

	<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA</b> <b>COLÉGIO POLITÉCNICO DA UFSM</b> <b>CURSO TÉCNICO EM PAISAGISMO</b> <b>PROGRAMA</b>
--	---

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CÓDIGO	NOME	CH (T – P)
<b>CPFPC101</b>	<b>FLORES E PLANTAS DE CORTE I</b>	<b>45 (1–2)</b>

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

Selecionar, produzir, executar colheita e pós-colheita, e comercializar espécies e variedades cultivadas de flores e plantas ornamentais.

PROGRAMA:

TÍTULO E DISCRIMINAÇÃO DAS UNIDADES

**UNIDADE 1 – CRISÂNTEMO (*Dendranthema grandiflora*)**

- 1.1 – Variedades cultivadas
- 1.2 – Aspectos gerais da produção
- 1.3 – Produção envasada
- 1.4 – Produção de corte

**UNIDADE 2 – ROSEIRA (*Rosa sp.*)**

- 2.1 – Aspectos gerais da produção
- 2.2 – Produção de corte

**UNIDADE 3 – GIPSOFILA (*Gypsophila paniculata*)**

- 3.1 – Aspectos gerais da produção
- 3.2 – Produção de corte

**UNIDADE 4 – GLADÍOLO (*Gladiolus x hortulanus*)**

- 4.1 – Aspectos gerais da produção
- 4.2 – Produção de corte

BIBLIOGRAFIA:

BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

GRUSZYNSKI, C. Produção comercial de crisântemos – vaso, corte e jardim. Guaíba, Editora Agropecuária, 2001. 166p.

PAIVA, P.D. de O.; ALMEIDA, E.F.A. **Produção de flores de corte.** Lavras: UFLA, 2012. 678p.

TOMBOLATO, A.F.C. **Cultivo comercial de plantas ornamentais.** Instituto Agronômico de Campinas, 2004. 211p.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

LAVILA, A. M. **El crisantemo cultivo, multiplicación y enfermedades.** Madri: Mundi Prensa, 1992.

MOTOS, J.R.; OLIVEIRA, M.J.G. **Produção de Crisântemos em Vasos.** Holambra: Edições Flortec, 1998.

PETRY, C. **Plantas Ornamentais, aspectos para a produção.** Passo Fundo: Editora Universidade de Passo Fundo, 2000.

REITZ, R. **Flora Ilustrada Catarinense – Rosáceas.** Itajaí:Herbário Barbosa Rodrigues, 1996.

RODRIGUES, M. A. **Crescimento e marcha de absorção de nutrientes de crisântemo(*Dendranthema grandiflora*, Tzvelev.) cultivado em vaso.** 2013. 191p. Tese (Doutorado) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, 2013.