



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

**EDITAL PROGRAD Nº 083, DE 01 DE AGOSTO DE 2016**

*Torna público o resultado da análise do recursos administrativos referentes à classificação dos projetos de monitoria para o segundo semestre letivo de 2016, em cursos de graduação da Universidade Federal da Integração Latino-Americana – UNILA.*

O Pró-Reitor de Graduação da Universidade Federal da Integração Latino-Americana, conforme competências delegadas por meio da Portaria UNILA Nº 384, de 14 de abril de 2015, nos termos da legislação vigente, e

CONSIDERANDO as normas estabelecidas pela Resolução CONSUN 005/2013, que estabelece normas para o desenvolvimento de monitorias nos cursos de graduação da UNILA,

CONSIDERANDO o edital PROGRAD nº 070/2016, que torna público as regras e prazos para a submissão de propostas de monitoria em cursos de graduação da Universidade Federal da Integração Latino-Americana – UNILA, no segundo semestre letivo de 2016,

**RESOLVE:**

1. Tornar público o presente Edital, que divulga o resultado da avaliação dos recursos administrativos regulamentados pelo Edital Prograd nº070/2016.
2. Os resultados dos recursos encontram-se elencados no anexo I do presente edital.

Foz do Iguaçu, 1º de agosto de 2016.

**Prof. Dr. Eduardo de Oliveira Elias**  
Pró-Reitor de Graduação

**ANEXO I DO EDITAL PROGRAD Nº 083/2016**

**RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS RECURSOS ADMINISTRATIVOS**

<b>Nome do Proponente</b>	<b>Curso de Graduação em que será ofertado o Componente Curricular da Monitoria</b>	<b>Componente Curricular da Monitoria</b>	<b>Resultado</b>
Flavio Alfredo Gaitan	Administração Pública e Políticas Públicas	Teoria Política Contemporânea	Indeferido
Gonzalo Patricio Montenegro Vargas	Ciclo Comum de Estudos	Introdução ao Pensamento Científico	Deferido
Gabriel Ferrão Moreira	Música	Análise Musical I Harmonia e Contraponto III	Deferido
Julio da Silveira Moreira	Ciclo Comum de Estudos	Fundamentos da América Latina II	Indeferido