



EDITAL N° 060/2020 – PPGMCS

RESULTADO FINAL – SELEÇÃO ENTRADA 2020/2 (MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO)

A Universidade Federal do Tocantins – UFT, por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PROPESQ e do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional de Sistemas – (PPGMCS), torna público o resultado final dos candidatos selecionados do processo seletivo referente ao Edital n° 039/2020/PPGMCS, de aluno regular para ingresso no Curso.

1. DOS CANDIDATOS SELECIONADOS

1.1. Relação dos candidatos aprovados.

NOME	SITUAÇÃO
Adalton Rocha de Matos	APROVADO
Atair Silva de Sousa	APROVADO
Eduardo Ferreira da Silva Caetano	APROVADO
Fábio Henrique dos Anjos	APROVADO
Jabson Cavalcante Dias	APROVADO
Juliana Pascualote Lemos de Almeida	APROVADO
Jussara Cardoso Silva Freitas	APROVADO
Luis Fabiano Farias Borges	APROVADO
Marco Antônio Juliatto	APROVADO
Tadeu Lucena da Silva	APROVADO

1.2. Relação dos candidatos suplentes.

NOME	NOTA	SITUAÇÃO
Cejana Fleury Lobo Maciel	5,59	SUPLENTE
Josean Pereira de Sousa	5,56	SUPLENTE

1.3. Os candidatos em situação de “Aprovado” poderão realizar as matrículas pelo e-mail ppgmcs@uft.edu.br, nos dias 18 e 23 de dezembro de 2020. O horário das matrículas será de 8:30h as 17:30h.

1.4. Os candidatos em situação de “Suplente” poderão ser convocados posteriormente para realizarem matrícula, desde que haja abertura de novas vagas para este processo seletivo, ou na desistência de algum candidato aprovado.

1.5. Os seguintes documentos devem ser enviados para a matrícula:

1.5.1 Formulário de matricula (anexo).

1.5.2 Cópias dos seguintes documentos:

a) 1 (uma) cópia do diploma de graduação;

b) 1 (uma) cópia do Histórico Escolar do Mestrado;

c) 1 (uma) cópia do diploma de Mestrado;

- d) 1 (uma) cópia autenticada do Histórico Escolar da Graduação;
- e) 1 (uma) cópia da carteira de identidade e do CPF;
- f) 1 (uma) cópia de certidão de casamento ou nascimento;
- g) 1 (uma) cópia do título eleitoral;
- h) 1 (uma) cópia do último comprovante de votação ou correspondente;
- i) 1 (uma) cópia de certidão de serviço militar ou correspondente;
- j) 1 (uma) foto 3 x 4 recente.

1.6. Segue anexo o calendário acadêmico com o horário das aulas para o ano de 2021, sujeito a alterações. Por enquanto, as aulas estão previstas para serem realizadas de forma remota.

Palmas-TO, 17 de dezembro de 2020.

DAVID NADLER PRATA
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
Modelagem Computacional de Sistemas

Foto

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
 PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
 DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL DE SISTEMAS
 Avenida NS15, Quadra 109 Norte | Plano Diretor Norte
 Sala 18, Bala II, Direção, Câmpus de Palmas| 77001-090|Palmas/TO
 (63) 3229-4806 | www.uft.edu.br/ppgmcs | ppgmcs@uft.edu.br



FICHA CADASTRAL PARA REQUERIMENTO DE MATRÍCULA

IDENTIFICAÇÃO

Nome: _____

Estado Civil: Sexo:	Casado(a)	<input type="checkbox"/>	Solteiro(a)	<input type="checkbox"/>	Sexo	M	F	<input type="checkbox"/>
------------------------	-----------	--------------------------	-------------	--------------------------	------	---	---	--------------------------

