



Governo do Estado do Rio Grande do Norte  
Secretaria de Estado da Educação e da Cultura - SEEC  
**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE – UERN**  
**Pró-Reitoria de Ensino de Graduação – PROEG**  
BR 110 – KM 46 – Rua Prof. Antônio Campos, s/n – Bairro Costa e Silva Fone: (84) 3315.3000 –  
home page: [www.uern.br](http://www.uern.br) e-mail: [proeg@uern.br](mailto:proeg@uern.br) - CEP: 59.633.010 – Mossoró/RN



## EDITAL N° 84/2017 – PROEG

A Pró-reitoria de Ensino de Graduação, no uso de suas atribuições acadêmicas e administrativas, torna público, pelo presente edital, o resultado dos recursos do Processo Seletivo de Vagas Não Iniciais (PSVNI), publicado pelos Editais n° 59/2018 – PROEG e 60/2018 – PROEG, referente ao semestre letivo 2018.2.

### 1. DO RESULTADO DO RECURSO

1.1. No quadro abaixo, seguem os resultados dos recursos analisados pelas Comissões constituídas para análise dos processos:

Requerente	Unidade	Curso	Modalidade	Resultado
Rian Breno Santos Souza	CAN	Direito	TE	Deferido
Pedro Samuel de Albuquerque Dantas	FACS	Medicina	TE	Indeferido
Mirella Pascoal Pereira Sombra	FACS	Medicina	TI	Indeferido
Maria Alice Cardozo da Silva	FAFIC	Publicidade e Propaganda	TI	Indeferido
Suzana Hilda de Oliveira Alencar	FALA	Letras Português	TI	Deferido
Júlio Freire da Silva Neto	FANAT	Matemática	RG	Deferido

### 2. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS:

2.1. O requerente poderá obter parecer descritivo do resultado apresentado no subitem 1.1 deste edital, dirigindo-se ao mesmo local em que impetrou o recurso.

2.2 - Os candidatos não convocados no PSVNI poderão requerer à secretaria da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação - PROEG, no período de **21 de janeiro a 08 de fevereiro de 2019**, os documentos anexados ao seu respectivo processo. Após tal período, a PROEG promoverá a destinação e o descarte apropriado do referido material.

Gabinete da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação, 17 de dezembro de 2018.

Profª Dra Francisca Maria de Souza Ramos Lopes  
Pró-Reitora de Ensino de Graduação  
Portaria 0425/2017-GR/UERN