



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° 06/2018/IFRR/PROPESQ, conforme classificação abaixo:

RESULTADO PARCIAL DO PIBIC/CNPq 2018/2019

Programa	Título do projeto	Análise Projeto (70 pontos)	Análise Currículo (30 pontos)	Total
PIBIC	Avaliação de diferentes doses de esterco ovino sobre o desenvolvimento hortaliças	66	6,1	72,1
PIBIC	Plantas de cobertura na produção de fitomassa e controle de plantas daninhas	67	4,6	71,6
PIBIC	Resíduo de bacaba na alimentação de tambaqui	69	1,5	70,5
PIBIC	Desempenho das cultivares de alface BRS Mediterrânea e BRS Leila sob condições de clima tropical, em Roraima.	67	2	69
PIBIC	Avaliação do desenvolvimento vegetativo de laranjeira (<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osb.) em pomar orgânico no Sul de Roraima	58,5	3,7	62,2
PIBIC	Farelo do caroço do açaí como aditivo em silagem de Capim-elefante	58	3,3	61,3
PIBIC	Avaliação nutricional do farelo do caroço de açaí	55,5	3,3	58,8
PIBIC	Avaliação da qualidade da serrapilheira do parque do Viruá – RR e suas interações com basidiomicetos com potencial para fungicultura	50	3,3	53,3
PIBIC	Características morfogênicas, estruturais e produtivas de brachiaria brizantha com adubação nitrogenada	46	1,5	47,5

PIBIC	Sistema Agroflorestal como alternativa sustentável de renda para o pequeno produtor rural do Sul de Roraima	42	3,9	45,9
PIBIC	Eficiência agrônômica do nitrogênio aplicado em cobertura na cultura do milho	35	4,6	39,6
PIBIC	Como a compactação do solo interfere na produção de alimentos e na sustentabilidade ambiental?	Declassificado - não atende ao item 4.1d (Pertencer a grupo de pesquisa cadastrado e certificado pelo IFRR no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq)		
PIBIC	Biogás como fonte de energia renovável: uma alternativa econômica e ecologia, para os problemas ambientais no entorno do estado de Roraima	Declassificado - não atende ao item 4.1a (Ser servidor do quadro permanente do IFRR, com titulação mínima de Doutor)		

RESULTADO PARCIAL DO PIBITI/CNPq 2018/2019

Programa	Título do projeto	Análise Projeto (70 pontos)	Análise Currículo (30 pontos)	Total
PIBITI	Desenvolvimento de biodigestor de baixo custo e avaliação de fontes orgânicas quando ao potencial de produção de metano	65,5	6,1	71,6
PIBITI	Produção e avaliação qualitativa de um “bloco nutritivo” composto por macrófitas aquáticas na alimentação animal	59,5	10	69,5
PIBITI	Utilização de probiótico comercial em diferentes densidades de estocagem para juvenis de tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>)	62	2,4	64,4



Daniele Sayuri Fujita Ferreira

Pró-reitora de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação Tecnológica – em exercício