

EDITAL N° 006/2015 – PROGRAD

Convocação para solicitação de Vaga Extraordinária aos candidatos classificados subsequentemente aos candidatos convocados em 1ª, 2ª e 3ª chamadas no Processo Seletivo de Ingresso Próprio e Unificado – Concurso Vestibular 2014/2015 da Universidade Estadual do Paraná - UNESPAR

O PRÓ-REITOR DE ENSINO DE GRADUAÇÃO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ - UNESPAR, no uso de suas atribuições e considerando o Manual do Candidato do Processo Seletivo de Ingresso Próprio e Unificado – Concurso Vestibular 2014/2015 da Universidade Estadual do Paraná – UNESPAR,

CONVOCA

Todos os candidatos aprovados subsequentemente aos convocados em 1ª, 2ª e 3ª chamadas, que tiverem interesse em cursar a referida graduação, devem efetuar a solicitação de Vaga Extraordinária, no período de **24 a 30 de janeiro de 2015**, por intermédio do endereço eletrônico: <<http://www.unespar.edu.br/matriculas>>, da seguinte forma:

1- As vagas serão destinadas, conforme os pedidos de cancelamento e da não confirmação de matrícula, aos aprovados no Processo Seletivo de Ingresso Próprio e Unificado – Concurso Vestibular 2014/2015 da Universidade Estadual do Paraná - UNESPAR, sendo **concedidas vagas conforme a ordem de classificação**.

2- O requerimento de solicitação de Vaga Extraordinária não gera para o candidato, direito à matrícula. O candidato será convocado pela PROGRAD, por meio de Edital específico, publicado no endereço eletrônico: <<http://www.unespar.edu.br/matriculas>>, conforme o número de desistentes.

3- A publicação das vagas ocorrerá no dia **23 de fevereiro de 2015**. Aos candidatos convocados será concedida oportunidade de efetivação da matrícula nos dias **25 e 26 de fevereiro de 2015**.

4- A não efetivação da matrícula no período estipulado implicará na desistência da vaga e, conseqüentemente, na publicação de novo edital de convocação extraordinária, direcionado aos candidatos subsequentes.

Paranavaí, 23 de janeiro de 2015.



Mário Cândido de Athayde Júnior
PRÓ-REITOR DE ENSINO DE GRADUAÇÃO/UNESPAR