



**PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SÃO PAULO
PROGRAMA DE ESTUDOS PÓS-GRADUADOS EM
PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO**

2º SEMESTRE/2017

Disciplina Projeto: Formação do Pesquisador: leitura e elaboração de artigo científico

Docente: Prof^ª Dr^ª Melania Moroz

Nível: Mestrado e Doutorado

Créditos: 03

Horário: 4^a feira das 8h às 12 h

A leitura e a elaboração de artigos científicos é atividade constante e necessária para os pesquisadores. A leitura permite ao profissional atualizar e/ou aprofundar os conhecimentos produzidos, pela comunidade científica, sobre determinado fenômeno. É a partir dessa leitura que o profissional terá condições de formular problemas de pesquisa e executar as ações necessárias para respondê-los. Uma vez concluída uma pesquisa, cabe ao pesquisador torná-la pública, sendo fundamental outra atividade - a elaboração de artigos científicos, particularmente os relatos de pesquisa. A presente disciplina tem como objetivo desenvolver os repertórios de leitura e escrita de artigos científicos. Cada um desses repertórios será focalizado em um módulo de ensino, o qual será composto de leitura de textos e da execução de exercícios práticos. A avaliação terá por base o desempenho do aluno nos exercícios/atividades tanto de leitura de artigos publicados em periódicos nacionais e internacionais quanto de elaboração de artigo com as características de um relato de pesquisa.

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SÃO PAULO
PROGRAMA DE ESTUDOS PÓS-GRADUADOS EM
PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Bertazzi, T (2016). *Como ler um artigo científico pra valer – Dicas para abordar um Paper*. Disponível em: <http://www.universoracionalista.org/como-ler-um-artigo-cientifico-pra-valer-dicas-para-abordar-um-paper/>. Acesso em: 25/04/2016.

Luna, S. V (2016). *Análise crítica da literatura: conceito, função e estrutura*. Texto não publicado, elaborado para a disciplina Seminários de Pesquisa, do Programa de Estudos Pós-Graduados em Educação: Psicologia da Educação, da PUC-SP.

Pain, E. (2016). How to read a scientific paper. *Science AAAS*. Disponível em: <http://www.sciencemag.org/careers/2017/04/tool-can-help-you-envision-your-career>. Acesso em: 25/04/2017.

Purugganan, M. & Hewitt, J (s/d) *How to Read a Scientific Article*. The Cain Project in Engineering and Professional Communication. Disponível em: <http://cnx.org/contents/2F6C7vhU@1/How-to-Read-a-Scientific-Artic>. Acesso em: 25/04/2017.

Volpato, G. (2007) Como escrever um Artigo Científico. *Anais da Academia Pernambucana de Ciência Agronômica*, 4, p.97-115, 2007