

## 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/Verdes 2014/2015/2016 - Zona Centro
- b) Código do CPV - 45112710 - Trabalhos de Paisagismo em Áreas Verdes
- c) N° 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)

#### 1. Caracterização da obra

- 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, tampas de caixa de visita e pilaretes

Identificação dos reciclados	Quantidade a reutilizar (ton)	Quantidade a reutilizar relativamente ao total de materiais usados (%)
Calçada de vidroço miúda	63,00Ton	35,01%
Calçadade vidroço grossa	90,00Ton	50,01%
Lancil de cantaria com 0,13 de espessura	14,04Ton	7,80%
Tampas caixa de visita	11,02Ton	6,12%
Pilaretes	1,91Ton	1,06%
<b>Valor total</b>	<b>179,97Ton</b>	<b>100,00%</b>

3. Prevenção de resíduos		
a) Metodologia de prevenção de RCD:		
b) Materiais a reutilizar em obra: Calçada de vidro, lancil de cantaria, tampas de caixa de visita e pilaretes		
Identificação dos materiais	Quantidade a reutilizar (ton)	Quantidade a reutilizar relativamente ao total de materiais usados (%)
<b>Valor total</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
170504	63,00Ton	100		100		0	
170505	90,00Ton	100		100		0	
170405	11,02Ton	100		100		0	
170406	1,91Ton	100		100		0	
<b>Total</b>							