LOB1047

LOB1047 - Tópicos Especiais de Produção de Textos Acadêmicos

Special issues on academic texts writing

Créditos-aula: 2

Créditos-trabalho: 0

Carga horária: 30 h

Departamento: Ciências Básicas e Ambientais

Objetivos

Levar os alunos a 1. conhecer mecanismos discursivos para a elaboração de monografias, trabalhos de fim de curso e projetos de pesquisa e 2. dominar

procedimentos para apresentação de trabalho em congressos e elaboração de artigos para publicação.

Docente(s) Responsável(eis)

5840514 - Graziela Zamponi

Programa resumido

Elaboração de textos acadêmicos: projetos de pesquisa, monografias, TCC para publicação e apresentação em eventos científicos.

Programa

1. Projeto de pesquisa, monografias e TCC 1.1 - Elementos constitutivos 1.2 - Etapas de elaboração

2. O processo de divulgação do trabalho científico 2.1 - O percurso de divulgação da pesquisa 2.2 - Procedimentos para a apresentação pública de trabalhos

científicos 2.3 - Etapas de produção de artigo para publicação

Avaliação

Método: Trabalhos em grupos, Apresentação Oral e Redação de Projetos Científicos

Critério: MF = (N1+N2)/2, onde N1 = Apresentação oral de um projeto de pesquisa e/ou pesquisa já finalizada e N 2 = Elaboração escrita de um

projeto de pesquisa e seu desenvolvimento em artigo e/ou monografia/TCC

Norma de recuperação: Ao aluno que não alcançar a média 5,0 (cinco) no final do período letivo será dada uma nova oportunidade para a

reelaboração dos trabalhos.

Bibliografia

ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico. 10.ed. São Paulo: Atlas, 2010. FARACO, Carlos Alberto; TEZZA,

Cristóvão. Oficina de texto. 6. ed. Petrópolis: Vozes, 2008. MACHADO, A.R (coord.); LOUSADA, E.; ABREU-TARDELLI, L. S. Resenha. São Paulo:

Parábola Editorial, 2004 a. \_\_\_\_\_\_. Resumo. São Paulo: Parábola Editorial, 2004 b. \_\_\_\_\_\_. Planejar gêneros acadêmicos. São Paulo: Parábola Editorial,

2009. SERAFINI, Maria José. Como escrever textos. 5.ed. São Paulo: Globo, 1992. SEVERINO, Antonio Joaquim. Metodologia do trabalho científico.

23.ed. São Paulo: Cortez, 2009.