



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



Nome do Componente Curricular em português: Trabalho Final de Curso II		CAT491
Nome do Componente Curricular em inglês: Final Course Work II		
<b>Nome e sigla do departamento</b> Departamento de Engenharia de Controle e Automação (DECAT)		<b>Unidade acadêmica:</b> Escola de Minas
<b>Nome do docente:</b> Danny Augusto Vieira Tonidandel		
Carga horária semestral 30 horas	Carga horária semanal teórica 2 horas-aula	Carga horária semanal prática 0 horas-aula
<b>Data de aprovação na assembleia departamental:</b> 29/03/2023		
<b>Ementa:</b> Elaboração e desenvolvimento de trabalho final de curso no âmbito da Engenharia de Controle e Automação.		
<b>Conteúdo programático</b>		
<b>Unidade 1 – Apresentação da disciplina e Estrutura do TCC</b> 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.		
<b>Unidade 2 – A Escrita científica e o Template LaTeX do DECAT</b> 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.		
<b>Unidade 3 – Direito autoral e propriedade intelectual</b> 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.		
<b>Unidade 4 – A redação final e revisão</b> Atendimento individual e orientação de discentes quanto à redação final do texto. Elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais. Como fazer um bom resumo?		
<b>Unidade 5 – Normas e regulamentos</b> Normas e regulamento da UFOP e do Sistema de bibliotecas (Sisbin); Tutorial para submissão de trabalhos para a biblioteca digital de TCC (BDTCC); Prazos.		
<b>Unidade 6 – Técnicas de Expressão oral</b> 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;		
<b>Unidade 7 – Defesa do trabalho final de curso.</b> Período de defesa do trabalho final de curso (ver datas sugeridas no cronograma).		
<b>Avaliação 01</b> 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.		
<b>Avaliação 02</b> 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).		
<b>Exame Especial-</b> Regularização de documentação.		
<b>Objetivo geral:</b>		

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.

**Atividades avaliativas:**

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

\* Frequência, participação e exercícios em sala (individual):

Avaliação 1 (4,0 pt): Entrega do TCC sem correções (versão final sem correção, antes da defesa)

Avaliação 2 (6,0 pts): Entrega da versão final do TCC + folha de aprovação (apresentação da versão final com link de publicação na Biblioteca Digital de TCC's da UFOP)

**Rendimento:** A(o) discente frequente que alcançar, no mínimo, conceito D, obtido após a conversão de uma escala de 0 (zero) a 10 (dez), conforme o Resolução CUNI N° 1959, Art. 99 (Regimento Geral da UFOP), será considerada(o) aprovada(o). As entregas de atividades se darão por formulário eletrônico. Não serão aceitas entregas fora do prazo. **Observação:** para a entrega da avaliação 02, considerar o prazo de 15 dias de antecedência pedido pelo SISBIN (para a publicação na BDTCC).

**Frequência:** A apuração da frequência dos discentes considerará, além da participação das atividades em sala, a entrega das atividades pelo canal de comunicação escolhido.

**Exame Especial:** É assegurado a toda(o) aluna(o) regularmente matriculada(o) com frequência mínima de setenta e cinco por cento e conceito inferior a D o direito de ser avaliado por Exame Especial. O exame especial avaliará a entrega da avaliação 02, que consiste na folha de aprovação emitida pelo(a) prof(a) orientador(a) a partir do sistema SEI!, assinada pela banca examinadora ou pelos orientadores e comprovação de publicação na BDTCC;

**Cronograma**

Unidade	Data
1	03/05
1	10/05
2	17/05
2	24/05
2	31/05
3	07/06
4	14/06
5	21/06
6	28/06
7	05/07
7	12/07
7	19/07
7	26/07
Avaliação 01	02/08

Avaliação 01	09/08
Avaliação 02	16/08
Avaliação 02	23/08
Exame Especial	30/08
<b>Último dia para alteração de notas de 2023/01 (segundo calendário acadêmico).</b>	06/09

**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. 5ª Ed. São Paulo: Atlas, 2010. 200 p. ISBN-10 8522458235.
3. SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 23ª Ed.. São Paulo: Cortez, 2007. 304 p. ISBN 978-85-2491-311-2.

**Bibliografia complementar:**

1. 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://cs.overleaf.com/latex/templates/template-abnt-decat-ufop-2022/wyjyfpcqvxsr>
2. ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 6ª edição, São Paulo: Editora Atlas S. A., 2003. 174 p. ISBN 85-224-3430-1
3. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10520: Apresentação de citações em documentos. Rio de Janeiro, 1992. 7 p.
4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: Informação e documentação. Referências – Elaboração. Rio de Janeiro, 2003. 27 p.
5. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724: Informação e documentação-Trabalhos acadêmicos-Apresentação. Rio de Janeiro, 2011. 11p.

**Observações:**

**Conceito mínimo para aprovação: D. Exame Especial: Resolução CEPE Nº 2.880 (de 08/05/2006). 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. Conteúdo para o exame especial total (EET): toda a matéria.**



Documento assinado digitalmente

DANNY AUGUSTO VIEIRA TONIDANDEL

Data: 28/03/2023 21:14:19-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>