

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 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

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

IDENTIFICAÇÃO				
DISCIPLINA: Introdução ao Curso Técnico em Eletrônica			CÓDIGO: ELN 010	
DEPARTAMENTO: CAMPUS FLORESTAL			UNIDADE: CAF	
DURAÇÃO EM SEMANAS	TOTAL AULAS SEMANAIS			CARGA HORÁRIA TOTAL
20	TEÓRICAS: 2	PRÁTICAS: 0	TOTAL: 2	33:20:00
TOTAL DE AULAS /SEMESTRE: 40			SEMESTRE LETIVO: Primeiro	
PRÉ-REQUISITOS			PRÉ OU CO-REQUISITOS	

EMENTA

Apresentação da UFV e do curso técnico. Sistemas acadêmicos e tópicos de suporte ao discente. Corpo docente, técnico e infraestrutura. Atividade acadêmicas. Formação profissional e o Mercado de Trabalho. Tópicos avançados.

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 ELETRÔNICA CONCOMITANTE	OBRIGATÓRIO /1º	
TÉCNICO EM ELETRÔNICA INTEGRADO	OBRIGATÓRIO /1º	

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:

Introdução ao Curso Técnico em Eletrônica

CÓDIGO:

ELN 010

UNIDADES E ASSUNTOS

AULAS TEÓRICAS

Nº DE HORAS-AULA: 40

Aulas Teóricas	Horas/Aula
1 Apresentação do curso técnico 1.1 Matriz curricular, disciplinas e pré-requisitos 1.2 Importância das disciplinas de base 1.3 Atividades complementares	06
2 Apresentação da UFV 1.2 História da UFV campus Viçosa 1.3 História da CEDAF e UFV campus Florestal 1.4 Direção superior de Viçosa e diretorias de Florestal 1.5 Registro Escolar, Regime Didático e Regimento Interno	04
3. Sistemas acadêmicos e tópicos de suporte ao discente 3.1. Sapiens 3.2. PVANet Moodle 3.3. Biblioteca e Restaurante Universitário 3.4. E-mail do aluno com domínio @ufv.br 3.5. Processos estudantis	06
4. Corpo docente, técnico e infraestrutura 4.1. Coordenadores do curso e suas funções 4.2. Orientadores acadêmicos, plano de estudos e acerto de matrícula 4.3. Apresentação dos professores e suas áreas de atuação 4.4. Apresentação dos técnicos e visitas aos laboratórios	06
5. Atividades Acadêmicas 5.1. Atividades de ensino 5.2. Atividades de pesquisa 5.3. Atividades de extensão 5.4. Atividades administrativas	04
6. Formação profissional e o Mercado de Trabalho 6.1. Áreas de atuação do técnico em eletrônica 6.2. Técnico versus Engenheiro 6.3. Empregabilidade	06
7. Tópicos complementares 7.1. Cursos superiores nível tecnólogo versus bacharelado 7.2. Conselhos para o suporte e registro dos profissionais nos níveis técnico e superior na área eletro/eletrônica 7.3. Conceitos e características introdutórias referentes a medidas elétricas. 7.4. Ferramentas para suporte ao aprendizado de eletrônica por meio de simulação de circuitos.	08

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

Introdução ao Técnico em Eletrônica

ELN 010

REFERÊNCIAS

1. Universidade Federal de Viçosa (UFV) Estatuto e Regimento geral. Viçosa, novembro de 2013.
2. Matriz curricular do curso técnico em eletrônica. Disponível no endereço: <http://www.eletronica.caf.ufv.br/>
3. Portal do MEC – catálogo dos cursos técnicos.
4. Regime didático dos cursos técnicos da UFV-Campus Florestal.
5. SENRA, RENATO. Instrumentos e Medidas Elétricas, Editora Barauna – São- Paulo 2011
6. BALBINOT, Alexandre & Brusamarello, Valner João. Instrumentação e fundamentos de medidas - VOL. 2 – LTC, 2011.

APROVADO PELO DEPARTAMENTO:

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

APROVADO PELA CÂMARA DE ENSINO:

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