

Ficha 2

UNIDADE CURRICULAR: Trabalho de Curso III						Código: TLDM059
Natureza: (x) Obrigatória () Optativa			(X) Semestral () Anual <u> </u> () Modular			
Pré-requisito: TLDM072	Co-requisito: N/A	Modalidade: () Presencial () Totalmente EaD () % EaD* (X) Ensino Remoto				
CH Total: 40	Padrão (PD): 0	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 3	Prática Específica (PE): 0
EMENTA (Unidade Didática)						
Desenvolvimento da pesquisa (pesquisa bibliográfica, o projeto de pesquisa, a elaboração da hipótese, metodologia científica, ética em pesquisa, coleta e análise de dados).						
PROGRAMA (itens de cada unidade didática)						
<ul style="list-style-type: none"> Encontros periódicos com o Orientador para orientação sobre a elaboração do artigo científico e trabalho de curso final. 						
OBJETIVO GERAL						
Ao final da disciplina o estudante deverá ser capaz de elaborar um artigo científico que resultará no trabalho de curso, sob orientação de um docente responsável cumprindo todas as etapas de um trabalho científico.						
OBJETIVOS ESPECÍFICOS						
<ul style="list-style-type: none"> Desenvolver capacidade de leitura e síntese de texto técnico científico; Desenvolver escrita formal para elaboração de artigos científicos; Conhecer e aplicar as normas que orientam a redação de projetos e artigos científicos; Reconhecer cada etapa para o desenvolvimento de um trabalho científico; Praticar a apresentação em público. 						
PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS						
O módulo será desenvolvido mediante encontros síncronos e assíncronos com o orientador						
<p>a) <u>sistema de comunicação</u>: os encontros síncronos poderão ser realizadas com a utilização do Microsoft Teams ou qualquer outra plataforma de comunicação definida pelo Orientador. Para as atividades assíncronas serão utilizados a UFPR Virtual, com o AVA-ambiente virtual de aprendizagem-Moodle ou e-mail, em que os estudantes enviarão as atividades solicitadas pelo orientador.</p> <p>b) <u>material didático para as atividades de ensino</u>: serão utilizados livros, artigos científicos e sites indicados na bibliografia básica e complementar. Além disso, o acadêmico poderá acessar materiais complementares por meio da biblioteca virtual – Minha Biblioteca e qualquer outra base de dados para elaboração do seu trabalho.</p> <p>c) <u>ambiente virtual de aprendizagem, as mídias e demais recursos tecnológicos</u>:</p>						

Será necessário ao aluno, acesso à internet e um equipamento de acesso como: computador, notebook, tablet ou celular para que possa realizar as atividades designadas pelo orientador.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação desta disciplina ocorrerá pela média aritmética das notas individuais dos membros da banca e do orientador.

Avaliação dos membros da banca:

A banca de avaliação será composta pelo prof. (a) orientador (a), e mais dois membros, estes últimos definidos pela coordenação do trabalho de curso conforme preconiza o Regulamento do Trabalho de Curso.

I. Trabalho Escrito

Avaliação individual do trabalho de curso na forma escrita por cada membro banca avaliadora variando de 0 a 65 pontos.

II. Apresentação oral

Avaliação individual da apresentação oral do trabalho de curso por cada membro banca avaliadora variando de 0 a 20 pontos.

III. Defesa do Estudante

Avaliação individual das respostas aos questionamentos da banca por cada membro banca avaliadora variando de 0 a 15 pontos.

A avaliação individual dos membros da banca totalizam 100 pontos

Avaliação do orientador:

Avaliação do orientador quanto ao desempenho do estudante durante a elaboração do trabalho de Curso variando de 0 a 100.

Critério de aprovação (critérios definidos pela UFPR – resolução 37/97-CEPE)

Critério de aprovação com nota final: 50

Nesta disciplina não haverá exame final.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

AMADEU M. S. U. S., MENGATTO A. P. F., STROPARO. E. M., ASSIS T. T. S. Manual de normalização de documentos científicos de acordo com as normas da ABNT. Curitiba: Ed. UFPR, 2015. (Disponível em: <https://acervodigital.ufpr.br/handle/1884/45654>)

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (UFPR). Sistema de Bibliotecas. Orientação para Normalização de Trabalhos Acadêmicos. Curitiba, 2019. (Disponível em: <https://www.portal.ufpr.br/normalizacao.html>)

HERNANDEZ SAMPIERI, Roberto. Metodologia de pesquisa. 5. Porto Alegre AMGH 2013.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CASARIN, Helen de Castro Silva, CASARIN, Samuel José. Pesquisa Científica: da teoria à prática. Editora Intersaberes, 2012.

GIL A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. - São Paulo: Atlas, 2002.

PEROVANO, Dalton Gean. Manual de metodologia da pesquisa científica. Editora Intersaberes, 2016.

MATIAS-PEREIRA, José. Manual de metodologia da pesquisa científica. 4. Rio de Janeiro Atlas, 2019.

FARIAS FILHO, Milton Cordeiro. Planejamento da pesquisa científica. 2. São Paulo Atlas 2015.

Professor da Disciplina: Mauricio Bedim dos Santos

Contato do professor da disciplina: mauricio.bedim@ufpr.br

Assinatura:

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Naura Tonin Angonese - Coordenadora

Assinatura:

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

AULAS SíNCRONAS

Data	Dia da semana	Horário	Plataformas/ Atividade	Duração Total
09/08 a 21/08/21	A definir	A definir	Teams/ Apresentação Oral dos Trabalhos de Curso	3 horas

AULAS NÃO-SíNCRONAS

Data	Dia da semana	Horário	Plataformas/ Atividade	Duração Total
03/05 a 26/07/21	Livre	Livre	Livre/ Elaboração do Trabalho de Curso	37 horas
26/07/21	Segunda-feira	8:00	Entrega do Trabalho de Curso escrito via UFPR-Virtual	-