



**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA**  
**DEPARTAMENTO DE ENFERMAGEM**

Renovação de Reconhecimento: Portaria n.º 1, de 6 de janeiro de 2012

E-mail: [denf@unir.br](mailto:denf@unir.br)

Campus Porto Velho/RO. BR 364, km 9,5. CEP 78.900.000.

Fone (69) 2182-2113

**PROGRAMA DE DISCIPLINA**

<b>Disciplina:</b> Introdução à metodologia científica <b>Código:</b> DEN00001 <b>N. de alunos:</b> 30 previsão	<b>Carga horária:</b> 40 h <b>T:</b> 40h
<b>Pré-requisitos:</b> Não possui	<b>Créditos:</b> <b>T:</b> 2
<b>Docente:</b> Elen Petean Parmejiani	<b>Turma:</b> 33 <b>Período:</b> 2º período <b>Semestre Letivo:</b> 2023-1

**Ementa**

Preparar os discentes para desenvolver suas habilidades de pesquisa, escrita, análise e discussão de temas científicos e apresentá-los em forma de trabalhos (monografia, artigo, TCC), seguindo as normatizações acadêmicas; Normas Técnicas – ABNT.

**Objetivos**

- Fornecer subsídios para a elaboração e apresentação de trabalhos discentes.
- Instrumentalizar o discente para a utilização de bases de dados e para elaboração de currículo profissional, respeitando os princípios éticos da pesquisa.

**Conteúdo Programático**

UNIDADE I: O conhecimento científico, as técnicas de trabalhos acadêmicos

- O conhecimento humano.
- Técnica de estudo
- Trabalhos acadêmicos: Resumo (simples e expandido), resenha, fichamento, relatório, memorial, artigo científico e monografia

UNIDADE II: A pesquisa bibliográfica e a ABNT

- A pesquisa bibliográfica e a busca em fontes de dados.
- Normalização bibliográfica.

UNIDADE III: Etapas de pesquisa, a confecção do projeto de pesquisa e a comunicação acadêmica em público

- Tipos de pesquisa.
- Etapas de um projeto de pesquisa.
- Comunicação acadêmica e em público

**MÉTODOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM:**

Aulas expositivas  
Leituras programadas  
Vídeos e links interativos  
Discussão em pequenos grupos  
Apresentação de resultados  
Recursos: Data-show, Textos, post it

## PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será processual, contínua e participativa, por meio de instrumentos de avaliação formativa e somativa:

Mapa conceitual individual (MC) - valor total 10 pontos

Projeto de pesquisa em grupo (P) – escrito valor total 5,0 pontos + apresentação do pôster valor 5,0 pontos, valor total 10 pontos

Nota Final: MC (10) + P (10) / 2

\*Ver anexos com instrumentos avaliativos

**\*Observação: frequência e assiduidade mínimas para aprovação na disciplina é de 75% da carga horária total da disciplina, de acordo com a Resolução n.338/CONSEA/2021. Nota mínima para aprovação: 6,0 (seis pontos)**

## CARGA HORÁRIA DOCENTE: 40h-2 crédito

CRONOGRAMA		
Dia	CH	Conteúdo
20/06	2T	Apresentação da disciplina Técnicas de estudo; Tipos de conhecimento
27/06	2T	O conhecimento científico, as técnicas de trabalhos acadêmicos
04/07	2T	Trabalhos acadêmicos: Resumo, Relatório, Resenha, Fichamento, Portfólio, Memorial descritivo, Monografia ou TCC e artigo científico - em formato de Mapa conceitual
08/07	4T	Trabalhos acadêmicos: Resumo, Relatório, Resenha, Fichamento, Portfólio, Memorial descritivo, Monografia ou TCC e artigo científico - em formato de Mapa conceitual
11/07	2T	Conhecendo o Currículo Lattes, ORCID e Qualis Capes
18/07	2T	A pesquisa bibliográfica: pergunta de pesquisa e busca nas bases de dados
25/07	2T	A pesquisa bibliográfica: pergunta de pesquisa e busca nas bases de dados
01/08	2T	Normas da ABNT e gerenciadores de referências.
08/08	2T	Tipos de pesquisa
15/08	2T	Etapas de um projeto de pesquisa
22/08	2T	Etapas de um projeto de pesquisa
29/08	2T	Etapas de um projeto de pesquisa – Plataforma Brasil, fontes de financiamento
05/09	2T	Construção em grupo do projeto de pesquisa e tira dúvidas
12/09	2T	Construção em grupo do projeto de pesquisa e tira dúvidas
16/09	4T	Construção em grupo do projeto de pesquisa – Entrega primeira versão
19/09	2T	Comunicação acadêmica e em público
26/09	2T	Apresentação do pôster – projeto de pesquisa
03/10	2T	Apresentação do pôster – projeto de pesquisa e encerramento da disciplina
10/10		Repositiva – prova escrita todo o conteúdo

## Bibliografia

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

DEMO, P. **Metodologia do Conhecimento Científico**. São Paulo: Atlas, 2000.

FLICK, U. **Introdução à pesquisa qualitativa**. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2017.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Fundamentos de metodologia científica**. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2017.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Técnicas de pesquisa**. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2017.

