

MÉTODOLOGIA CIENTÍFICA – A CONSTRUÇÃO DO CONHECIMENTO

Coordenação: Profa. Lygia Carmen de Moraes Vanderlei

Tipo de disciplina: Optativa

Carga horária: 45 horas

Nº de créditos: 03

Pré-requisito: Discentes do Curso de Mestrado Profissional em Avaliação em Saúde do IMIP, discentes dos demais programas de pós-graduação *stricto sensu* do IMIP e de programas de pós-graduação *stricto sensu* externos ao IMIP.

I. EMENTA

Fundamentos da metodologia científica, com ênfase à aquisição do conhecimento pela humanidade ao longo do tempo e utilização no campo da saúde; A construção do conhecimento: considerações introdutórias; História da filosofia: considerações iniciais; Reflexões sobre os grandes filósofos na história da humanidade.

II. OBJETIVOS

Introduzir aos mestrandos os fundamentos da metodologia científica, com ênfase à aquisição do conhecimento pela humanidade ao longo do tempo, com o propósito de contribuir para a sua adequada utilização no campo da saúde

III. MÉTODO

A disciplina será desenvolvida, principalmente, por meio da leitura e discussão de textos, seguida de seminários, mas utilizando também a exposição dialogada.

Para a avaliação do trabalho desenvolvido em sala de aula serão considerados: assiduidade, pontualidade, participação, atitude colaborativa, contribuição ao debate, desenvolvimento e apresentação do seminário.

III. BIBLIOGRAFIA

1. Bryan Magee. História da Filosofia. 3ª Ed. São Paulo: Edições Loyola, 2001.
2. Marco Antonio Moreira/Neusa Teresinha Massoni. Epistemologias do Século XX. São Paulo: EPU, 2011.
3. Chalmers AF. O que é ciência afinal? Editora Brasiliense, 1993.