



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO - VILHENA

PLANO DE ENSINO

Semestre 2023/1			
Disciplina: Metodologia do Trabalho Científico			Código: DEP 00002
Carga Horária Teórica	Carga Horária Prática	Carga Horária Total	Carga Horária Semanal
50	30	80	4 hora-aulas
Turma / Período		Modalidade	Turno
XIII		Presencial	Noturno
Disciplina requisito ou indicação de conjunto: Nada a declarar			
Professor: Célio Vieira Nogueira			
Objetivos			
A) GERAL: Orientar a produção científica, enquanto método e prática de pesquisa, incluindo a escrita e a apresentação de trabalhos acadêmicos.			
B) ESPECÍFICOS: - proporcionar conhecimento a respeito da prática da pesquisa científica e dos métodos e técnicas de estudo; - aprofundar conhecimentos sobre os métodos e as técnicas de pesquisa científica; - orientar a produção científica e acadêmica, incluindo a estrutura, a apresentação estética de trabalhos acadêmicos e a elaboração de projetos e pesquisa.			
Ementário			
Reflexão sobre os tipos de conhecimento; o conhecimento científico e sua relação com a metodologia; métodos científicos; métodos e técnicas de estudo: estratégias de aprendizagem, organização do estudo, anotações e registros em aula, documentação pessoal - fichas de transcrição, de síntese, resumo, esquema; tipos de pesquisa, procedimentos e etapas; produção científica, estrutura e apresentação estética de trabalhos acadêmicos; a monografia como iniciação à pesquisa científica; normas de produção acadêmica (ABNT).			
Metodologia para avaliação do desempenho do discente			
Critérios de Avaliação: a) Primeira nota - N1: verificação de desempenho, elaboração de uma resenha individual, valendo de zero a dez. b) Segunda nota - N2: verificação de desempenho, elaboração e apresentação oral de um préprojeto de pesquisa individual, valendo de zero a dez. c) Prova Repositiva: Será uma prova escrita referente ao conteúdo do semestre letivo. A nota da prova repositiva substitui a menor nota parcial (N1 ou N2). A avaliação dar-se-á de modo contínuo, sendo a média final obtida da média aritmética simples de duas notas parciais (N1 e N2), resultantes da aplicação de diferentes instrumentos avaliativos.			
Conteúdo Programático			
1. Métodos e técnicas de estudo 1.1. A necessidade e a importância da leitura; 1.2. Alguns elementos da leitura: título, data da publicação, índice ou sumário dentre outros; 1.3. Objetivos da leitura: leitura informativa, leitura para estudo, leitura crítica; 1.4. Análise de texto: fases, objetivo e procedimento, partes da análise de texto, tipos de análise; 1.5. A internet como plataforma de pesquisa. 2. Introdução à pesquisa científica 2.1. Noções introdutórias de pesquisa científica: conceitos, finalidades e conhecimento científico;			

- 2.2. Artigo científico, trabalhos escolares, escrita acadêmica e outros;
- 2.3. Tipos de pesquisa: pesquisa bibliográfica, pesquisa de campo, pesquisa experimental, pesquisa-ação, pesquisa documental, estudo de caso, outros tipos de pesquisa;
- 2.4. Técnicas para a elaboração e apresentação dos trabalhos de graduação (Trabalho de Conclusão de Curso – TCC);
- 2.5. Projeto de pesquisa: planejamento da pesquisa, metodologia de planejamento, execução do planejamento;
- 2.6. Elementos presentes: escolha do tema, escolha do título, justificativa, delimitação do tema, formulação do problema; objetivo geral e objetivos específicos, referencial teórico, metodologia de produção de dados, metodologia de análise de dados, contextualização do objeto de pesquisa, cronograma, conclusão, etc;
- 2.7. Estrutura do trabalho científico, normas de construção e normas de apresentação: Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT);
- 2.8. Elaboração de seminários. Unidade
- 3. Métodos e técnicas de pesquisa**
- 3.1. Técnicas e fases da pesquisa bibliográfica e pesquisa de campo: um olhar para a área da educação;
- 3.2. Apresentação de pré-projeto de pesquisa.

PCC – PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR (Atividade de 30 horas)

Estudos individuais sobre temática escolhida para elaboração do projeto, que poderá se converter em uma opção para o desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso, cujo enfoque é o detalhamento dos métodos e instrumentos de pesquisa.

