

<b>DISCIPLINA: Trabalho de Conclusão de Curso I</b>	<b>CÓDIGO: G03TCCU1.01</b>
---	----------------------------

**VALIDADE:** Início: **AGOSTO/2022**

Término:

**Carga Horária:** Total: 15 horas/aula      Semanal: 1 aula      Créditos: 1**Modalidade:** Teórica**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Suplementar**Ementa:**

Planejamento, desenvolvimento e avaliação do projeto do Trabalho de Conclusão de Curso, versando sobre uma temática pertinente ao curso, sob a orientação de um professor orientador.

Curso	Período	Eixo	Obrig.	Optativa
Engenharia de Computação	9º	Prática Profissional e Integração Curricular	X	

**Departamento/Coordenação:****INTERDISCIPLINARIDADES**

Pré-requisitos	Código
2300 horas	
Co-requisitos	
Não há	

**Objetivos:** *A disciplina devesse possibilitar ao estudante*

1	Identificar e elaborar as fases de uma produção de pesquisa científica.
2	Realizar uma revisão bibliográfica sobre temáticas pertinentes ao curso.
3	Desenvolver o Projeto do Trabalho de Conclusão do Curso.

Unidades de ensino	Carga-horária Horas/aula
1   Elaboração de Pré-Proposta do Projeto Científico	2
2   Elaboração de Questão ou Pergunta de Pesquisa	2
3   Elaboração de Objetivos, Metodologia e Infraestrutura Básica	2
4   Realização de Pesquisa Bibliográfica	2
5   Elaboração e Redação da Proposta de TCC	4
6   Seminários de Apresentação da Proposta de Trabalho	3
<b>Total</b>	<b>15</b>

**Bibliografia Básica**

1	WAZLAWICK, Raul Sidnei. <b>Metodologia de pesquisa em ciência da computação</b> . 3. ed. Rio de Janeiro: LTC, c2021. ISBN: 9788595151093.
---	---

2	BARROS, Aidil Jesus da Silveira; LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. <b>Fundamentos de metodologia científica</b> . 3. ed. São Paulo: Pearson, 2008, ISBN: 9788576051565.
3	MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. <b>Metodologia científica: ciência e conhecimento científico; métodos científicos. Teoria, hipóteses e variáveis; metodologia jurídica</b> . 8. ed. Barueri (SP): Atlas, c2022. ISBN: 9786559770656.

### **Bibliografia Complementar**

1	BRONOWSKI, Jacob. <b>A escalada da Homem</b> . 3. ed. São Paulo: Martins Fontes, 1992. ISBN: 9788533600560; 8533600599.
2	ECO, U. <b>Como se faz uma tese</b> . 27. ed., rev. e atual. São Paulo: Perspectiva, 2021. ISBN: 9788527312004.
3	KOCHE, José Carlos. <b>Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa</b> . 34. ed. Petrópolis: Vozes, 2015. ISBN: 9788532618047.
4	RUIZ, João Álvaro. <b>Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos</b> . 6. ed. Atlas, c1991. ISBN: 9788522444823.
5	SERTILLANGES, A-D. <b>A vida intelectual: seu espírito, suas condições, seus métodos</b> . É Realizações, 2015. ISBN: 978-8588062863.



---

Emitido em 18/07/2022

**PLANO DE ENSINO Nº 759/2022 - CECOMLP (11.51.27)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 09/08/2022 17:53 )*  
GABRIELLA CASTRO BARBOSA COSTA DALPRA  
COORDENADOR - TITULAR  
CECOMLP (11.51.27)  
Matrícula: 2933153

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número:  
**759**, ano: **2022**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **08/08/2022** e o código de verificação: **0bcea499aa**