



UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
PLANO DE ENSINO



Nome do Componente Curricular em português: Trabalho Final de Curso II Nome do Componente Curricular em inglês: Final Course Work II		CAT491-21T
Nome e sigla do departamento Departamento de Engenharia de Controle e Automação (DECAT)		Unidade acadêmica: Escola de Minas
Nome do docente: Danny Augusto Vieira Tonidandel		
Carga horária semestral 30 horas	Carga horária semanal teórica 2 horas-aula	Carga horária semanal prática 0 horas-aula
Data de aprovação na assembleia departamental: 08/02/2024		
Ementa: Elaboração e desenvolvimento de trabalho final de curso no âmbito da Engenharia de Controle e Automação.		
Conteúdo programático Unidade 1 – Apresentação da disciplina e Estrutura do TCC Objetivos, metodologia, plano de ensino, formas de avaliação e bibliografia; Estrutura do trabalho final de curso; Orientações gerais quanto ao desenvolvimento da pesquisa; Composição de uma banca examinadora; Diferentes interpretações das “Normas” ABNT. Unidade 2 – A Escrita científica e o Template LaTeX do DECAT Produção textual acadêmica; Linguagens de marcação de texto <i>versus</i> Processadores de Texto; O LaTeX; O Template LaTeX para TCC's do DECAT; Estilos de formatação, Ambientes, Fórmulas, Figuras, legendas, tabelas; Numeração e paginação; Citações. Unidade 3 – Direito autoral e propriedade intelectual Uma conversa sobre direitos autorais, licenciamento, plágio e propriedade intelectual; Como se inspirar em uma obra interessante e utilizá-la em seu benefício; Como dar créditos aos autores de uma obra e como valorizar a sua produção criativa. Unidade 4 – A redação final e revisão Atendimento individual e orientação de discentes quanto à redação final do texto. Elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais. Como fazer um bom resumo? Unidade 5 – Normas e regulamentos Normas e regulamento da UFOP e do Sistema de bibliotecas (Sisbin); Tutorial para submissão de trabalhos para a biblioteca digital de TCC (BDTCC); Prazos. Unidade 6 – Técnicas de Expressão oral A expressão oral e a dimensão do tempo em uma apresentação; O que torna uma apresentação atraente? Figuras, textos... fala. A utilização de uma linguagem apropriada em uma apresentação; Gerenciamento do tempo; Ansiedade e controle emocional; Unidade 7 – Defesa do trabalho final de curso. Período de defesa do trabalho final de curso (ver datas sugeridas no cronograma).		
Objetivo geral: Orientar a(o) discente na elaboração do trabalho final do curso.		
Objetivos específicos:		

- Definir as etapas relevantes para o desenvolvimento de uma pesquisa;
- Identificar as fontes disponíveis para pesquisa;
- Desenvolver a revisão bibliográfica na área do tema escolhido;
- Auxiliar a(o) discente no desenvolvimento e defesa um trabalho final de curso.

Metodologia

Aulas expositivas e dialogadas focadas no desenvolvimento do projeto final de graduação, a partir de uma abordagem ativa baseada em evidências, com ocasional atendimento individual para orientação. Softwares Livres para a redação e diagramação do texto são recomendados: TexLive (tug.org/texlive/) e TexStudio (texstudio.org/).

Atividades avaliativas:

O processo de avaliação constituir-se-á como diagnóstico, formativo e somativo. Na disciplina serão distribuídos 10,0 pontos, da seguinte forma:

* (A1) Avaliação 01 (4,0 pontos):

Entrega da versão final pré-defesa (sem correção) do TCC, incluindo: capítulo de introdução + Capítulo de revisão da literatura + Capítulo de desenvolvimento + capítulo de resultados.

* (A2) Avaliação 02 (6,0 pontos):

Entrega da versão final pós-defesa (versão corrigida e aprovada): apresentação da versão final por meio do link com a publicação no Repositório Institucional da UFOP (Biblioteca Digital de TCC's).

**** Nota final = A1 + A2.**

Cronograma

Unidade	Data
1	27/03/2024
1	03/04
2	10/04
2	17/04
2	24/04
3	08/05
4	15/05
5	22/05
6	29/05
6	05/06
7	12/06
7	19/06
7	26/06
Avaliação 01	03/07
Avaliação 02	10/07
Avaliação 02	17/07
Exame especial	24/07

Bibliografia básica:

1. FRANÇA, Júnia Lessa; VASCONCELOS, Ana Cristina. Manual para Normalização de Publicações Técnico-Científicas. 8 ed. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2007. 255 p. ISBN 978-85-7041-560-8.

2. GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 5^a Ed. São Paulo: Atlas, 2010. 200 p. ISBN-10 8522458235.
3. SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 23^a Ed.. São Paulo: Cortez, 2007. 304 p. ISBN 978-85-2491-311-2.

Link da biblioteca: <http://200.239.128.190/pergamum/biblioteca/index.php>

Bibliografia complementar:

1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10520: 2023 – Informação e documentação – Citações em Documentos - Apresentação. 2. ed. ISBN 978-85-07-09733-4. Rio de Janeiro, 2023. 23p.
2. TONIDANDEL, D. A. V. Modelo para Trabalho de Conclusão de curso (TCC) do Departamento de Engenharia de Controle e Automação da UFOP conforme as normas ABNT NBR 6023:2018 (referências e elaboração) e 10520:2018 (citações e apresentação). Disponível em:
<https://www.overleaf.com/latex/templates/template-abnt-decat-ufop-2023-plus/sxknsfbyxts>
3. ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 6^a edição, São Paulo: Editora Atlas S. A., 2003. 174 p. ISBN 85-224-3430-1

Observações:

Nota mínima para aprovação: 6,0.

Exame Especial Total: Todo o conteúdo ministrado (Resolução CEPE Nº 2.880).

Pré-requisito: Frequência mínima de 75% (Total ou Parcial – Caráter substitutivo).

Devolução de provas e trabalhos: Resolução CEPE 2.180, de 05 de agosto de 2002.

Direitos autorais: É vedada a reprodução ou divulgação de qualquer material de apoio produzido para a disciplina tais como slides, apostilas, listas de exercícios e similares sem prévia autorização do professor (**lei nº 9.610/98**), sob pena de ação judicial de indenização. As aulas não poderão ser gravadas, filmadas ou fotografadas, sendo cabíveis sanções disciplinares em caso de descumprimento da regra.