MINAYO, M. C. S. Análise qualitativa: teoria, passos e fidedignidade. **Ciência e saúde coletiva**, v. 17, n. 3, p. 621-626, 2012.

MINAYO, M. C. S. **O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde**. 14. ed. São Paulo: Hucitec, 2014.

POLIT, D. F. BECK, C. T. **Fundamentos de pesquisa em enfermagem: avaliação de evidências para a prática da enfermagem**. 9. ed. Porto Alegre: Artmed, 2019.

RUDIO, F. V. **Introdução ao projeto de pesquisa científica**. 34. ed. Petrópolis: Vozes, 2002.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

LACERDA, M. R.; RIBEIRO, R. P.; COSTENARO, G. S. **Metodologias da Pesquisa para Enfermagem e Saúde: da teoria à prática**, vol. 2. Porto Alegre: Moriá, 2018. 455 p.

MEDEIROS, J. B. **Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas**. 11. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

MINAYO, M. C. S.; DESLANDES, S. F. (Org). **Caminhos do pensamento: epistemologia e método**. 3ª reimp. 1. ed. Rio de Janeiro: Editora Fiocruz, 2013. 380p.

MINAYO, M. C. S.; ASSIS, S. G.; SOUZA, E. R. (Org). **Avaliação por triangulação de métodos: abordagem de programas sociais**. 5ª reimp. 1. ed. Rio de Janeiro: Editora Fiocruz, 2016. 244 p.

PRODANOV, C. B.; DE FREITAS, E. C. **Metodologia do trabalho científico: métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho acadêmico**. 2. ed. Rio Grande do Sul: Ed. Feevale, 2013.

VICTORA, C. G.; KNAUTH, D. R.; HASSEN, M. N. A. **Pesquisa qualitativa em saúde: uma introdução ao tema**. Porto Alegre: Tomo Editorial, 2000.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Ed. Cortez, 2000.

Link para acesso às normas da ABNT 2020: <https://www.normasabnt.org/>

Normas da ABNT:

- NBR 6023/2018 – Referências;
- NBR 6024/2012 – Numeração progressiva das seções de um documento;
- NBR 6027/2012/2013 – Sumário;
- NBR 6028/2003 – Resumo;
- NBR 10520/2002 – Citações em documentos;

- NBR 12225/2004 – Lombada;
- NBR 14724/2011 - Trabalhos acadêmicos;
- NBR 10719/2011 - Relatório técnico e/ou científico;
- NBR 15287/2011 - Projeto de pesquisa.

### ANEXOS

<b>Ficha de avaliação do Mapa Conceitual</b>				
<b>Pontos a avaliar (10 pontos)</b>	<b>Total</b>			
	Sim	Não	Parcial	VALOR
O MC propicia a conexão entre diversos conceitos. (2)				
O MC apresenta os conceitos chave sobre os tipos de trabalhos acadêmicos. (2)				
Expressa o pensamento crítico-reflexivo, apresentando os conceitos por ordem decrescente de importância. (2)				
Expressa capacidade de análise e síntese com proposições adequadas em frases curtas. (2)				
Apresenta uma organização gráfica de forma clara e coerente (2)				

<b>Ficha de avaliação do Pôster</b>		
<b>Nome dos acadêmicos</b>		
<b>Título</b>		
	<b>Critério</b>	<b>Nota (0 a 10)</b>
<b>Pôster</b>	Estrutura visual, organização e criatividade	
	Introdução consta claramente a relevância do tema e os seus objetivos	
	Método adequado e completo	
	Orçamento e cronograma	
	Aponta as contribuições do projeto para a profissão	

	Referências e citações de acordo com ABNT	
<b>Apresentação oral</b>	Domínio pelos autores do conteúdo do pôster e autores sobre o desenvolvimento do trabalho	
	Organização da apresentação oral do pôster e cumprimento do tempo (10 min)	
	Respostas pelos autores às indagações dos avaliadores	
	<b>Valor total (média aritmética)</b>	

<b>Ficha para avaliação do Projeto de pesquisa</b>		
<b>Nome dos acadêmicos</b>		
<b>Título do projeto</b>		
<b>ITEM DA AVALIAÇÃO ESCRITA</b>	<b>PONTOS</b>	<b>PONTOS OBTIDOS</b>
<b>1. FORMA DE APRESENTAÇÃO</b>		
a) Participação do grupo na elaboração do projeto	1	
b) Atendimento das orientações dadas pelos docentes – máximo 5 laudas (sem contar elementos pré-textuais e pós-textuais), no mínimo 10 referências e demais orientações ocorridas durante o processo	1	
c) Estrutura – obrigatório: capa, folha de rosto, resumo simples, sumário, introdução, justificativa, objetivo, método, orçamento, cronograma e referências atendendo as normas da ABNT.	1	
<b>2. CONTEÚDO</b>		
a) Introdução (breve revisão, problema e justificativa)	2	
b) Objetivo geral (factível, coeso, responde o que, onde e quando)	1	
c) Método (apresenta todas as etapas essenciais, atende ao objetivo e é factível)	2	
d) Orçamento e cronograma	1	
e) Referências – de acordo com a ABNT no texto e na lista ao final do projeto	1	
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	