

CENTRO UNIVERSITÁRIO CHRISTUS
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
EMENTA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: MÉTODO CIENTÍFICO

CÓDIGO: MPS001022

ÁREA DE AVALIAÇÃO NA CAPES: Medicina III

CURSO: Mestrado Profissional em Tecnologia Minimamente Invasiva e Simulação na Área de Saúde

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: Simulação no Ensino da Área Cirúrgica

CARGA HORÁRIA: 60h

EMENTA:

A disciplina visa a esclarecer todas as etapas de um projeto de pesquisa, desde a formulação da pergunta, o delineamento adequado para atingir o objetivo proposto, o cálculo do tamanho e a seleção adequada da amostra até o rigor e reprodutibilidade do método que leva à obtenção de resultados confiáveis. Nessa disciplina serão abordados temas como fundamentos históricos e epistemológicos do conhecimento científico; gêneros acadêmico/científicos e suas características. Após o curso o aluno terá condições para a produção científico-tecnológica, busca e definição de temas relevantes, levantamento e formulação da pergunta condutora do projeto científico, hipótese e dos objetivos da pesquisa. O aluno também se sentirá apto para a construção do referencial teórico-metodológico e de produção e planejamento de textos acadêmico/científicos. O aluno aprenderá sobre regras de formatação, citações e referências bibliográficas assim como as fontes de informação da literatura científica e estratégias de busca na pesquisa científica. Serão também instruídos quanto ao uso de softwares para a organização do banco de dados da literatura científica (EndNote).

BIBLIOGRAFIA:

1. Azevedo BC. Metodologia científica ao alcance de todos. 3ª ed. São Paulo; Manole: 2013.
2. Lousana N; Acceturi C. Pesquisas clínicas centros regulatórios no Brasil. 1ª ed. São Paulo: Revinter; 2013.
3. Lakatos EM; Marconi MA. Fundamentos de metodologia científica. 7ª ed. São Paulo : Atlas; 2010.
4. Minayo MCS. O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde. Rio de Janeiro: Abrasco; 2010.
5. Rodrigues JG; Marinho SMOX. Como fazer referências e citações – Vancouver. Rio de Janeiro: Instituto de Comunicação em Informação Científica e Tecnológica em Saúde; 2010.