

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>I. INFORMAÇÕES GERAIS</b>		
<b>Código da disciplina</b>	<b>Nome da disciplina</b>	
<b>EAN 410028</b>	<b>Estudos Avançados em Pesquisa I</b>	
<b>Professor(es) Responsável(is)</b>		
Maurício Sedrez dos Reis		
<b>N.º de créditos</b>	<b>Semestre letivo</b>	<b>Nível</b>
04	2023.1	Mestrado
<b>II. EMENTA</b>		
Ciência, tecnologia e produção de conhecimentos. Pesquisa: ética, rigor e transparência. Projeto de pesquisa: aspectos teóricos e métodos. Elaboração da dissertação ou tese: etapas e estrutura.		
<b>III. OBJETIVOS</b>		
Dialogar com os estudantes sobre o significado e contexto da Ciência e Tecnologia no País e em Santa Catarina. Capacitar os estudantes a elaborarem um projeto de pesquisa Capacitar os estudantes a iniciarem a redação da dissertação		
<b>IV. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>		
1. Ciência e Tecnologia: definições, entendimentos e o sistema de C&T no Brasil e em Santa Catarina. 2. Produção de conhecimento: Pesquisa, Ética e Métodos. 3. Projeto de Pesquisa: Concepção, Contextos, Etapas, Estrutura. 4. Construção do Projeto de Pesquisa: Objetivos e Hipóteses, Revisão de Literatura, Métodos, Cronograma, Apresentação. 5. Elaboração da Dissertação/ Tese: Etapas, Estrutura, Redação.		
<b>V. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA</b>		
Aulas expositivas dialogadas com dinâmicas para debate dos temas centrais. Discussão de artigos e capítulos de livros a partir das resenhas dirigidas. Elaboração individual de cada etapa do projeto de pesquisa. Apresentações individuais de cada etapa da construção do projeto de pesquisa com debates Seminários individuais para apresentação dos projetos elaborados. Periodicamente os estudantes serão estimulados a realizarem registros das aulas e resenhas dirigidas de artigos ou capítulos de livro.		

## VI. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

A avaliação será realizada a partir do processo de elaboração do projeto de pesquisa, das resenhas e registros de aula e do projeto de pesquisa.

### RESOLUÇÃO NORMATIVA Nº 95/CUn/2017, DE 4 DE ABRIL DE 2017:

**Art. 50.** A frequência é obrigatória e não poderá ser inferior a 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária programada, por disciplina ou atividade.

**Art. 51.** O aproveitamento em disciplinas será dado por notas de 0 (zero) a 10,0 (dez), considerando-se 7,0 (sete) como nota mínima de aprovação. § 1º As notas serão dadas com precisão de meio ponto, arredondando-se em duas casas decimais.

## VII. CRONOGRAMA

**22/03.** Ciência e Tecnologia; Ciência Básica e Ciência Aplicada. Porquê e Pra quem?

**29/03.** O que é Pesquisa? Pesquisa e Pós-Graduação. Grupo de Pesquisa. Orientador.

**05/04.** Ética na Ciência: Transparência, Honestidade, Rigor, Autoridade. "Neutralidade"?

**04/05.** Projeto de Pesquisa I. Tema, contexto, recorte, estrutura.

**12/04.** Projeto de Pesquisa II. Objetivos e Hipóteses; Problema de Pesquisa. Qual a pergunta?

**19/04.** Apresentação do Projeto I. Construção individual e Coletiva.

**26/04.** Projeto de Pesquisa III. Revisão Bibliográfica e Busca bibliográfica. Contexto e recorte.

**03/05.** Fichamento e Mapa das referências. Artigo Científico: Estrutura e Coerência

**10/05.** Projeto de Pesquisa IV. Objetivos específicos, Métodos e Cronograma. Coerência.

**17/05 e 24/05.** Apresentação do Projeto II. Construção individual e Coletiva.

**31/05.** Elaboração/ redação da Dissertação I. Estrutura e etapas.

**07/06.** Elaboração/ redação da Dissertação II. Revendo: Objetivos, hipóteses, contexto e o "problema de pesquisa".

**14/06.** Analisando uma dissertação.

**2/061 e 28/06.** Apresentação do Projeto II. Projeto Completo.

## VIII. BIBLIOGRAFIA

### Bibliografia básica

BRASILEIRO, A. M. M. *Como Produzir Textos Acadêmicos e Científicos*. Ed. Contexto. 271 p. 2021.

CARGILL, M.; O'CONNOR. P. *Writing Scientific Research Articles - Strategy and Steps*. John Wiley & Sons Ltd. 184 p. 2009.

DINIZ, D. *Carta de uma Orientadora: o Primeiro Projeto de Pesquisa*, 2ª. ed. rev. Ed. Letras Livres. 108 p. 2013

ECO, H. *Como se Faz uma Tese*, 27ª. ed. Rev. Atual. Ed. Perspectiva. 203 p. 2019.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. *Metodologia do Trabalho Científico*, 9ª. ed. Atual. Ed. Atlas. 244 p. 2021.

ZANELLA, A. V. *Perguntar, Registrar, Escrever: Inquietações Metodológicas*. Ed. UFRGS. 183 p. 2013.

### Bibliografia complementar:

BARBETTA, P.A. *Estatística Aplicada às Ciências Sociais*, 9ª ed. Ed. UFSC, 315p. 2014.

MAGNUSSON, W; MOURÃO, G. *Estatística [sem] Matemática*. Ed. Planta. 138 p. 2005

Normas e procedimentos da BU (2019 a 2022)

## IX. APROVAÇÃO

Plano de ensino aprovado pelo Colegiado Delegado do PPGEAN em reunião realizada no dia \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

Prof. \_\_\_\_\_