



EDITAL n.º. 07/2015 - PPGEPS

RESULTADO DO PROCESSO DE SELEÇÃO PARA DISTRIBUIÇÃO DE BOLSAS DE ESTUDO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS DA UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ

1. A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção e Sistemas (PPGEPS) da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, torna público o resultado do processo de seleção para distribuição de bolsas de estudo do PPGEPS, ano letivo de 2015.
2. As candidaturas foram avaliadas conforme o disposto no Regulamento de Bolsas de Estudo do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção e Sistemas.
3. O quadro abaixo apresenta o resultado do processo por ordem de classificação conforme item 6 do Edital 006/2015-PPGEPS e seguindo a mesma ordem de classificação do Edital n.º 004/2015-PPGEPS:

Ordem de Classificação	Nome	Linha de Pesquisa
1	Andréia dos Santos Goffi	Modelos e métodos de suporte à tomada de decisão
2	Jaqueline Marcis	Engenharia organizacional e do trabalho
3	Pricila Dvojatzi	Modelos e métodos de suporte à tomada de decisão
4	Marcelo Junior dos Santos	Engenharia organizacional e do trabalho
5	Edson Fernando Moser	Engenharia organizacional e do trabalho
6	Alex Restelli	Modelos e métodos de suporte à tomada de decisão

4. As bolsas serão distribuídas conforme forem sendo disponibilizadas pelas agências de fomento, respeitando-se a ordem de classificação supracitada. Havendo bolsas remanescentes após a distribuição de todos os classificados, novo processo seletivo poderá ser aberto.
5. Este processo seletivo tem validade para o ano letivo de 2015.
6. Observa-se a necessidade do bolsista seguir as diretrizes da Portaria da CAPES n.º76, de 14/04/2014 e do PPGEPS, neste caso, salienta-se o comprometimento (assinado em termo de compromisso) de estar presente durante no mínimo 6 períodos/semana de 4h cada sendo no máximo 2 períodos por dia, incluindo-se as aulas no Câmpus Pato Branco.

Pato Branco, 03 de julho de 2015.

Prof. Dr. Gilson Adamczuk Oliveira
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Engenharia de Produção e Sistemas