



VEGETAÇÃO EXISTENTE

- Vegetação a manter
- Vegetação a retirar
- Vegetação a transplantar
- Vegetação herbácea espontânea

ÁRVORES A MANTER

Símbolo	Nome Científico	Nome comum	Quant. (un)
Ah	<i>Araucaria heterophylla</i>	Araucária	1
Cs	<i>Ceratonia siliqua</i>	Alfarrobeira	1
Cl	<i>Cupressus lusitanica</i>	Cedro-do-Buçaco	1
Jm	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	1
Li	<i>Lagerstroemia indica</i>	Árvore-de-Júpiter	1
Ma	<i>Melia azedarach</i>	Mélia	2
Oe	<i>Olea europaea var sylvestris</i>	Zambujeiro	1
Ph	<i>Platanus hybrida</i>	Plátano	1
Phc	<i>Phoenix canariensis</i>	Palmeira-das-canárias	2
St	<i>Schinus terebinthifolius</i>	Pimenteira-bastarda	8

ÁRVORES A RETIRAR

Símbolo	Nome Científico	Nome comum	Quant. (un)
Fe	<i>Ficus elastica</i>	Árvore-da-borracha	2

ARBUSTOS A MANTER

Símbolo	Nome Científico	Nome comum	Quant. (un)
Dd	<i>Dracaena draco</i>	Dragoeiro	1
Sn	<i>Strelitzia nicotai</i>	Estrelícia	1
Ysp	<i>Yucca spp.</i>	Ílca	1

ARBUSTOS A TRANSPLANTAR

Símbolo	Nome Científico	Nome comum	Quant. (un)
Aa	<i>Agave attenuata</i>	Agave-pescoco-de-cisne	1

ARBUSTOS A RETIRAR

Símbolo	Nome Científico	Nome comum	Quant. (un)
Bs	<i>Buxus sempervirens</i>	Buxo	27
Ej	<i>Euonymus japonicus</i>	Eudónio	1
No	<i>Nerium oleander</i>	Cevadilha	8
Pa	<i>Plumbago auriculata</i>	Bela-emília	1
Sc	<i>Spiraea cantoniensis</i>	Sempre-noiva	1

PAVIMENTOS E REMATES EXISTENTES

- Caminho em rega asfáltica
- Caminho em terra batida
- Calçada grossa de granito
- Calçada grossa de calcário
- Passeio em calçada miúda de calcário rematada a fada de cubo argamassado
- Lançol de calcário
- Caldeira com remate em cubo grosso de granito a recuperar
- Ilhas ecológicas
- Dissuasores de estacionamento
- 00.00 Cotas existentes

- Limite do terreno
- Terreno não municipal

DEMOLIÇÕES

- Pavimento a demolir
- Lançol a demolir

DEMOLIÇÕES

- Pavimento a demolir
- Lançol a demolir

NOTA: As calçadas existentes a manter e respectivos lanços, dentro do limite do terreno, deverão ser recuperados e/ou reconstruídos sempre que se apresentem degradados ou levantados.



ÁRVORES EXISTENTES

-  Cs - Alfarrobeira
(*Ceratonia siliqua*)
-  Jm - Jacaranda
(*Jacaranda mimosifolia*)
-  Li - Árvore-de-Júpiter
(*Lagerstroemia indica*)
-  Ma - Méia
(*Melia azedarach*)
-  Oe - Zambujeiro
(*Olea europaea var sylvestris*)
-  St - Pimenteira-bastarda
(*Schinus terebinthifolius*)
-  Cedro-do-Bugaco
(*Cupressus lusitanica*)
-  Araucária
(*Araucaria heterophylla*)
-  Palmeira-das-Canárias
(*Phoenix canariensis*)

ARBUSTOS EXISTENTES

-  Dd - Dragoeiro
(*Dracaena draco*)
-  Sn - Estrelícia
(*Strelitzia nicotai*)
-  Ysp - Ílca
(*Yucca sp.*)

HERBÁCEAS EXISTENTES

-  Prado espontâneo (terreno não municipal)

ÁRVORES PROPOSTAS

-  Méia
(*Melia azedarach*)
-  Amexeira-de-jardim
(*Prunus cerasifera var atropurpurea*)
-  Oleia
(*Cercis siliquastrum*)