Sugestão Bibliográfica

BÁSICA:

DEMO, Pedro. Saber pensar. 2. ed. São Paulo: Cortez; Instituto Paulo Freire, 2002.

LUNA, Sérgio Vasconcelos de Lima. Planejamento de pesquisa: uma introdução. São Paulo: EDUC, 2000.

MEDEIROS, João Bosco. Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2003.

VIEGAS, Waldyr. Fundamentos de metodologia científica. Brasília: Paralelo 15; Editora UNB, 1999.

COMPLEMENTAR:

ANDRADE, Maria Margarida. Introdução à Metodologia do Trabalho Científico. 4. ed. São Paulo: Atlas, 1999.

FURASTÉ, Pedro Augusto. Normas técnicas para o trabalho científico: elaboração e formatação. 14. ed. Porto Alegre: s.n., 2006.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6024: informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento escrito: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6027: sumário: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6028: resumos. Rio de Janeiro, 1990.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10520: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10719: apresentação de relatórios técnico-científicos. Rio de Janeiro, 1989.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14720: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002.

ANDRADE, Maria Margarida. Introdução à Metodologia do Trabalho Científico. 4. ed. São Paulo: Atlas, 1999.

BRANDÃO, Carlos Rodrigues (Org.). Pesquisa participante. São Paulo: Brasiliense, 1999.

CARVALHO, Maria Cecília M. de (Org.). Construindo o saber: Metodologia científica – fundamentos e técnicas. 4. ed. Campinas, SP: Papirus, 1994.

CARVALHO, Alex Moreira et al. Aprendendo metodologia científica: uma orientação para os alunos de graduação. São Paulo: O Nome da Rosa, 2000.

DEMO, Pedro. Educar pela pesquisa. São Paulo: Autores Associados, 1996.

FAZENDA, Ivani (Org.). A pesquisa em educação e as transformações do conhecimento. 2. ed. Campinas, SP: Papirus, 1997.

GONÇALVES, Elisa Pereira. Conversas sobre iniciação à pesquisa científica. Campinas, SP: Alínea, 2001.

LUCKESI, Cipriano et al. Fazer universidade: uma proposta metodológica. 6. ed. São Paulo: Cortez, 1991.

LAVILLE, Christian; DIONNE, Jean. A construção do saber: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas. Porto Alegre: Artmed, 1999.

MARTINS, Gilberto de Andrade. Manual para Elaboração de Monografias e Dissertações. São Paulo: Atlas, 2000.

MARTINS, Gilberto de Andrade; PINTO, Ricardo Lopes. Manual de elaboração de trabalhos acadêmicos. São Paulo: Atlas, 2001.

MEDEIROS, João Bosco; ANDRADE, Maria Margarida de. Manual de elaboração de referências bibliográficas: anova NBR 6023:2000 da ABNT – exemplos e comentários. São Paulo: Atlas, 2001. MORAES, Irary Novah. Elaboração da pesquisa científica. 3. ed. Rio de Janeiro; São Paulo: ATHENEU, 1990.

POPPER, Karl. A lógica da pesquisa científica. 16. São Paulo: CULTRIX, 1974.

RUIZ, João Álvaro. Metodologia Científica: guia para a eficiência nos estudos. 4. ed. São Paulo: Atlas, 1996.

SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do Trabalho Científico. 22. ed. São Paulo: Cortez, 2002.

SILVA, Maria Ozanira da Silva. Refletindo a pesquisa participante no Brasil e na América Latina. 2. ed. São Paulo: Cortez, 1991.

VASCONCELOS, Maria José Esteves de. Pensamento sistêmico: o novo paradigma da ciência. Campinas, SP: Papirus, 2002.

Endereço / meios de contato com o professor da disciplina: celio.nogueira@unir.br e whatsapp.

Cidade, 01 de junho de 2023.

Aprovado na reunião do CONDEP em: 1 de junho de 2023.

Assinatura eletrônica do Professor:

Assinatura eletrônica do Chefe do Departamento:



Documento assinado eletronicamente por **CÉLIO VIEIRA NOGUEIRA, Docente**, em 01/06/2023, às 13:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1363699** e o código CRC **ABBC9629**.