

## Ficha 2

UNIDADE CURRICULAR: <b>Trabalho de Curso I</b>						Código: <b>TLDM072</b>
Natureza: ( x ) Obrigatória ( ) Optativa			( X ) Semestral ( ) Anual <u>    </u> ( ) Modular			
Pré-requisito: N/A	Co-requisito: N/A	Modalidade: ( ) Presencial ( ) Totalmente EaD ( ) % EaD* (X) Ensino Remoto				
<b>CH Total:</b> 40	<b>Padrão</b>	<b>Laboratório</b>	<b>Campo</b>	<b>Estágio</b>	<b>Orientada</b>	<b>Prática Específica</b>
<b>CH semanal:</b> 3	(PD): 40	(LB): 0	(CP): 0	(ES): 0	(OR): 0	(PE): 0
<b>EMENTA (Unidade Didática)</b>						
Etapas da elaboração de um trabalho científico: escolha do assunto, pesquisa bibliográfica, o projeto de pesquisa, a elaboração da hipótese, metodologia científica, ética em pesquisa, técnicas de apresentação escrita e oral. Elaboração do projeto de pesquisa.						
<b>PROGRAMA (itens de cada unidade didática)</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciência e o conhecimento científico e Classificação das pesquisas</li> <li>• Fontes de pesquisa</li> <li>• Planejamento e elaboração de projeto de pesquisa</li> <li>• Formulação de um problema de pesquisa e construção de hipóteses</li> <li>• Construção de metodologia de um projeto</li> <li>• Análise da estrutura de artigos científicos</li> <li>• Ética em pesquisa</li> <li>• Princípios de Comunicação Científica Oral</li> <li>• Diretrizes e normas regulamentadoras de pesquisas envolvendo seres humanos</li> </ul>						
<b>OBJETIVO GERAL</b>						
Ao final da disciplina o estudante deverá ser capaz de elaborar um projeto de pesquisa que resultará no trabalho de curso, sob orientação de um docente responsável cumprindo todas as etapas de um trabalho científico, além de conhecer a etapas da elaboração de um trabalho científico: escolha do assunto, pesquisa bibliográfica, o projeto de pesquisa, a elaboração da hipótese, metodologia científica, ética em pesquisa e a apresentação escrita e oral.						
<b>OBJETIVOS ESPECÍFICOS</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desenvolver capacidade de leitura e síntese de texto técnico científico;</li> <li>• Desenvolver escrita formal para elaboração de projetos e monografias;</li> <li>• Conhecer e aplicar as normas que orientam a redação de projetos e artigos científicos;</li> <li>• Identificar os tipos de abordagens metodológicas em pesquisas científicas;</li> <li>• Reconhecer cada etapa para o desenvolvimento de um trabalho científico;</li> <li>• Praticar a apresentação em público;</li> <li>• Estimular o contato do estudante com pesquisas científicas.</li> </ul>						

### PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

O módulo será desenvolvido mediante aulas síncronas e assíncronas.

a) sistema de comunicação: as aulas síncronas serão realizadas com a utilização do Microsoft Teams, com o uso de outros recursos on-line durante a aula, como exibição de vídeos do Youtube e Flipgrid. Para as aulas assíncronas serão utilizados a UFPR Virtual, com o AVA-ambiente virtual de aprendizagem-Moodle, OneDrive e e-mail, onde os materiais de estudo e as atividades a serem realizadas serão disponibilizadas para acesso dos alunos, bem como contato por e-mail, quando necessário.

b) material didático para as atividades de ensino: 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.

c) ambiente virtual de aprendizagem, as mídias e demais recursos tecnológicos:

Será necessário ao aluno, acesso à internet e um equipamento de acesso como: computador, notebook, tablet ou celular para que possa realizar e acompanhar as atividades. As aulas síncronas gravadas poderão ser gravadas e disponibilizadas para os alunos que não puderam assistir ou que tiveram problemas de conexão durante a aula, para que possam assistir posteriormente.

### FORMAS DE AVALIAÇÃO

As atividades avaliativas serão formativas e somativas, as atividades somativas terão a nota mínima de 0 (zero) e no máximo 100 (cem) pontos para cada uma das 4 etapas de avaliação. Ao final do período vigente, a nota da disciplina será composta pela média ponderada das notas atribuídas para cada etapa considerando os pesos descritos.

As atividades avaliativas serão assíncronas e terão um prazo pré-definido no ambiente virtual para entrega, em caso de atraso, estas terão suas pontuações alteradas para 50% do valor total até 1 (uma) semana de atraso. Não serão aceitas atividades com mais de 1 (uma) semana de atraso, exceto nos casos de doença mediante apresentação de atestado médico. A forma da avaliação da atividade indicada no item 4 será de forma síncrona, devido à natureza da atividade.

A distribuição da pontuação referente as atividades da disciplina ocorrerá conforme os itens:

1. Participação em fóruns de discussão e entrega de atividades para desenvolvimento do projeto de TC (peso 30%)
2. Entrega do projeto na forma escrita do projeto de TC, contendo no mínimo: Tema, Título, Contextualização do Tema, Contextualização do Problema, Hipóteses, Objetivo Geral e específicos, Relevância Social e Metodologia (peso 25%)
3. Avaliação do projeto de pesquisa completo (conforme *template*) na forma escrita pela banca avaliadora do projeto. (peso 25%)
4. Apresentação Oral do projeto de TC para banca avaliadora, conforme critérios definidos no regulamento do TC (peso 20%).

