



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 2
Curso: Licenciatura em Física Semi Presencial Código: 112

3 4
Modalidade(s): Semi-presencial Currículo(s): 2012.1

5
Turno(s): Diurno Noturno Virtual

6
Departamento:

7

Código	Nome da Disciplina
RM0623	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

8
Pré-Requisitos: RM0401 - PRÁTICA DE LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS

9

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

10
Obrigatória Optativa Eletiva ou Suplementar

11
Regime da disciplina: Anual Semestral

12
Justificativa/Objetivos: Proporcionar a compreensão do que seja monografia e sua estrutura através de atividades de reflexão a partir da produção do próprio projeto de monografia, por parte dos educandos, segundo seus objetos de pesquisa.

13
Ementa:



Desenvolvimento, pelo aluno, de trabalho de graduação, vinculado à área de ensino de Física, sob orientação de um docente vinculado ao projeto, a ser concluído em Trabalho de Conclusão de Curso II.

14

Descrição do Conteúdo:

O papel que cumpre ao TCC na graduação; Apresentar a estrutura atinente a um projeto de monografia; Sondagem sobre as intenções de pesquisa; Discussão e construção da contextualização e construção da justificativa do objeto de pesquisa; Debate sobre a delimitação do objeto e objetivos no projeto de pesquisa; Construção dos objetivos da pesquisa; Subsidiar a construção da metodologia e técnica da pesquisa dos projetos dos alunos; Elaboração do Projeto de Monografia.

15

Bibliografia Básica:

ANDRIOPOULOS Pierre André- [et al]. **Saber preparar uma pesquisa – definição, estrutura e financiamento.** São Paulo: Hucitec, 1999.

CHALMERS, A. **O que é ciência afinal?** São Paulo: Brasiliense, 1993.

COLIN, L **Pesquisa pedagógica: do projeto à implementação.** Porto Alegre: Artmed, 2008.

FILHO, D., Santos, J. **Metodologia científica.** São Paulo: Futura, 1998.

OLIVEIRA, S **Tratado de metodologia científica: projetos de pesquisa.** São Paulo , 1997.

SEVERINO, J. **Metodologia do trabalho científico.** São Paulo: Cortez, 1995.

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).