



EDITAL N° 13/2020 – PPGEAmb
RESULTADO DO PROCESSO DE SELEÇÃO PARA ALUNO ESPECIAL
CONVOCATÓRIA PARA MATRÍCULAS
ENTRADA NO SEGUNDO SEMESTRE 2020

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) torna pública a lista com os nomes dos candidatos selecionados para cursar disciplinas do Mestrado em Engenharia Ambiental como aluno especial no segundo semestre de 2020.

1. DAS DISCIPLINAS

1.1. Os valores exigidos para cada disciplina e os candidatos aptos (ver os itens 4 e 5 do edital n° 09/2020 - PPGEAmb) a efetuar sua matrícula 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 Quinta-feira (Vespertino) <i>Valor: R\$ 150,00</i>	Murillo Barros de Carvalho Aderbal Wallisson de Brito Silva
Gestão e Tratamento de Resíduos Sólidos (3 créditos) – 45 h Prof. Dr. Aurélio Pessoa Picanço Sexta-feira (Vespertino) <i>Valor: R\$ 150,00</i>	Lucas de Sousa Gonçalves Igor Labre dos Santos Aderbal Wallisson de Brito Silva Aldenora Maria Mendes T. Barros Nivardo Tavares Souza Filho Vinicius Alves Parrilha Samuel da silva sousa Breno F. Monteiro da Cunha
Hidráulica Aplicada – (3 créditos) – 45 h Prof. Dr. Joel Carlos Zukowski Junior Quinta-feira (Matutino) <i>Valor: R\$ 150,00</i>	Murillo Barros de Carvalho Leonardo Almeida Martins Lucas Lima Moreira Ana Lívia Macêdo Arouca de Lima Rair Santos Ribeiro Isabella Monteiro Silva Galvão Dias

<p>Hidrologia (3 créditos) – 45 h Prof. Dr. Gírlene Figueiredo Maciel Quinta-feira (Vespertino) <i>Valor: R\$ 150,00</i></p>	<p>Lucas Lima Moreira Rair Santos Ribeiro</p>
<p>Métodos e Técnicas de Tratamento de Água (4 créditos) – 60 h Prof. Dr. Sérgio Carlos Bernardo Queiroz Prof. Dr. Thiago Costa Gonçalves Portelinha Sexta-feira (Matutino) <i>Valor: R\$ 200,00</i></p>	<p>Emílio Sousa Pinho Lucas de Sousa Gonçalves Igor Labre dos Santos</p>
<p>Métodos e Técnicas de Trat. de Efluentes (3 créditos) – 45 h Prof. Dr. Marcelo Mendes Pedroza Quinta-feira (Vespertino) <i>Valor: R\$ 150,00</i></p>	<p>Ualaci Fernandes da Silva Thyago Rodrigues Miranda Vinícius Chaves Campos Rafael Aguiar Rezende Leonardo Almeida Martins Aldenora Maria Mendes Teixeira Barros Láilla Neto da Silva Welton Silva Cardoso</p>
<p>Mudanças Climáticas e a Poluição do Ar – (3 créditos) – 45 h Prof. Dr. Gírlene Figueiredo Maciel Sexta-feira (Vespertino) <i>Valor: R\$ 150,00</i></p>	<p>Eliandra de Oliveira Barros</p>
<p>Tratamento de Resíduos Gerados em Estações de Tratamento de Águas de Abastecimento e de Esgotos Sanitários – (3 créditos) – 45 h Prof. Dr. Giulliano Guimarães Silva Quinta-feira (Matutino) <i>Valor: R\$ 150,00</i></p>	<p>Emílio Sousa Pinho Horranna R. Martins Costa Barbosa Vinícius Chaves Campos</p>

1.2. A publicação do nome do candidato junto às disciplinas somente indica que ele está apto a realizar a matrícula, respeitando o item 2.3 e 2.4 deste edital.

2. DA CONFIRMAÇÃO DA MATRÍCULA

2.1. A confirmação da matrícula será realizada de **27 a 30 de agosto de 2020**, conforme os itens 4.2. e 4.3. do edital nº 09/2020 - PPGEAmb.

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 poderá cursar disciplinas que juntas não ultrapassem esse quantitativo máximo (Item 1.5. do edital nº 09/2020 - PPGEAmb).

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 FINAIS

3.1. Os casos omissos neste edital serão resolvidos pela Coordenação do Mestrado em Engenharia Ambiental através do e-mail: mpea@uft.edu.br.

Palmas, 26 de agosto de 2020.

JOEL CARLOS ZUKOWSKI JUNIOR
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental