



Ministério da Educação
Universidade Federal do Ceará
Pró-Reitoria de Graduação

PROGRAMA DE DISCIPLINA

1. Curso: Engenharia Mecânica	2. Código: 21
-------------------------------	---------------

3. Modalidade(s):	Bacharelado	X	Licenciatura	
	Profissional		Tecnólogo	
4. Currículo(Ano/Semestre): 2005.1				

5. Turno(s):	Diurno	X	Vespertino		Noturno	
--------------	--------	---	------------	--	---------	--

6. Unidade Acadêmica: Centro de Tecnologia
--

7. Departamento: Engenharia Mecânica e de Produção
--

8. Código PROGRAD:	TE172
9. Nome da Disciplina:	Trabalho Final de Curso

10. Pré-Requisito(s):	2700 horas-aula cursadas
-----------------------	--------------------------

11. Carga Horária/Número de créditos:			
Duração em semanas	Carga Horária Semanal		Carga Horária Total
	Teóricas:	Práticas:64	64
Número de Créditos:04		Semestre:	

12. Caráter de Oferta da Disciplina:			
Obrigatória:	X	Optativa:	

13. Regime da Disciplina:			
Anual:	X	Semestral:	

14. Justificativa:
<p>De acordo com as Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia (Resolução CNE/CES 11/2002. Diário Oficial da União, Brasília, 9 de abril de 2002. Seção 1, p. 32.), é obrigatório o trabalho final de curso como atividade de síntese e integração de conhecimento.</p> <p>Neste contexto, a disciplina de Trabalho final de Curso busca o envolvimento do aluno em um projeto de síntese e integração dos conhecimentos adquiridos ao longo do curso, estimulando a criatividade e o enfrentamento de desafios.</p>

15. Ementa:

Atuação e desenvolvimento de projeto e/ou trabalho científico na área de engenharia mecânica, que integralize os conhecimentos adquiridos no decorrer do curso.

16. Descrição do Conteúdo:

Unidades e Assuntos das Aulas Teóricas	Semana	Nº de Horas-aulas
1. O aluno elaborará individualmente, sob orientação de um professor do curso ou de áreas afins, um projeto aplicado ou um trabalho científico, devidamente documentado na forma de uma monografia.. O Trabalho Final, resultado da disciplina, deverá ser submetido à defesa pública, mediante banca examinadora composta de 3 (três) membros, sendo um deles o próprio orientador.		

Unidades e Assuntos das Aulas Práticas	Semana	Nº de Horas-aulas
1.		

17. Bibliografia Básica:

A ser definida segundo o tema específico

18. Bibliografia Complementar:

19. Avaliação da Aprendizagem:

--

20. Observações:

<p>A disciplina Trabalho Final de Curso será regida por uma norma específica a ser elaborada por uma comissão do Centro de Tecnologia, a ser aprovada no respectivo Conselho.</p>

21. Aprovação do Colegiado da Coordenação do Curso:	
Nº da ata da Reunião: _____/_____/_____	Data de Aprovação: ____/____/____
 _____ Coordenador(a) de curso (Assinatura e Carimbo)	

22. Aprovação do Colegiado Departamental:	
Nº da ata da Reunião: _____/_____/_____	Data de Aprovação: ____/____/____
 _____ Chefe(a) do Departamento (Assinatura e Carimbo)	

23. Aprovação do Conselho de Centro/Faculdade/Instituto/Campus:	
Nº da ata da Reunião: _____/_____/_____	Data de Aprovação: ____/____/____
 _____ Diretor(a) (Assinatura e Carimbo)	

24. Aprovação do Conselho de Ensino, Pesquisa e Ensino:	
Nº da ata da Reunião: _____/_____/_____	Data de Aprovação: ____/____/____
 _____ Presidente(a) do Conselho (Assinatura e Carimbo)	