



SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA  
PRO – REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

**RESULTADO FINAL EDITAL Nº 043/2015/REITORIA  
APOIO A PROJETOS DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO NA ÁREA DE ENERGIA RENOVÁVEL**

<b>Ordem de Classificação</b>	<b>Título do trabalho</b>	<b>Situação</b>
1º	Biomassa de Poáceas como alternativa na geração de energia em Roraima.	Aprovado
2º	Uso da energia solar como suporte a sistemas de aquaponia e hidroponia no IFRR <i>Campus</i> Amajari.	Aprovado
3º	Densidade energética de briquetes produzidos a partir de resíduos da indústria de polpa de frutas.	Aprovado
4º	Produção e compostagem de Biochara a partir de Biomassa de Serraria, no Sul do estado de Roraima.	Aprovado
5º	Implantação de um sistema de bombeamento de água com utilização de energia solar para atender as atividades de campo dos cursos de Agropecuária e Aquicultura do Câmpus Amajari.	Aprovado
6º	UbHome – Um sistema de geração de energia híbrida, inteligente e limpa para residências com o uso de eficiência.	Não Aprovado

Boa Vista, 14 de março de 2016.

**Ângela Maria Nogueira de Oliveira**  
Presidente da Comissão Avaliadora  
Portaria 246/GR, de 24 de fevereiro de 2016