

Módulo especial: Condução e poda de árvores e arbustos

Datas: 25 e 26 de Fevereiro de 2011 ⁽¹⁾

Programa

1. Avaliação da qualidade das árvores para plantar.

Critérios para avaliação da qualidade do sistema radical, caule e estado geral da árvore. Regras gerais para a produção e manutenção de árvores de qualidade

2. Princípios sobre a constituição e comportamento das árvores

Sistema radical. Estrutura da parte aérea. Ligação mecânica entre ramos. Padrões de crescimento e desenvolvimento. Tipos de porte e ramificação.

3. Poda de formação

Principais formas de condução das árvores e dos arbustos (eixo central revestido, vaso, guia modificada, formas fastigiadas, formas multitronco, formas pêndula e formas livres.

Técnicas de poda adequadas a cada forma específica. Influência da poda no crescimento e desenvolvimento da árvore.

Tutoragem. Tipos e utilização de tutores. Técnicas para aumentar a resistência das plantas ao vento.

4. Poda de manutenção de árvores e de arbustos

Tipos e funções da poda (limpeza, renovação da copa, adaptação à função, rolagem). Época da poda. Técnicas de poda. Tipos de cortes. Forma de efectuar os cortes.

Princípios e exemplos concretos da poda das folhosas, coníferas e palmeiras.

Poda de arbustos. O caso particular das roseiras.

⁽¹⁾ Sexta-feira, 25 de Fevereiro, das 15h00 às 19h00; Sábado, 26 de Fevereiro, das 10h00 às 17h00