

PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: Mestrado/Doutorado em Fisioterapia

Disciplina: Métodos e técnicas de pesquisa na área da saúde

Código: MTPS

Tipo: (X) Obrigatória () Não obrigatória

2. COMPONENTE CURRÍCULAR

Carga Horária: 60 horas aula

Créditos: 04 (quatro)

3. EMENTA

Esta disciplina trata do estudo das diferentes abordagens empírico-analíticas de pesquisa bem como de estratégias para elaboração e execução de projetos de pesquisa.

4. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. CARVALHO, M.C. Metodologia científica fundamentos e técnicas. Construindo o Saber. 24ª edição, Papyrus, 2012.
2. CARVALHO. Maria Cecília M, de (Org.). Construindo o saber: metodologia científica, fundamentos e técnicas . 24. ed. São Paulo: Papyrus, 2012. 224 p
3. CERVO. Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino; SILVA, Roberto da. Metodologia científica. 6. ed. São Paulo: Pearson, c2007. 162 p
4. ESTEITEI R. Fundamentos da pesquisa clínica. Ed. McGraw-Hill 1ª ed. 2015. 116p.
5. LAKATOS EM & MARCONI M A. Fundamentos da metodologia científica. 7ª ed. E. Altas. 2010. HULLEY, S.P. Delineando a pesquisa clínica. Artmed, 4ª edição, Artmed, 2015. 400p VIEIRA S. & HOSSNE W S. Metodologia Científica para a área da saúde, 2ª edição, Ed. Elsevier, 2015 VOLPATO, G.L. Guia prático para redação científica. Publique em revistas internacionais. 1ª edição, Best Writing, 2015.
6. VOLPATO, G. & BARRETO, R. Elabore projetos científicos competitivos. Biológicas, Exatas e Humanas, 1ª edição, Best Writing, 2014.
7. GAYA. Adroaldo. Ciências do movimento humano: introdução à metodologia da pesquisa. Porto Alegre: Artmed. 2008. 304 p.