



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

A avaliação do PIBIC/CNPq – PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA e PIBITI/CNPq - PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO foi realizada considerando os dispositivos do EDITAL N° 04/2019/IFRR/PROPESQ, conforme classificação abaixo:

**RESULTADO PARCIAL 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	Avaliação da biodiversidade microbiana do solo sob manejo orgânico	55,0	4,1	59,1



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

PIBIC	Isolamento de bactérias fixadora de nitrogênio com potencial de produção de biossurfactantes	56,0	0	56,0
PIBIC	Efeito do uso da adubação orgânica sobre o potencial de produção de etanol da batata doce “BRS Fepagro Viola”, no Sul do estado de Roraima	43,0	0	43,0
**PIBIC	Efeito da compactação induzida em culturas relevantes para o estado de roraima	-	-	-

\* **DESCCLASSIFICADO** – Não atendeu ao item 6.1 linha d (Cada docente/pesquisador poderá solicitar, no MÁXIMO, 2 (duas) bolsas por edital, desde que os PLANOS DE TRABALHO sejam DISTINTOS). O projeto que obteve menor pontuação total foi desclassificado.

\*\* **DESCCLASSIFICADO** – Não atendeu ao item 6.1 linha b (Para inscrever a proposta, o orientador deverá encaminhar a documentação completa, exclusivamente via internet, para o endereço eletrônico da Propesq ([propesq@ifrr.edu.br](mailto:propesq@ifrr.edu.br)) até a data limite de submissão das propostas, de acordo com o cronograma deste edital).

**RESULTADO PARCIAL 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