

EDITAL Nº 06/2016 - PPGCA

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

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

Considerando Edital nº 004/2016 - PPGCA de 23 de março de 2016, de abertura de inscrição de candidatos a alunos especiais em disciplinas do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais, Nível Mestrado;

TORNA PÚBLICO:

Art. 1º. O resultado do processo seletivo de aluno especial, em disciplinas para o primeiro semestre de 2016, do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais – Nível Mestrado, conforme relacionado no Anexo I deste edital;

Art. 2º. Os candidatos selecionados estão convocados para efetuar a matrícula, entre os dias **01 e 04 de abril de 2016**, na coordenação do Curso, no horário entre 7h30 e 11h30 e 13h15 e 16h00, 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 **05 de abril de 2016**;

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

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

Publique-se e cumpra-se

Toledo, 31 de março de 2016.

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

Anexo I – Edital nº 06/2016 – PPGCA

Resultado da classificação dos candidatos a alunos especiais em disciplinas do primeiro semestre de 2016/PPGCA

Disciplinas	Nome	Resultado
Planejamento Experimental (cinco vagas)	Andressa Alves da Silva Angelita Maria Holdefer Kássia Esteves de Souza Patrícia Lucia Linzmeyer	Selecionada Selecionada Selecionada Selecionada
Empreendedorismo e projeto ambiental (cinco vagas)	Andressa Alves da Silva Kássia Esteves de Souza Keila Raquel Wenningkamp Patrícia Lucia Linzmeyer Tânia Regina Heck	Selecionada Selecionada Selecionada Selecionada Selecionada
Caracterização dos resíduos e das fontes geradoras (seis vagas)	Alexsandro Marcelo V. Goettems Angelita Maria Holdefer Jaíne Daiana de Moura Sciliane Sumaia S. Bavaresco Thiago Maia Toldo	Selecionado Selecionada Selecionada Selecionada Selecionado