

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

EDITAL PROGRAD n°. 095/2017, DE 03 DE AGOSTO DE 2017

O PRÓ-REITOR DE GRADUAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LA-TINO-AMERICANA – UNILA, designado pela Portaria UNILA nº 394 de 30 de junho de 2017, com base nas atribuições delegadas pela Portaria UNILA nº 042 de 25 de janeiro de 2017, nos termos da legislação,

RESOLVE

Tornar pública a retificação do <u>Anexo II do Edital PROGRAD nº. 094/2017</u>, publicado em 01 de agosto de 2017, que passa a ter a redação a seguir especificada, permanecendo inalterados os demais itens, subitens, e anexos do Edital supracitado, devendo os candidatos se atentarem às mudanças descritas no presente Edital.

1. DA RETIFICAÇÃO

- **1.1** Os candidatos à ocupação das vagas pela modalidade TRANSFERÊNCIA, do curso de ENGENHARIA DE ENERGIA, que constavam como reprovados no Anexo II do Edital PROGRAD nº. 094/2017, passam a ser aprovados.
- **1.1.1** Os candidatos relacionados no item supracitado foram aprovados em virtude de constar em seus históricos acadêmicos, aprovação no componente curricular/disciplina de Cálculo, ou equivalente, estando portanto, de acordo com os critérios para aprovação estabelecidos no <u>Anexo II do Edital PROGRAD nº. 077/2017</u> (Edital de Abertura do processo seletivo).
- **1.2** Considerando o disposto nos itens anteriores, ficam APROVADOS os candidatos relacionados a seguir:

NÚMERO DE INSCRIÇÃO	NOME COMPLETO	CURSO PRETENDIDO	RESULTADO
170626155501326	JEFFERSON MACEDO SETTI	ENGENHARIA DE ENERGIA	APROVADO (A)
170625183402103	PEDRO HENRIQUE GRECHI	ENGENHARIA DE ENERGIA	APROVADO (A)
170626171443273	VALMEI ABREU JUNIOR	ENGENHARIA DE ENERGIA	APROVADO (A)

1.3 Os candidatos receberão instruções para matrícula via correio eletrônico (*e-mail*), em data específica, devendo se atentarem na documentação e demais procedimentos para matrícula, especificados no item <u>2 do Edital PROGRAD nº. 091/2017</u>.

PROF. LÚCIO FLÁVIO GROSS FREITAS

Pró-Reitor de Graduação