



Universidade Federal do Ceará  
Pró-Reitoria de Graduação  
Coordenadoria de Pesquisa e Acompanhamento Docente – CPAD  
Divisão de Pesquisa e Desenvolvimento Curricular

### FORMULÁRIO PARA CRIAÇÃO DE DISCIPLINAS

1  
Curso: Licenciatura em Física Semi Presencial

2  
Código: 112

3  
Modalidade(s): Semi-presencial

4  
Currículo(s): 2012.1

5  
Turno(s):  Diurno  Noturno  Virtual

6  
Departamento:

7

Código	Nome da Disciplina
RM0627	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

8  
Pré-Requisitos: RM0623 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

9

	Carga Horária	Carga Horária Total
Teórica:	<input type="checkbox"/>	96 horas
Prática:	(96 horas)	
Est. Supervisionado:	<input type="checkbox"/>	

10  
Obrigatória  Optativa  Eletiva ou Suplementar

11  
Regime da disciplina: Anual  Semestral

12  
Justificativa/Objetivos: Desenvolvimento de todo o processo de planejamento da pesquisa para a sua consecução e conclusão, através de atividades de reflexão a partir da produção dos métodos e técnicas de pesquisa e da produção da própria monografia.



**Ementa:**

Desenvolvimento e conclusão, com apresentação de monografia, acompanhada de um seminário expositivo à classe, de atividades de pesquisa iniciadas pelo aluno em Trabalho de Conclusão de Curso I

14

**Descrição do Conteúdo:**

Refletir sobre o conhecimento escolar; O Conhecimento Escolar; O Planejamento das Aulas; A importância da organização do tempo para o estudo acadêmico; A Pesquisa na Universidade; O objetivo da TCC na formação do pesquisador; O TCC e a Pesquisa; O Plano de Pesquisa; A Coleta de Dados; Técnicas de Pesquisa; A Linguagem Científica; O Problema do Conhecimento; elaboração e defesa da Monografia de final de curso

15

**Bibliografia Básica:**

ASTI VERA, A. **Metodologia da pesquisa científica**. Porto Alegre: Globo, 1980.  
CERVO, A. L. **Metodologia científica**. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1983.  
CHALMERS, A. **O que é ciência afinal?** São Paulo: Brasiliense, 1993.  
FILHO, D., Santos, J. **Metodologia científica**. São Paulo: Futura, 1998.  
HESSEN, J. **Teoria do conhecimento**. Coimbra: Arménio Amado, 1987.  
LAKATOS, E. M. **Fundamentos de metodologia científica**. São Paulo: Atlas, 1985.  
MARX, K. **A ideologia alemã**. São Paulo: Martins Fontes, 1989.  
OLIVEIRA, S. **Tratado de metodologia científica: projetos de pesquisa**. São Paulo, 1997.  
SEVERINO, J. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Cortez, 1995.  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ/BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA. **Guia de Normalização de Trabalhos Acadêmicos da Universidade Federal do Ceará**. 2012

16

**Bibliografia Complementar:**

17

**Observações:**

No desenvolvimento da disciplina são utilizados os seguintes recursos didáticos:

- Módulos impressos por áreas de conhecimentos;
- Ambiente virtual de aprendizagem;
- Videoconferências;
- Teleconferências;
- Encontros presenciais;
- Estudo a distância;
- Sistema de acompanhamento ao Estudante a Distância (tutoria local e a distância).