

ANEXO D

OFERTA DE DISCIPLINA PARA 1º SEMESTRE LETIVO/2018

1 – IDENTIFICAÇÃO

- NOME DA DISCIPLINA: **METODOLOGIA CIENTÍFICA**
- EQUIPE: JOSÉ VALADARES Neto (Coordenador)
SERGIO FILHO (Monitor)
- CARGA HORÁRIA/CRÉDITOS: 32 horas (02 créditos)
- DATA INÍCIO: 14/03/2018 DATA TÉRMINO: 02/05/2018
HORÁRIO: Quartas-feiras, das 08:00 às 12:00
- NÚMERO DE VAGAS: 43 alunos regulares (disciplina voltada principalmente aos alunos do nível mestrado), com prioridade para PPGO, não admite aluno especial.
- LOCAL: Sala 1004 – 1º. Andar, FO/UFG.

2 – OBJETIVO:

Conhecer elementos teóricos fundamentais sobre metodologia da pesquisa e do trabalho científico em saúde.

3 – EMENTA:

Introdução à pesquisa científica. Capacitação para o uso das bases de dados bibliográficos virtuais. Estudo dos aspectos relacionados à pesquisa na área da saúde, incluindo conceituação, métodos e planejamento da pesquisa. Noções sobre redação de trabalhos científicos com enfoque na dissertação/tese e no artigo.

4 – METODOLOGIA E ESTRATÉGIAS:

Aulas teóricas: aulas expositivas participativas com recursos didáticos tais como data-show, computador e quadro magnético. Pesquisa bibliográfica: treinamento para o uso de bases de dados bibliográficos virtuais. Leitura e discussão de textos. Trabalhos individuais e em grupo ou extra-classe. Filme.

5 – AVALIAÇÃO:

A verificação do rendimento acadêmico será realizada de acordo com o Regulamento do Programa de Pós-Graduação da FO/UFG (Resolução CEPEC 1487/2017 Art. 35 e Norma CPG_PPGO no.03-2017. [Acessíveis em https://posgraduacao.odonto.ufg.br/p/6722-regulamentos-e-resolucoes](https://posgraduacao.odonto.ufg.br/p/6722-regulamentos-e-resolucoes)).

Será obrigatória a frequência mínima de 85% (oitenta e cinco por cento) da carga horária da disciplina. O aproveitamento da disciplina será expresso pelos seguintes níveis de conceito:

CONCEITO	SIGNIFICADO	EQUIVALÊNCIA NUMÉRICA
A	Muito bom	9,0 a 10,0
B	Bom	7,5 a 8,9
C	Regular	6,0 a 7,4
D	Insuficiente	0,0 a 5,9

6 – CRONOGRAMA

DATA	CONTEÚDO	Ministrador(a)
14/03/2018	Apresentação do programa O que é Pesquisa Científica?	Prof. Valladares Prof. Aline
21/03/2018	Projeto de Pesquisa	Prof. Valladares
28/03/2018	Leitura e Redação científica	Prof. Estrela
04/04/2018	Trabalhos Acadêmicos: Monografia, Dissertação e Tese. Normas ABNT (Apresentação de Tabelas, Quadros, Figuras, Gráficos e Referências bibliográficas)	Bibliotecária
11/04/2018	Tipos de Pesquisa	Prof. Valladares
18/04/2018	Tipos de Pesquisa (quantitativas)	Prof. Valladares/Julio
25/04/2018	Tipos de Pesquisa (qualitativas)	Prof. Maria Goretti
02/05/2018	Avaliação Individual	Prof. Valladares

Bibliografia Básica:

