



PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso: Letras Inglês – Bacharelado/Licenciatura	
Matriz curricular: 425	Fundamentação legal: Decreto Federal 46266 de 26/06/1959, publicado no D.O.U de 10/07/1959.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

Nome da disciplina: Pesquisa em Letras Estrangeiras	
Código: LLE 8010	Fase: 4ª fase
Carga horária total: 72 h/a - 04 créditos	
Equivalência: LLE 7460 ou LLE 5291 e LLE 5292 ou LLE 5375 e LLE 5376 ou LLE 5487 ou LLE 5581 e LLE 5582 ou LLE 5016 e LLE 5017	
Pré-requisitos: LLE 8040 ou LLE 7040 e LLE 8013 ou LLE 7413 ou LLE 8093 ou LLE 7493	

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. A elaboração de projeto de pesquisa científica. A ética na pesquisa envolvendo seres humanos.

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 Objetivos Específicos

- 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;
- Desenvolver a habilidade de produção de textos científicos livres de plágio;
- Desenvolver a habilidade de elaboração de um projeto de 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, projeto de pesquisa, 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);
- Autoria em pesquisa (paráfrases e citações; documentação bibliográfica; plágio);
- A ética na pesquisa em Letras e Linguística (Resolução CNS 510/16- Pesquisas em Ciências Humanas e Sociais; comitês de ética em pesquisa (CEP); o sistema CEP/CONEP- Conselho Nacional de Ética em Pesquisa)

5. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CARVALHO, Maria Cecília Maringoni de. ***Construindo o saber: metodologia científica: fundamentos e técnicas***. 24. ed. Campinas, SP: Papirus, 2012.

GIL, Antônio Carlos. ***Como elaborar projetos de pesquisa***. 5. Ed. São Paulo: Atlas, 2010.

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

TOMITCH, L.M.B.; TUMOLO, C.H.S. ***Pesquisa em Letras Estrangeiras***. Florianópolis, S.C.: LLE/CCE/UFSC, 2011.

5.1 Bibliografia Complementar

ALVES-MAZZOTTI, A.J.; GEWANDSZNAJDER, F. ***O método nas ciências naturais e sociais: pesquisa quantitativa e qualitativa***. 4. reimpr. da 2. Ed. de 1999. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2004.

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. (Não encontrado)

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

Resolução CNS 510/16- Pesquisa com seres humanos. Pesquisas em Ciências Humanas e Sociais. Resolução de 07 de abril de 2016. Disponível em

<http://conselho.saude.gov.br/resolucoes/2016/Reso510.pdf>

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