



CNP

Informações Tutorial

Cadastro

Programa de Iniciação **Científica PROIC-UESC**

Saiba Mais







TUTORIAL PROIC UESC

Veja o passo a passo para realizar a solicitação de bolsa.



Home







Programa de Iniciação Científica PROIC-UESC

O Programa de Iniciação Científica tem como objetivo contribuir para a formação de recursos humanos para a pesquisa, despertar a vocação científica e incentivar talentos potenciais entre estudantes de graduação, mediante a participação em projetos de pesquisa orientados por pesquisadores atuantes e qualificados.

Saiba Mais





Login

💄 E-mail

Senha

LOGIN

CADASTRE-SE

Esqueceu sua senha?

3°

Clique no botão CADASTRE-SE



Cadastro do(a) orientador(a)

Seu login será a composição do e-mail e senha informados abaixo!









Å Criar projeto(s)/plano(s)

17 Solicitar recurso

..... Histórico

Ŕ Logout



Dados pessoais

Estes dados serão utilizados para análise automatizada do seu currículo Lattes.

Atualize seus dados e submeta um projeto.

Voce possui pendencias na propp favor entrar em contato com gpesquisa@uesc.br

Informações Pessoais

Nome*

Data de Nascimento*

Informe seu CPF*

Contato

E-mail*

Dados do Docente

N° de Matrícula Departamento* 00000000 Área de atuação (CNPq)* Grande área * Selecione uma área \mathbf{v} Selecione Maior titulação* Ano de conclusão* Selecione ¥



DEC-Departamento de Engenharias e Computação

×





Criar Projeto(s)/Plano(s)

Para gerar um PDF do seu projeto ou plano, é muito simples. Basta escolher a opção abaixo e você será direcionado para um formulário que precisa ser preenchido. Após preencher o formulário, clique em "gerar PDF" e o download do projeto ou plano em PDF começará automaticamente, seguindo a formatação padrão e o modelo especificado no edital. Além disso, o número de páginas não excederá o limite especificado.



Bem-vindo(a) Svictor S



Formulário do projeto

Informações gerais do projeto

Título do projeto *

Ex: Detecção de objetos

Envolverá pesquisa com Humanos, Animais ou OGMs?*

Selecione

Palavras chave (máximo 4)*

Ex: Detecção de objetos, Rede neural, CNN

N° do protocolo ou do processo no respectivo Comitê*

O orientador deverá enviar a PROPP até 5 (cinco) meses após a implementação da bolsa

a comprovação de aprovação do Comitê de Ética, sob pena de perda da bolsa, caso contemplado.

Resumo*

×

Usado 0 de 1000

Dados complementares do projeto

Justificativa*

Bem-vindo(a)

& Victor S

Preenchar o formulário do projeto e crie o pdf do projeto.



Solicitar recurso

Histórico

Ø

Avaliar projetos

Tutorial avaliação

R Logout

Formulário do plano de trabalho do discente

Informações gerais do plano

Título do plano*

Ex: Detecção de objetos

Dados complementares

Objetivo específico do plano do discente*

Usado 0 de 1000

Resultados específicos do plano de trabalho do discente*



Submeter arquivo do Projeto/Plano





Usado 0 de 5000

Dados do cronograma

Enviar uma





음 YURI FAU

.

OBJETIVO GERAL:

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

REVISÃO DE LITERATURA (OU MODELO TEÓRICO):

METODOLOGIA:

INFRAESTRUTURA DISPONÍVEL:

aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa

RESULTADOS ESPERADOS:

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa

CRONOGRAMA

				М	E	S	E	s				
INTERACENCECÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	x											

Criar Plano	Criar Projeto	Inicio	Salvar PDF
-------------	---------------	--------	------------

Clique em gerar **PDF**





G Google: 😈 Encenação Bus aaaaa	can	Universidade Estadual de Santa Cruz Iniciação Científi	2 Pró-Reitoria de Pe ica da UESC- PROM	squisa e Pós-Graduaçã C – Edital 51/2025	io Programa de	
OBJ	JETIVC	@CNPq		fapesb	Selecion	e salvar
aaaaa	aaaaaaa	Arquivo gerado em: 01/04/2025: 13:47:46 Projeto de P	esquisado(a)Doce	ente - ID: 644	como PD	F
OBJ	JETIVC	INFORMAÇÕES GERAIS DO PROJETO				
aaaaa	aaaaaaa	Título do Projeto: aa				
REV	ISÃO	Area Predominante do Projeto: Ciências Exatas e da Te Envolverá pesquisa com Humanos, Animais ou OGMs (C	e rra Organismos Geneticamente	Modificados)? (x) Não		
aaaaa	aaaaaaa	Nº do protocolo ou do processo no respectivo Comitê: Nê O orientador deverá enviar a PROPP até 5 (cinco) meses	ão se aplica s apôs a implementação da	bolsa a comprovação de aprov	vação do Comitê de Ética,	
MET	TODOL	sob pena de perda da bolsa, caso contemplado.				
aaaaa	aaaaaaa	aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa				
INF	RAEST	JUSTIFICATIVA:				
aaaa	aaaaaaa	888888888888888888888888888888888888888				
		OBJETIVO GERAL:				
RES	SULTAI	OBJETIVOS ESPECÍFICOS:				
aaaaa	aaaaaaa	888888888888888888888888888888888888888				
REF	ERÊN	REVISÃO DE LITERATURA (OU MODEL	O TEÓRICO):			
aaaaa	aaaaaaa	METODOLOGIA:				_
CRC	ONOGE	INFRAESTRUTURA DISPONÍVEL:				
		88388388888888888888				
	reção	RESULTADOS ESPERADOS:				
	27210-	888888888888888888888888888888888888888				
ATIVI	DADES	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:				
aaaaa	aaaaaaa	888888888888888888888				



OBJETIVO GERAL:

aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa

REVISÃO DE LITERATURA (OU MODELO TEÓRICO):

aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa

METODOLOGIA:

aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa

INFRAESTRUTURA DISPONÍVEL:

aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa

RESULTADOS ESPERADOS:

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa

CRONOGRAMA												
				М	E	S	E	S				
ATIVIDADES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	x											







Desenvolvido por

Victor Santana









Histórico

C Logout

Edições do processo

Selecione uma edição abaixo

PROIC 2025 - TESTE

Inscrições iniciam em 2025-01-26 00:00:00

Inscrições encerram em 2025-03-30 23:59:00

Bem-vindo(a)

음 YURI FAU

Se inscrever

Clique no botão: Se inscrever



Bubmeter projeto



Solicitar recurso

Critérios de avaliação

G Lo

Logout

Home / Envio da Proposta

Informações enviadas com sucesso! Agora falta pouco.

Envio da Proposta

PROIC 2022

Projeto do Orientador 1 e Plano do bolsista 1

Insira o título e anexe o arquivo abaixo

Você ainda não enviou a proposta de projeto! Clique no botão abaixo para envia



Bem-vindo(a)



	_
r.	

→ C' ŵ





Gerar Comprovante em PDF

YURI FAUSTINO SILVA 🔻