1.	Alfonson-Goldfarb AM. História da ciência. São Paulo-SP: Ed Brasiliense: 1994
2.	ALVES, Rubem Filosofia da Ciência: introdução ao jogo e suas regras. São Paulo, Loyola 2000.
3.	Andrade MM. Introdução à metodologia do trabalho científico. São Paulo-SP: Ed Atlas: 1998
4.	Andrade, M.M. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2009.
5.	Associação Brasileira de Normas Técnicas. Normas ABNT sobre documentos. Rio de Janeiro: ABNT (Coletânea de Normas): 1989.
6.	Bastos LR, Paixão L, Fernandes LM, Deluiz N. Manual para elaboração de projetos e relatórios de pesquisa, teses, dissertações e monografias. Rio de Janeiro-RJ: Ed LTC-Livros Técnicos e Científicos: 1998.
7.	Berquó ES, Souza JMP, Gotlieb SLD. Bioestatística. São Paulo-SP: Ed Editora Pedagógica Universitária Ltda.: 1981.
8.	Booth, WC; COLOMB, G.G.; WILLIAMS, Joseph M. A arte da pesquisa. São Paulo: Martins Fontes, 2005.
9.	Campbell DT, Stanley JC. Delineamentos experimentais e quase experimentais de pesquisa. São Paulo-SP. Ed EPU/EDUSP 1979.
10.	CARRAHER, David William. Senso crítico. Do dia-a-dia às ciências humanas. São Paulo:

	Livraria Pioneira Editora. 1999. 163p.
11.	CARVALHO, Maria Cecília M. Construindo o saber: metodologia científica: fundamentos e técnicas. 19. ed. Campinas: Papirus, 2008
12.	Cotrim G. Fundamentos de filosofia. Ser, saber e fazer. São Paulo-SP: Ed Saraiva: 1997.
13.	DEMO, Pedro. Introdução à metodologia da ciência. 2.ed. 16. reimpr. São Paulo: Atlas, 2008.
14.	DEMO, Pedro. Metodologia científica em ciências sociais. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1995.
15.	Eco, Umberto. Como se faz uma tese. São Paulo: Perspectiva, 2008.
16.	Fletcher HR, Fletcher SW, Wagner EH. Epidemiologia clínica: elementos essenciais.
17.	Florido J. História da filosofia. São Paulo: Ed Nova Cultural Ltda: 1999
18.	Hessen J. Teoria do Conhecimento. São Paulo-SP. Ed Martins Fontes: 1999
19.	Jupiassú H. A revolução científica moderna. De Galileo a Newton. São Paulo-SP: Ed Letras & Letras: 1997
20.	Jupiassú H. Questões epistemológicas. Rio de Janeiro_RJ: Ed imago: 1981
21.	Köche JC. Fundamentos de Metodologia Científica. Teoria da ciência e prática da pesquisa. Petrópolis-RJ: Ed Vozes: 1997
22.	Kuhn, Thomas S. A estrutura das revoluções científicas. São Paulo: Perspectiva, 1982. 260p
23.	LAKATOS. Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia Científica. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2003.
24.	Lane JC. O processo de ensino e aprendizagem em medicina. São Paulo-SP: Ed Fundo Editorial BYK: 2000
25.	Lungarzo C. O que é ciência. São Paulo-SP: Ed Brasiliense: 1997
26.	Oliveira SL. Tratado de metodologia científica. São Paulo-SP: Ed Pioneira: 1997 Porto Alegre-RS: Ed Artes Médicas: 1996
27.	Ronan CA. História Ilustrada da Ciência da Universidade de Cambridge. Rio de Janeiro-RJ: Ed Jorge Zahar: 1997
28.	Ruiz JA. Metodologia Científica. Guia para eficiência nos estudos. São Paulo; Ed Atlas : 1990 RUIZ, João Álvaro. Metodologia Científica: guia para a eficiência nos estudos. São Paulo: Atlas, 2000. SEVERINO, Antonio Joaquim. Metodologia do Trabalho Científico. 22. ed. São Paulo: Cortez, 2002.
29.	Salomon DV. Como fazer uma monografia. Elementos de metodologia do trabalho científico. São Paulo-SP: Ed Interlivros: 1977
30.	Severino, A J. Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo-SP: Ed Cortez:1996