



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins
Campus Dianópolis
Direção-geral

EDITAL N.º 32/2020/DNO/REI/IFTO, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2020

CRONOGRAMA PARA DEFESA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - TCC DO CURSO SUPERIOR DE BACHARELADO EM ENGENHARIA AGRÔNOMICA PARA O SEMESTRE LETIVO 2020/2

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS DIANÓPOLIS, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS, nomeado pela Portaria nº 868/2018/REI/IFTO, de 30 de julho de 2018, publicada no Diário Oficial da União de 31 de julho de 2018, seção 2, no uso de suas atribuições legais e regimentais, nos termos da Lei n.º 8.745, de 9 de dezembro de 1993, e da Portaria Normativa n.º 5/2019/REI/IFTO, de 12 de fevereiro de 2019, publicada no Boletim de Serviço Eletrônico em 13 de fevereiro de 2019, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna pública as normas e o cronograma para realizações das defesas de **Trabalho de Conclusão do Curso de Bacharelado em Engenharia Agrônoma do Campus Dianópolis do semestre letivo de 2020/2**, em conformidade com o disposto a seguir:

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O presente edital normatiza as atividades e os procedimentos internos relacionados ao Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) do Curso de Bacharelado em Engenharia Agrônoma do Campus Dianópolis do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins (IFTO).

1.2. Este regimento interno teve como base para sua construção o Regulamento da Organização Didático Pedagógica dos Cursos de Graduação Presenciais do IFTO aprovado pela Resolução n.º 24/2011/CONSUP/IFTO, de 16 de dezembro de 2011, alterado pela Resolução n.º 45/2012/CONSUP/IFTO, de 19 de novembro de 2012 e alterado pela Resolução n.º 51/2016/CONSUP/IFTO, de 7 de outubro de 2016.

2. DO CRONOGRAMA

TEMA	DISCENTE	BANCA AVALIADORA	DATA E HORÁRIO	PROCESSO SEI
FITOSSOCIOLOGIA DE PLANTAS DANINHAS EM SISTEMA SILVIPASTORIL SUBMETIDO À DIFERENTES DOSES	Wemerson Sales Nazareno	Dr ^a Leila Cristina Rosa de Lins - Presidente Dr. Otacílio Silveira Júnior -	21 de dezembro de 2020 às 8 horas	23481.024308/2020-32

DE NITROGÊNIO		Membro Me. Ítalo Cordeiro Silva Lima		
AVALIAÇÃO DA DECOMPOSIÇÃO DOS RESTOS CULTURAIS DA PODA DA BANANA A PARTIR DE DIFERENTES TIPOS DE MICROORGANISMOS	Rodrigo Batista Barbosa dos Santos	Dr. Eduardo Dias Carvalho - Presidente Dr. Valdir Ribeiro Correia - Membro Esp. Tatiana de Abreu Curado - Membro	21 de dezembro de 2020 às 10 horas	23481.024309/2020-87
AVALIAÇÃO DO PROGRAMA NACIONAL DE ALIMENTAÇÃO ESCOLAR: REVISÃO DA LITERATURA	Pâmella Alves Barbosa	Dr. Eduardo Dias Carvalho - Presidente Me. Wilmar Borges Leal Júnior - Membro Me. Greice Quele Mesquita Almeida	21 de dezembro de 2020 às 14 horas	23481.024311/2020-56
VARIABILIDADE ESPACIAL DA FERTILIDADE DO SOLO EM ÁREA DE IMPLANTAÇÃO DE PASTAGEM COMO SUBSIDIOS PARA AGRICULTURA DE PRECISÃO	Walter Mattews Pereira Souza	Me. José Avelino Cardoso - Presidente Me. Luiz Norberto Lacerda Magalhães Filho - Membro Dr. Pietro Lopes Rego	21 de dezembro de 2020 às 16 horas	23481.024312/2020-09
DENSIDADE DE PLANTAS COM DIFERENTES CULTIVARES DA CULTURA DA SOJA NA REGIÃO DE	Manassés Barbosa Anjos	Dr ^a Leila Cristina Rosa de Lins - Presidente	22 de dezembro de 2020 às 8 horas	23481.024313/2020-45

