



EDITAL Nº 016/2023

Dispõe sobre datas das avaliações dos Trabalhos de Conclusão de Curso e relação de professores que farão parte da Comissão Avaliadora do Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas da Faculdade Municipal de Educação e Meio Ambiente – FAMA.

A Vice Diretora e o Coordenador do Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, no uso de suas atribuições legais, e fundamentadas no Projeto Pedagógico do Curso, tornam público a data para avaliações dos Trabalhos de Conclusão de Curso e relação dos professores avaliadores das comissões do 6º período do Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, ano letivo de 2023.

RELAÇÃO DE DISCENTES PARA AS BANCAS DE TCC DE TADS

#	DICENTES	TÍTULOS DO TCC
1º	LUIZ FERNANDO VAZ DOS SANTOS ALVES	Elaboração de Software Para Associação Recicla De Clevelândia
2º	GABREIL KUCHENNY DE ÁVILA	Reciclando e Evoluindo- Jogo Didático
3º	TAIS APARECIDA DO PRADO	Sistema Web Para Controle de Horários Em Quadras Esportivas
4º	KAUANE FLORÃO DA SILVA	TECH BUS – Uma Proposta de Aplicação Para Transportes Coletivos
5º	EDENILSON PRUCIANO CARNEIRO	Sistema WEB Para Coletora de Óleo Para Iguaçu Ambiental
6º	MAURICIO GROSSKOPF DAMACENO	Facilitando a Busca por Serviços Locais, incluindo, Jardineiros, Eletricistas, Carpinteiros e Outros Profissionais
7º	GUSTAVO LUSA OWSIANY	Guia Comercial de Clevelândia
8º	RONALDO DOS SANTOS	CompraFácil
9º	LUCAS GABRIEL E SILVA PEREIRA	SISTEMA DE GESTÃO DOS PARQUES AMBIENTAIS CLEVELANDENSES



I – CRITÉRIO PARA PARTICIPAÇÃO DO PROFESSOR NA COMISSÃO AVALIADORA

1.1 – A Coordenação de Curso é responsável em convidar professores do Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas para fazer parte da Comissão Avaliadora conforme suas linhas temáticas e que estejam de acordo com o tema do Trabalho de Estágio do aluno.

1.2 – Disponibilidade do professor.

1.3 – O professor convidado a participar da Comissão Avaliadora poderá aceitar ou não o convite da coordenação.

II – DA AVALIAÇÃO

2.2 – A avaliação dos Trabalhos de Conclusão de Curso será realizada por uma Comissão Avaliadora composta pelo professor Supervisor de Estágio, pelo professor orientador do aluno e um professor do Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas indicado pela Coordenação do Curso.

2.3 – Os alunos deverão entregar ao Supervisor de Estágio 01 (uma) cópia do Artigo em PDF até o dia 01/12/2023.

2.4 – Na avaliação dos Trabalhos de Conclusão de Curso serão levados em consideração os seguintes aspectos:



Indicadores de avaliação do Trabalho de Pré-projeto da disciplina de Seminários de Produção Científica

Parâmetros	Valor	Pontos Obtidos
Metodologia		
- Estrutura geral, capa, sumário, listas	2,0	
Texto		
- Introdução/justificativa	5,0	
- Objetivo geral	3,0	
- Objetivo específico	3,0	
- Metodologia	5,0	
- Referencial teórico	5,0	
Bibliografia		
- Fontes utilizadas	2,0	
Aspectos gramaticais		
- Concordância, coerência do texto	5,0	
A) ANÁLISE METODOLÓGICA E APRESENTAÇÃO (50 PONTOS)		
Apresentação		
- Postura	5,0	
- Uso do vocabulário	5,0	
- Conhecimento do tema	10,0	
Total.....	50,0 pontos	



B) ANÁLISE DO CONTEÚDO (50 PONTOS)

Parâmetros	Valor	Pontos obtidos
Delimitação do tema	10,0	
Justificativa e objetivos	10,0	
Embasamento teórico e metodológico	10,0	
Viabilidade	10,0	
Contribuição científica	10,0	
Total.....	50,0 pontos	
Soma dos pontos obtidos (dividido por 10).....		

PARECER: _____

2.6 – O Trabalho de Conclusão de Curso que não obtiver média igual ou superior a 7,0 (sete) poderá ser refeito e encaminhado num prazo estipulado de no máximo 15 (quinze) dias a partir da data de sua apresentação, sendo novamente avaliado pela Comissão Avaliadora e Coordenação do Curso, com a presença do acadêmico.

2.7 – A nota atribuída por cada membro da Comissão Avaliadora terá como critério de 0,00 (zero) a 10,0 (dez) e será aprovado o aluno que obtiver média igual ou superior a 7,0 (sete).

2.8 – Se comprovado plágio, o acadêmico será reprovado sem a possibilidade de refazer e apresentar o Artigo e/ou o Artefato de Software



III – DA APRESENTAÇÃO

3.1 – O acadêmico terá o tempo de apresentação de quinze minutos para exposição oral e a comissão avaliadora terá o tempo de cinco minutos por membro avaliador, para questionamentos, após o acadêmico poderá dispor de cinco minutos para defesa e em seguida os avaliadores se reunirão cinco minutos para sua avaliação.

3.2. - O acadêmico irá apresentar o Trabalho de Conclusão de Curso com banca aberta, para o Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, familiares, amigos, convidados do Acadêmico e demais cursos da Faculdade que tiverem interesse.

Sendo que os expectadores se aterão em apenas assistir em silêncio absoluto, sem qualquer tipo de questionamentos ou emissão de opinião, seja formal ou informal.

IV – DAS COMISSÕES

4.1 – Segue abaixo a relação dos professores que irão compor a Comissão Avaliadora dos Trabalhos de Conclusão de Curso, a saber:

- Alonso Decarli;
- Mariana Rossoni Cemenci;
- Diego Pagliosa;
- Jackson Dyai de Medeiros;
- Patrícia Antonioli Bahls;
- Junior Donizete Flizikowski
- Egressos do Curso de TADS.

4.2 – As Bancas dos Trabalhos de Conclusão de Curso serão realizadas no Laboratório de Informática do Curso de Sistemas, no dia 30 de Novembro de 2023.



V – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

5.1 – O acadêmico deverá estar presente na data e horário que consta na Relação de Discentes, Títulos, Orientadores e data – Cronograma de Bancas dos Trabalhos de Conclusão de Curso para defender seu trabalho perante a Comissão Avaliadora.

5.2 – Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação do Curso, juntamente com o Supervisor de estágio.

Registre-se,
Publique-se,
Cumpra-se.

Clevelândia - Paraná, 08 de novembro de 2023.

Airam Aparecida Teixeira Fortunati
Vice Diretora

Alonso Decarli
Coordenador do Curso de TADS