

**FACULDADE DE ENFERMAGEM NOVA ESPERANÇA DE MOSSORÓ**

Recredenciada pelo MEC: Portaria nº 052, de 22 de janeiro de 2013,
publicada no DOU de 23 de janeiro de 2013, Seção 01, Página 06.

PLANO DE CURSO DE ODONTOLOGIA**Disciplina:** Leitura, Produção de Texto e Metodologia do Trabalho Científico**Carga Horária:** 60 horas **Créditos:** 03**Prática:** - **Teóricas:** 60 horas **Período:** 2º **Semestre:** 2017.2 **Turno:** Matutino**Professora:** Andreza Rochelle do Vale Moraes**EMENTA**

Descrição da metodologia do trabalho científico: Resumos, resenhas, fichamento, citações e referências bibliográficas. Análise, resumo e crítica de trabalhos de pesquisa científica. A natureza da ciência e da pesquisa científica. Tipos de conhecimento. O conhecimento científico e seus níveis. A pesquisa como forma de elaborar o saber. Enfoques teórico-filosóficos na pesquisa em saúde. Aspectos éticos e legais da pesquisa em saúde. Evolução da pesquisa em saúde no Brasil. Métodos e técnicas de pesquisa e suas aplicações na área da saúde. Etapas metodológicas no desenvolvimento da pesquisa científica. Normalizações da ABNT. O pensar e o elaborar. Os métodos da pesquisa científica. A crítica metodológica. A pesquisa com enfoques quantitativo e qualitativo. Elaboração de projetos e relatórios técnicos de pesquisa.

OBJETIVO

Explanar sobre os fundamentos da Metodologia Científica, desenvolvendo nos alunos os saberes acerca da sua aplicação na vida profissional. Dar subsídio para a realização de trabalhos acadêmicos e demais formas de comunicação em ciências, através do desenvolvimento da leitura crítica e escrita científica.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE	CONTEÚDO	C. HORÁRIA
I	Leitura e interpretação de textos A natureza da ciência e da pesquisa científica. Tipos de conhecimento. O conhecimento científico e seus níveis. O pensar e o elaborar. A pesquisa como forma de elaborar o saber. Métodos e técnicas de pesquisa e suas aplicações na área da saúde. Evolução da pesquisa em saúde no Brasil. Descrição da metodologia do trabalho científico: Resumos, resenhas, fichamento e relatório técnico. Etapas metodológicas no desenvolvimento da pesquisa científica. A crítica metodológica Vida universitária: como utilizar as fontes de pesquisa bibliográficas online – Google Acadêmico, Scielo, Periódicos da Capes, Science Direct, PubMed. Exercício de busca de artigos específicos Como manter seu fichamento nas nuvens (apresentação das plataformas Dropbox e Google Drive). 1ª Avaliação	20h
II	Leitura e interpretação de textos	24h

	<p>Diretrizes para elaboração de projetos de pesquisa, monografias, dissertações, teses e artigos.</p> <p>Aspectos éticos e legais da pesquisa em saúde.</p> <p>Plágios</p> <p>A pesquisa com enfoques qualitativo e quantitativo</p> <p>Normalizações da ABNT.</p> <p>Descrição da metodologia do trabalho científico: citações e referências bibliográficas.</p> <p>Ferramentas de formatação – Introdução ao Endnote</p> <p>Estruturação e formatação: artigo e pôsteres</p> <p>Normatização de textos em normas de revista</p> <p>2ª Avaliação</p>	
III	<p>Leitura e interpretação de textos</p> <p>Métodos e técnicas de pesquisa: comunicação oral</p> <p>Vida universitária: como fazer um ótimo seminário utilizando Powerpoint.</p> <p>Temas relevantes em pesquisa em odontologia</p> <p>Análise, resumo e crítica de trabalhos de pesquisa científica.</p> <p>3ª Avaliação</p>	16h

ESTRATÉGIAS DE ENSINO – APRENDIZAGEM

Serão realizadas aulas expositivas, com auxílio de arquivos multimídia, apresentações em datashow e utilização de quadro branco, explanando os fundamentos da Metodologia Científica. Serão realizadas atividades para o desenvolvimento da leitura e escrita crítica no âmbito da pesquisa. Os alunos terão oportunidade de escrever resumos, artigos e projetos científicos. Ainda serão realizadas atividades na plataforma virtual (TICs), como complemento aos conhecimentos aplicados em sala.

AVALIAÇÃO

A avaliação será contínua, considerando a assiduidade, pontualidade e efetiva participação do aluno nas aulas, atividades, seminários, e construção de artigos e projetos e pesquisa; além da construção de atividades baseadas em metodologias ativas. Serão abordados os eixos cognitivos, psicomotor e afetivo nas avaliações.

RECURSOS MATERIAIS

Serão utilizados o equipamento de Datashow, quadro branco e pincel atômico, além de plataforma virtual.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Fundamentos de Metodologia Científica. 6 ed. São Paulo: ATLAS, 2007.
- MARCONI, M. de A.; LAKATOS, E. M. Técnicas de Pesquisa – Planejamento e execução de pesquisas, amostragem e técnicas de pesquisa, elaboração, análises e interpretação de dados. 6 ed. São Paulo: ATLAS, 2007.
- SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 22. ed. São Paulo: Cortez, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- GIL, A. C. Como Elaborar Projetos de Pesquisa. São Paulo: ATLAS, 2002.
- HADDAD, N. Metodologia de Estudos em Ciências da Saúde. São Paulo:ROCA, 2004.
- LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Metodologia do trabalho científico. 6 ed. São Paulo: ATLAS, 2001.

- PLATÃO, Francisco Savioli; FIORIN, José Luiz. Lições de texto: leitura e redação. São Paulo: Ática, 1996.
- GIL, Antonio Carlos. Métodos e técnicas de pesquisa social. In: Métodos e técnicas de pesquisa social. Atlas, 2010.

Mossoró, 07 de agosto de 2017.