



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, vem através deste, divulgar a relação de docentes/pesquisadores com inscrições deferidas ou indeferidas, de acordo com o Anexo I.

Do indeferimento da inscrição caberá recurso no período de **00h 01min às 23:59:59min de 31 de julho de 2021**, o qual deverá ser encaminhado ao e-mail **cic.dpesq@ufac.br**.

Os proponentes poderão ter acesso às razões do indeferimento ou deferimento através do e-mail **cic.dpesq@ufac.br**. A informação deverá ser solicitada até as 17h do dia 31 de julho de 2021.

Rio Branco, 30 de julho 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	Situação
Construção de Códigos Computacionais	Indeferido - não atende o item 3.4, alínea a do edital
Título do Projeto	Situação
Avaliação de resíduos de biomassa para produção de energia em agroindústria na região do baixo Acre	Deferido
CONFECÇÃO DE MODELO 3D DE LUXAÇÃO PATELAR CANINA	Deferido
Desempenho agrônomo de híbridos de sorgo granífero	Deferido
PROTOCOLO ASSISTENCIAL COM CUIDADOS DE TRANSIÇÃO PARA CUIDADORES DE PACIENTES PEDIÁTRICOS TRAQUEOSTOMIZADOS	Deferido
Software de identificação de cargas pelos perfis de harmônicos (ruídos).	Deferido