



- Árvores existentes
 - Árvores a transplantar
 - Árvores propostas
- Revestimentos
- Prado de Sequeiro
 - Casca de pinheiro
- Árvores
- Cs - Cercis siliquastrum 5
 - Ca - Celtis australis 8
 - Jo - Jacaranda ovalifolia 4
 - Ls - Liquidambar styraciflua 5
 - Li - Lagerstroemia indica 3
 - Pc - Prunus cerasifera var atropurpurea 2
 - Ph - Platanus hybrida 8
 - Qr - Quercus robur 3
- Arbustos
- Bx - Buxu semprevirens 75
 - Cv - Coronilla valentina sp. glauca 115
 - Ld - Lavandula dentata 50
 - Lc - Lantana camara 85
 - Ra - Ruscus aculeatus 744
 - Ro - Rosmarinus officinalis 200
 - St - Stipa tenuissima 650
- Herbáceas
- Fo - Festuca ovina glauca 80
 - Lm - Lantana montevidensis 50
 - Sch - Santolina chameciparis 20
 - Pa - Pennisetum alopecuroides 70
 - Vm - Vinca major 70

Composição da mistura de prado e percentagem e por espécie:

- Festuca rubra rubra	20%
- Festuca arundinaceae	50%
- Trifolium incarnatum	5%
- Trifolium repens	2,5%
- Trifolium pratense	2,5%
- Lupinus luteus	10%
- Papaver rhoea	5%
- Calendula arvensis	5%

Densidade de sementeira 40g/m²
 Área: 6.200 m² x 40g/m² = 250kg

REQUERENTE
 JUNTA DE FREGUESIA DE ALVALADE

COORDENAÇÃO GERAL
 Arq. Paisagista Helena Barros Gomes

COLABORAÇÃO
 --

TÉCNICO RESPONSÁVEL
 Arq. Paisagista Francisco Maia

PROJETO
 REQUALIFICAÇÃO DO ESPAÇO EXTERIOR
 Av. Estados Unidos da América do 10 ao 48

LOCAL
 AVENIDA ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

DESIGNAÇÃO
 Plano Plantação

ESPECIALIDADE
 Arquitetura Paisagista

FASE
 PROJETO DE EXECUÇÃO

Nº PROJETO
 ANEXO

27

DEB. DATA
 05.2016

ESCALA
 1:500 / 1:300