



## PROGRAMA DE DISCIPLINA METODOLOGIA CIENTÍFICA

### INFORMAÇÕES GERAIS

<b>Código:</b> NCL022	<b>Créditos:</b> 02	<b>Carga Horária:</b> 30 horas-aula	<b>Tipo:</b> Obrigatória
<b>Turma:</b>			<b>Semestre:</b> 1º semestre
<b>Professor:</b> Guilherme Nobre L. do Nascimento e Raphael Sanzio Pimenta			<b>Matrícula:</b>

### 1 EMENTA

História e Conceito de Ciência. Tipo de metodologia científica. Documentos científicos (projeto, artigo). Desenvolvimento de pesquisa (normas, escrita, busca de artigos, currículo lattes).

### 2 OBJETIVOS

#### 2.1 Objetivo Geral

A disciplina visa proporcionar ao aluno conhecimento sobre a história e conceito de ciência, bem como dar suporte para o desenvolvimento de pesquisa.

### 3 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Serão ministradas aulas expositivas e dialogadas e desenvolvimento de atividades avaliativas.

### 4 METODOLOGIA

#### 4.1 Ensino

Serão ministradas aulas expositivas e dialogadas.

#### 4.2 Avaliação

Serão realizados relatórios das atividades desenvolvidas, avaliação da participação ou eventualmente trabalhos e avaliações objetivas.

### 5 BIBLIOGRAFIA

#### 5.1 Básica

HULLEY, S. B.; et al. Delineando a pesquisa clínica: uma abordagem epidemiológica. 2ªed. Porto Alegre: Artmed, 2003. SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 23ª ed. (Rev. Atual.). Ed. Cortez, 2007. CRESWELL, John W. Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto. Ed. Artmed, 2007.

## **5.2 Complementar**

LAKATOS, E. M. e MARCONI, M. A. 1985. Fundamentos de Metodologia Científica. Editora Atlas. POPPER, K.R. 2008. Conjecturas e Refutações. 5ª Ed. Editora da Universidade de Brasília. Artigos selecionados de periódicos da área.