ARBUSTOS PROPOSTOS

-  Abélia
(*Abelia floribunda*)
-  Agave-pescoco-de-cisne
(*Agave attenuata*)
-  Junipero-rastejante
(*Juniperus horizontalis*)
-  Alfazema
(*Lavandula angustifolia*)
-  Murta
(*Myrtus communis*)
-  Linho-da-Nova-Zelândia
(*Phormium tenax*)
-  Alecim
(*Rosmarinus officinalis*)
-  Ílca
(*Yucca glabrata*)

HERBÁCEAS PROPOSTAS

-  Relvado

PAVIMENTOS E REMATES EXISTENTES

-  Calçada grossa de granito
-  Calçada grossa de calcário
-  Passeio em calçada miúda de calcário rematada a fiada de cubo argamassado
-  Ilhas ecológicas
-  Dissuasores de estacionamento

PAVIMENTOS E REMATES PROPOSTOS

-  Passeio em blocos de betão retangulares cor branco
-  Estacionamento em blocos de betão retangulares cor cinza, com fiada simples de blocos de betão retangulares cor branco, na divisória dos lugares de estacionamento
-  Caminhos pedonais em blocos de betão retangulares, cor amarelo e encarnado
-  Dunas com revestimento de tijolo britado

MOBILIÁRIO E LUMINÁRIAS

-  Bancos informais em forma de dado
-  Papeleira em madeira
-  Luminária de poste

-  Limite do terreno
-  Terreno não municipal

PROJECTO DE ARQUITECTURA PAISAGISTA (EXECUÇÃO)
 REQUALIFICAÇÃO DOS TERRENOS ABANDONADOS
 RUA ANÍBAL FIRMINO DA SILVA - CARCAVELOS
 REQUERENTE: JUNTA DE FREGUESIA DE CARCAVELOS
 PLANO GERAL



PAVIMENTOS E REMATES EXISTENTES

- Calçada grossa de granito
- Calçada grossa de calcário
- Passoie em calçada miúda de calcário rematada a fiada de cubo argamassado
- Lancil de calcário
- Caldeira com remate em cubo grosso de granito recuperada
- Ilhas ecológicas
- Dissuadores de estacionamento

ALTIMETRIA

- 00.00 Cotas existentes
- Curvas de nível propostas (modelação das dunas revestidas com tijolo bitado)
- Limite do terreno
- Terreno não municipal

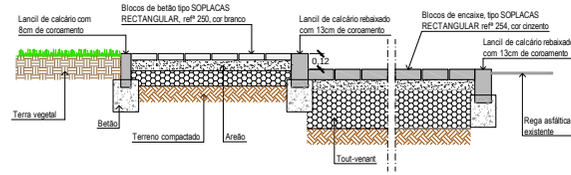
PAVIMENTOS E REMATES PROPOSTOS

- Pavimento em blocos de betão tipo SOPLACAS Rectangular, ref# 250, 20x10x5cm, cor branco, ou equivalente
- Pavimento em blocos de betão tipo SOPLACAS Rectangular, ref# 254, 20x10x8cm, cor cinzento, ou equivalente
- Pavimento em blocos de betão tipo SOPLACAS Rectangular, ref# 250, 20x10x5cm, cor amarelo e encamado, ou equivalente
- Dunas com revestimento de tijolo bitado
- Lancil de pedra calcária com 0,13m de coramento, para remate do estacionamento e respectivas caldeiras
- Lancil rebatido de pedra calcária com 0,13m de coramento, para remate do estacionamento com a via adjacente e no acesso da passadeira para peões existente
- Lancil de pedra calcária com 0,08m de coramento, para remate dos caminhos pedonais em blocos de betão e contra-lancil do passeio
- Fiada simples em blocos de betão do tipo SOPLACAS Rectangular, na ref# 254, 10x20x8cm, cor branco, nas divisórias dos lugares de estacionamento

MOBILIÁRIO E LUMINÁRIAS PROPOSTOS

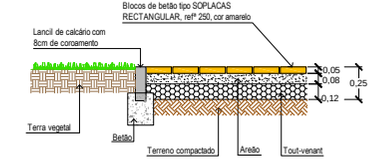
- Bancos informais em forma de dado (ver pormenor construtivo)
- Papeleira em madeira, tipo FUNDICÍO DÚCTIL BENTO, Papeleira SALOU ref# PA 642, ou equivalente
- Luminária de poste

