

Vegetação Arbórea existente a abater

Vegetação Arbórea Existente - a manter

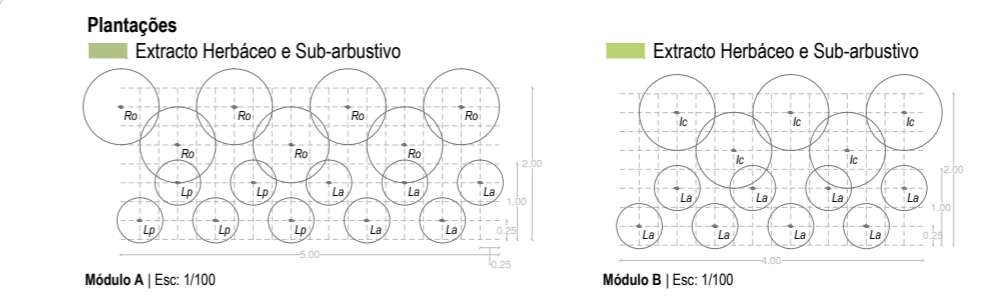
**Vegetação Arbórea Proposta**

Abrev.	Nome Científico	Nome Comum
<b>An</b>	<i>Acer negundo</i>	Acer negundo
<b>Ap</b>	<i>Acer platanoides</i>	Acer da Noruega
<b>Fa</b>	<i>Fraxinus angustifolia</i>	Freixo
<b>Pa</b>	<i>Populus alba</i>	Choupo branco
<b>Ph</b>	<i>Platanus hybrida</i>	Plátano

**Herbáceas e Sub-arbustos**

Abrev.	Nome Científico	Nome Comum	Tipo*
<b>La</b>	<i>Lavandula angustifolia</i>	Alfazema	P
<b>Lp</b>	<i>Lavandula pedunculata</i>	Rosmaninho	P
<b>Ic</b>	<i>Ilex crenata</i>	Azevinho-da-folha-de-buxo	P
<b>No</b>	<i>Nerium oleander</i>	Loendro	P
<b>Pt</b>	<i>Pittosporum tobira</i>	Pitosporo	P
<b>Ro</b>	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Alecrim	P
<b>Rc</b>	<i>Rosa canina</i>	Rosa-brava	P
<b>Sa</b>	<i>Salix atrocinerea</i>	Salgueiro - preto	C
<b>Sn</b>	<i>Sambucus nigra</i>	Sabogueiro	P
<b>Ta</b>	<i>Tamarix africana</i>	Tamargueira	C
<b>Vt</b>	<i>Verbena officinalis</i>	Folhado	P

\*Porte: C - caducifolia, P - persistente



**Sementeiras**

Prado de Regadio

Nome Científico	Porcentagem	Densidade
<i>Cynodon dactylon</i>	20%	40g/ m2
<i>Festuca arundinacea</i>	20%	
<i>Festuca rubra</i>	30%	
<i>Lolium perene</i>	10%	
<i>Poa pratensis</i>	10%	
<i>Trifolium repens</i>	10%	

**Hidrossementeira**, para revestimento do talude por processo mecânico

Nome Científico	Porcentagem	Densidade
<i>Festuca arundinacea</i>	50%	40g/ m2
<i>Festuca rubra</i>	48%	
Mistura arbustiva	2%	
<i>Cistus monspeliensis</i>	6%	
<i>Cistus albidus</i>	7%	
<i>Cistus ladanifer</i>	7%	
<i>Lavandula latifolia</i>	15%	
<i>Retama monosperma</i>	10%	
<i>Retama sphaerocarpa</i>	15%	
<i>Thymus vulgaris</i>	20%	
<i>Ulex europaeus</i>	20%	

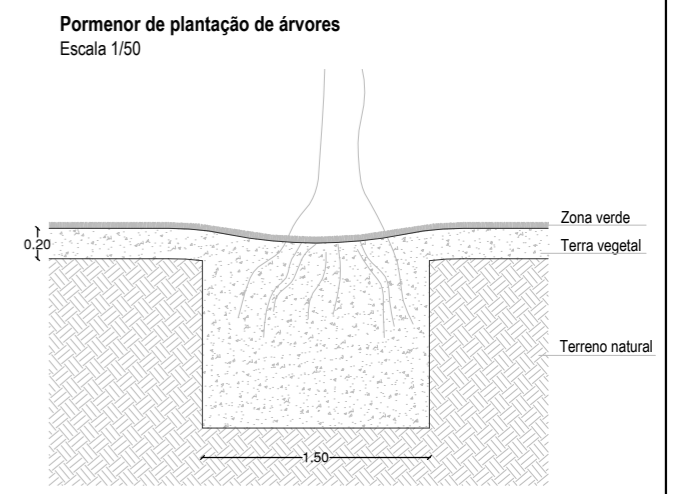
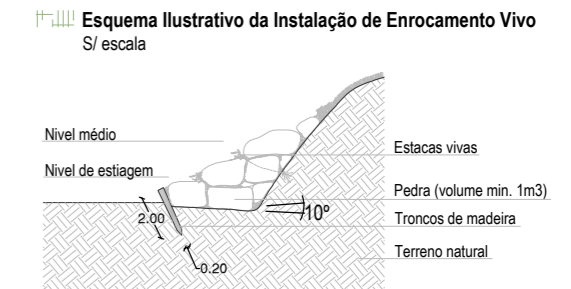
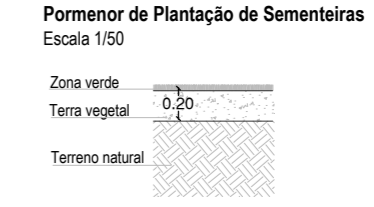
**Galeria Ripícola**

Hidrossementeira, para revestimento das margens da linha de água

Nome Científico	Porcentagem	Densidade
<i>Festuca arundinacea</i>	25%	25g/ m2
<i>Glyceria maxima</i>	10%	
<i>Lolium multiflorum</i>	5%	
<i>Lolium perene</i>	20%	
<i>Myosotis scorpioides</i>	15%	
<i>Trifolium repens</i>	25%	

**Herbáceas**, para revestimento das margens da linha de água (resistência a ambientes húmidos e/ou submersão)

Nome Científico	Nome Comum	Quantidade
<i>Iris pseudacorus</i>	Lírio - amarelo	10 pés/m2
<i>Scirpus lacustris</i>	Bunho	8 pés/m2
<i>Typha latifolia</i>	Tábua-larga	10 pés/m2



--- Limite da Área de Intervenção

Universidade do Algarve | Faculdade de Ciências e Tecnologia  
Mestrado em Arquitetura Paisagista | 2º Ciclo - 2º Semestre | Relatório de Estágio Profissional para Obtenção do Grau de Mestre em Arquitetura Paisagista

Projeto de Implementação de um Corredor Verde no Concelho de Torres Vedras  
**Anteprojecto**

Orientadores: Professora Doutora Carla Rolo Antunes; Arq.ª Pais. Rafaela Valentim

Data: Setembro/ 2015

Escala: 1/ 1000

Des. n.º **09**

Discente: Lígia Gomes | 43047

Nota: A inexistência de levantamento topográfico detalhado pode levar a desfasamentos e omissões que deverão ser verificados e corrigidos em obra.

Fonte: Câmara Municipal de Torres Vedras