PORTO NACIONAL- TO		Me. Jakeliny Matins Silva - Membro Me. José Avelino Cardoso - Membro		
PANORAMA ATUAL SOBRE A RESISTÊNCIA DE HÍBRIDOS COMERCIAIS DE TOMATEIRO AOS NEMATOIDES-DAS- GALHAS	Thávio Júnior Barbosa Pinto	Dr. Valdir Ribeiro Corrêa - Presidente Dr. Jadir Borges Pinheiro - Membro Dra. Fábila Silva de Oliveira Lima - Membro	22 de dezembro de 2020 às 10 horas	23481.024315/2020- 34
AVALIAÇÃO DOS ATRIBUTOS AGRONÔMICOS DAS CULTIVARES DE RABANETE SOB DOSES DE ADUBAÇÃO NITROGENADA	Aline Andrade Souza	Dr. Ezequiel Lopes do Carmo - Presidente Dra. Leidiane Reis Pimentel - Membro Dr. Otacílio Silveira Júnior - Membro	22 de dezembro de 2020 às 14 horas	23481.024316/2020- 89
O USO DE DIFERENTES FILTROS NO CONTROLE DA ÁGUA EM ATIVIDADE PISCÍCOLA	Fabício Coimbra Apolinário	Dr. José Alberto Ferreira Cardoso - Presidente Dr. Pietro Lopes Rego - Membro Me. Ítalo Cordeiro Silva Lima - Membro	22 de dezembro de 2020 às 16 horas	23481.024317/2020- 23
ESTRATÉGIA DE REBROTAÇÃO E ADUBAÇÃO NITROGENADA EM	Maria Imaculada Queiróz Cabral	Dr. Otacílio Silveira Júnior - Presidente	23 de dezembro de 2020	23481.024318/2020- 78

SISTEMA SILVIPASTORIL COM CAPIM MASSAI	Me. Ítalo Cordeiro Silva Lima - Membro	às 8 horas
	Esp. Dheime Ribeiro Miranda - Membro	

3. DA DEFESA

3.1. As defesas ocorrerão a distância, por meio de videoconferência, na plataforma *Google Meet*.

3.2. O tempo de apresentação do TCC será de 20 (vinte) minutos, com tolerância máxima de 10 (dez) minutos.

3.3. O tempo de arguição por parte de cada um dos membros da Banca Avaliadora será de, no máximo, 15 (quinze) minutos.

3.4. A Banca Avaliadora poderá alterar os tempos previstos neste regulamento, registrando as motivações na Ata de Apresentação de TCC

4. DAS COMPETÊNCIAS

4.1. Compete ao presidente da banca:

4.1.1. A criação do link para a videoconferência na plataforma *Google Meet*.

4.1.2. O envio do link à Coordenação do Curso (cea.dianopolis@ifto.edu.br) com no mínimo 24 horas de antecedência à defesa.

4.1.3. A disponibilização da Ficha de Avaliação, constante no processo, aos demais membros da banca avaliadora.

4.1.4. O preenchimento da Ata de Defesa, que consta no processo, e posterior disponibilização para assinatura pelos demais membros da banca avaliadora.

4.1.5. A gravação da videoconferência.

5. DA AVALIAÇÃO

5.1. O estudante será avaliado em dois aspectos:

I - Trabalho Escrito – a organização estrutural, a linguagem concisa, a argumentação, a profundidade do tema, a correção gramatical, o rigor científico/tecnológico e a correlação do conteúdo com o curso; e

II - Apresentação Oral – o domínio do conteúdo, a organização da apresentação, a capacidade de comunicação das ideias e de argumentação.

6. DISPOSIÇÕES FINAIS

6.1. Todos os membros da Banca Avaliadora deverão assinar a Ata de Apresentação de TCC, observando que todas as ocorrências julgadas pertinentes estejam devidamente registradas, tais como atrasos, alteração dos tempos, prazos para a apresentação das correções e das alterações sugeridas, dentre outros.

6.2. O TCC somente será considerado concluído quando o estudante comprovar ao Professor Supervisor, pela anuência do orientador, a obtenção da versão final e definitiva do TCC com as assinaturas.

6.3. O orientador deverá anexar ao processo atribuído ao seu orientando as **fichas de frequência do estudante**, assinada por ambos (orientador e estudante) que contabilizem

no mínimo 100 horas de frequência do estudante, durante do semestre letivo 2020/1.

PIETRO LOPES RÊGO
Diretor-geral



Documento assinado eletronicamente por **Pietro Lopes Rego, Diretor-Geral**, em 14/12/2020, às 13:48, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ifto.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1167939** e o código CRC **4E770385**.

Rodovia TO - 040 - Km 349, Lote 01 - Loteamento Rio Palmeiras — CEP 77.300-000
Dianópolis/TO — (63) 99947-3511
portal.ifto.edu.br — dianopolis@ifto.edu.br

Referência: Processo nº 23481.020875/2020-10

SEI nº 1167939