

EDITAL N.º 285/2018- PRAE/UFRR

Divulga o Resultado Final das inscrições no processo seletivo para concessão de Auxílio Pró-Ciência/PNAES 2018, conforme Portaria 021/2013-PRAE e Edital n.º 27/2018-PRAE/UFRR, de 23/03/2018, solicitações analisadas até o dia 10/12/2018.

A Pró-Reitora de Assuntos Estudantis e Extensão em exercício da Universidade Federal de Roraima – PRAE/UFRR, nomeado pela portaria n.º 130/2016-GR de 09/03/2016, no uso de suas atribuições legais no uso de suas atribuições legais, fundamentado pelo Decreto 7.234, de 19 de julho de 2010, que dispõe sobre o Programa Nacional de Assistência Estudantil - PNAES, e pela Portaria 021/2013-PRAE, que regulamenta o programa de auxílio Pró- Ciência para discentes de Curso de Graduação presencial da UFRR, **torna público o Resultado Final das inscrições no processo seletivo para a concessão de Auxílio Pró-Ciência– PNAES/2018**, conforme o estabelecido abaixo:

1. DO RESULTADO FINAL:

1.1 O Resultado Final das inscrições no **processo seletivo para a concessão de Auxílio Pró-Ciência – PNAES/2018** consta no **ANEXO I- Inscrições Indeferidas**, com a relação dos candidatos por curso e em ordem alfabética.

1.2 Não houve interposição de recurso contra o EDITAL N.º 283/2018- PRAE/UFRR, de 10/12/2018.

Boa Vista/RR, 13 de dezembro de 2018.

CONSOLATA FERREIRA DE ALBUQUERQUE
Pró-Reitor de Assuntos Estudantis e Extensão em exercício
PRAE/UFRR

EDITAL N.º xxx/2018- PRAE/UFRR – RESULTADO FINAL DAS INSCRIÇÕES NO PROCESSO SELETIVO PARA CONCESSÃO DE AUXÍLIO PRÓ-CIÊNCIA/PNAES 2018 - SOLICITAÇÕES ANALISADAS ATÉ O DIA 10/12/2018.

ANEXO I- Inscrições Indeferidas

Nº	NOME	MATRÍCULA	SITUAÇÃO
CURSO: ENGENHARIA CIVIL			
1.	SÍLVIA HELENA MOTA COELHO	2016015071	Indeferido , conforme o item 3.7 e 11.3 do edital 027/2018- PRAE/UFRR.
2.	THIAGO BESSA RAMOS	2016002162	Indeferido , conforme o item 3.7 e 11.3 do edital 027/2018- PRAE/UFRR.

Boa Vista/RR, 13 de dezembro de 2018.

CONSOLATA FERREIRA DE ALBUQUERQUE
Pró-Reitor de Assuntos Estudantis e Extensão em exercício
PRAE/UFRR