



**EDITAL nº. 02/2017 - 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 2017.
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 7 do Edital 01/2017-PPGEPS e seguindo a mesma ordem de classificação do Edital nº 07/2016-PPGEPS:

<b>Linha de Pesquisa: Modelos e métodos de suporte à tomada de decisão</b>	
Ordem de classificação	Nome
1	Andressa Mayara Deveras
2	Maria Luiza Piaia

<b>Linha de Pesquisa: Engenharia organizacional e do trabalho</b>	
Ordem de classificação	Nome
1	Leticia Fernanda Pires Alves
2	Suelyn Maria L. de Oliveira
3	Tiago Machado e Silva
4	Kezia Sayoko Matsui Pereira
5	Poliana Martins
6	Lucas de Almeida B. Calazans
7	Thais Gasperin
8	Giovana Moreira Torrico

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 2016.
6. Observa-se a necessidade do bolsista seguir as diretrizes da Portaria da CAPES nº76, 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, 07 de março de 2017.

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