

Florinda Veiga

De: Anabela Armada <aarmada@cmpb.pt>
Enviado: sexta-feira, 29 de Janeiro de 2016 10:54
Para: Perguntas / Requerimentos
Assunto: Resposta ao requerimento enviado por V.Exa ao município.
Anexos: of. 716.pdf

Em 13-01-2016 09:37, Requerimentos.Perguntas@ar.parlamento.pt escreveu:

Para os devidos efeitos, tenho a honra de remeter a V. Exa o Requerimento apresentada/o por vários Senhores Deputados, registado com o n.º 213/XIII/1AL.

Tendo em conta o Regimento da Assembleia da República, o prazo para resposta aos requerimentos é de 30 dias.

Divisão de Apoio ao Plenário

Bom dia,

Para uma resposta pronta ao solicitado, em anexo ofício digitalizado, o original segue hoje pelo correio .

--

Com os melhores cumprimentos

Anabela Costa Almeida Armada
Assistente Técnico
Divisão de Administração e Conservação do Território
Secção Administrativa

Município de Ponte da Barca, Praça Dr. António Lacerda, 4980-620 Ponte da Barca

Email: geral@cmpb.pt, **Telefone:** 258 480 180, **Fax:** 258 480 189





CÂMARA MUNICIPAL DE PONTE DA BARCA
Divisão de Administração e Conservação do Território

**Exmo Senhor Presidente da
Assembleia da Republica
Largo das Cortes - Palácio de S. Bento
1249-068 LISBOA**

Sua Referência

Sua Comunicação de

Nossa Referência

Data:

13-01-2016

Nº. 672 /2016

28-01-2016

Proc. Nº. 716/2016

ASSUNTO: Utilização do pesticida glifosato pelos serviços da Câmara Municipal.

Dando resposta à comunicação de V.Exa com referência 213/XIII (1ª) -AL, datada de 12/01/2016, informo que por despacho do Sr. Vice-Presidente em 22/01/2016, foi decidido comunicar a informação dos serviços técnicos desta edilidade, cujo o teor se transcreve:

"Face ao assunto, informo que o município aplica cerca de 100 litros/ano de glifosaro (herbicida), nos arruamentos, pavimentos e praças do espaço urbano pelos serviços de Limpeza Urbana.

O município além do uso deste produto, utiliza também os meios de monda manual (à mão e enxada) e mecânica (motor-roçadora e destroçador).

O município também tem em vista um plano para abandonar este tipo de produto, através da implementação de:

- monda térmica através de queimadores de gás, consiste na destruição das plantas infestantes por ação do calor através de queimadores de gás propano;

- sistema Waipuna, consiste num sistema biológico para controlo de infestantes e limpeza urbana. Este sistema funciona com a adição à água de uma mistura de açúcares de milho e coco, que produz uma espuma biodegradável com uma película fina e com propriedades de retenção de calor, o que permite que esta mistura atinja o solo à mesma temperatura a que é lançada (80 a 90°C) e trate mais rapidamente as áreas afetadas. O sistema Waipuna tem como vantagens: ser de utilização muito segura para os operadores; controlar melhor a germinação do que outros métodos térmicos, e ser mais versátil, pois permite limpar musgos, líquenes ou pastilhas elásticas dos pavimentos."

Com os melhores cumprimentos,

O Vice-Presidente da Câmara Municipal

(José Alberto S. Castro Pontes)

AAA / DACT-SADM-A