



---

**Código:** BiTiAGR.074

**Disciplina:** Viveiricultura e Paisagismo

**Pré-requisito(s):** -

**Co-requisito(s):** -

---

<b>Carga Horária</b>		
<b>Teórica:</b> 66.4	<b>Prática:</b> 0	<b>Total:</b> 66.4

---

**Ementa:**

Viveiros de mudas, muda de qualidade, produção de mudas, tratamentos silviculturais, pragas e doenças. Elementos e características de jardins. Noções gerais de composição artística. Micropaisagismo e Macropaisagismo.

---

**Objetivo Geral:**

Capacitar o aluno a atuar em unidades de produção de mudas de espécies nativas e exóticas. Atuar na elaboração de projetos paisagísticos.

---

**Objetivo Específico:**

1. Compreender os elementos básicos de um projeto paisagístico;
2. Compreender os passos da implantação de um projeto paisagístico;
3. Diferenciar micro e macro paisagismo;
4. Identificar os principais grupos de plantas ornamentais;
5. Identificar as principais técnicas de produção de mudas em viveiros.

---

**Bibliografia Básica:**

ALFENAS, A. C. **Clonagem e doenças do eucalipto**. Viçosa, UFV, 2004.

LIRA FILHO, José Augusto de. **Paisagismo**: elaboração de projetos de jardins. Coordenação Haroldo Nogueira de Paiva, Wantuelfer Gonçalves, Ilustrações: Wellington Ferraz. Viçosa, MG: Aprenda Fácil, 2003. 222 p.

LORENZI, H. **Árvores brasileiras**: Manual de identificação e cultivo de



plantas arbóreas nativas do Brasil. Nova Odessa, SP: Ed. Plantarum, 2002.

---

**Bibliografia Complementar:**

BARBOSA, Antonio Carlos da Silva. **Paisagismo, jardinagem & plantas ornamentais**. 3 ed. São Paulo: Iglu, 1989. 231 p.

DEMÉTRIO, Valdemar A et al. **Composição paisagística em parques e jardins**. Piracicaba, SP: Fealq, [s.d.]. 103 p.

HAAG, H. P. **Nutrição mineral de Eucalyptus, Pinus, Araucária e Gmelina no Brasil**. Campinas, Fundação Cargil, 1983.

KIMATI, Hiroshi et al. **Manual de fitopatologia: doenças das plantas cultivadas**. 3 ed. São Paulo: Agronômica Ceres, 1997. v.2. 774 p.

LORENZI, Herri, SOUZA, Hermes Moreira de. **Plantas ornamentais no Brasil: arbustivas, herbáceas e trepadeiras**. Nova Odessa-SP: Plantarum, 1995. 720 p..

---