



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA**  
**Campus Novo Paraíso**  
**COORDENAÇÃO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

**Resultado Final PIBICT 2015, Câmpus Novo Paraíso,**  
**(Edital 67/2014)**

Classificação	Aluno	Projeto	Nota orientador	Nota aluno	Nota projeto	Total
1 <sup>a</sup>	Anelicia C. M. Rego	Variabilidade espacial da resistência à penetração em função da umidade e manejo de ambientes.	0,30	2,4	6,0	8,70
2 <sup>a</sup>	Samuel dos S. Barros	Determinação das curvas de neutralização de acidez de solos representativos de Sul do Estado de Roraima.	0,30	1,6	6,0	7,90
3 <sup>a</sup>	Ana Carolina B. Teixeira	Determinação de carbono (C) em solo e planta utilizando bloco de digestão.	0,29	1,6	6,0	7,89
4 <sup>a</sup>	Gabriele Soares Fontenele	Determinação de nitrogênio (N) total, pelo método de araste a vapor, em adubo verde e sorgo.	0,29	2,4	4,5	7,19
5 <sup>a</sup>	José Luís Oliveira da Silva	A alternância Tu/Você/Senhor no município de São João da Baliza - Roraima	0,25	2,4	4,5	7,15
6 <sup>a</sup>	Hygor Ávinner L. da Cunha	Exame de OPG em ovinos submetidos à dieta fitoterápica da folha da bananeira.	0,31	1,6	4,5	6,41
7 <sup>a</sup>	Elifaz Passos Silva	Levantamento da fauna entomológica nas áreas de cultivo e floresta no CNP.	0,25	1,6	4,5	6,35
8 <sup>a</sup>	Elber P. Carneiro	Eficiência da inoculação na cultura do milho (Zea mays) no Sul do Estado de Roraima.	0,25	1,6	4,5	6,35
9 <sup>a</sup>	Ismael Oliveira dos Santos	Avaliação de cultivares de feijão comum em casa de vegetação na região do Sul de Roraima.	0,25	2,4	3,0	5,65
10 <sup>a</sup>	Jociele Almeida da	Alimentação: um bem ou mal a saúde?	0,10	1,6	3,8	5,50



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA**  
**Campus Novo Paraíso**  
**COORDENAÇÃO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

	Conceição					
11 <sup>a</sup>	Marcus Vinícios V. Reis	Levantamento florístico da briófitas nas dependências do IFRR/CNP	0,10	1,6	3,5	5,20
12 <sup>a</sup>	Sérgio da Silva Lima	Reaproveitamento da água proveniente do ar condicionado para irrigação de culturas de hortaliças no CNP.	0,15	1,6	2,4	4,15

**A Coordenação de Pesquisa e Pós Graduação**  
13 de abril de 2015