



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
COLÉGIO POLITÉCNICO DA UFSM
CURSO TÉCNICO EM PAISAGISMO
PROGRAMA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CÓDIGO	NOME	CH (T – P)
CPDAC101	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	45 (1-2)

OBJETIVOS - Ao término da disciplina o estudante deverá ser capaz de:

Graficar projetos paisagísticos em duas dimensões com o uso de programas computacionais.

PROGRAMA:

TÍTULO E DISCRIMINAÇÃO DAS UNIDADES
UNIDADE 1 – SOFTWARE DE DESENHO VETORIAL 1.1 – Finalidade e ambiente de trabalho 1.2 – Comandos de desenho 1.3 – Comandos de edição 1.4 – Finalização e impressão

BIBLIOGRAFIA:

BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR
BIBLIOGRAFIA BÁSICA CORAINI, Ana Lucia Saad, AutoCAD 12 : curso básico / São Paulo, SP: Makron Books, 1993 608p. FERNANDEZ, J. L., Autocad 12 . São Paulo: McGraw-Hill, c1994. OMURA, George, Dominando o autocad : versão 12 / Rio de Janeiro, RJ : LTC, 1993. 963p. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR CENSI, A. L. C. AutoCAD 12 : guia prático. 4. ed. São Paulo: Erica, 1994. LIMA, C. C. Estudo dirigido de Autocad 2014 . Erica. 2013. OLIVEIRA, A. Autocad 2014 3D Avançado – Modelagem e Render com Mental Ray. Erica. 2013. OMURA, George, Dominando o AutoCAD 13 para windows / Rio de Janeiro, RJ : LTC, 1995. 1097p. THOMAS, Robert M., AutoCAD avançado : versão 12 / Rio de Janeiro, RJ : Campus, 1994. 498 p.