

PLANO DE ENSINO DE COMPONENTE CURRICULAR:

UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO	
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PERNAMBUCO – CAMPUS CAMARAGIBE	
DISCIPLINA: METODOLOGIA CIENTÍFICA	OBRIGATÓRIA (X)
DOCENTE: PROF^a Eliane Alvim de Souza	ELETIVA ()
CARGA HORÁRIA TOTAL: 30h	TEÓRICA: 30h
EMENTA Metodologia Científica nas Ciências da Saúde. Tipos de conhecimento. Conhecimento Científico e as diversas possibilidades metodológicas para a realização de uma pesquisa - métodos, técnicas e instrumentos coleta, tabulação e análise de dados. Base para a elaboração de produção científica: Projetos de Iniciação Científica, TCC, Monografias, Dissertações, Teses e Artigos.	
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO 1. Estudo e aprendizagem 2. Leitura 3. Fichamento 4. Redação Científica 5. Descritores em Saúde 6. Base de Dados e Operadores Booleanos 7. Projeto de Pesquisa – Parte I 8. Projeto de Pesquisa – Parte II 9. Hipóteses 10. Desenhos de Estudo 11. Trabalhos Revisoriais 12. Amostragem 13. Técnicas de Coleta de Dados 14. Construindo Banco de Dados: Noções SPSS 15. Plataforma Brasil: noções para cadastro de um projeto de pesquisa 16. Plataforma Lattes 17. Normas ABNT 18. Divulgação da Pesquisa Científica: noções na construção de pôster e artigo científico	
ESTRATÉGIAS DE ENSINO Aula expositiva. Leitura e Produção de Textos. Trabalhos em grupo e individual.	
AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM O processo de avaliação da construção de conhecimentos se efetivará a partir da observação e análise de: - frequência e pontualidade por parte do aluno; - participação construtiva e compromisso com a dinâmica e o processo educativo proposto pela disciplina; - discussão fundamentada individual e em equipe; e - trabalhos sistematizados – produções individuais, coletivas e apresentações em sala de aula.	



BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

BÁSICA

BARBOSA, CLÁUDIA. **Tipos de Pesquisa**. Disponível em: <http://www2.anhemi.br/html/ead01/met_pesq_cient_gastr/pdf/aula_04.pdf>. Acesso em: 18/6/2018.

FONTELLES, Mauro José et al. **Metodologia da Pesquisa Científica: diretrizes para a elaboração de um protocolo de pesquisa**. Disponível em: <https://cienciassaude.medicina.ufg.br/up/150/o/Anexo_C8_NONAME.pdf>. Acesso em: 18/6/2018.

SOUZA, Marcela Tavares; SILVA, Michelly Dias; CARVALHO, Rachel. Revisão integrativa: o que é e como fazer. **Einstein.**, 8(1 Pt 1):102-6, 2010.

SAMPAIO, R.F.; MANCINI, M.C. Estudos de Revisão Sistemática: um guia para síntese criteriosa da evidência científica. **Rev. Bras. Fisioter.**, São Carlos, v. 11, n. 1, p. 83-89, jan./fev. 2007.

CARNEVALLI, José Antonio; MIGUEL, Paulo Augusto Cauchick. **Desenvolvimento da Pesquisa de Campo, Amostra e Questionário para realização de um Estudo Tipo Survey sobre a aplicação do QFD no Brasil**. Disponível em: <http://www.abepro.org.br/biblioteca/enegep2001_tr21_0672.pdf>. Acesso em: 18/6/2018.

KARLBERG, Johan PE; SPEERS, Marjorie A. **Revisão de Estudos Clínicos: Um Guia para o Comitê de Ética**. Hong Kong, 2010. Disponível em: <https://www.pfizer.com/sites/default/files/research/research_clinical_trials/ethics_committee_guide_portugese.pdf>. Acesso em: 18/6/2018.

HABER, Lilian Mendes; OLIVEIRA, Alessandra Maria Mendonça; FREITAS, Débora Solange Oliveira Lima (Orgs.). **Manual Básico para Elaboração de Artigo Científico**. Pará: Governo do Estado, 2017. 23p.

COMPLEMENTAR

CASTRO, Claudio de Moura. **Você sabe estudar?** Porto Alegre: Penso, 2015.

GIL, Antonio Carlos. **Estudo de Caso**. Rio de Janeiro: Atlas, 2009.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5.ed., Rio de Janeiro: Atlas, 2010. MARCONI, Marina de Andrade ; LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia do Trabalho Científico**. 7.ed., Rio de Janeiro: Atlas, 2007.

MARCONI, Marina de Andrade ; LAKATOS, Eva Maria. **Técnicas de Pesquisa**. 7.ed., Rio de Janeiro: Atlas, 2008.

MARCONI, Marina de Andrade ; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 7.ed., Rio de Janeiro: Atlas, 2010.

MEDEIROS, João Bosco. **Redação Científica: a prática de fichamentos, resumos e resenhas**. 12.ed., Rio de Janeiro: Atlas, 2014.

VIEIRA, Sonia; HOSSNE, William Saad. **Metodologia Científica para a área da saúde**. 2.ed.; Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.

VOLPATO, Gilson. **Dicas para redação científica**. 3.ed, São Paulo: Cultura Acadêmica, 2010.