



Universidade Federal do Amapá Pró-Reitoria de Extensão e Ações Comunitárias Departamento de Extensão Programa Institucional de Bolsas e Auxílios à Extensão Universitária

Manual de Submissão de Propostas de Atividade Extensionista pelo SIGU

1º Passo

Acesso o Menu do SIGU, **Professor** - Projetos



2º Passo

Clique em **Inserir** no sinal 🕂.

Inserir	
	÷
	P

3º Passo

Preencha as informações da proposta e clique no ícone salvar 💾 .

Projetos / Inserir				
Novo Projeto				
Tipo:	Selecione 🔻			3
Ano:				Y
Nome do Projeto:				
Curso Vinculado:		Procurar Curso	Limpar	

Preencha as informações de cadastro da proposta e clique no ícone salvar

· ·		
Cadastro de Projeto		
Modalidade:	==> SELECIONE <== •	
Área Temática:	Consultanão Curtura Diferens Huminos e Justica Eloucação Meito Ansiente Produção reculosida Saúde	
Data Inicial:		
Data Final:		
Linha de Pesquisa:		
Unidade Administrativa:	Procurar Unidade Limpar	
Cocal de Realização do Projeto		
País:	m> SELECIONE <m< th=""><th></th></m<>	
Ciabo		

5º Passo

Após preencher todas as informações da proposta, insira os anexos clicando

no íc	con	e	anexos .			
Operação E	fetuada co	om Suc	esso!			
Projeto	s / List	ar				
Professo	r					
			Nome:			
			Matricula:			
Тіро	Número	Ano	Nome do Projeto	Curso	Status	
EXTENSÃO		2015	TESTE DE SUBMISSÃO DE PROJETOS PELO SIGU	220 - CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - BACHARELADO - UNIFAP (MARCO ZERO DO EQUADOR)	AGUARDANDO FINALIZAÇÃO	🔍 😳 🗑 🖉 🇀 💆
				« Anterior Primeira 1 Última Próximo »		1 Itens Anexos os

6º Passo Finalizar

Após inserir todos os anexos (PPC do curso e etc) da proposta clicando no

ícone i "finalizar preenchimento". Sua proposta foi enviado com sucesso.

Projeto	s / List	ar					
Professo	r						
			Nome:				
			Matricula:				
Тіро	Número	Ano	Nome do Projeto	Curso	Status		<i>V</i>
EXTENSÃO		2015	TESTE DE SUBMISSÃO DE PROJETOS PELO SIGU	220 - CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - BACHARELADO - UNIFAP (MARCO ZERO DO EQUADOR)	AGUARDANDO FINALIZAÇÃO	् 😳 🗑 🖉 👍 💆	
				« Anterior Primeira 1 Última Próximo »		1 Itens End Finalizar F	Preenchimento