

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA
AMBIENTAL

AV NS 15, ALCNO 14, Bloco 3, Sala 224, Campus de Palmas| 77001-090 | Palmas/TO
(63)3229-4942 | www.uft.edu.br/ppgea | mpea@uft.edu.br



EDITAL Nº 12/2019 – PPGEAmb
RESULTADO DO PROCESSO DE SELEÇÃO PARA ALUNO ESPECIAL
CONVOCATÓRIA PARA MATRÍCULAS
ENTRADA NO SEGUNDO SEMESTRE 2019

A Universidade Federal do Tocantins (UFT), por meio da Pró-reitora de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPESQ) e do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental (PPGEAmb) conforme edital 010/2019 divulga lista com os nomes dos candidatos selecionados para cursar disciplinas do Mestrado em Engenharia Ambiental como aluno especial no segundo semestre de 2019

1. DAS DISCIPLINAS

1.1. Os valores exigidos para cada disciplina e os candidatos aptos (ver os itens 4 e 5 do edital 10/2019) a efetuar matrícula em cada disciplina estão listados no quadro abaixo:

Dados da Disciplina	Candidatos
Análise de Sistemas em Recursos Hídricos (3 créditos) – 45 h Prof. Dr. Fernán Enrique V. Figueroa <i>Optativa</i> Valor: R\$ 150,00	Andréia Cintra Braga Frota Leonardo Almeida Martins Nayanny Bruno de Oliveira Braz Vinicius Borges de Moura Aquino
Geoprocessamento Aplicado à Eng. Ambiental (3 créditos) – 45 h Prof. Dr. Ricardo Ribeiro Dias <i>Optativa</i> Valor: R\$ 150,00	André Santos Moreira Clésio Gomes dos Santos Israel Henrique de Melo Sousa Leonardo Almeida Martins Nayanny Bruno de Oliveira Braz Patrick Lucas Iopp Ranyere do Nascimento Lôbo
Gestão e Tratamento de Resíduos Sólidos (3 créditos) – 45 h Prof. Dr. Aurélio Pessoa Picanço <i>Optativa</i> Valor: R\$ 150,00	André Santos Moreira Clésio Gomes dos Santos Debora Cristina de Freitas Romão Leonardo Almeida Martins Magnny Maisy de Barros Carvalho Natassja Barbosa da Silva Santos Patrick Lucas Iopp Rafael Gomes Menezes Vinicius Borges de Moura Aquino
Hidrologia (3 créditos) – 45 h Prof. Dr. Girlene Figueiredo Maciel Valor: R\$ 150,00	Ranyere do Nascimento Lôbo Vinicius Borges de Moura Aquino
Métodos e Técnicas de Tratamento de Água (3 créditos) – 45 h Prof. Dr. Sérgio Carlos Bernardo Queiroz <i>Optativa</i> Valor: R\$ 150,00	Clésio Gomes dos Santos Leonardo Almeida Martins Natassja Barbosa da Silva Santos Patrick Lucas Iopp Rafael Gomes Menezes

Métodos e Técnicas de Tratamento de Efluentes (3 créditos) – 45 h Prof. Dr. Marcelo Mendes Pedroza <i>Optativa</i> Valor: R\$ 150,00	Daíse Araujo Soares de Sousa Rafael Gomes Menezes Ranyere do Nascimento Lôbo
Planejamento Energético em Recursos Hídricos e Saneamento (3 créditos) – 45 h Prof. Dr. Joel Carlos Zukowski Junior <i>optativa</i>	Não Será ofertada
Reciclagem e Transformação de Materiais (3 créditos) – 45 h Prof. Dr. Juan Carlos Valdés Serra <i>Optativa</i> Valor: R\$ 150,00	André Santos Moreira Clésio Gomes dos Santos Debora Cristina de Freitas Romão Magnny Maisy de Barros Carvalho Rafael Gomes Menezes Ranyere do Nascimento Lôbo
Sistemas Hidráulicos Aplicados ao Saneamento (3 créditos) – 45 h Prof. Dr. Rui da Silva Andrade <i>Optativa</i> Valor: R\$ 150,00	Andréia Cintra Braga Frota Daíse Araujo Soares de Sousa Max Portuguez Obeso Rafael Gomes Menezes Ranyere do Nascimento Lôbo Vinicius Borges de Moura Aquino
Uso da Água na Aquicultura (3 créditos) – 45 h Profa. Dra. Flávia Tavares de Matos <i>Optativa</i> Valor: R\$ 150,00	Ranyere do Nascimento Lôbo Max Portuguez Obeso Clésio Gomes dos Santos

- 1.2. Conforme item 1 do edital 10/2019, cada disciplina ofertou 2 (duas) vagas, podendo ser convocados mais alunos de acordo com a solicitação do professor regente.
- 1.3. A publicação do nome do candidato junto às disciplinas somente indica que ele está apto a realizar matrícula nelas, respeitando o item 2.3 e 2.4 deste edital.
- 1.4. As vagas serão confirmadas por ordem de chegada.

2. DA CONFIRMAÇÃO DA MATRÍCULA

- 2.1. A confirmação da matrícula será realizada de 13 a 16 de agosto, conforme item 4 do edital 10/2009
 - 2.1.1 Candidatos contemplados com a isenção da taxa de inscrição estão isentos do pagamento dos créditos.
- 2.2. O aluno especial selecionado que não efetuar matrícula no período estipulado perderá a vaga.
- 2.3. O limite de matrícula como aluno especial no Mestrado em Engenharia Ambiental é 120 horas (8 créditos), por semestre, portanto o aluno deverá **selecionar** disciplinas que juntas não ultrapassem esse quantitativo máximo (Item 1 do edital 10/2019).
- 2.4. Alunos que já tenham cursado a totalidade de 240 horas (16 créditos) como aluno especial no Mestrado em Engenharia Ambiental e conste na lista, **NÃO** poderão efetuar a matrícula, devido o sistema virtual, não permitir. Sugerimos que confirmem em seus históricos acadêmicos a quantidade de horas já cursadas antes de pagar os créditos para que não haja eventuais prejuízos. **A UFT não se responsabilizará** pelos mesmos.

3. DAS DISPOSIÇÕES

- 3.1. Os casos omissos neste edital serão resolvidos pela Coordenação do Mestrado em Engenharia

Ambiental.

Endereço do Programa

Pós-Graduação em Engenharia Ambiental (PPGEAmb)

Mestrado em Engenharia Ambiental. Universidade Federal do Tocantins – UFT

Campus Universitário de Palmas - CUP

Rua/Av.: NS 15, ALCNO 14, bloco III, no 1º andar, sala 224.

Campus de Palmas, Quadra 109 Norte, Palmas – TO CEP 77001-090.

Palmas, 12 de agosto de 2019.

JOEL CARLOS ZUKOWSKI JUNIOR

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental