



## EMENTA

### **METODOLOGIA DA PESQUISA II**

#### **Objetivo geral:**

Dar continuidade os fundamentos da metodologia da pesquisa, para auxiliar a construção do conhecimento científico e suas aplicações na ciência, tecnologia e projetos que atendam em consonância com princípios éticos.

#### **Objetivos específicos**

- Subsidiar o planejamento da pesquisa científica;
- Aprimorar a escrita científica no que tange à formatação, indicação de citações, uso de fontes de informação e organização das referências;
- Conhecer e empregar os diferentes métodos e técnicas na elaboração de um trabalho científico;
- Discutir sobre plágio acadêmico na pesquisa científica;

#### **Resultados esperados**

O enfermeiro residente deverá ampliar o conhecimento sobre as estratégias metodológicas para apreciação e construção de trabalhos científicos.

- A frequência está em consonância com a resolução - CNRMS nº 5, de 7 de novembro de 2014 - orienta a presença em 85% das aulas.
- A avaliação de cada disciplina é composta: pela participação em aula e conhecimento teórico.

Os itens a serem avaliados pela participação em aula, que equivalem 40% da nota da disciplina são:

- 1- Interação do residente nas aulas expositivas e dialogadas;
- 2- Participação do residentes nas metodologias ativas e trabalho em grupo em sala de aula;
- 3- Potencial crítico e reflexivo do residente entre teoria e prática clínica da Enfermagem de Família e Comunidade.

A avaliação do conhecimento teórico, que equivale a 60% da nota da disciplina, será uma atividade construída a partir dos temas e referências bibliográficas da disciplina.

<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>60 HORAS</b>
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normatização dos trabalhos acadêmicos;</li> <li>• Estruturação e organização de trabalhos acadêmicos;</li> <li>• Regras da ABNT;</li> <li>• Planejamento da pesquisa científica;</li> <li>• Comitê de Ética, função e metodologia.</li> </ul>

<b>Aula 1</b> <b>Semana Padrão</b> <b>01/03/2024</b>	<b>Tema: Construção/Reunião para o TCR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carga Horária: 12 horas</li> <li>• Modalidade: Remoto</li> <li>• Método: Assíncrono</li> </ul>
<b>Aula 2</b> <b>Semana Padrão</b> <b>08/03/2024</b>	<b>Tema: Construção/Reunião para o TCR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carga Horária: 12 horas</li> <li>• Modalidade: Remoto</li> <li>• Método: Assíncrono</li> </ul>
<b>Aula 3</b> <b>Semana Padrão</b> <b>15/03/2024</b>	<b>Tema: Construção/Reunião para o TCR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carga Horária: 06 horas</li> <li>• Modalidade: Remoto</li> <li>• Método: Assíncrono</li> </ul>
<b>Aula 4</b> <b>Semana Padrão</b> <b>15/03/2024</b>	<b>Tema: Integração entre turmas: O que a Residência não te Conta!</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carga Horária: 06 horas</li> <li>• Modalidade: Presencial</li> <li>• Método: Expositiva dialogada</li> </ul>
<b>Aula 5</b> <b>Semana Padrão</b> <b>22/03/2024</b>	<b>Tema: Apresentação da Proposta dos Orientadores</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carga Horária: 06 horas</li> <li>• Modalidade: Presencial</li> <li>• Método: Expositiva dialogada</li> </ul>
<b>Aula 6</b> <b>Semana Padrão</b> <b>22/03/2024</b>	<b>Tema: Oficina de Construção do TCR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carga Horária: 06 horas</li> <li>• Modalidade: Presencial</li> <li>• Método: Expositiva dialogada</li> </ul>
<b>Aula 7</b> <b>Semana Padrão</b> <b>26/04/2024</b>	<b>Tema: Comitê de Ética e Pesquisa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carga Horária: 06 horas</li> <li>• Modalidade: Remoto</li> <li>• Método: Síncrono</li> </ul>

**Aula 8**  
**Semana Padrão**  
**18/06/2024**

**Tema: Busca em base de dados e formatação (ABNT 2023)**

- Carga Horária: 06 horas
- Modalidade: Remoto
- Método: Síncrono

**Referências:**

ARAÚJO, C.A.A. A ciência como forma de conhecimento. Ciências & Cognição. 2006; v. 8: 127-142. Associação Brasileira de Normas Técnicas. Informação e documentação – Trabalhos acadêmicos – Apresentação. ABNT NBR 14724:2011.

[http://site.ufvjm.edu.br/revistamultidisciplinar/files/2011/09/NBR\\_14724\\_atualizada\\_abr\\_2011.pdf](http://site.ufvjm.edu.br/revistamultidisciplinar/files/2011/09/NBR_14724_atualizada_abr_2011.pdf)  
Associação Brasileira de Normas Técnicas. Informação e documentação – Referência-Elaboração. <https://www.ufpe.br/documents/40070/1837975/ABNT+NBR+6023+2018+%281%29.pdf/3021f721-5be8-4e6d-951b-fa354dc490ed>  
Associação Brasileira de Normas Técnicas. Informação e documentação – Trabalhos acadêmicos – Resumo, resenha e recensão. ABNT NBR 6028:2021.

[http://plone.ufpb.br/secretariado/contents/documentos/2021\\_ABNT6028Resumo.pdf](http://plone.ufpb.br/secretariado/contents/documentos/2021_ABNT6028Resumo.pdf)  
Associação Brasileira de Normas Técnicas. Informação e documentação – Projeto de Pesquisa – Apresentação. ABNT NBR 15287:2011. [http://www.uniararas.br/revistacientifica/\\_documentos/ABNT-NBR-15287-2011.pdf](http://www.uniararas.br/revistacientifica/_documentos/ABNT-NBR-15287-2011.pdf)

FLICK, U. Introdução à pesquisa qualitativa/ Uwe Flick; tradução Joice Elias Costa. – 3ª ed. – Porto Alegre: Artmed, 2009. [http://www2.fct.unesp.br/docentes/geo/necio\\_turra/PPGG%20-%20PESQUISA%20QUALI%20PARA%20GEOGRAFIA/flick%20-%20introducao%20a%20pesq%20quali.pdf](http://www2.fct.unesp.br/docentes/geo/necio_turra/PPGG%20-%20PESQUISA%20QUALI%20PARA%20GEOGRAFIA/flick%20-%20introducao%20a%20pesq%20quali.pdf)

Orientações do Comitê de ética em Pesquisa: Verificar orientações no site

<https://www.rio.rj.gov.br/web/sms/comite-de-etica-em-pesquisa>

Zanella, L.C.H. Metodologia de pesquisa. – Departamento de Ciências da Administração. 2. ed. reimp. p.11-26. UFSC: Florianópolis, 2013.