



EDITAL Nº 010/2017 – PPGEA  
RESULTADO DAS INSCRIÇÕES DE DISCENTES NÃO REGULARES NO 2º  
QUADRIMESTRE LETIVO DO PPGEA – ANO LETIVO 2017

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, torna público o resultado final do processo de inscrição para **Discentes não Regulares** no 2º quadrimestre de 2016:

Disciplinas	Candidatos Aprovados
PGEA32 – Limnologia Aplicada	1 - Jocácia Murieli de Oliveira Miranda Kister
PGEA36 – Tratamento de Águas Residuárias	1 - Jocácia Murieli de Oliveira Miranda Kister 2 - Kátia Cristine Del Massa
PGEA38 – Tópicos Especiais em Saneamento: Materiais inorgânicos como adsorventes	1 - Katia Cristine Del Massa 2 - Camila Zoe Correa

1. De acordo com o calendário de atividades acadêmicas do PPGEA para o ano de 2016 (disponível no sítio do Programa), as aulas do 2º quadrimestre letivo iniciaram no dia 31/06/17 e se encerrarão no dia 06/09/17.
2. Os candidatos aprovados para as vagas de discentes não regulares de acordo com o presente Edital devem entregar na Secretaria do PPGEA (UTFPR - Câmpus Londrina, Avenida dos Pioneiros, 3131, CEP 86036-370 - Londrina - PR - Brasil, Bloco A Sala A101), até às **18:00 h do dia 05/06/16**, cópias dos seguintes documentos: 1) Identidade com foto; 2) Documento que conste número do CPF; 3) Certidão de Nascimento ou Casamento; 4) Diploma e Histórico de Graduação.
3. A Coordenação ratifica que o discente não regular fica sujeito, no que couber, às normas aplicáveis ao discente regular, fazendo jus à Declaração de aprovação em disciplina expedida pela Secretaria do PPGEA.

Londrina, 02 de junho de 2017



**Ministério da Educação**  
**Universidade Tecnológica Federal do Paraná**  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental  
Câmpus Apucarana e Londrina

---



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