



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR PALOTINA

Departamento de Engenharias e Exatas

Ficha 2 (variável)

Disciplina: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO Código: DEE226

Natureza:

Obrigatória

Optativa

Semestral

Anual

Modular

Pré-requisito:

Co-requisito:

Modalidade: Presencial Totalmente EAD CH em EAD: 54

CH Total:54									
CH Semanal: 4	Padrão (PD):	Laboratório (LB):	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR): 54	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):	Extensão (EXT):	Prática Como Componente Curricular (PCC):

EMENTA

Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso. Acompanhamento de Trabalho de Conclusão de Curso. Orientações. Apresentação de Trabalho de Conclusão de Curso.

PROGRAMA

Aula	Data	Carga horária	Horário	Metodologia	Conteúdos, Atividades de formação e Avaliativas
1	07/05/2021	2	09:30 - 11:30	Síncrona	Apresentação do Plano de Ensino e procedimentos pedagógicos
2	14/05/2021	4	07:30-11:30	Assíncrona	Atividades orientadas da disciplina de TCC
3	21/05/2021	4	07:30-11:30	Assíncrona	Atividades orientadas da disciplina de TCC
4	04/06/2021	2	07:30-09:30	Assíncrona	Atividades orientadas da disciplina de TCC
		2	09:30-11:30	Síncrona	Apresentação ao professor da disciplina da proposta de TCC
5	11/06/2021	4	07:30-11:30	Assíncrona	Atividades orientadas da disciplina de TCC
6	18/06/2021	4	07:30-11:30	Assíncrona	Atividades orientadas da disciplina de TCC
7	25/06/2021	4	07:30-11:30	Assíncrona	Atividades orientadas da disciplina de TCC
8	02/07/2021	2	07:30-09:30	Assíncrona	Atividades orientadas da disciplina de TCC
		2	09:30-11:30	Síncrona	Apresentação ao professor da disciplina do pré-projeto
9	09/07/2021	4	07:30-11:30	Assíncrona	Atividades orientadas da disciplina de TCC
10	16/07/2021	4	07:30-11:30	Assíncrona	Atividades orientadas da disciplina de TCC
11	23/07/2021	4	07:30-11:30	Assíncrona	Atividades orientadas da disciplina de TCC
		2	07:30-09:30	Assíncrona	Atividades orientadas da disciplina de TCC
12	30/07/2021	2	09:30-11:30	Síncrona	Apresentação dos resultados preliminares do TCC ao professor da disciplina
13	06/08/2021	4	07:30-11:30	Assíncrona	Atividades orientadas da disciplina de TCC
14	13/08/2021	4	07:30-11:30	Síncrona	Apresentação final TCC
15	21/08/2021	4	07:30-11:30	Assíncrona	Prazo Final para entrega de correções o TCC

OBJETIVO GERAL

Apresentar, conhecer e discutir alguns dos principais conceitos e práticas da pesquisa científica.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Apresentar os instrumentos necessários para a elaboração da monografia;
- Orientar e acompanhar as diversas etapas na construção do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) nas formas de monografia;
- Avaliar criticamente o trabalho científico.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será desenvolvida considerando-se:

a) Sistema de comunicação

- A comunicação com os alunos será realizada utilizando: Microsoft Teams e e-mail. Estes ambientes serão utilizados para interação entre os alunos, fóruns de discussões, feeds, postagens, notícias, avaliações, troca de materiais, mensagens, encontros virtuais.

b) Modelo de tutoria a distância e presencial

- O professor será o tutor da disciplina durante sua oferta em ERE (Ensino Remoto Emergencial), somente a distância respeitando as recomendações da OMS.

c) Material didático específico

- Material didático preparado pelo professor, artigos científicos disponíveis nas plataformas, vídeo aulas grátis, vídeos educacionais grátis, ebooks. Todos estes materiais serão disponibilizados na plataforma Microsoft Teams. As aulas síncronas ficarão gravadas e disponíveis no Microsoft Teams.

d) Previsão de período de ambientação dos recursos tecnológicos a serem utilizados pelos discentes

Utilizaremos 2 horas (em um encontro virtual síncrono) para explicação dos sistemas de comunicação que serão utilizados na disciplina e ambientação ao Microsoft Teams.

e) Identificação do controle de frequência das atividades

Será feito a partir da participação nas aulas síncronas e a entrega de tarefas para cada um dos módulos específicos.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Serão avaliadas todas as tarefas solicitadas durante a disciplina.

Média Tarefas: (Apresentação Proposta TCC + Apresentação Pré-Projeto TCC + Apresentação Resultados Preliminares TCC)/3

Média Disciplina: (0,7*Apresentação Final TCC) + (0,3*Média Tarefas)

Para aprovação:

Frequência maior ou igual a 75%. Média Disciplina maior ou igual a 70.

Se a Média Disciplina for inferior a 70 e maior que 40, o aluno poderá fazer a prova exame e o critério de aprovação é

Média Final = (Média + Exame) / 2 >= 50

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. Fundamentos de metodologia científica. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2010.

MARTINS, D. S.; ZILBERKNOP, L. S. Português Instrumental: de acordo com as normas atuais da ABNT: 29 ed. São Paulo: Atlas, 2010.

KÖCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 26. ed. Petrópolis: Vozes, 2009.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FITZGERALD, A. E. (Arthur Eugene); KINGSLEY, Charles; KUSKO, Alexander. Máquinas elétricas: conversão eletromecânica da energia, processos, dispositivos e sistemas. São Paulo: MacGraw-Hill, 1977.

HIRSCHFELD, H. Engenharia econômica e análise de custos: aplicações práticas para economistas, engenheiros, analistas de investimentos e administradores. São Paulo, Atlas, 2002.

GIL, A.C. Como elaborar projetos de pesquisa. São Paulo: Atlas, 2010.

MANUAL de normalização de documentos científicos: de acordo com as normas da ABNT. Curitiba: Ed. UFPRt 2015.

MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 7 - ed. São Paulo: Atlas, 2010.

RAMPAZZO, Lino. Metodologia científica: para alunos dos cursos de graduação e pós-graduação. 6. ed.



Documento assinado eletronicamente por **JOEL GUSTAVO TELEKEN, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 19/04/2021, às 09:37, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3440339** e o código CRC **B84A3150**.
