



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA

EDITAL DE CONVOCAÇÃO Nº 01/2019/IFRR/PROPESQ

O REITOR em exercício do INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA, no uso de suas atribuições legais, de acordo com as disposições da legislação em vigor, considerando o interesse institucional no desenvolvimento de pesquisas, voltadas para a área de Energia Renovável e o descontingenciamento dos recursos financeiros liberados pelo Ministério da Educação (MEC) ao IFRR, **CONVOCA** os pesquisadores classificados no EDITAL Nº 03/2019/IFRR/PROPESQ de 18 de fevereiro de 2019, que trata da seleção para Projetos de Pesquisa, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação na Área de Energia Renovável, para o ano de 2019, conforme o Anexo I, observadas as condições:

1. O Pesquisador deverá enviar à PROPESQ o Termo de Concessão e Aceitação de Apoio Financeiro a Projeto de Pesquisa até 14 de outubro de 2019.

1.1 O pesquisador que não tiver interesse ou viabilidade técnica em desenvolver a pesquisa aprovada deverá entregar um documento de desistência à PROPESQ, para que a Administração tenha conhecimento e possa dar continuidade aos trâmites legais.

2. Os pesquisadores deverão obedecer ao seguinte cronograma de execução para este Edital:

	ATIVIDADES	PERÍODOS
1	Envio do Termo de Concessão e Aceitação de Apoio Financeiro a Projeto de Pesquisa ou Envio do Termo de Desistência	Até 14/10/2019
2	Período de execução do Programa	15/10/2019 a 14/08/2020
3	Entrega do Relatório Parcial	02/03 a 06/03/2020
4	Entrega do Relatório Final	24/08 a 28/08/2020

Boa Vista-RR, 09 de outubro de 2019.


Nadson Castro dos Reis
Reitor do IFRR em exercício



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

ANEXO I

EDITAL DE CONVOCAÇÃO Nº 01/2019/IFRR/PROPEQS

Classificação*	Título Projeto	Pesquisador
02	Avaliação de materiais orgânicos disponíveis no estado de Roraima quanto à potencialidade de produção do biogás	Romildo Nicolau Alves
03	Produção integrada de biogás e biofertilizantes a partir de dejetos suínos	Josimar da Silva Chaves

*Classificação segundo resultado final EDITAL Nº 03/2019/IFRR/PROPEQS