

COMUNICADO 003/2016

Conforme previsto no Edital Complementar 11/2016, estamos divulgando a listagem com os cursos que ainda apresentam vagas remanescentes para a Chamada por Nota do ENEM.

“A Chamada por Nota do ENEM diz respeito ao processo de ingresso [...] referente às vagas eventualmente remanescentes, após a matrícula dos selecionados a partir da Lista de Espera SiSU, destinado exclusivamente aos candidatos que realizaram o Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) em 2015, independente de participação nas fases anteriores do processo seletivo ou inscrição no SiSU.”

A inscrição dar-se-á por meio exclusivamente eletrônico, no endereço <https://guri.unipampa.edu.br/psa/aceso/abrirJanelaLogin> (copiar e colar este link no seu navegador) no período de **02/03/2016 a 04/03/2016**. O candidato deverá informar, através do preenchimento dos campos obrigatórios, além dos dados pessoais requisitados, **as notas obtidas no ENEM 2015**.

A lista de selecionados, com respectiva lista de espera (suplentes), será publicada no site da Universidade (<http://porteiras.r.UNIPAMPA.edu.br/portais/prograd/>) e do Processo Seletivo 2016 (<http://www.UNIPAMPA.edu.br/sisu/>) a partir do dia 07/03/2016.

A matrícula dos selecionados será realizada na Unidade Universitária (Campus) de oferta do curso no qual o candidato obteve a vaga, nos dias 09/03/2016 e 10/03/2016 de acordo com cronograma estipulado pelas Unidades Universitárias e divulgado nas páginas <http://porteiras.r.UNIPAMPA.edu.br/portais/prograd/> e <http://www.UNIPAMPA.edu.br/sisu/>.

Havendo vagas remanescentes, a chamada presencial da lista de espera (suplentes), por ordem de classificação, será realizada no dia 11/03/2016, de

acordo com cronograma estipulado pelas Unidades Universitárias (Campus) e divulgado nas páginas oficiais da Universidade.

Importante: candidatos que constam como suplentes da **Chamada Oral da Lista de Espera**, que pretendem continuar participando do processo seletivo de ingresso na UNIPAMPA, devem participar da Chamada por Nota do ENEM.