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

Critério de aprovação com nota final: 50

Nesta disciplina não haverá exame final.

**Identificação do controle de frequências**

A frequência dos acadêmicos será controlada pela realização das atividades propostas pelo docente, considerando-se o desenvolvimento das atividades, bem como os prazos de entrega, que permitirão que mesmo com alguma dificuldade de acesso, os alunos consigam realizá-las. As atividades serão, em sua maioria, realizadas na UFPR Virtual - Moodle.

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

HERNANDEZ SAMPIEIRI, 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 AULAS

### RESUMO AULAS SÍNCRONAS

Total de Semanas	Data	Dia da semana	Horários	Tipo de aula	Plataformas/ Atividade	Duração Total
14	07/05 a 07/08	Sexta-feira	16 às 18:00	Teórica	Teams	20 horas

### AULAS NÃO-SÍNCRONAS

Total de Semanas	Data	Dia da semana	Horários	Tipo de aula	Plataformas/ Atividade	Duração Total
14	07/05 a 07/08	Sexta-feira	18:00 às 19:00	Teórica	UFPR Virtual	20 horas

### AULAS NÃO-SÍNCRONAS – EXAME FINAL

Data	Dia da semana	Horários	Tipo de aula	Plataformas/ Atividade	Duração Total
20/07	Sexta-feira	09:00 às 12:00	Teórica	UFPR Virtual	3 Horas

### CRONOGRAMA DETALHADO

Semana	Data	Tipo de Atividade	Plataformas/ Atividade	Duração
1	07/05/21 (sexta-feira) 16:00 às 18:00	Síncrona	Teams/Moodle – Explicação e treinamento sobre as atividades/plataformas. Apresentação do <i>Template</i> do projeto de pesquisa.	2 horas
	07/05/21 (sexta-feira) 18:00 às 20:00	Assíncrona	UFPR Virtual: Leitura do texto disponível pelo professor sobre o tema pesquisa científica e regulamento do Trabalho de Curso	2 horas
2	14/05/21 (sexta-feira) 16:00 às 18:00	Síncrona	Teams: Como escolher um tema para o Trabalho de Curso	2 horas
	14/05/21 (sexta-feira) 18:00 às 20:00	Assíncrona	UFPR Virtual: Leitura dos artigos científicos escolhidos e elaboração de apresentação oral do artigo.	2 horas
3	21/05/21 (sexta-feira) 16:00 às 18:00	Síncrona	Teams: Tema da Pesquisa, Pergunta de Pesquisa (Metodologia PICO), Hipótese de Pesquisa e Levantamento Bibliográfico.	2 horas
	21/05/21 (sexta-feira) 18:00 às 19:00	Assíncrona	UFPR Virtual: Cadastrar/atualizar o seu respectivo currículo Lattes e Cadastro na Plataforma Brasil	2 horas

4	28/05/21 (sexta-feira) 16:00 às 18:00	Síncrona	Teams: Conferência sobre: Estratégias de Busca nas bases de dados.	2 horas
	28/05/21 (sexta-feira) 18:00 às 19:00	Assíncrona	UFPR Virtual: Definição da estratégia de busca de material bibliográfico para elaboração da sua pesquisa.	1 hora
5	04/06/21 (sexta-feira) 16:00 às 18:00	Síncrona	Teams: Conferência sobre: Estudos de Revisão	2 horas
6	11/06/21 (sexta-feira) 16:00 às 19:00	Assíncrona	UFPR Virtual: Pesquisa bibliográfica sobre o tema do TC e elaboração do projeto de pesquisa.	3 horas
7	18/06/21 (sexta-feira) 16:00 às 18:00	Síncrona	Teams: Conferência sobre: Citações e Paráfrases	2 horas
	18/06/21 (sexta-feira) 18:00 às 19:00	Assíncrona	UFPR Virtual: Resolução de estudo de caso sobre citações e paráfrases	1 hora
8	25/06/21 (sexta-feira) 16:00 às 18:00	Síncrona	Teams: Conferência sobre: Itens do Projeto de Pesquisa	2 horas
	25/06/21 (sexta-feira) 18:00 às 20:00	Assíncrona	UFPR Virtual: Elaboração do Projeto de Pesquisa	2 horas
9	02/07/21 (sexta-feira) 16:00 às 18:00	Síncrona	Teams: Diretrizes e normas regulamentadoras de pesquisas envolvendo seres humanos	2 horas
10	09/07/21 (sexta-feira) 16:00 às 18:00	Síncrona	Teams: Conferência sobre Princípios de Comunicação Científica Oral	2 horas
	09/07/21 (sexta-feira) 18:00 às 19:00	Assíncrona	UFPR Virtual: Elaboração do Projeto de Pesquisa	1 hora

<b>11</b>	16/07/21 (sexta-feira) 16:00 às 19:00	Assíncrona	UFPR Virtual: Elaboração do Projeto de Pesquisa	3 horas
<b>12</b>	23/07/21 (sexta-feira) 16:00 às 19:00	Assíncrona	UFPR Virtual: Elaboração do Projeto de Pesquisa.	3 horas
<b>13</b>	26/07/21 (sexta-feira) Até as 8:00	Assíncrona	UFPR Virtual: Entrega do Projeto de Pesquisa	
<b>14</b>	02 a 07/08/21 Horário a definir	Síncrona	Teams: Apresentação oral dos projetos de pesquisa	2 horas