



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

Ordem de Classificação	Título do trabalho	Situação	Nota avaliação
1º	Biomassa de Poáceas como alternativa na geração de energia em Roraima.	Aprovado	65,75
2º	*Uso da energia solar como suporte a sistemas de aquaponia e hidroponia no IFRR <i>Campus</i> Amajari.	Aprovado com ressalva	62,5
3º	*Densidade energética de briquetes produzidos a partir de resíduos da indústria de polpa de frutas.	Aprovado com ressalva	56,0
4º	*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 com ressalva	32,0
5º	Produção e compostagem de Biochara Partir de Biomassade Serraria, no Sul do estado de Roraima.	Não Aprovado	-
6º	“UbHome – Um sistema de geração de energia híbrida, inteligente e limpa para residências com o uso de eficiência”	Não Aprovado	-

**\*Obs:** Os projetos aprovados com ressalvas serão encaminhados para o e – mail dos pesquisadores e deverão ser reenviados, com as devidas correções, até o dia 13 de março de 2016, para o e mail da PROPESQ, [propesq@ifrr.edu.br](mailto:propesq@ifrr.edu.br) .

Boa Vista, 04 de março de 2016.

**Ângela Maria Nogueira de Oliveira**

Presidente da Comissão Avaliadora  
Portaria 246/GR, de 24 de fevereiro de 2016