

PLANO DE DISCIPLINA	
IDENTIFICAÇÃO	
CURSO: ESPECIALIZAÇÃO EM LÍNGUAS ESTRANGEIRAS MODERNAS	
DISCIPLINA: Elaboração de Projeto	CÓDIGO DA DISCIPLINA: 2019110
PRÉ-REQUISITO: não há	
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [X] Optativa [] Eletiva []	SEMESTRE: 2019.1
CARGA HORÁRIA	
CARGA HORÁRIA SEMANAL:	CARGA HORÁRIA TOTAL: 30h
DOCENTE RESPONSÁVEL: Marta Célia Feitosa	

EMENTA

O subsídio para a pesquisa, seleção de textos e elaboração propriamente dita da Monografia, orientado conjuntamente pelo professor da disciplina que se encarregará da parte formal do texto e do professor orientador que se responsabilizará pelo conteúdo do mesmo.

OBJETIVOS

Geral:

- Estimular e desenvolver nos discentes habilidades e atitudes científicas para desenvolver um trabalho acadêmico.

Específicos

- Realizar pesquisas científicas;
- Elaborar relatórios científicos;
- Identificar os fundamentos que caracterizam o trabalho científico;
- Desenvolver trabalhos acadêmicos;
- Realizar pesquisas a partir de métodos e técnicas usuais no meio acadêmico;
- Redigir pré-projetos e projetos de pesquisas;
- Conhecer as diferentes possibilidades de experimentos científicos;
- Realizar apresentações e comunicações de trabalhos acadêmicos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE 1 - Fundamentos da metodologia científica:

- Definição;
- Produção de conhecimento;
- Importância da metodologia científica.
- O pré-projeto de pesquisa:
- Apresentação da estrutura geral;

- Redigir os aspectos textuais de pré-projetos e projetos de pesquisa;
- Diferenças entre objetivo geral e objetivos específicos.
- Métodos e técnicas de pesquisa
- Conhecer diferentes metodologias de pesquisa.
- Avaliar a relevância científica e social de uma pesquisa;

UNIDADE 2 – Formas de registro:

- A execução de um trabalho de pesquisa.
- O experimento: Definição, tipos de experimentos;
- Cronograma.
- Organização do texto científico: Partes que compõe um artigo científico; Diferenciar monografia, dissertação e tese;
- Produzir resumos expandidos e resenhas.
- A comunicação científica: apresentação de trabalhos acadêmicos;
- Comunicação oral e painel.

METODOLOGIA DE ENSINO

Durante o curso serão desenvolvidas as seguintes atividades: exposição dialogada, trabalhos individuais e em grupo, além de produção de textos.

Quanto às atividades não presenciais serão feitas indicações de leituras complementares sobre os assuntos tratados em sala e textos para realização de resumos e fichamentos.

RECURSOS DIDÁTICOS

- [X] Quadro
- [X] Projetor
- [X] Vídeos/DVDs
- [X] Periódicos/Livros/Revistas/Links
- [X] Equipamento de Som
- [X] Laboratório
- [X] Softwares: padlet, playposit, kahoot, etc.
- [X] Outros: Mídias sociais

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

O processo de avaliação é contínuo e cumulativo, considerando os seguintes aspectos:

- Discussão/Interação em sala de aula;
- Elaboração e entrega do Projeto de Pesquisa direcionado ao orientador do Trabalho de Conclusão de Curso;
- Execução de um artigo final para publicação.

BIBLIOGRAFIA¹

¹ Observar os mínimos de 3 (três) títulos para a bibliografia básica e 5 (cinco) para a bibliografia complementar.

Bibliografia Básica:

- BARROS, Aidil de Jesus Paes de; LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. **Projeto de pesquisa:** propostas metodológicas. Petrópolis: Vozes, 1999.
- LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica.** São Paulo: Atlas, 1993.
- MARTINS, Gilberto de Andrade. **Manual para elaboração de monografias e dissertações.** São Paulo: Atlas, 1994.

Complementar

- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: Informação e documentação, referências, elaboração, Rio de Janeiro, 2002.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10520: Informação e documentação, apresentação de citações em documentos, Rio de Janeiro, 2002.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724: Informação e documentação, trabalhos acadêmica-apresentação, Rio de Janeiro, 2005.
- CERVO, Amado L. e BERVIAN, P. A. **Metodologia científica.** 5. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2006.
- GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa.** 4 ed. São Paulo: Atlas, 2002.
- LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos.** 7. ed. São Paulo: Atlas, 2007.
- MARTINS, G. A.; THEÓPHILO, C. R. **Metodologia da investigação científica para ciências sociais aplicadas.** São Paulo: Atlas, 2007.
- SALVADOR, Angelo Domingos. **Métodos e técnicas de pesquisa bibliográfica.** Porto Alegre: Sulina, 1978.
- SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico.** São Paulo: Cortez, 2000.

OBSERVAÇÕES