



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso:	Física		
Departamento:	Física		
Centro:	de Ciências Exatas		
COMPONENTE CURRICULAR			
Nome:	Monografia para Licenciatura em Física		Código: 5309
Carga Horária:	136 horas	Periodicidade: anual	Ano de Implantação: 2010
1. EMENTA			
Elaboração de um trabalho monográfico dentro das áreas de conhecimento e atuação do físico-educador. (Resol. N° 182/06 - CEP)			
2. OBJETIVOS			
Dar oportunidade ao aluno de planejar e desenvolver um estudo monográfico; demonstrar proficiência e capacidade de articulação de temas e/ou questões do ensino de física. (Resol. N° 178/06 - CEP)			
3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
1. Elaboração de um projeto de pesquisa. 2. Desenvolvimento de uma monografia ou de um projeto de pesquisa. 3. Redação de uma monografia. 4. Apresentar oral e publicamente o Trabalho de Conclusão de Curso (monografia), perante uma comissão examinadora.			
4. REFERÊNCIAS			
4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)			
1. Galiuzzi, M.C. Educar pela pesquisa: ambiente de formação de professores de Ciências. Ijuí: Editora Unijui, 2003. 2. Gil, Antonio Carlos. Como elaborar Projetos de Pesquisa. 3ª Edição. S. Paulo: Atlas: 1991. 3. Luna, S.V., Planejamento de pesquisa: Uma introdução. São Paulo: EDUC, 1996, 108 p. 4. Severino, Antonio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 20 ed. São Paulo: Cortez, 1996.			
4.2- Complementares			
1. Almeida, R.O.; Santos, E.M.M. O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC); planejamento, execução e redação da monografia. Salvador: UNYAHNA, Editora Quarteto, 2003. 2. Almeida, R.O. O texto científico: diretrizes para elaboração e apresentação. 3ª Edição revisada e atualizada. Salvador: UNYAHNA, Editora Quarteto, 2003. 3. Arros, A.J.P., Lehfeld, N.A.S., Fundamentos de metodologia. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1986. 4. Associação Brasileira de Normas Técnicas. Normas ABNT sobre documentação. Rio de Janeiro, 2005. 5. Bastos, Lilia da Rocha, Paixão, Lyra, Fernandes, Lucia Monteiro. Manual para a elaboração de projetos e relatórios de pesquisa, teses e dissertações, 3 ed. Rio de Janeiro: Zahar, 1982. 6. Cervo, Amado Luiz, Bervian, Pedro Alcino. Metodologia científica: para uso dos estudantes universitários. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1983. 7. Costa, Antônio Fernando Gomes da. Guia para elaboração de relatórios de pesquisa: monografia. 2 ed. Rio de Janeiro: UNITEC. 1998.			

8. Eco, H., Como se faz uma tese. São Paulo, Editora Perspectiva 1983, 188 p.
9. Ferrari, Alfonso Trijillo. Metodologia da ciência. 3 ed. Rio de Janeiro: Kennedy, 1974.
10. Ferrari, Alfonso Trijillo. Metodologia da pesquisa científica. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1973.
11. Galliano, A. Guilherme. O método científico: teoria e prática. São Paulo: Harbra, 1986.
12. Köche, José Carlos. Fundamentos da Metodologia Científica – Teoria da Ciência e Prática da Pesquisa. Petrópolis, RJ: Vozes, 1999.
13. Lakatos, Eva Maria, Marconi, Marina de Andrade. Metodologia científica. 2 ed, São Paulo: Atlas, 1992.
14. Lakatos, Eva Maria, Marconi, Marina de Andrade. Técnicas de pesquisa. São Paulo: Atlas, 1982.
15. Pádua, Elisabetho Maralho Manchesini de. Metodologia da Pesquisa, Abordagem Teórico-Prática 2ª ed. Campinas, SP: Pairus, 1997.
16. Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro. Normas para apresentação de teses e dissertações. Rio de Janeiro, Coordenação Central de Pós-Graduação e Pesquisa – PUC-/RJ. 1980.
17. Rey, Luiz. Planejar e redigir trabalhos científicos. São Paulo: Edgar Blucher/Fundação Oswaldo Cruz, 1987.
18. Ruiz, João Ivaro. Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos. 2 ed. São Paulo: Atlas, 1988.
19. Severino, Antonio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. Série: metodologia e prática de ensino, São Paulo. Cortez Editora, 2000.
20. Silva, A.M. e outros, Guia para normalização de trabalhos técnicos-científicos: projetos de pesquisa, monografias, dissertações e teses. Uberlândia, UFU, 2000, 163 p.
21. Thompson, Augusto. Manual de orientação para o preparo de monografias. Rio de Janeiro: Forense Universitária, 1987.

APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO

APROVAÇÃO DO COLEGIADO