

EDITAL Nº 018/2017 - PPGCA

DIVULGA O RESULTADO FINAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO PARA **ALUNOS ESPECIAIS** DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS - MESTRADO.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - Mestrado, designado pela Portaria nº 3846/2015–GRE, no uso de suas atribuições legais;

Considerando Edital nº 015/2017 - PPGCA de 26 de julho de 2017, de abertura de inscrição de candidatos a alunos especiais em disciplinas do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - Mestrado;

TORNA PÚBLICO:

Art. 1º. O resultado do processo seletivo de aluno especial, em disciplinas para o 2º semestre de 2017, do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais –Mestrado, conforme relacionado no Anexo I deste edital;

Art. 2º. Os candidatos selecionados estão convocados para efetuar a matrícula, no dia **11 de agosto de 2017**, na coordenação do Curso, no horário entre **7h30 e 11h30**, apresentando certidão de nascimento/casamento autenticada;

OBS: A autenticação pode ser feita na secretaria acadêmica do campus.

Art. 3º No caso do candidato classificado não efetivar sua matrícula no período supra citado, automaticamente perderá a vaga;

Art. 4º O **início das aulas** ocorrerá em **14 de agosto de 2017**, conforme horário de aula disponível na página do Programa;

Art. 5º Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais – Mestrado;

Art. 6º. Este edital entra em vigor nesta data.

Publique-se e cumpra-se

Toledo, 08 de agosto de 2017.

Prof. Dr. Dirceu Baumgartner
Coordenador do PPGCA
Portaria nº 3846/2015-GRE

Anexo I – Edital nº 018/2017 – PPGCA

Resultado da classificação dos candidatos a alunos especiais em disciplinas do 2º semestre de 2017/PPGCA

Disciplinas	Nome	Resultado
Microbiologia Ambiental (2 vagas)	Sem inscritos	-----
Tópicos Especiais em Ciências Ambientais: Diversidade Funcional (7 vagas)	Ana Maria Damasio Leonardo Álisson P. Verdério Rafaela Pachega da Silva Camila Orlando de Souza	Selecionada Selecionado Selecionada Não selecionada
Métodos analíticos aplicados ao meio ambiente. (10 vagas)	Camila Orlando de Souza	Selecionada
Fontes de energias renováveis (6 vagas)	Edimar Lia Pontarolo Marilúcia Silveira Oliveira Thiago Soster	Selecionada Selecionada Selecionado
Ecotoxicologia (6 vagas)	Sem inscritos	-----