|  |  |
| --- | --- |
| **PLANO DE DISCIPLINA** | |
| **IDENTIFICAÇÃO** | |
| **CURSO:** ESPECIALIZAÇÃO EM LÍNGUAS ESTRANGEIRAS MODERNAS A DISTÂNCIA – INGLÊS E ESPANHOL | |
| **DISCIPLINA:** Elaboração de Projetos | **CÓDIGO:** 010 |
| **PRÉ REQUISITO:** Fundamentos de Educação a Distância | |
| **UNIDADE CURRICULAR:** Obrigatória [x] Optativa [ ] Eletiva [ ] | |
| **CARGA HORÁRIA** | |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL:** 30h | |
| **EMENTA** | |
| O subsidio 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 desenvolvendo nos discentes habilidades e atitudes científicas para desenvolver um trabalho acadêmico.    **ESPECÍFICOS**   * Realizar pesquisas cientificas; * 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 cientifica 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** | |
| 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. | |
| **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. | |