



EDITAL Nº 003/2018 – PPGEA

RESULTADO DA CLASSIFICAÇÃO DE DISCENTES PARA CONCESSÃO DE BOLSAS (TURMA PPGEA 2018)

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental (PPGEA) da Universidade Tecnológica Federal do Paraná – Câmpus Apucarana e Londrina, no uso de suas atribuições regulamentares, considerando a análise do Currículo Lattes realizada pela Comissão de Bolsas e com base no que estabelece o Edital Nº 002/2018 e o ANEXO I da Instrução Normativa 04/2015 – PPGEA, torna público, em ordem decrescente, a pontuação obtida por cada discente regular da turma 2018 aptos à concessão de bolsas:

Classificação	Discente	Pontuação
1	Caroline Fernanda Hei Wikuats	10,00
2	Ana Flávia Bilmayer	6,49
3	Marcus Vinícius Batista Oliveira	5,41
4	Evandro Bonifácio	5,23
5	Jéssica Camilla S. V. Araújo	4,68
6	Nayara de Oliveira Batista	3,60
7	Paula Consoli Ireno Franco	3,60
8	Bruno Misael Vedovatte	2,88
9	Evandro Porto dos Santos	2,70
10	Vanderlei Lopes M. Júnior	2,52
11	Edgar Augusto Aliberti	2,16
12	Lana Taís da Silva Coelho	1,80
13	Henrique Straioto	1,26



14	Thais Liemi Oshiro	0,90
15	Felipe do Casal de Paula	0,90
16	Isabella Charres Fandino	0,90
17	Jocácia Murieli O.M. Kister	0,90
18	Jean Marcos Vieira dos Santos	0,00

A Coordenação do PPGEA estabelece o período de 19 e 20 de abril de 2018 para que os discentes regulares da turma 2018 possam impetrar recurso em relação ao resultado publicado neste Edital. O resultado final da classificação dos discentes da turma 2018 para concessão de bolsas do Programa, após a análise dos recursos impetrados, será publicado no dia 24 de abril de 2018.

Na medida em que houver cotas disponíveis de bolsa no PPGEA, os discentes classificados no presente Edital serão convocados pela Secretaria do Programa para providenciar informações complementares e documentos necessários para suas implementações.

Londrina, 18 de abril de 2018

Prof.^a Dr.^a Alessandra Furtado da Silva
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental
UTFPR – Câmpus Apucarana e Londrina