _____

Coordenador do Projeto