

PLANO DE DISCIPLINA		
IDENTIFICAÇÃO		
CURSO: ESPECIALIZAÇÃO EM LÍNGUAS ESTRANGEIRAS MODERNAS A DISTÂNCIA – INGLÊS E ESPANHOL		
DISCIPLINA: Metodologia da Pesquisa Científica	CÓDIGO DA DISCIPLINA: 2019102	
PRÉ-REQUISITO: não há		
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [X] Optativa [] Eletiva []		SEMESTRE: 2019.1
CARGA HORÁRIA		
CARGA HORÁRIA TOTAL: 30h		

EMENTA

Estudos das formas de produção do conhecimento e ensino; das bases epistemológicas do conhecimento científico, dos métodos, das técnicas, dos tipos de pesquisa e das bases lógicas da investigação; da elaboração de projeto e da organização de trabalhos científicos. Informações de metodologia da pesquisa como guia para a elaboração de projeto de pesquisa e monografias. Descrição de princípios teóricos e orientações práticas, possibilitando reiterar um pensamento crítico na análise textual, na escrita e na apresentação de trabalhos científicos de acordo com padrões metodológicos e acadêmicos.

OBJETIVOS

Geral:

- Proporcionar embasamento teórico de metodologia da pesquisa que respalde a escrita de projeto de pesquisa e monografia ou Trabalho de Conclusão de Curso - TCC

Específicos

- Descrever princípios teóricos que subsidiem a escrita de trabalhos acadêmicos;
- Oferecer orientações práticas que favoreçam a um pensamento crítico na análise textual, na escrita e na apresentação de trabalhos científicos;
- Criar habilidades metodológicas para desenvolver trabalhos acadêmicos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE 1

- Fundamentos da Metodologia Científica: Definições conceituais; valores e ética no processo de pesquisa.
- A comunicação Científica: o sistema de comunicação na ciência - canais informais e canais formais.
- Métodos e técnicas de pesquisa: Tipos de conhecimento; tipos de Ciência; classificação das Pesquisas Científicas; a necessidade e os tipos do Método; as etapas da pesquisa.

- A comunicação entre orientandos/orientadores: O papel de orientando/orientador na produção da pesquisa acadêmica.

UNIDADE 2

- Normas para Elaboração de Trabalhos Acadêmicos: Estrutura e definição.
- O pré-projeto de pesquisa: Definição; modelos e elementos.
- O projeto de pesquisa: Definição; modelos e elementos.
- A organização de texto científico: Normas para elaboração de trabalhos acadêmicos segundo a ABNT.

METODOLOGIA DE ENSINO

Durante o curso serão desenvolvidas as seguintes atividades: exposição dialogada, trabalhos individuais e elaboração do pré-projeto.

Quanto às atividades não presenciais serão feitas: indicações de leituras complementares sobre os assuntos tratados em sala a fim de subsidiar a escrita do TCC.

RECURSOS DIDÁTICOS

- [X] Vídeos/DVDs
- [X] Periódicos/Livros/Revistas/Links
- [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;
- Trabalho escrito;
- Elaboração e entrega do Pré-projeto.

BIBLIOGRAFIA¹

Básica:

GOLDENBERG, Mirian. *A arte de pesquisar*. Rio de Janeiro: Record, 1999.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. *Fundamentos de metodologia científica*. São Paulo: Atlas, 1993.

RODRIGUES, André Figueiredo. *Como elaborar e apresentar monografias*. 2ª Edição. São Paulo: Associação Editorial Humanitas, 2006.

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

Complementar

ANDRADE, Maria Margarida de. **Como preparar trabalhos para cursos de pós-graduação:** noções práticas. São Paulo: Atlas, 1995.

BARROS, Aidil de Jesus Paes de; LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. **Projeto de pesquisa:** propostas metodológicas. Petrópolis: Vozes, 1999.

BRAD, Hill. **Pesquisa na internet.** Rio de Janeiro: Campus, 1999.

DEMO, Pedro. **Avaliação qualitativa.** São Paulo: Cortez, 1991.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico.** São Paulo: Cortez, 2000.

OBSERVAÇÕES
