

Disciplina:
“Redação de Trabalho Científico I”

Carga Horária: 15

Créditos: 01

Professor Responsável: Frank Silva Bezerra

Ementa:

- Teoria da metodologia em pesquisa;
- Banco de dados bibliográficos virtuais;
- Formas de organização e citação bibliográfica;
- Métodos utilizados em apresentações, comunicações ou seminários para o público;
- Apresentações de projetos, artigos, dissertações e teses;
- Discussões sobre projetos, artigos, dissertações e teses;
- Discussões sobre as apresentações gráficas, tabelas, quadros em trabalhos científicos;
- Apresentações e discussões sobre a utilização de animais em pesquisa científica.

Bibliografia:

- 1) Souza, F. M. C. Elementos da Pesquisa Científica em Medicina. Recife. Ed. Universitária da UFPE. 2002. 116pp.
- 2) Gil, A.C. Como Elaborar Projetos de Pesquisa. São Paulo. Ed. ATLAS S.A. 2010. 184pp.
- 3) Levin, J; Fox, J.A. Estatística para ciências humanas. 9ed. São Paulo. Ed. Pearson. 2004. 497pp.
- 4) Castro, C. M. A PRÁTICA DA PESQUISA. 2. Ed. São Paulo. Ed. Pearson. 2006. 190pp.
- 5) Creswell J. Projeto de Pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto. 2ª Ed. – Porto Alegre; Artmed, 2007. 248p.
- 6) PEREIRA, M. G. Artigos científicos: como redigir, publicar e avaliar. Editora Guanaba Koogan. Rio de Janeiro, 2012.
- 7) 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.
- 8) 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. 224 p.

- 9) VASCONCELOS, E. M. Definição de objeto em projetos de pesquisa. In: Complexidade e pesquisa interdisciplinar: epistemologia e metodologia operativa. Petrópolis: Vozes, 2002. p.140-156.

DISCIPLINA: Redação de Trabalho Científico I

PROFESSOR RESPONSÁVEL: Frank Silva Bezerra

EMENTA: A disciplina tem o objetivo de promover a discussão sobre temas relacionados à metodologia científica, a construção de projetos, apresentações e ou comunicações para o público.

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES:

DATA	TURNO	DESCRIÇÃO/PROFESSOR
06/04	14:00– 16:00 h Frank	Apresentação do curso. Teoria da metodologia em pesquisa.
13/04	14:00– 16:00 h Frank	Banco de dados bibliográficos virtuais. Atividade avaliativa – Artigo 1
20/04	14:00– 16:00 h Frank	Formas de organização e citação bibliográfica. Atividade avaliativa – Artigo 2
27/04	14:00– 16:00 h Frank	Apresentações e discussões sobre projetos, artigos, dissertações e teses. Atividade avaliativa - Artigo 4
04/05	14:00– 16:00 h Frank	Métodos utilizados em apresentações, comunicações ou seminários para o público. Atividade avaliativa - Artigo 5
11/05	14:00– 16:00 h Frank	Discussões sobre as apresentações gráficas, tabelas, quadros em trabalhos científicos. Atividade avaliativa - Artigo 6
18/05	14:00– 15:00 h Frank	Avaliação final