

PLANO DE ENSINO		
I. INFORMAÇÕES GERAIS		
Código da disciplina	Nome da disciplina	
EAN 410029	Estudos Avançados em Pesquisa II	
Professor(es) Responsável(is)		
Maurício Sedrez dos Reis		
N.º de créditos	Semestre letivo	Nível
04	2022.2	Mestrado
II. EMENTA		
Divulgação Científica: artigos científicos, capítulos de livros, livros, cartilhas. Pesquisa, produção de conhecimentos e formação de Recursos Humanos. Redação Científica. Elaboração da dissertação: etapas e estrutura. Artigo científico: estrutura e redação. Publicação de artigo científico: escolha da revista e processo de submissão.		
III. OBJETIVOS		
Dialogar com os estudantes sobre o significado e contexto da Divulgação da Ciência e produção de conhecimentos. Capacitar os estudantes a elaborarem a sua dissertação de mestrado. Capacitar os estudantes a redigirem um artigo científico.		
IV. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Divulgação Científica: artigos científicos, capítulos de livros, livros, cartilhas. 2. Pesquisa, produção de conhecimentos e formação de Recursos Humanos. 3. Redação Científica. 4. Elaboração da Dissertação: Concepção, Etapas, Estrutura, Redação 5. Artigo científico: estrutura e redação. 6. Publicação de artigo científico: escolha da revista e processo de submissão. 7. Redação de capítulos de livros e elaboração de cartilhas 		
V. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA		
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 redação da dissertação/ artigo. Apresentações individuais de cada etapa da redação da dissertação/ artigo com debates Seminários individuais para apresentação da dissertação/ artigo. 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 redação da dissertação/ artigo, 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

07/09 – Feriado

14/09. Divulgação Científica: artigos científicos, capítulos de livros, livros, cartilhas.

21/09. Pesquisa e produção de conhecimentos.

28/09 Redação Científica I – Projeto de dissertação

05/10 Redação Científica II – Elaboração da Dissertação: estrutura, modelos, mapa mental

12/10 - **Feriado.**(atividade extraclasse – estrutura da minha dissertação)

19/10. Redação Científica III – Etapas da Redação da Dissertação (dinâmicas individuais)

26/10 Redação Científica IV – Etapas da Redação da Dissertação (dinâmicas coletivas)

02/11 – **Feriado** (atividade extraclasse – quais as principais contribuições/ mensagens da minha dissertação para a ciência e para a sociedade)

09/11. Artigo Científico – Estrutura,

16/11. Artigo Científico – como extrair da dissertação

23/11. Redação Científica V - artigos científicos – dinâmicas individuais

30/11. Redação Científica VI - artigos científicos – dinâmicas coletivas

07/12. Publicação de artigo científico: escolha da revista e processo de submissão

14/12. Redação Científica VII - capítulos de livros

21/12. Redação de cartilhas – divulgação/ popularização da ciência

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.

TEIXEIRA, E. *As Três Metodologias – Acadêmica, da Ciência e da Pesquisa*. 11ª. ed. Ed. Vozes. 203 p. 2014.

Bibliografia complementar:

Dissertações do PPGEAN

Artigos científicos

Cartilhas

IX. APROVAÇÃO

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

Prof. _____