

### EDITAL Nº 018/2019 - 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 4315/2017–GRE, no uso de suas atribuições legais;

Considerando Edital nº 017/2019 – PPGCA, 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 2019, 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, nos dias **05 a 09 de agosto de 2019**, na coordenação do Curso, no horário entre **7h30 e 11h00** ou **das 13h30 às 16h30**, apresentando certidão de nascimento/casamento;

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 **05 de agosto de 2019**, na sala 28, 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, 01 de agosto de 2019.



**Prof. Dr. Maurício Ferreira da Rosa**  
Coordenador do PPGCA  
Portaria nº 4315/2017-GRE

Anexo I – Edital nº 018/2019 – PPGCA

Resultado de seleção para discentes especiais no 2º semestre de 2019/PPGCA

<b>Disciplina</b>	<b>Candidato</b>	<b>Resultado</b>
Educação ambiental	Gracieli Erna Schubert Nayra Caroline Steffen Vanderson Rafael M Däpper	Aprovada Aprovada Aprovado
Contaminação ambiental	Antônio Ascencio Dias Neto	Aprovado
Métodos analíticos aplicados ao meio ambiente I	Lilian Patrícia de Ramos Roberta Cechetti	Aprovada Aprovada
Métodos analíticos aplicados ao meio ambiente II	Antônio Ascencio Dias Neto	Aprovado
Tratamento biológico de efluentes	Lilian Patrícia de Ramos Roberta Cechetti	Aprovada Aprovada
Polímeros: caracterização e aplicações ambientais	Não houve inscrito	