



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA
REITORIA
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-graduação

RESULTADO FINAL

EDITAL Nº 16/2021 - PROPESQ/IFRR DE VAGAS REMANESCENTES DO EDITAL Nº 01/2021- PROPESQ/IFRR
- PIBICT/PIVICT

A Reitora do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Roraima (IFRR), por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (Propesq) do IFRR, torna público o resultado parcial do EDITAL Nº 16/2021 - PROPESQ/IFRR de vagas remanescentes do EDITAL Nº 01/2021 - PROPESQ/IFRR, que trata da seleção de propostas de projetos de pesquisa do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica (PIBICT) e Programa Institucional Voluntário de Iniciação Científica e Tecnológica (PIVICT) para o ano de 2021.

Boa Vista-RR, 11 de maio de 2021.

NILRA JANE FILGUEIRA BEZERRA
Reitora do IFRR

AMARILDO FERREIRA JÚNIOR
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação do IFRR em Exercício

IFRR/Campus Amajari

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA - PIBICT/
2021**

Classificação	Título do projeto	Orientador	Co-orientador (quando houver)	Bolsista	Nível (Ensino Médio ou Superior)	Curso do discente	Área de Concentração da Pesquisa (Grande área do CNPq)
1.	Processamento da polpa de açaí e buriti para obtenção de produtos potencialmente funcionais: desenvolvimento de embalagem inteligente através de indicador natural de pH, tipo sensor, para verificar o frescor do pescado	Danielle Cunha de Souza Pereira	-	Romeson Viriato Braga	Ensino Superior	Superior de Tecnologia em Aquicultura	Ciências Agrárias
2.	Revisão sistemática de produção de peixes ornamentais amazônicos	Shadai Mendes Silva	Rommel Rocha de Sousa	Tatiana Padrinho Ramos	Ensino Superior	Superior de Tecnologia em Aquicultura	Ciências Agrárias
3.	Revisão sistemática da utilização de macroinvertebrados bentônicos como bioindicadores de qualidade em sistemas piscícolas	Anderson Pereira Lino	-	Valdemir Magalhães Cavalcante Filho	Ensino Médio	Técnico em Agricultura Integrado ao Ensino Médio	Ciências Agrárias
4.	Levantamento Bibliográfico das vantagens e desvantagens de tratamentos tradicionais e alternativos para bacterioses em pisciculturas no Brasil.	Fernanda dos Santos Cunha	-	Levi Moura Gomes	Ensino Médio	Técnico em Agricultura Integrado ao Ensino Médio	Ciências Agrárias

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA - PIBICT/
2021

Classificação	Título do projeto	Orientador	Co-orientador (quando houver)	Bolsista	Nível (Ensino Médio ou Superior)	Curso do discente	Área de Concentração da Pesquisa
1.	Modelagem Virtual para o Desenvolvimento de uma Carcaça Robótica Impresso em 3D.	Deborah Deah Assis Carneiro	-	Letícia Fortes Prado	Ensino Médio	Técnico em Eletrônica	Engenharias
2.	Caracterização de Conflitos Socioambientais em Comunidades Indígenas do DSEI Leste de Roraima.	Emanuel Araújo Bezerra	-	Aldenise Maicon Moreira	Ensino superior	Tecnologia em Gestão Hospitalar	Ciências Sociais Aplicadas
3.	Relação entre a Evasão e a Permanência no Curso de Eletrotécnica no IFRR.	Udine Garcia Benedetti	-	Isabella Carvalho Benedetti	Ensino Médio	Técnico em Eletrotécnica	Ciências Sociais Aplicadas
4.	Desenvolvimento de um Sistema Eletrônico para Automação de uma Lavadeira de Roupas.	Maurício Braga Thomaz	-	Reian D'villa Brasil de Araújo	Ensino Médio	Técnico em Eletrônica	Engenharias

Situação dos projetos desclassificados

Título do projeto	Descrição quanto a desclassificação
Educação Ambiental no Curso de Licenciatura em Matemática do Instituto Federal de Roraima - Campus Boa Vista.	Não atendeu ao item 6 no subitem 6.3 do Edital 016/2021/PROPESQ/IFRR.

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (PIBICT)

Classificação	Título do projeto	Orientador	Co-orientador (quando houver)	Bolsista	Nível (Ensino Médio ou Superior)	Curso do discente	Área de Concentração da Pesquisa (Grande área do CNPq)
1.	Nível de atividade física dos estudantes do Instituto Federal de Roraima - <i>Campus Boa Vista Zona Oeste</i> durante a pandemia de Covid 19.	André Maia Lima	-	Thaís Cristina Bispo Oliveira	Ensino Médio	Técnico em Serviços Públicos Integrado ao Ensino Médio	Ciências da Saúde

PROGRAMA INSTITUCIONAL VOLUNTÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (PIVICT)

Classificação	Título do projeto	Orientador	Co-orientador (quando houver)	Bolsista	Nível (Ensino Médio ou Superior)	Curso do discente	Área de Concentração da Pesquisa (Grande área do CNPq)
1.	Diagnóstico de maturidade da gestão empresarial: metodologias de mediação de desempenho utilizadas pelas micro e pequenas empresas da Zona Oeste de Boa Vista.*	Wilson Alves da Silva	-	Vinicius Cruz de Moura	Ensino Médio	Técnico em Comércio Integrado ao Ensino Médio	Ciências Sociais Aplicada / Administração de Empresas

*Proposta indicada para execução como PIVICT, em conformidade com os itens 3.1.7 e 3.1.8 do edital.

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA - PIBICT/
2021

Classificação	Título do projeto	Orientador	Co-orientador (quando houver)	Bolsista	Nível (Ensino Médio ou Superior)	Curso do discente	Área de Concentração da Pesquisa (Grande área do CNPq)
1.	O potencial nutritivo dos resíduos orgânicos da casca da banana e da folha de alface na região sul do estado de Roraima	Eliezer Nunes Silva	-	Nicole Richalle Barroso Silva	Ensino Médio	Curso Técnico em Agropecuária	Ciências Agrárias
2.	Possibilidades de utilização dos resíduos do coqueiro (<i>cocos nucifera</i> L.) em diferentes setores da economia: uma revisão de literatura	Ivanilson Lucena da Silva	-	Ana Paula de Macedo Silva	Ensino Superior	Bacharelado em Agronomia	Ciências Agrárias

Documento assinado eletronicamente por:

- Amarildo Ferreira Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 11/05/2021 16:52:13.
- Nilra Jane Filgueira Bezerra, REITOR - CD0001 - GAB (IFRR), em 11/05/2021 16:13:34.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 11/05/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifrr.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 81852

Código de Autenticação: 2fa27dd799

