



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

RESULTADO DO EDITAL INTERNO Nº 07/2017

SELEÇÃO DE ESTUDANTES PARA O PROGRAMA DE MOBILIDADE NACIONAL ANDIFES –UFRPE  
2017.2

A Pró-Reitoria de Ensino de Graduação (PREG) torna público o resultado da seleção do Programa de Mobilidade Nacional Estudantil - ANDIFES. A Pró-Reitoria de Ensino de Graduação (PREG) divulga o **resultado preliminar** do Processo Seletivo do Programa de Mobilidade Nacional Estudantil- ANDIFES 2017.2.

Nome do candidato	CPF	Unidade de Origem	Destino	Nota	Classificação
Kalyne Alves dos Santos Rodrigues	058.183.754-12	UAG	UFLAVRAS	9,22	1
Vivian Oliveira Farias de Melo	112.680.834-29	SEDE	UFRJ	8,31	2
Amós Saulo Ferreira Diniz	100.764.314-52	UAG	UFLAVRAS	7,21	3
Tainá V. Dos Santos Vieira	109.702.534-94	UAST	UFRGS	7,11	4
Pavlos Stefanos Moraes Stathis	056.372.704-73	SEDE	UFRA	INDEFERIDO	Por não atender ao critério 3.3 do edital
José Arthur dos Santos Araújo	105.916.674-79	UAG	UFRPE-sede	INDEFERIDO	Por não atender ao critério 1 do edital

O **resultado final** está condicionado a carta de aceite da instituição receptora e a entrega da documentação complementar. Os aprovados devem procurar a Coordenação Geral dos Cursos de Graduação da unidade de origem para entrega dos planos de estudos devidamente assinados pelos coordenadores do curso de origem. Os candidatos aprovados deverão entregar as documentações complementares na Coordenação Geral da sua unidade de origem: RG, CPF, Certidão de Nascimento, cópia da ficha 19, foto 3x4, plano de estudos assinado pelo coordenador. Para aquisição desse plano de estudo, o candidato deverá entrar na página do curso da unidade de destino, visualizar a grade do curso e junto com seu coordenador definir as disciplinas que serão cursadas no período de mobilidade. Os documentos complementares deverão ser entregues até o dia 31/05/2017.

Recife, 19 de maio de 2017.

Prof<sup>a</sup> Maria do Socorro de Lima Oliveira  
Pró-Reitora de Ensino de Graduação da UFRPE