



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO
DEPARTAMENTO DE LÍNGUA E LITERATURA ESTRANGEIRAS

PROGRAMA DE DISCIPLINA
CURSO: LETRAS ESTRANGEIRAS – Bacharelado/Licenciatura

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CÓDIGO: LLE 7060

NOME DA DISCIPLINA: Pesquisa em Letras Estrangeiras

CARGA HORÁRIA TOTAL: 72 h/a - 04 créditos

PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR (PCC): 18 h/a

EQUIVALENTE/s: LLE 5486 ou LLE 5291 ou LLE 5581 ou LLE 5373 **PRÉ-REQUISITO/s:** -----

2. EMENTA

Estudo crítico introdutório sobre os fundamentos teóricos da pesquisa científica no que tange à área de língua e literatura estrangeiras e de tradução.

2.1 Ementa PCC

Para os alunos das duas habilitações: Relatório acerca da metodologia de pesquisa utilizada em dissertações e teses defendidas no PPGET, PPGI, ou em outro programa de pós-graduação indicado pelo professor da disciplina.

3. OBJETIVO

Desenvolver a reflexão crítica sobre o processo de pesquisa científica através da exposição do aluno aos principais conceitos envolvidos na atividade de pesquisa.

3.1 Objetivo Específico

- Identificar parâmetros gerais da pesquisa científica necessários para a formação do profissional de Letras.
- Desenvolver a habilidade de compreensão do processo de pesquisa científica;
- Desenvolver a habilidade de organização das várias fases da atividade de pesquisa;
- Desenvolver a habilidade de comunicação dos resultados de uma pesquisa científica.

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- A pesquisa científica: conceitos e definições (o que é ciência? O que chamamos de conhecimento científico?).
- Tipos de pesquisa (diferentes tipos de classificação dependendo da área da ciência, da forma de abordagem, dos procedimentos, da natureza, do objeto de estudo, dentre outros).
- Etapas da Pesquisa Científica (Escolha do tema, revisão de literatura, justificativa, formulação do problema, determinação de objetivos, metodologia, coleta de dados, tabulação dos dados, análise e discussão dos resultados, conclusão da análise dos resultados, redação e apresentação do trabalho científico)
- Tipos de produção científica (Comunicação em congresso, artigo científico, ensaio, trabalho de conclusão de curso, dissertação, tese, entre outros)
- Qualidade das fontes da pesquisa (Tipos de publicação; Uso da biblioteca; Biblioteca informatizada; Critérios na utilização de documentos eletrônicos).

5. BIBLIOGRAFIA

5.1 Básica

BOENTE, A.; BRAGA, G. *Metodologia Científica Contemporânea - para Universitários e Pesquisadores*. Rio de Janeiro: Editora Brasport, 2004.

PEREIRA FILHO, H.V.; PEREIRA, V.L.D.V.; PACHECO JÚNIOR, W. *Pesquisa científica sem tropeços - abordagem sistêmica*. São Paulo: Editora Atlas, 2007.

SILVA, E. L. da; MENEZES, E. M. *Metodologia da pesquisa e elaboração de dissertação*. 3ª. ed. Florianópolis: Laboratório de Ensino à Distância da UFSC, 2001.

5.2 Complementar

BARROS, A.J.P., LEHNFELD, N.A.S. (2005) Projeto de Pesquisa: propostas Metodológicas. 16. ed. Petrópolis: Vozes.

GONÇALVES, H.A. (2005) Manual de Metodologia da Pesquisa Científica. São Paulo: Avercamp.

GONSALVES, E.P. (2005) Iniciação à Pesquisa Científica. 4.ed. Campinas: Alínea Editora.

JACOBINI, M.L.P. (2003) Metodologia do Trabalho Acadêmico. Campinas: Alínea Editora.

LÜCK, H. (2003) Metodologia de Projetos. Uma ferramenta de Planejamento e Gestão. 4.ed. Petrópolis: Vozes.

MICHALISZYN, M.S., TOMASINI, R. (2005) Pesquisa. Orientação e Normas para Elaboração de Projetos, Monografias e Artigos Científicos. 2. ed. Petrópolis: Vozes.

TEIXEIRA, E. (2005) As três metodologias. Acadêmica, da Ciência e da Pesquisa. 2. ed. Petrópolis:Vozes.