



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP
Escola de Nutrição – ENUT
Programa de Pós-Graduação em Saúde e Nutrição - PPGSN

EMENTA

Disciplina: Metodologia da Investigação Científica aplicada às pesquisas em Saúde e Nutrição

Disciplina em Inglês: Scientific Investigation Methodology applied to Health and Nutrition research

Disciplina em Espanhol: Metodología de la Investigación Científica aplicada a las investigaciones en Salud y Nutrición

Código: NUT110

Carga Horária: 45

Créditos: 3

Ementa: Construção do conhecimento científico. Pesquisa científica: planejamento e execução. Pesquisa quantitativa e qualitativa. Ética em Pesquisa. O projeto de pesquisa: elaboração e execução. Informação científica: produção, transferência e acesso. Funções e serviços das bibliotecas e centros de documentação no processo da pesquisa científica. Fontes de informação/ pesquisa na área de saúde. Elaboração do trabalho de dissertação: estrutura lógica do texto e apresentação gráfica geral.

Ementa em Inglês: Construction of scientific knowledge. Scientific research: planning and execution. Quantitative and qualitative research. Ethics in Research. The research project: elaboration and execution. Scientific information: production, transfer and access. Functions and services of libraries and documentation centers in the process of scientific research. Sources of information / research in the health area. Elaboration of dissertation work: logical structure of the text and general graphic presentation.

Ementa em Espanhol: Construcción del conocimiento científico. Investigación científica: planificación y ejecución. Investigación cuantitativa y cualitativa. Ética en Investigación. El proyecto de investigación: elaboración y ejecución. Información científica: producción, transferencia y acceso. Funciones y servicios de las bibliotecas y centros de documentación en el proceso de investigación científica. Fuentes de información / investigación en el área de salud. Elaboración del trabajo de disertación: estructura lógica del texto y presentación gráfica general.

Bibliografia:

BASTOS LR, PAIXÃO L, FERNANDES LM, DELUIZ N. Manual para elaboração de projetos e relatórios de pesquisas, teses, dissertações e monografias. 6 ed. Rio de Janeiro: LTC, 222p., 2004.

CARDOSO GP... [et al]. Iniciação à Pesquisa Científica em Medicina. Rio de Janeiro: EPUB - Editora de Publicações Médicas, 2001. FRANÇA JL,

VASCONCELLOS, AC. Manual para normalização de publicações técnico-científicas. 8 ed. Belo Horizonte: UFMG, 255p., 2007 . GODOY AS. Introdução à pesquisa qualitativa e suas possibilidades. RAE, São Paulo, v.35, n.2, p.57-63, 1995.

GODOY AS. Pesquisa qualitativa: tipos fundamentais. RAE, v.35, n.3, p.20-29, 1995.

LAKATOS EM, MARCONI MA. Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 7 ed. São Paulo: Atlas, 244 p., 2007.

www.scielo.br

www.nlm.nih.gov/bsd

<http://portal.saude.gov.br/sisnep>

<http://www.bmn.com>

<http://www.bireme.br/php/index.php>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/gquery>

<http://www.plosone.org/home.action>

<http://www.plos.org/>

<http://livre.cnen.gov.br/Inicial.asp>

<http://www.latindex.unam.mx/#> <http://www.saude.gov.br/sisnep>