



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 Nº 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 sinesis</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 agronômica 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 quanto 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