

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

**DISCIPLINA:** METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA

**CÓDIGO:** MPS003003

**ÁREA DE AVALIAÇÃO NA CAPES:** Ensino

**CURSO:** Mestrado Profissional Ensino na Saúde e Tecnologias Educacionais

**ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:** Ensino em Saúde

**CARGA HORÁRIA:** 45h

**EMENTA:**

Processo de elaboração e desenvolvimento de um projeto de pesquisa na área de ensino em saúde, a partir das propostas de investigação dos alunos; Definição do tema, problema e hipóteses de uma pesquisa científica; Delineamento de pesquisa, tanto quantitativa como qualitativa, e elaboração de um projeto de pesquisa em todas as suas etapas; Pesquisa bibliográfica sistemática da literatura; Diferentes tipos de pesquisas científicas; Pressupostos fundamentais da pesquisa quantitativa e qualitativa e alguns métodos e técnicas de coleta e análise de dados; Metodologia de pesquisa em saúde com métodos mistos (triangulação); Análise e construção dos dados em pesquisa quantitativa, qualitativa e métodos mistos; Estrutura e escrita dos dados quantitativos e qualitativos na dissertação; Plataforma Brasil e a Plataforma Lattes; Implicações metodológicas e éticas na pesquisa em seres humanos e animais de experimentação; A submissão ao Comitê de Ética (humana e/ou animal).

**BIBLIOGRAFIA:**

1. ALMEIDA, Mario De Souza. Elaboração de Projeto, TCC, Dissertação e Tese. Uma Abordagem Simples, Prática e Objetiva. 2ª edição. 2014. ISBN: 9788522491155
2. CAVALCANTI, Luciano Pamplona de Goes, FONTENELE, Sheila Márcia de A. Como escrever meu primeiro projeto de pesquisa na área da saúde: dicas para a redação científica. Unichristus, 136p il, 2015. ISBN: 9788599562543.
3. CRESWELL, John W. Investigação Qualitativa e Projeto de Pesquisa (Português). 2014. 3ª edição. ISBN-13: 978-8565848886.
4. DESLANDES, S.F.; ASSIS, S.G. Abordagens quantitativa e qualitativa em saúde: o diálogo das diferenças. In: MINAYO, Maria Cecília de Souza.; DESLANDES, Sueli Ferreira (orgs.) Caminhos do pensamento: epistemologia e método. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2008. ISBN:8575410113
5. FLICK, Uwe. Introdução à Metodologia de Pesquisa. Um Guia Para Iniciantes (Português). 2012. ISBN: 9788565848084.
6. MANCUSSI, Ana Cristina. A Pesquisa Qualitativa. Enfoques Epistemológicos e Metodológicos. 2014. ISBN: 9788532636812
7. MARCONI, Marina De Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Metodologia do Trabalho Científico. 8ª edição. 2017. ISBN: 9788597010121
8. NORMAS DA ABNT. Comentadas Para Trabalhos Científicos (Português). 6ª. edição. 2016.
9. REIZ, Pedro. Manual de Técnicas de Redação Científica - 4ª edição. 2017. ISBN: 9788566442137.