



O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Roraima – IFRR – Campus Novo Paraíso, no uso de suas atribuições legais, considerando a Lei Nº 8.745/93 e suas alterações posteriores, e os Decretos Nº 7.312/10, 7.485/11 e Nº 8.259/14, torna público o **Resultado final** do edital 01/2016 do PIBICT:

Ordem	Título do projeto	Aluno	Orientador
1	Produção e análise do biochar.	Safi Salhah	Romildo Nicolau Alves
2	Avaliação de Compostos produzidos a partir de pó de serra.	Mackerlyn Brito Xavier	Romildo Nicolau Alves
3	Extrato de própolis marrom da Amazônia como alternativa aos antimicrobianos melhoradores de desempenho.	Thiago Borges Silva	Marconi Bomfim de Santana
4	Caracterização das principais classes de solo encontradas na Vila do Itã.	Victor Hugo Carvalho Sabóia	Carlos Henrique Lima de Matos
5	Farinha da polpa de cascas de banana verde: Desenvolvimento e incorporação em bolos tipo muffin.	Sara Oliveira da Silva	Tassiane dos Santos Ferrão
6	Avaliação físico-química da coxa e sobrecoxa de frangos de linhagens caipira alimentados com farelo de buriti.	Jaqueline Esmerino	Bráulio Crisanto Carvalho da Cruz
7	Avaliação da cultura da abóbora a partir da aplicação de compostos produzidos com pós de serra.	Gabrielle Soares Fontenele	Romildo Nicolau Alves
8	Produção de hambúrguer de pescado das espécies Bodó ( <i>Pterygoplichthys pardalis</i> ) e Cuiú cuiú ( <i>Pterodoras granulosus</i> ).	Wilsa Melo Costa	Denise Araújo da Silva
9	Avaliação da Eficiência de Diferentes Armadilhas no Controle do Mosquito <i>Aedes aegypti</i> .	Álef dos santos oliveira	Bráulio Crisanto Carvalho da Cruz

<b>10</b>	Monitoramento do desenvolvimento da cultura do mamão do grupo Sunrise solo irrigado nas condições edafoclimáticas do sul do Estado de Roraima.	Luiz Paulo de Souza Oliveira	Fernando Luiz Figueirêdo
<b>11</b>	A identidade da cultura regionalista e memorial da produção literária do município de Rorainópolis.	Vanessa Lays Soares Aguiar	Claudina Miranda da Silva
<b>12</b>	Uso e diversidade de plantas medicinais em São Luiz, Roraima.	Karolaine Lima de Sousa	Livia Rodrigues da Silva
<b>13</b>	Levantamento da diversidade de moluscos e crustáceos encontrados nos rios Branco e Água Boa, no município de Caracaráí.	Alberlan Ferreira Gomes	Lívia Rodrigues da Silva
<b>14</b>	Avaliação da eficiência dos sanitizantes ácido peracético e hipoclorito de sódio na lavagem e sanitização de alface <i>Lactuca sativa</i> minimamente processada.	Augusto Oliveira Cordeiro Mateus	Ícaro Pereira Silva