



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

AVISO OFICIAL 02 – EDITAL PROGRAD nº. 144/2018 e 171/2018

GABARITOS PROVISÓRIOS E CADERNOS DE PROVA

CURSOS DE ENGENHARIA DE ENERGIA E MEDICINA

VAGAS OCIOSAS 2019.1

Seguem em anexo os gabaritos provisórios dos cursos de Engenharia de Energia, e de Medicina, referentes às provas (avaliações) específicas destes cursos, aplicadas para o processo seletivo de preenchimento de vagas ociosas, com ingresso válido em 2019.1.

O candidato que desejar interpor recurso contra as questões dispostas nos gabaritos provisórios divulgados pelo presente Aviso Oficial, deverá realizar os seguintes procedimentos:

- a) imprimir, preencher corretamente (indicando a modalidade de ocupação de vaga – reopção de curso, transferência externa, ou aproveitamento de diploma), e assinar no local indicado, o Formulário para Interposição de Recurso, disponível na página eletrônica da instituição (link: <https://goo.gl/CEEVLe>);
- b) digitalizar o formulário preenchido e eventuais documentos comprobatórios;
- c) acessar a página eletrônica [CLICANDO AQUI](#), preencher o formulário eletrônico e anexar o arquivo de recurso digitalizado e eventuais documentos comprobatórios. Será aceito o envio de dados somente no formato .PDF, com tamanho de, no máximo, 150MB (cento e cinquenta megabytes).
- d) imprimir o Comprovante de Interposição de Recurso, gerado somente após o término da inscrição.
- e) Os candidatos poderão interpor os recursos até as 23h59 (vinte e três horas e cinquenta e nove minutos) do dia 21 de novembro de 2018.



f) A UNILA não se responsabiliza por solicitações de interposição de recursos via internet não recebidas por quaisquer motivos de ordem técnica, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, falta de energia elétrica, bem como outros fatores que impossibilitem a transferência de dados.

Foz do Iguaçu, 19 de novembro de 2018.

PROF. LÚCIO FLÁVIO GROSS FREITAS
Pró-Reitor de Graduação

