



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA**  
**CAMPUS NOVO PARAÍSO**

**RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO – PICC – EDITAL Nº 061/2014**

<b>Classif.</b>	<b>NI</b>	<b>Projeto</b>	<b>N1</b>	<b>N2</b>	<b>Total</b>
1º	001	Gênese e levantamento de solos de Inselberg provenientes do embasamento cristalino brasileiro no Estado de Roraima	35,5	100	135,5
2º	002	Deslocamento do fósforo no solo e sua importância para o manejo da adubação fosfatada em solos de Roraima	35,5	100	135,5
3º	005	Avaliação fitotécnica da cultura do sorgo sacarino quando cultivado após aplicação de crotalaria e diferentes níveis de nitrogênio, no Sul do Estado de Roraima	33,0	100	133,0
4º	006	Avaliação do sorgo sacarino para produção de álcool, no Sul Roraima	33,0	100	133,0
5º	007	flora apícola de importância para Apis mellifera em Novo Paraíso	21,0	100	121,0
6º	003	Utilização de borra de café e pó-de-serra como alternativas de compostos orgânicos para a produção de pimentas do gênero Capsicum	35,0	54,0	89,0
7º	004	Construção de uma campanha escolar usando Arduino: Getting Started	0,0	69,0	69,0
Desclassificado	008	Não tinha projeto no envelope entregue a CPP.	-	-	-

\*N1 – nota do orientador; N2 - nota do projeto de pesquisa

Comissão avaliadora

Caracarái, 16.12.2014