



Universidade Federal do Acre
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Diretoria de Pesquisa
Coordenadoria de Iniciação Científica e Tecnológica

**EDITAL PROPEG Nº 11/2021: PROGRAMA INSTITUCIONAL EM
DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO (Pibíti) – 2021/2022**

RESULTADO PRELIMINAR DAS INSCRIÇÕES

A Universidade Federal do Acre, através da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, bem como da Diretoria de Pesquisa e da Coordenadoria de Iniciação Científica, torna público o Resultado Preliminar do referido edital, de acordo com o Anexo I.

O proponente poderá interpor recurso contra o Resultado Preliminar no período de **00h 01min às 23:59:59min de 21 de agosto às 23:59:59min de 22 de agosto de 2021**, horário local. O recurso deverá ser encaminhado ao e-mail cic.dpesq@ufac.br. Não serão aceitos recursos inconsistentes, intempestivos ou encaminhados por meio diverso do previsto nesta divulgação. A identidade dos avaliadores dos projetos será mantida em sigilo.

A distribuição das bolsas será realizada de acordo com o quantitativo da UFAC e CNPq, conforme consta no edital.

Rio Branco, 20 de agosto de 2021.

Profa. Dra. Margarida Lima Carvalho
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação
(original assinado)

Profa. Dra. Lidianne Assis Silva
Diretora de Pesquisa
(original assinado)

Profa. Dra. Keiti Roseani Mendes Pereira
Coordenadora de Iniciação Científica
(original assinado)



Universidade Federal do Acre
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Diretoria de Pesquisa
Coordenadoria de Iniciação Científica
Coordenadoria de Iniciação Científica e Tecnológica

ANEXO I	
Título do Projeto	Classificação
Software de identificação de cargas pelos perfis de harmônicos (ruídos).	1°
Desempenho agrônômico de híbridos de sorgo granífero	2°
Avaliação de resíduos de biomassa para produção de energia em agroindústria na região do baixo Acre	3°
PROTOCOLO ASSISTENCIAL COM CUIDADOS DE TRANSIÇÃO PARA CUIDADORES DE PACIENTES PEDIÁTRICOS TRAQUEOSTOMIZADOS	4°
MODELOS MOLECULARES EM IMPRESSÃO 3D E EM REALIDADE AUMENTADA APLICADOS AO ENSINO DE QUÍMICA E BIOQUÍMICA	5°
Avaliação do uso do óleo essencial de pimenta longa em substrato de produtos naturais e residuais na preservação do Colmo de Guadua aff. Lynnclarkiae	6°
CONFECÇÃO DE MODELO 3D DE LUXAÇÃO PATELAR CANINA	7°
CRUZEIRO DO SUL	
Título do Projeto	Classificação
Cultivo da microalga Chlorella sorokiniana utilizando como meio de cultivo uma espécie de macrófita aquática do gênero Juncus, enriquecido com NPK	1°