

## PLANO DE TRABALHO

2º semestre de 2025

<b>Disciplina:</b> Seminários de Pesquisa II		<b>Código:</b> EDCM7033	
<b>Nível:</b> ( ) Mestrado ( x ) Doutorado	<b>Nº de Vagas Regulares:</b> 35		
	<b>Nº de Vagas Isoladas:</b> 5		
<b>Natureza:</b> ( x ) Obrigatória ( ) Eletiva	<b>Carga horária:</b> 60	<b>Créditos:</b> 4	
<b>Professora:</b> Carla Krupczak			
<b>Dia e horário:</b> terças das 8h às 12h			
<b>Ementa:</b> <p>Serão abordados na disciplina conhecimentos sobre aspectos teóricos e práticos da pesquisa em Educação em Ciências e em Matemática. Será discutido o processo de construção de projetos de pesquisa, envolvendo formas de constituir dados, metodologias de pesquisa e de análise de dados. Além disso, serão discutidas questões éticas relativas à pesquisa em Educação.</p>			
<b>Conteúdos:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Elaboração de projetos de pesquisa;</li><li>- Metodologias de pesquisa em educação;</li><li>- Instrumentos e técnicas de constituição de dados em pesquisa educacional;</li><li>- Metodologias de análise de dados;</li></ul>			
<b>Descrição das atividades e recursos tecnológicos a serem empregados:</b> <p>A disciplina será desenvolvida presencialmente em 15 encontros nas dependências do centro politécnico da UFPR, nas terças-feiras de manhã. As aulas terão como base o debate e a sistematização de conceitos, de modo a aprofundar os referenciais estudados na disciplina. Serão realizadas atividades como grupos de discussão, seminários, elaboração de sínteses, leitura crítica de artigos e escrita de projetos de pesquisa, visando o desenvolvimento dos estudantes enquanto pesquisadores. As aulas envolverão a problematização das concepções dos estudantes, na perspectiva de ampliar conhecimentos.</p>			
<b>Cronograma</b>			
DATA	AULA	CARGA HORÁRIA	
12/08	Apresentação da disciplina, organização das atividades e diagnóstico dos conhecimentos prévios dos estudantes	4 h	
19/08	Como organizar um projeto de pesquisa	4 h	
26/08	Como organizar um projeto de pesquisa	4 h	

02/09	Como escrever e ler artigos científicos	4 h
09/09	Natureza das pesquisas e ética em pesquisa	4 h
16/09	Metodologias de pesquisa	4 h
23/09	Metodologias de pesquisa	4 h
30/09	Metodologias de pesquisa	4 h
07/10	Instrumentos e técnicas de constituição de dados	4 h
14/10	Instrumentos e técnicas de constituição de dados	4 h
21/10	Metodologias de análise de dados	4 h
28/10	Metodologias de análise de dados	4 h
04/11	Metodologias de análise de dados	4 h
11/11	Apresentação dos projetos de pesquisa	4 h
18/11	Apresentação dos projetos de pesquisa	4 h
TOTAL CARGA HORÁRIA		60 horas

### Avaliação:

A avaliação se dará de forma processual e contínua, buscando diagnosticar o alcance dos objetivos de ensino e o cumprimento das tarefas propostas. Serão utilizados quatro instrumentos avaliativos:

- seminário sobre metodologias de pesquisa (30%)
- portfólio das anotações e leituras das aulas (20%)
- atividade escrita de análise de artigo (20%)
- Apresentação de projeto de pesquisa (30%)

### Bibliografia básica:

LÜDKE, Menga; ANDRÉ, Marli Eliza Dalmazo Afonso de. **Pesquisa em Educação - Abordagens Qualitativas**, 2ª edição. Rio de Janeiro: E.P.U., 2013.

MATTAR, João; RAMOS, Daniela K. **Metodologia da pesquisa em educação: Abordagens Qualitativas, Quantitativas e Mistas**. São Paulo: Almedina Brasil, 2021.

FLICK, Uwe. **Introdução à metodologia de pesquisa**. Porto Alegre: Penso, 2012.

SAMPIERI, Roberto H.; COLLADO, Carlos F.; LUCIO, María D. P B. **Metodologia de pesquisa**. 5. ed. Porto Alegre: Penso, 2013.

GIL, Antonio C. **Como Elaborar Projetos de Pesquisa**. 7. ed. Rio de Janeiro: Atlas, 2022.

GIL, Antonio C. **Como Fazer Pesquisa Qualitativa**. Rio de Janeiro: Atlas, 2021.

CRESWELL, John W.; CRESWELL, J D. **Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto**. 5. ed. Porto Alegre: Penso, 2021.

BORBA, Marcelo de C.; ALMEIDA, Helber Rangel Formiga Leite de; GRACIAS, Telma Aparecida de S. **Pesquisa em ensino e sala de aula**. 2. ed. São Paulo: Autêntica Editora, 2019.