



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 PARCIAL - EDITAL Nº 01/2018/IFRR/PROPESQ**  
**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA – PIBICT/ 2018**  
**IFRR/Campus Amajari-RR**

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)
75,0	Produção de mudas de hortaliças com substrato orgânico e biofertilizantes	Rodrigo Luiz Neves Barros		Daniel Vitor Carvalho Melo	Ensino médio	Tec. Em Agropecuária	Ciências Agrárias
73,6	Produção e qualidade de hortaliças em função da utilização de diferentes biofertilizantes	Patrício Ferreira Batista		Joacy Mota Ferreira	Ensino médio	Tec. Em Agropecuária	Ciências Agrárias
72,7	Efeito da temperatura da água sobre o desenvolvimento embrionário e larval de Tambaqui ( <i>Colossoma macropomum</i> ) durante a fase de incubação.	Marcelo Figueira Pontes		Jerob Yoshihiro Lima Kudo	Ensino superior	Aquicultura	Ciências Agrárias
71,8	Avaliação do processo de compostagem de palhada de leguminosas e gramíneas	Rodrigo Luiz Neves Barros		Maria Eduarda Gomes Pimentel	Ensino médio	Tec. Em Agropecuária	Ciências Agrárias
71,8	Uso de farelo de feijão caupi como fonte de proteínas a dieta de suínos	Alessandra Fortes		Rodrigo Mesquita Soares	Ensino médio	Tec. Em Agropecuária	Ciências Agrárias
70,2	Uso de folha de guandu na alimentação de coelhos	Alessandra Fortes		Lairton Dinho Messias Gomes	Ensino médio	Tec. Em Agropecuária	Ciências Agrárias
67,8	Resíduo de Bacaba na alimentação de Tambaqui	Rafael Pereira Barros		Cleisnaylka Leite	Ensino Superior	Aquicultura	Ciências Agrárias
65,8	A utilização de macrófitas como fonte de nutrientes no cultivo do tomateiro	Iraci Fidelis		Carlos Dutra Costa	Ensino Superior	Aquicultura	Ciências Biológicas
64,5	Ocorrência de Acantocéfalos em duas pisciculturas no município do Amajari-RR	Valeria da Rocha Sobral		João Antônio Suarez Cavalcante	Ensino Superior	Aquicultura	Ciências Agrárias
64,1	Característica morfológica, estruturais e produtiva de <i>Brachiaria brizantha</i> com adubação nitrogenada	Rafael Pereira Barros		Ana Ribeiro da Silva	Ensino médio	Tec. Em Agropecuária	Ciências Agrárias
62,7	Construção de um Biodigestor Caseiro: Utilizando o biogás como biocombustível	João dos Santos Paneiro		Martinho Macuxi de Souza Filho	Ensino médio	Tec. Em Agropecuária	Ciências Exatas e da Terra

62,6	Uso de farinha de osso e compostagem na produção do feijão caupi	José Vilson Martins Filho		Kairo Felipe Raposo dos Santos	Ensino médio	Tec. Em Agropecuária	Ciências Agrárias
60,6	Produção e qualidade de hortaliças em função do uso de diferentes fontes de compostos orgânicos	Patrício Ferreira Batista		Thiago Pereira Frota	Ensino Superior	Aquicultura	Ciências Agrárias
60,3	Construção de uma Bomba Rosário Eólica para Sistemas de recirculação de água	João dos Santos Paneiro		Vanderlildo Silva de Souza	Ensino superior	Aquicultura	Ciências Exatas e da Terra
55,7	Reflexões sobre o uso das línguas Portuguesa e Espanhola no alojamento do IFRR/CAM:	Jacinta Ferreira dos Santos Rodriguez		Izabella Felix da Silva	Ensino médio	Tec. Em Agropecuária	Linguística, Letras e Artes
49,1	Desenvolvimento do tomateiro cultivado em aquapônia	Iraci Fidelis		Jesiely Fernandes Lopes	Ensino superior	Aquicultura	Ciências Exatas e da Terra

Amajari-RR, 28 de março de 2018.

### Comissão de Avaliação

---

Roberson de Oliveira Carvalho