|  |
| --- |
| **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.   |