



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 ____/____.

DISCIPLINA:	Projetos por Computador	CÓDIGO:
-------------	--------------------------------	---------

UNIDADES E ASSUNTOS

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

Aulas	Horas/Aula
1. Funções do Autocad	6
2. Criação de objetos gráficos	4
3. Comandos de precisão	6
4. Modificação de objetos	6
5. Propriedades dos objetos	4
6. Dimensionamento	4
7. Criação de blocos	6
8. Plotagem	4

DISCIPLINA:	Projetos por Computador	CÓDIGO:
		ELC 053

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

LIVRO(S) TEXTO(S)

1. ROQUEMAR, L.B.; LOURENÇO, C.; OLIVEIRA, A. AutoCad 2016 – Utilizando Totalmente. São Paulo: Érica, 2015.
2. LIMA, Claudia Campos. Estudo dirigido de Autocad 2015 – para Windows. Editora Erica, 2014.
3. KATORI, R. Autocad 2018: projetos em 2D e recursos adicionais. 1 ed., Senac, São Paulo, 2017.
4. NETTO, C.C. Estudo dirigido Autodesk. Autocad 2018 para Windows. 1 ed., Érica, 2017

OUTRAS REFERÊNCIAS

4. AUTODESK. 33 dicas que todo usuário do AutoCAD precisa conhecer. Autodesk AutoCAD, 2019.
5. AUTODESK. Guia de Visualização do AutoCAD 2019. Autodesk AutoCAD, 2019.
6. RIBEIRO, A.C, Peres, M.C. e Izidoro, N. Curso de Desenho Técnico e Autocad. Person, 2013.
7. SANTANA FILHO, Rubem de. AutoCAD e Desenho Técnico. 1 ed. Salvador, 2017.
8. MONTENEGRO, Gildo A. Desenho Arquitetônico. 4ª ed. Bluncher, 2001. NUNES, Cristina Colombo; COUTINHO, Henrique José Souza; CAVALCANTI, Patrícia Biasi. AutoCAD 2D (e-book). Florianópolis, 2018.
9. PEREIRA, Gustavo; MARINO, Paula. Autodesk AutoCAD 2018. Zoom Cursos de Capacitação. Maringá, 2017.