Naturalidade	UF	Nacionalidade	Data Nascimento		
			Dia	Mês	Ano
			/	/	

FILIAÇÃO

Nome do Pai : _____
 Nome da Mãe : _____

RESIDÊNCIA

End. (Rua, Av. etc) _____ Nº _____

Cidade:	UF:	Bairro:	CEP:
Telefone fixo:	Cel.	e-mail:	

DOCUMENTOS PESSOAIS

RG: _____ Órg. Exp.: _____ UF: _____ Data Exp.: _____
 CPF: _____ Título de Eleitor: _____

Cor/Raça	<input type="checkbox"/> Parda	<input type="checkbox"/> Preta	<input type="checkbox"/> Branca	<input type="checkbox"/> Amarela	<input type="checkbox"/> Indígena
----------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

INSTITUIÇÃO ONDE CONCLUIU A GRADUAÇÃO:

Tipo de Instituição:	<input type="checkbox"/> Pública	<input type="checkbox"/> Privada	Nome:
Cidade:	UF	Ano de Conclusão:	

INSTITUIÇÃO ONDE CONCLUIU O MESTRADO:

Tipo de Instituição:	<input type="checkbox"/> Pública	<input type="checkbox"/> Privada	Nome:
Cidade:	UF	Ano de Conclusão:	

SOLICITAÇÃO DE MATRÍCULA

Solicito Matrícula no Curso de Doutorado em Modelagem Computacional de Sistemas

Declaro serem verdadeiras as informações prestadas e aceitar todas as normas regimentais da UFT. Declaro, ainda, ter conhecimento de que este documento não vale como comprovante de matrícula e deverei apresentá-lo no ato da matrícula presencial, juntamente com a documentação necessária, sob pena de eliminação do processo seletivo.

Assinatura: _____ CPF: _____
 Data: ____/____/20__

COMPROVANTE DE ENTREGA DE DOCUMENTOS PARA MATRÍCULA

Nome do Aluno:	Campus:
Curso:	Turno:

_____, ____/____ 20 ____

Assinatura do(a) Secretário(a) Acadêmico	Assinatura do(a) Candidato(a) Aprovado(a)/Procurador(a)
--	---



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
MODELAGEM COMPUTACIONAL DE SISTEMAS**

**CALENDÁRIO ACADÊMICO
2021**

-

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Brasília-DF

Palmas/TO
2021

Janeiro 2021

Sem	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
53						1	2
1	3	4	5	6	7	8	9
2	10	11	12	13	14	15	16
3	17	18	19	20	21	22	23
4	24	25	26	27	28	29	30
5	31						

1: Confraternização universal

Quintas-feiras das (14h às 18h). Aulas de Publicação de Trabalho Científico.

Sextas-feiras das (09h às 13h). Aulas de Análise de Dados.



Início de disciplina

Fevereiro 2021

Sem	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
5		1	2	3	4	5	6
6	7	8	9	10	11	12	13
7	14	15	16	17	18	19	20
8	21	22	23	24	25	26	27
9	28						

16: Carnaval
17: Cinzas

Quintas-feiras das (14h às 18h). Aulas de Publicação de Trabalho Científico.

Sextas-feiras das (09h às 13h). Aulas de Análise de Dados.



Dia letivo

Março 2021

Sem	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
9		1	2	3	4	5	6
10	7	8	9	10	11	12	13
11	14	15	16	17	18	19	20
12	21	22	23	24	25	26	27
13	28	29	30	31			

8: Dia Internacional da Mulher
20: Início do outono

Quintas-feiras das (14h às 18h). Aulas de Publicação de Trabalho Científico.

Sextas-feiras das (09h às 13h). Aulas de Análise de Dados.

■ Dia letivo

Abril 2021

Sem	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
13					1	2	3
14	4	5	6	7	8	9	10
15	11	12	13	14	15	16	17
16	18	19	20	21	22	23	24
17	25	26	27	28	29	30	

2: Paixão de Cristo
4: Páscoa

19: Dia do Índio

21: Tiradentes

22: Descobrimento do Brasil

Quintas-feiras das (14h às 18h). Aulas de Publicação de Trabalho Científico.

