

EDITAL Nº 019/2024 – 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 1488/20223–GRE, no uso de suas atribuições legais;

Considerando Edital nº 015/2024 – PPGCA, de abertura de inscrição de candidatos a alunos especiais em disciplinas do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - Mestrado, do 2º semestre de 2024;

TORNA PÚBLICO:

Art. 1º. O resultado do processo seletivo de aluno especial, em disciplinas para o 2º semestre de 2024, do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais –Mestrado, conforme relacionado no Anexo I deste edital;

Art. 2º. Os candidatos selecionados deverão efetuar o pagamento da taxa de 50,00 (cinquenta reais) por disciplina, utilizando o seguinte QR Code ou a chave abaixo, em nome de FUNDEP:

Chave para pagamento: **2f9a7e02-ef60-47dc-8914-b7748681cab9**



Art. 3º As aulas iniciarão em 13 de agosto de 2024, conforme horário disponível na página do Programa e serão ministradas de maneira presencial, na sala 16.

Art. 4º Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais – Mestrado;

Art. 5º. Este edital entra em vigor nesta data.

Toledo, 07 de agosto de 2024.



Prof. Dr. Reinaldo A. Bariccatti
Coordenador do PPGCA
Portaria nº 1488/2023-GRE

Anexo I – Edital nº 019/2024 – PPGCA

Resultado de seleção para discentes especiais no 2º semestre de 2024/PPGCA

Candidato(a)	Disciplina	Resultado
Emilly Luna Pereira	Genética molecular e conservação da biodiversidade	Selecionada
Francyne Michelle Prates	Microbiologia ambiental	Selecionada
Gilberto Francisco de Carli	Genética molecular e conservação da biodiversidade	Selecionado
	Avaliação de impactos sociais	Selecionado
Jéferson Tiago Pontille	Limnologia, ecotoxicologia e biomonitoramento	Selecionado
	Estudo da vegetação aplicado às Ciências Ambientais	selecionado
Letícia Nazzari	Microbiologia ambiental	Selecionada
	Avaliação de impactos sociais	Selecionada
Matheus de Souza Martinuci	Microbiologia ambiental	Selecionado
	Avaliação de impactos sociais	Selecionado
Vanessa Pedroso Colle	Microbiologia ambiental	Selecionada
Wadis Ferreira Lima	Avaliação de impactos sociais	Selecionado
	Limnologia, ecotoxicologia e biomonitoramento	selecionado