



LEGENDA

- Árvores
- Árvores em caldeira
- Arbustos de diferentes espécies
- Herbáceas de diferentes espécies

REGA POR ASPERSÃO

Aspersores emergentes com turbina do tipo SÉRIE 3500, Bicos Rain Curtain com uma altura de emergência de 10.2 cm, com ângulos ajustáveis, da Rain Bird, ou equivalente:

- Bicos 0.75, Raio 4.6 m, Pressão 1.7 bar (0.12 m³/h)
- Bicos 1.0, Raio 6.1 m, Pressão 1.7 bar (0.17 m³/h)
- Bicos 1.5, Raio 7.0 m, Pressão 1.7 bar (0.24 m³/h)
- Bicos 2.0, Raio 8.2 m, Pressão 1.7 bar (0.32 m³/h)
- Bicos 4.0, Raio 9.4 m, Pressão 1.7 bar (0.67 m³/h)

REGA POR PULVERIZADORES

Pulverizadores emergentes do tipo SÉRIE UNI-Spray, Bicos Ângulo Variável (VAN), com uma altura de emergência de 10.2 cm, Modelo US-400, da Rain Bird, ou equivalente:

SÉRIE 10-VAN:

- Bico 90°, Raio 2.7 m, Pressão 2 bar (0.14 m³/h)
- Bico 180°, Raio 2.7 m, Pressão 2 bar (0.29 m³/h)
- Bico 270°, Raio 2.7 m, Pressão 2 bar (0.43 m³/h)
- Bico 360°, Raio 2.7 m, Pressão 2 bar (0.57 m³/h)

REGA LOCALIZADA

Linha de gotejadores - Tubo com gotejamento em linha integrado auto-compensante de Ø16 mm do tipo SÉRIE Rain Bird DRIPLINE com espaçamento de 33 cm do tipo Rain Bird, ou equivalente.

CÂMARA MUNICIPAL DE CASTELO BRANCO	
Lote em Entrecaminhos - Castelo Branco	Escala 1:200
PROJECTO DE EXECUÇÃO	7A
PLANO DE REGA Geometria de Rega	
2012	