Sextas-feiras das (09h às 13h). Aulas de Análise de Dados.

■ Dia letivo

■ Término de disciplina

Maio 2021

Sem	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
17							1
18	2	3	4	5	6	7	8
19	9	10	11	12	13	14	15
20	16	17	18	19	20	21	22
21	23	24	25	26	27	28	29
22	30	31					

9: Dia das mães
1: Dia do Trabalho

Quintas-feiras das (14h às 18h). Aulas de Ferramentas para a inovação na gestão pública

Dia letivo

Início de disciplina

Junho 2021

Sem	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
22			1	2	3	4	5
23	6	7	8	9	10	11	12
24	13	14	15	16	17	18	19
25	20	21	22	23	24	25	26
26	27	28	29	30			

3: Corpus Christi
12: Dia dos Namorados

21: Início do inverno

Quintas-feiras das (14h às 18h). Aulas de Ferramentas para a inovação na gestão pública.




Dia letivo

Julho 2021

Sem	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
26					1	2	3
27	4	5	6	7	8	9	10
28	11	12	13	14	15	16	17
29	18	19	20	21	22	23	24
30	25	26	27	28	29	30	31

Quintas-feiras das (14h às 18h). Aulas de Ferramentas para a inovação na gestão pública.


Sextas-feiras das (14h às 18h). Aulas de Metodologia da Pesquisa

	Término de disciplina
	Início de disciplina
	Dia letivo

Agosto 2021

Sem	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
31	1	2	3	4	5	6	7
32	8	9	10	11	12	13	14
33	15	16	17	18	19	20	21
34	22	23	24	25	26	27	28
35	29	30	31				

Sextas-feiras das (14h às 18h). Aulas de Metodologia da Pesquisa

	Dia letivo
---	------------

8: Dia dos Pais

Setembro 2021

Sem	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
35				1	2	3	4
36	5	6	7	8	9	10	11
37	12	13	14	15	16	17	18
38	19	20	21	22	23	24	25
39	26	27	28	29	30		

7: Independência do Brasil
22: Início da primavera

Sextas-feiras das (14h às 18h). Aulas de Metodologia da Pesquisa.

Quintas-feiras das (14h às 18h). Aulas de Gerenciamento de Projetos



Dia letivo



Início de disciplina



Término de disciplina

Outubro 2021

Sem	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
39						1	2
40	3	4	5	6	7	8	9
41	10	11	12	13	14	15	16
42	17	18	19	20	21	22	23
43	24	25	26	27	28	29	30
44	31						

12: Nsa. Sra. Aparecida
15: Dia dos Professores

Quintas-feiras das (14h às 18h). Aulas de Gerenciamento de Projetos

Sextas-feiras das (9h às 13h). Métodos e modelos para tomada de decisão em gestão pública



Dia letivo



Início de disciplina

Novembro 2021

Sem	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
44		1	2	3	4	5	6
45	7	8	9	10	11	12	13
46	14	15	16	17	18	19	20
47	21	22	23	24	25	26	27
48	28	29	30				

2: Finados
15: Proclamação da República

19: Dia da Bandeira

20: Dia da Consciência Negra

Quintas-feiras das (14h às 18h). Aulas de Gerenciamento de Projetos

Sextas-feiras das (9h às 13h). Métodos e modelos para tomada de decisão em gestão pública

Dia letivo

Término de disciplina

Dezembro 2021

Sem	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
48				1	2	3	4
49	5	6	7	8	9	10	11
50	12	13	14	15	16	17	18
51	19	20	21	22	23	24	25
52	26	27	28	29	30	31	

21: Início do verão
25: Natal

Sextas-feiras das (9h às 13h). Métodos e modelos para tomada de decisão em gestão pública

Dia letivo

Término de disciplina