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