



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR DE TECNOLOGIA  
Coordenação de Engenharia Mecânica  
Departamento de Engenharia Mecânica

Ficha 2 (variável)

Disciplina: : TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I							Código: TMEC044
Natureza: ( x ) Obrigatória ( ) Optativa	(x) Semestral ( ) Anual ( ) Modular						
Pré-requisito: Pré-requisito: 80% da carga horária do curso cumprida	Co-requisito:	Modalidade: ( ) Presencial ( x ) Totalmente EaD ( ) 50% EaD*					
CH Total: 60 CH semanal: 04	Padrão (PD): 0	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 60	
<b>EMENTA (Unidade Didática)</b>							
Dependendo das particularidades determinadas pelo tema, o trabalho poderá conter: Escolha do tema. Definição de etapas. Definição de recursos para realização de cada etapa. Definição de cronograma de atividades. Pesquisa bibliográfica. Pesquisa de campo. Experimentos. Análise de resultados. Construção de protótipos. Redação. Apresentação.							
<b>JUSTIFICATIVA PARA A OFERTA VIA REMOTA</b>							
A oferta da disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso I via remota justifica-se em virtude do período especial para o desenvolvimento de atividades de ensino regulamentada pela Resolução n.º 59/2020- CEPE, no contexto das medidas de enfrentamento da pandemia de COVID-19 no país.							
<b>PROGRAMA (itens de cada unidade didática)</b>							
Cronograma	Duração	Unidade Didática	Conteúdo de cada Unidade didática				
108 a 30/09	4,0 h/a	Escolha do tema. Definição de etapas. Definição de recursos para realização de cada etapa. Definição de cronograma de atividades.	- Encontros via whats e fórum online para orientar a elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC) e esclarecer as dúvidas dos alunos sobre a construção.				
01/10 a 20/11	4,0 h/a	Pesquisa bibliográfica.	- Pesquisa com posterior leitura e fichamento de textos, livros, artigos , etc, relacionadas ao objeto de estudo de pesquisa referente ao TCC.				
20/11 a 20/12	4,0 h/a	Pesquisa de campo	- elaboração e aplicação de instrumentos para análise e coleta de dados, com base no objeto de estudo da pesquisa.				
<b>OBJETIVO GERAL</b>							
- Orientar o aluno na construção do Trabalho de Conclusão de Curso de acordo com o tema definido e os critérios para sua elaboração.							
<b>OBJETIVO ESPECÍFICO</b>							
- Compreender que o Trabalho de Conclusão de Curso é requisito parcial para a obtenção do título de engenheiro mecânico; - Entender os elementos que constituem a elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso e organizar a pesquisa em consonância com os critérios estabelecidos pela professora orientadora. - Realizar a pesquisa de acordo com as orientações emanadas pela professora orientadora. - Cumprir com o cronograma de atividades proposto.							

### PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

O trabalho na disciplina será desenvolvido por meio das ferramentas da Educação a Distância a partir da revisão de literatura, leitura e sistematização de textos recomendados (fichamentos) e apreciados pela professora orientadora.

- a) **Comunicação:** Os meios de comunicação utilizados serão: e-mail, whats e Teams
- b) **Tutoria/Orientação:** Ocorrerá de forma síncrona por meio do Teams ou whats com horário previamente agendado, e assíncrona por meio de e-mail da ufpr.
- c) **Infraestrutura:** Computador interligado a rede de internet.
- d) **Controle de frequência:** A frequência do (a)s acadêmico (a)s será computada pela realização das atividades propostas a partir de cronograma estabelecido em conjunto.

### FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será realizada em função do programa de conteúdos e objetivos propostos, de forma diagnóstica, contínua, descritiva e cumulativa. Será considerado para a avaliação do(a) acadêmico(a): o cumprimento da elaboração do TCC conforme as orientações dadas pela professora orientadora e pelo cronograma estipulado.

**Professor da Disciplina:** Eliane Alberti

**Assinatura:** \_\_\_\_\_

**Coordenador do curso de Ciências Exatas:** Luciano Araki

**Assinatura:** \_\_\_\_\_