



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

**EDITAL PROPEG Nº 14/2021: PROGRAMAS INSTITUCIONAL EM
DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO (Pibiti) –
2022/2023**

**RESULTADO FINAL DAS INSCRIÇÕES
DEFERIDAS**

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 das inscrições deferidas referentes ao edital supracitado, de acordo com o Anexo I.

Rio Branco, 18 de julho de 2022.

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)

ANEXO I	
Título do Projeto	Situação
Alterações cognitivas espaciais e parâmetros neuroquímicos cerebrais associados aos processos de morte celular após suplementação com óleo de pirarucu	Deferido
ANÁLISE DE EFEITO DE ULTRASSOM EM CANDIDA ALBICANS ASSOCIADA A UM ANTIFÚNGICO.	Deferido
Avaliação do uso do óleo essencial de pimenta longa e a oleoresina de pimenta Malagueta na preservação do Colmo de Guadua aff. Lynnclarkiae	Deferido
EFEITO DA EXPOSIÇÃO DO ULTRASSOM EM SEMENTES DE ESPÉCIES FLORESTAIS	Deferido
EFICIÊNCIA DE USO, UTILIZAÇÃO E AQUISIÇÃO DE FÓSFORO EM DIFERENTES GENÓTIPOS DE SORGO	Deferido
ESTUDO DA ADIÇÃO DE CAROÇOS DE AÇAÍ EM MATRIZ CIMENTÍCIA	Deferido
FOREST CALCULATOR: aplicativo para uso em disciplinas profissionalizantes do curso de Engenharia Florestal	Deferido
Indicadores de Sustentabilidade para gestão de resíduos sólidos no município de Rio Branco – AC	Deferido
MODELOS TRIDIMENSIONAIS DE MECANISMOS DE AÇÃO DE MEDICAÇÕES PRÉ-ANESTÉSICAS (MPA) APLICADOS AO ENSINO DE MEDICINA VETERINÁRIA	Deferido
O incrível mundo dos fungos, líquens e plantas da Área de Proteção Ambiental do Igarapé São Francisco	Deferido