UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA CAMPUS FLORESTAL

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	Nº de aula por	Nº de aula por
Semestral	Semanal	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

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

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA CAMPUS FLORESTAL

Nº:	
FOLHA:	RUBRICA:

PROPOSTA DE PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA CURSOS TÉCNICOS

		IDENTI	FICAÇÃO		
DISCIPLINA: Projeto de Conclusão de Curso I			CÓDIGO: EEE 050		
DEPARTAMENTO:	CAMPUS	S FLORESTAL			UNIDADE: CAF
DURAÇÃO EM SEMANAS	,		S SEMANAIS		CARGA HORÁRIA TOTAL
20	TEÓRICAS:	PRÁTICAS (: 0	TOTAL: 2	33:20:00
TOTAL DE AULAS /SEMESTF	RE: 40	•	SEMESTRE	-	rimeiro
DDĆ D	REQUISITOS				CO-REQUISITOS
		EM	ENTA		
O projeto e o processo de p textuais para desenvolvime Orientação para elaboração	nto do projeto. Id	entificação dos c	Definição do componentes	tema e projeto a e ferramentas pa	ser desenvolvido. Elementos ara o desenvolvimento do projet
Informar: 1 – O período o 2 – Favor inclu	ir todos os curs		sciplina é of	erecida e seu re	spectivo período.
Técnico em Eletrotécnica C	Concomitante	Obriga	ntória/5º		
Técnico em Eletrônica Con	comitante	Obriga	ntória/5º		
Técnico em Eletrotécnica Ir	ntegrado	Obriga	Obrigatória/5º		
		atória/5º			
_					

5.1 Execução 5.2 Acompanhamento

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA **CAMPUS FLORESTAL**

Nº:	
FOLHA:	RUBRICA:

PROPOSTA DE PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA **CURSOS TÉCNICOS**

CIP	PLINA: Projeto de Conclusão de Curso I	CÓDIGO: EE	E 050
	110/010 00 0011010000 00 001100 1		
	UNIDADES E ASSUNTOS		
	AULAS TEÓRICAS Nº DE H	IORAS-AULA: 40	
	Aulas Teóricas	Но	ras/Aula
1	Introdução		8
	 1.1 Projeto e etapas de desenvolvimento 		
	1.2 Pesquisa e projeto		
	1.3 Tipos de pesquisa		
	1.4 Tema e elementos de um projeto		
2	Normas Técnicas		8
	2.1 Elementos textuais para desenvolvimento do projeto de acordo com Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).	а	
3	Desenvolvimento		8
	3.1 Temas		
	3.2 Objetivos e justificativas		
1	3.3 Metodologias		
4	Revisão Bibliográfica 4.1 Base de Informações		6
	4.2 Estado da arte do tema		
	4.3 Conteúdo Confiável		
	4.4 Plágio		
5	Pré-Projeto e Projeto Final		10

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

PPO/916A/08

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA CAMPUS FLORESTAL

Nº:		
FOLHA:	RUBRICA:	

PROPOSTA DE PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA CURSOS TÉCNICOS

DISCIPLINA:		CÓDIGO:	
	Projeto de Conclusão de Curso I	EEE 050	
	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICA	\s	
	LIVRO(S) TEXTO(S)		
1- ALVARENGA, M.	A. de F. P.; COUTO, R. M. V. de F. P. Apontamentos de met	odologia para a ciência e técnicas de	
redação científica. P	orto Alegre: Sergio Antonio Fabris Editor.		

- 2- CONSALTER, M. A. Elaboração de Projetos da Introdução a Conclusão. Ed IBPEX, 1ª ed, 2006, 120 p.GIL, A. C..
- 3- GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 4.ed. São Paulo: Atlas, 2002.

	OUTRAS REFERÊNCIAS	
	OUTRAS REFERENCIAS	

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

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