

EMENTA

Disciplina: Redação de Projetos Científicos

Disciplina em Inglês: Scientific Project Writing

Disciplina em Espanhol: Redacción de proyectos científicos

Código: NUT802

Carga Horária: 45h

Créditos: 03

Ementa: Demonstrar os passos a serem seguidos na elaboração de um Projeto de Pesquisa. Elaboração de hipóteses, definição de hipótese e dos objetivos. Seleção do desenho da pesquisa. Abordagens de caráter qualitativo ou quantitativo. Estrutura básica de projetos de pesquisa no campo da saúde e nutrição. Apresentação e discussão das estratégias experimentais que podem ser adotadas para a obtenção da resposta ao problema formulado. Apresentação das plataformas para submissão de projetos de pesquisa em agências de fomento. Construção de um projeto de pesquisa tendo como pilares sua originalidade, relevância e exequibilidade.

Ementa em Inglês: This course will be to demonstrate the steps to be followed in preparing a Research Project. Hypothesis elaboration, hypothesis definition, and objectives. Selection of research design. Qualitative or quantitative approaches. The basic structure of health and nutrition research projects. Presentation and discussion of experimental strategies that can be adopted to obtain the answer to the formulated problem. Presentation of platforms for submission of research projects in funding agencies. Construction of a research project based on its originality, relevance, and feasibility.

Ementa em Espanhol: Esta clase tiene como objetivo demostrar los pasos a seguir en la elaboración de un proyecto de investigación. Elaboración de hipótesis, definición de hipótesis y objetivos. Selección de diseño de investigación. Enfoques cualitativos o cuantitativos. Estructura básica de proyectos de investigación en salud y nutrición. Presentación y discusión de estrategias experimentales que se pueden adoptar para obtener la respuesta al problema formulado. Presentación de plataformas para la presentación de proyectos de investigación en agencias de financiación. Construcción de un proyecto de investigación basado en su originalidad, relevancia y viabilidad.

Bibliografia:

PEREIRA, M. G. Artigos científicos: como redigir, publicar e avaliar. Editora Guanaba Koogan. Rio de Janeiro, 2012.

DESLANDES, S. F. Os elementos constitutivos de um projeto de pesquisa. In: MINAYO, M. C. S. (Org.). Pesquisa social: teoria, método e criatividade. 18. Ed. Petrópolis: Vozes, 2001. p. 37-47.

OLIVEIRA, A. M.; GOTTSCHALL, C. B. A.; SILVA, F. M. Metodologia de pesquisa em nutrição: embasamento para a condução de estudos e para a prática clínica. 1. ed. Rio de Janeiro: Rubio, 2017.

SANTOS, B. S. Um discurso sobre as ciências. Porto: Edições Afrontamento, 1987.
VASCONCELOS, E. M. Definição de objeto em projetos de pesquisa. In: Complexidade e pesquisa interdisciplinar: epistemologia e metodologia operativa. Petrópolis: Vozes, p.140-156, 2002.