PASSEIO E ESTACIONAMENTO ESCALA 1/20

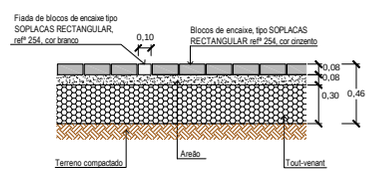


PORMENOR DOS 'BANCOS-DADO' EM BETÃO MOLDADO ESCALA 1/20

CAMINHO EM BLOCOS BETÃO ESCALA 1/20



DIVISÓRIA DOS LUGARES DE ESTACIONAMENTO ESCALA 1/20



PROJECTO DE ARQUITECTURA PAISAGISTA (EXECUÇÃO) REQUALIFICAÇÃO DOS TERRENOS ABANDONADOS

RUA ANÍBAL FIRMINO DA SILVA - CARCAVELOS

REQUERENTE: JUNTA DE FREGUESIA DE CARCAVELOS

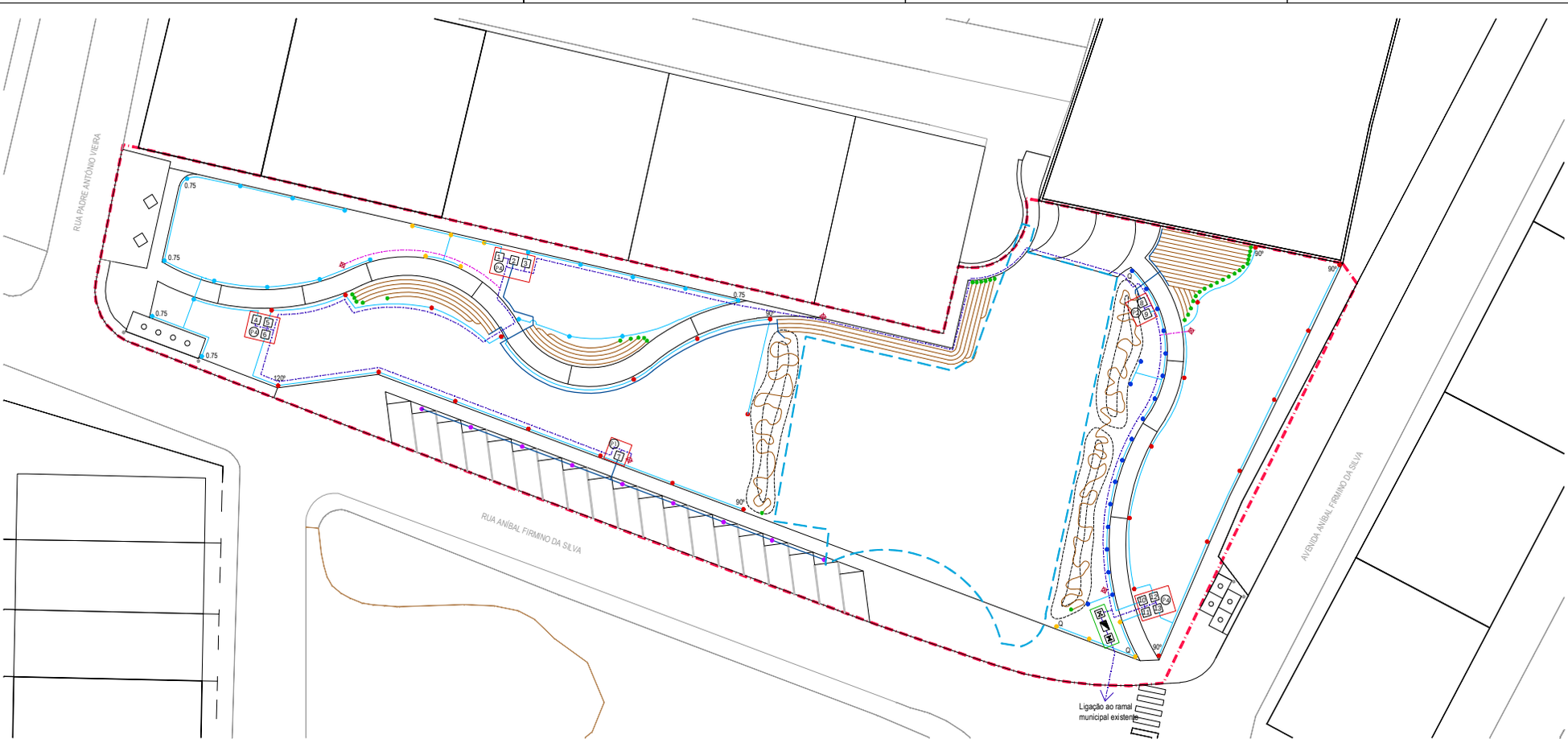
PAVIMENTOS, REMATES E EQUIPAMENTOS



Arq. Paisagista

Escala: 1/200 e 1/20
Data: Maio 2012

Desenho nº 3
Dir: Ana Guerra



- Aspersores emergentes tipo RAINBIRD Série 5000, modelo 5004, com bicos MPR-25 90°, 120° e 180° (quando não especificado), ou equivalente
- Aspersores emergentes tipo RAINBIRD Série 3500, modelo 3504-PC, com bicos 0.75 e 1.5 (quando não especificado), ou equivalente
- Pulverizadores emergentes tipo RAINBIRD Série 1800, modelo 1800, com bicos da série 10-MPR Q e H (quando não especificado), ou equivalente
- Pulverizadores emergentes tipo RAINBIRD Série 1800, modelo 1802, com bicos da série 8-MPR Q e H (quando não especificado), ou equivalente
- Emissores de caudal médio para rega de árvores em caldeira tipo RAINBIRD Série PC-24, ou equivalente
- Tubagem de sector, PEAD de 10 Kgf/cm² com o diâmetro de 32 mm
- Tubagem de sector, PEAD de 10 Kgf/cm² com o diâmetro de 25mm
- Tubagem DRIPLINE de 16mm, da RAINBIRD, com gotejadores auto-compensantes e autolimpantes integrados, com um espaçamento de 0,40m e afastamento entrelinhas de 0,40m - rega gota-a-gota à superfície, ou equivalente
- - - - - Tubagem de distribuição principal, PEAD de 10 Kgf/cm² com diâmetro de 40 mm
