

 <p style="text-align: center;">UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA CAMPUS FLORESTAL</p>	Nº:	
	FOLHA:	RUBRICA:

PROPOSTA DE PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA
CURSOS TÉCNICOS

Observações importantes:

1. Disciplinas podem conter carga horária teórica e prática e estas devem estar separadas no programa analítico.
2. A EMENTA DE UMA DISCIPLINA, POR DEFINIÇÃO, É O CONJUNTO DOS TÓPICOS LISTADOS, COMO COMPONENTES A SEREM LECIONADOS EM SUA PARTE TEÓRICA.
3. Informar referências bibliográficas básicas e complementares.
4. Pré-Requisitos e co-requisitos podem ser dados em uma fórmula contendo os conectivos “e” e “ou”, usando-se parênteses para evitar ambiguidade de interpretação, por exemplo (CFA201 ou CFA210) e (CFA100 ou CFA103 ou CFA201).
5. Use somente a tecla **TAB** (ou tecla de parágrafo) para caminhar nos campos dos itens **1. IDENTIFICAÇÃO** e **3. OFERECIMENTO AOS CURSOS**.
6. Use a tecla **ENTER** para incluir novas linhas nos itens **4. UNIDADES E ASSUNTOS** e **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**.
7. O plano analítico deve conter, de forma discriminada, o número de aulas dedicadas a cada tópico, teóricos e práticos, dos conteúdos. Favor observar tabela abaixo:

Carga horária Semestral	Nº de aula por Semanal	Nº de aula por Semestral
16:40:00	1	20
33:20:00	2	40
50:00:00	3	60
66:40:00	4	80
83:20:00	5	100
100:00:00	6	120

<p>APROVADO PELO DEPARTAMENTO: _____ REUNIÃO, DE ____/____/____ . ATA N.º ____/____ .</p>	<p>APROVADO PELA CÂMARA DE ENSINO: _____ REUNIÃO, DE ____/____/____ . ATA N.º ____/____ .</p>
--	--

	UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA CAMPUS FLORESTAL		Nº:
			FOLHA: _____ RUBRICA: _____

PROPOSTA DE PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA
CURSOS TÉCNICOS

IDENTIFICAÇÃO				
DISCIPLINA:			CÓDIGO:	
Projeto de Conclusão de Curso II			EEE 061	
DEPARTAMENTO:			UNIDADE:	
CAMPUS FLORESTAL			CAF	
DURAÇÃO EM SEMANAS	TOTAL AULAS SEMANAIS			CARGA HORÁRIA TOTAL
20	TEÓRICAS: 0	PRÁTICAS: 2	TOTAL: 2	33:20:00
TOTAL DE AULAS /SEMESTRE:		SEMESTRE LETIVO:		
40		Segundo		
PRÉ-REQUISITOS		PRÉ OU CO-REQUISITOS		
EEE 050				

EMENTA
Elaboração, apresentação e entrega do Projeto de Conclusão de Curso.

OFERECIMENTO AOS CURSOS		
Informar: 1 – O período de oferecimento, na grade curricular, quando se tratar de disciplina obrigatória; 2 – Favor incluir todos os cursos em que a disciplina é oferecida e seu respectivo período.		
CURSO	MODALIDADE/PERÍODO	
Técnico em Eletrotécnica Concomitante	Obrigatória/ 6º	
Técnico em Eletrônica Concomitante	Obrigatória/ 6º	
Técnico em Eletrotécnica Integrado	Obrigatória/ 6º	
Técnico em Eletrônica Integrado	Obrigatória/ 6º	

DISCIPLINA:	CÓDIGO:
-------------	---------

APROVADO PELO DEPARTAMENTO: _____ REUNIÃO, DE ____/____/____. ATA N.º ____/____.	APROVADO PELA CÂMARA DE ENSINO: _____ REUNIÃO, DE ____/____/____. ATA N.º ____/____.
---	---

	UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA CAMPUS FLORESTAL		Nº:
			FOLHA: _____ RUBRICA: _____

PROPOSTA DE PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA
CURSOS TÉCNICOS

Projeto de Conclusão de Curso II	EEE 061
----------------------------------	---------

UNIDADES E ASSUNTOS

AULAS PRÁTICAS	Nº DE HORAS-AULA: 40
----------------	----------------------

Aulas Práticas	Horas/Aula
1 Introdução 1.1 Apresentação da disciplina 1.2 Conteúdo programático 1.3 Definição de entrega de tarefas.	2
2 Projeto- Fase Inicial 2.1 Continuidade do cronograma estabelecido em EEE 050 2.2 Apresentação de resultados parciais 2.3 Discussões	8
3 Projeto – Fase Intermediária 3.1 Etapas Intermediária 3.2 Apresentação de resultados parciais 3.3 Discussões	14
4 Projeto – Fase Final 4.1 Montagem e elaboração do documento final 4.2 Apresentação final 4.3 Entrega do trabalho escrito 4.4 Correções pós-defesa	16

APROVADO PELO DEPARTAMENTO: _____ REUNIÃO, DE ____/____/____. ATA N.º ____/____.	APROVADO PELA CÂMARA DE ENSINO: _____ REUNIÃO, DE ____/____/____. ATA N.º ____/____.
---	---



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
CAMPUS FLORESTAL

Nº:

FOLHA:

RUBRICA:

PROPOSTA DE PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA
CURSOS TÉCNICOS

DISCIPLINA:

Projeto de Conclusão de Curso II

CÓDIGO:

EEE 061

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

LIVRO(S) TEXTO(S)

1- ALVARENGA, M. A. de F. P.; COUTO, R. M. V. de F. P. Apontamentos de metodologia para a ciência e técnicas de redação científica. Porto Alegre: Sergio Antonio Fabris Editor.

2- CONSALTER, M. A. Elaboração de Projetos - da Introdução a Conclusão. Ed IBPEX, 1ª ed, 2006, 120 p.

3- GIL, A. C.. Como elaborar projetos de pesquisa. 4.ed. São Paulo: Atlas, 2002.

OUTRAS REFERÊNCIAS

4- WOILER, S. e MATHIAS, W.F., Projetos: Planejamento, Elaboração e Análise. Ed. Atlas, São Paulo, 1996.

APROVADO PELO DEPARTAMENTO:

_____ REUNIÃO, DE ____/____/_____
ATA N.º ____/____.

APROVADO PELA CÂMARA DE ENSINO:

_____ REUNIÃO, DE ____/____/_____
ATA N.º ____/____.