|  |  |
| --- | --- |
| **PLANO DE DISCIPLINA** | |
| **IDENTIFICAÇÃO** | |
| **CURSO:** ESPECIALIZAÇÃO EM LÍNGUAS ESTRANGEIRAS MODERNAS A DISTÂNCIA – INGLÊS E ESPANHOL | |
| **DISCIPLINA:** Metodologia da Pesquisa  Científica | **CÓDIGO:** 002 |
| **PRÉ REQUISITO:** Fundamentos de Educação a Distância | |
| **UNIDADE CURRICULAR:** Obrigatória [x] Optativa [ ] Eletiva [ ] | |
| **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** | |
| 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: Computadores, Plataforma Moodle. | |
| **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. | |
| **BIBLIOGRAFIA** | |
| **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.    **COMPLEMENTAR**  ANDRADE, Maria Margarida de. **Como preparar trabalhos para cursos de pósgraduação**: 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. | |