



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 DO EDITAL Nº 04/2019/IFRR/PROPEAQ PARA CHAMADA DE PROJETOS 2019/2020 PIBIC E PIBITI CNPq

RESULTADO FINAL DO PIBIC/CNPq 2019/2020

Programa	Título do projeto	Análise Projeto (70 pontos)	Análise Currículo (30 pontos)	Total
PIBIC	Avaliação de materiais orgânicos disponíveis no estado de Roraima quanto à potencialidade de produção do biogás.	68,0	5,7	73,7
PIBIC	Utilização de composto orgânico à base de resíduos alimentícios como substrato para produção de mudas de hortaliças	68,0	4,1	72,1
PIBIC	Avaliação e recomendações de melhoria para o Alinhamento Estratégico entre TI e negócios nas organizações: um estudo de caso no IFRR	67,0	3,3	70,3
PIBIC	Seleção de plantas com potencial para extração de nutrientes em sistema de aquaponia	66,0	4,1	70,1
PIBIC	Uso de larvas de moscas na alimentação de juvenis de tambaqui ( <i>Colossoma macropomum</i> )	65,8	3,0	68,8
PIBIC	Fixação biológica e transferência de nitrogênio por <i>Gliricídia sepium</i> em pomar orgânico consorciado de laranja e banana	63,0	4,1	67,1
PIBIC	Desenvolvimento de cultivares de tomate em ambientes com diferentes malhas fotoconversoras	56,0	7,7	63,7
PIBIC	Valor nutritivo do capim-elefante obtido em diferentes idades de corte no clima e solo transicional de savana/floresta do estado de Roraima	62,0	1,5	63,5
PIBIC	Efeito residual de adubações orgânicas e rocha fosfatada sobre o desenvolvimento de hortaliças, no Sul do estado de Roraima.	55,0	5,7	60,7
PIBIC	Isolamento de bactérias fixadora de nitrogênio com potencial de produção de biossurfactantes	56,0	0	56,0



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 DO PIBITI/CNPq 2019/2020**

Programa	Título do projeto	Análise Projeto (70 pontos)	Análise Currículo (30 pontos)	Total
PIBITI	Produção e avaliação qualitativa de um substrato agrícola para cultivo de plantas e mudas utilizando macrófitas aquáticas	67,8	5,0	72,8
PIBITI	Cultivo de tomate cereja com uso de biofertilizante e irrigado com efluente de viveiro de Piscicultura	66,0	4,7	70,7
PIBITI	Sensores de baixo custo no controle do pH em tanques de piscicultura	58,0	7,7	65,7

Fabiana Leticia Sbaraini

Pró-reitora de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação Tecnológica  
Portaria nº 1761 de 6/10/2016