



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Roraima
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação Tecnológica

RESULTADO FINAL - EDITAL Nº 01/2019/IFRR/PROPESQ
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA – PIBICT/ 2019
IFRR/Campus Amajari

Classificação	Título	Orientador	Co-orientador (quando tiver)	Bolsista	Nível (Ensino Médio ou Superior)	Curso do discente	Área de Concentração da Pesquisa (Grande área do CNPq)
1º	Controle alternativo de pragas na cultura do feijão-caupi	Rodrigo Luiz Neves Barros		Naelysson Lourenço Rodrigues	Médio	Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio	Ciências Agrárias
2º	Controlador automatizado de baixo-custo para irrigação de áreas agrícolas	Raphael Henrique da Silva Siqueira		Murilo Peixoto Galvão	Médio	Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio	Irrigação e Drenagem
3º	Oxigenador automatizado de baixo custo para tanques de Piscicultura	Raphael Henrique da Silva Siqueira		Denilson Colares Cavalcante	Superior	Tecnologia em Aquicultura	Piscicultura
4º	Análise da viabilidade da reprodução induzida de tambaqui (<i>Colossoma macroporum</i>) em sistemas fechado de recirculação de água utilizando energia solar	Lucas Eduardo Comasseto		Teobaldo de Oliveira Passos	Superior	Tecnologia em Aquicultura	Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca
5º	Uso de dieta alternativa constituída de folhas de moringa, mandioca e batata doce na alimentação de codornas.	Alessandra de Campos Fortes		Abrão Alves Rocha	Médio	Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio	Ciências Agrárias
6º	A importância do campo magnético na germinação de vegetais	Gilmar Alves Silva		Joenilce Barroso Gentil	Médio	Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio	Ciências Exatas e da Terra
7º	Avaliação do desempenho zootécnico do tambaqui (<i>Colossoma macroporum</i>) em sistema de Bioflocos (BFT)	Lucas Eduardo Comasseto		Jesus Yvan Hiraldo Brassington Nogales	Médio	Técnico em Aquicultura Integrado ao Ensino Médio	Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Roraima
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação Tecnológica

**RESULTADO FINAL - EDITAL Nº 01/2019/IFRR/PROPESQ
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA – PIBICT/ 2019
IFRR/Campus Amajari**

Classificação	Título	Orientador	Co-orientador (quando tiver)	Bolsista	Nível (Ensino Médio ou Superior)	Curso do discente	Área de Concentração da Pesquisa (Grande área do CNPq)
8º	Uso do feijão de porco em substituição a soja na dieta de suínos em crescimento	Alessandra de Campos Fortes		Lairton de Dinho Messias Gomes	Superior	Tecnólogo em Aquicultura	Ciências Agrárias
9º	Registro das músicas tradicionais indígenas por meio de saberes dos alunos do IFRR/CAM	Lucas Correia Lima		Kairo Felio Raposo dos Santos	Médio	Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio	Artes/Música
10º	Uso de feijão de porco em substituição a soja na dieta de codornas	Rafael Pereira Barros		João Alves Ferreira Júnior	Médio	Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio	Ciências Agrárias

Amajari, 08/04/2019

Professora Luciana da Silva Barros
Presidente da Comissão Portaria 080 de 15/03/2019