

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: 30 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 Profa. Aline
21/03/2018	Introdução à Estratégia de Busca Projeto de Pesquisa	Prof. Valladares Profa. Aline
28/03/2018	Leitura e Redação científica	Prof. Carlos Estrela
04/04/2018	Seminários: - Trabalhos Acadêmicos: Monografia, Dissertação e Tese. - Normas ABNT: apresentação de Tabelas, Quadros, Figuras, Gráficos e Referências bibliográficas.	Alunos
11/04/2018	Tipos de Pesquisa	Prof. Valladares
18/04/2018	Tipos de Pesquisa (quantitativas)	Prof. Valladares e Júlio Almeida Silva
25/04/2018	Tipos de Pesquisa (qualitativas)	Profa. Maria Goretti
02/05/2018	Avaliação Individual	Profs. Valladares e Aline

Bibliografia Básica:

1. ALVES, R. Filosofia da Ciência: introdução ao jogo e suas regras. São Paulo, Loyola 2000.
2. ANDRADE, M.M. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2009.
3. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Normas ABNT sobre documentos. Rio de Janeiro: ABNT (Coletânea de Normas): 1989.
4. 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.
5. CARVALHO, MCM. Construindo o saber: metodologia científica: fundamentos e técnicas. 19. ed. Campinas: Papirus, 2008
6. DEMO, P. Introdução à metodologia da ciência. 2.ed. 16. reimpr. São Paulo: Atlas, 2008.
7. ESTRELA, C. Metodologia científica: Ciência, ensino e pesquisa. Arte Med: Porto Alegre, 3ªEd, 2018. p.707.
8. KÖCHE JC. Fundamentos de Metodologia Científica. Teoria da ciência e prática da pesquisa. Petrópolis-RJ: Ed Vozes: 1997

9. LAKATOS. Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade.
Fundamentos de metodologia Científica. 5. ed. São Paulo:
Atlas, 2003.

10. SEVERINO, A J. Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo-SP: Ed Cortez:1996

