

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

DISCIPLINA: SEMINÁRIOS DE APRESENTAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

ÁREA DE AVALIAÇÃO NA CAPES: Ensino

CURSO: Mestrado Profissional Ensino na Saúde e Tecnologias Educacionais

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: Ensino em Saúde

CARGA HORÁRIA: 30h

Ementa: Os seminários têm por objetivo oferecer aos mestrandos um espaço de orientação sistemática para a estruturação de seus projetos de pesquisa, visando à elaboração de suas dissertações de mestrado e de outras pesquisas em andamento. O acompanhamento das atividades de pesquisa será constituído por uma agenda de avaliação dessas propostas e da exposição oral dos projetos de pesquisa, que acontecerá sob a orientação dos docentes, seguida de discussão em grupo, enfocando os aspectos relacionados à sua estruturação, quanto ao referencial teórico-metodológico da linha de pesquisa a que se vinculam; a correta definição das técnicas de coleta de dados a serem utilizadas; os procedimentos de tratamento e análise dos dados coletados, os aspectos éticos pertinentes e as instâncias operacionais necessárias para sua viabilização.

BIBLIOGRAFIA

GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 7. ed. São Paulo: **Atlas**, 2022.

LIMA, G. C. P. Metodologia científica: fundamentos e técnicas. 3. ed. São Paulo: **Pearson**, 2023.

ANDERSON, C. TED Talks: o guia oficial do TED para falar em público. 1. ed. Rio de Janeiro: **Intrínseca**, 2016. 240 p.

CAVALCANTI, L. P. G.; FONTENELE, S. M. A. Como escrever meu primeiro projeto de pesquisa na área da saúde: dicas para a redação científica. Fortaleza: **Unichristus**, 2015. 136 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT. NBR 14724:2024 - Informação e documentação - Trabalhos acadêmicos - Apresentação. 4. ed. Rio de Janeiro: **ABNT**, 2024.

LAKATOS, E. M. Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 8. ed. São Paulo: **Atlas**, 2021.