

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

**DISCIPLINA:** ANALISE CRITICA DOS TRABALHOS CIENTIFICOS

**CÓDIGO:** MPS001017

**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:** 90h

**EMENTA:**

Esta disciplina dará suporte à construção e discussão dos projetos de pesquisa técnico-científica. Nela, todos os alunos irão apresentar as fases dos seus projetos: elaboração da pergunta norteadora da pesquisa; elaboração de hipóteses; elaboração dos objetivos e justificativas; elaboração da amostra, da metodologia. Para isso, o aluno realizará apresentação de seu projeto em Power Point. Todos os professores permanentes e outros convidados realizarão suas observações, críticas e sugestões ao estudo.

**BIBLIOGRAFIA:**

1. Aquino IS. Como ler artigos científicos. 3ª Ed. São Paulo: Saraiva; 2012. 2. Ferreira VJA. Artigo Científico. 1ª Ed. São Paulo: Pulso Editorial; 2011. 3. Greenhalgh T. Como ler artigos científicos. 4ª Ed. São Paulo: Artmed; 2013. 4. Marcopito LF; Santos FRG. Um guia para o leitor de artigos científicos na área da saúde - revista e ampliada. 2ª Ed. São Paulo: Atheneu; 2014. 5. Pereira GM. Artigos Científicos – Como redigir, publicar e avaliar. 1ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2012.