- - - - - Tubagem de distribuição principal, PEAD de 10 Kgf/cm² com diâmetro de 32 mm
- ☐ Ligação de sector de rega à tubagem de distribuição principal - inclui electroválvula de 1", série DV com solenoide 9VDC, filtro de discos (FIF) de 1" - 120 Mesh, modelo SFD120-1" e regulador de pressão nos sectores de gota-a-gota, da RAINBIRD, ou equivalente
- ⊙ Programador a pilhas tipo RAINBIRD WP1 (1 estação), ou equivalente
- ⊙ Programador a pilhas tipo RAINBIRD WP2 (2 estações), ou equivalente
- ⊙ Programador a pilhas tipo RAINBIRD WP4 (4 estações), ou equivalente

- ☐ Caixa para válvulas tipo RAINBIRD VB-1419 preta (37x50,50cm e 30,50cm de altura com tampa T1419-P, ou equivalente
- ☐ Caixa para contador com tampa tipo RAINBIRD VB-JMB-H (70,10x53,30cm e 30,70cm de altura, ou equivalente
- ⊕ Válvula de acoplamento rápido tipo RAINBIRD SURE-QUICK 3RC (34"), ou equivalente
- Anel de fim de linha tipo RAINBIRD 700-CF-22, ou equivalente
- ☐ Válvula anti-retorno
- ☐ Válvula de esfera para isolamento do sistema, tipo RAINBIRD PNZ5 1 1/2" modelo RV114, ou equivalente
- ☐ Contador tipo JANZ MST 10040 DN 40, ou equivalente

NOTA: Sempre que possível as tubagens deverão passar sob as zonas verdes, apesar disso nem sempre estar representado para uma melhor leitura do desenho.

- Limite do terreno
- Terreno não municipal

maior 202503_030303_030303_030303

PROJECTO DE ARQUITECTURA PAISAGISTA (EXECUÇÃO)
 REQUALIFICAÇÃO DOS TERRENOS ABANDONADOS

RUA ANÍBAL FIRMINO DA SILVA - CARCAVELOS

REQUERENTE: JUNTA DE FREGUESIA DE CARCAVELOS

PLANTA DA REDE DE REGA

Desenho nº **4**
 Arq. Paisagista

Escala: 1:200
 Data: Maio 2012
 Des: Ana Guerra

