

## PLANO DE PREVENÇÃO E GESTÃO DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO (PPGRCD)

I. Dados gerais da entidade responsável pela obra	
a)	Nome: Câmara Municipal de Amadora
b)	Rua das Forças Armadas, 2700, Mina, Amadora
c)	Telefone, Fax, Email: 214369000
d)	Número Identificação Pessoa Colectiva (NIPC): 505.456.010
e)	CAE Principal

II. Dados gerais da obra	
a)	Tipo de obra (construção): Requalificação de Espaços Urbanos/Zonas Verdes 2016/2017 - Zona Centro
b)	Código do CPV - 45112710 - Trabalhos de Paisagismo em áreas verdes
c)	Nº de processo de Avaliação de Impacte Ambiental (AIA) - (não aplicável)
d)	Identificação do local de implantação: Município da Amadora

III. Resíduos de Construção e demolição (RCD)	
<b>1. Caracterização da obra</b>	
a)	Caracterização sumária da obra a efectuar: Renovação estética e funcional dos espaços públicos/zonas verdes
b)	Descrição sucinta dos métodos construtivos a utilizar tendo em vista os princípios no artº 2º do DL.....: Utilização de equipamentos mecânicos e meios humanos usualmente utilizados em construção de espaços verdes, montagens de mobiliário e construção civil.

2. Incorporação de reciclados		
a)	Metodologia para a incorporação de reciclados de RCD :	
b)	Reciclados de RCD integrados na obra: Calçada de vidroço, lancil de cantaria, terras para aterro	
Identificação dos reciclados	Quantidade a reutilizar (ton)	Quantidade a reutilizar relativamente ao total de materiais usados (%)
Arranq e reposição calçada de vidroço miúda	17,85	20,33%
Arranq e reposição calçada vidroço grossa	20,40	23,23%
Arranque e reposição lancil	7,96	9,06%
Aterro	41,60	47,38%
<b>Valor total</b>	<b>87,81</b>	<b>52,62%</b>



### 3. Prevenção de resíduos

a) Metodologia de prevenção de RCD:

b) Materiais a reutilizar em obra: Tampas de caixa de visita e pilaretes

Identificação dos materiais	Quantidade a reutilizar (ton)	Quantidade a reutilizar relativamente ao total de materiais usados (%)
Tampas caixa de visita	11,02	85,25%
Pilaretes	1,91	14,75%
<b>Valor total</b>	<b>12,93</b>	<b>100,00%</b>

### 4. Acondicionamento e triagem

a) Referência aos métodos de acondicionamento e triagem de RCD na obra ou em local afecto à mesma

b) Caso a triagem não esteja prevista, apresentação da fundamentação para a sua impossibilidade

### 5. Produção de RCD

Código LER	Quantidades produzidas (ton.)	Quantidades reciclagem (%)	Operação de reciclagem	Quantidade para valorização (%)	Operação de valorização	Quantidade para eliminação (%)	Operação de eliminação
17 05 04	17,85Ton	17,72%		17,72%	R5	0,00%	
17 05 04	20,40Ton	20,25%		20,25%	R5	0,00%	
18 05 04	7,96Ton	7,90%		7,90%	R5	0,00%	
19 05 04	41,60Ton	41,30%		41,30%	R5	0,00%	
20 01 40	11,02Ton	10,94%		10,94%	R5	0,00%	
20 01 40	1,91Ton	1,89%		1,89%	R5	0,00%	
<b>Total</b>	<b>100,73Ton</b>	<b>100,00%</b>		<b>100,00%</b>		<b>0,00%</b>	