

Resíduos da Actividade Agrícola

Por Jorge Correia

A evolução não origina apenas “coisas boas”. Os resíduos também fazem parte dessa evolução.

Durante décadas, o mundo industrializado foi produzindo e deixando para trás os seus resíduos. No entanto, hoje, mais do que nunca, a consciência ecológica e ambiental faz-nos ponderar acerca do legado a deixar às próximas gerações.

Para que as medidas tomadas e a tomar surtam efeito, é necessário o empenho de todos, desde o sector primário até ao destino final dos resíduos, passando pelo consumidor final.

Actualmente, a maior parte da produção origina resíduos.

Desses resíduos, há que separar os que podem ser processados de forma a serem reutilizados ou transformados em matéria-prima, dos que terão que ser depositados ou armazenados em ambientes sob controlo para que se evitem riscos de contaminação.

Também os sectores agrícola e pecuário, sobretudo após a Segunda Grande Guerra, com a utilização de agro-químicos em grande escala, têm sido produtores de resíduos em larga escala.

As explorações agrícolas de pequena e média dimensão, no seu conjunto, também contribuem para a criação de resíduos em larga escala.

De acordo com a alínea a) do Artigo 3º do Capítulo I do Decreto-Lei 239/97 de 9 de Setembro,

“Resíduos: quaisquer substâncias ou objectos de que o detentor se desfaz ou tem

intenção ou obrigação de se desfazer, nomeadamente os previstos em portaria dos Ministros da Economia, da Saúde, da Agricultura, do Desenvolvimento Rural e das Pescas e do Ambiente, em conformidade com o Catálogo Europeu de Resíduos aprovado por decisão da Comissão Europeia;”

Quanto aos resíduos das explorações agrícolas, o Instituto de Desenvolvimento Rural e Hidráulica publicou a seguinte definição:

“Os resíduos duma exploração agrícola são os objectos e materiais nela usados, ou que resultam de operações agrícolas, para os quais não encontramos mais utilidade, agora ou no futuro, e dos quais nos queremos desfazer.” (IDRHa, 2005)

Actualmente, as políticas agrícolas da União Europeia têm vindo a incentivar a prática duma agricultura menos “agressiva” para o meio ambiente. Essa tendência faz-se reflectir na dependência da atribuição de ajudas à agricultura face ao cumprimento de Boas Práticas Agrícolas e na manutenção de Boas Condições Agrícolas e Ambientais.

Destas preocupações ambientais, salientam-se as que se referem mais directamente à deposição e descarga de resíduos nas explorações agrícolas e restante espaço rural, nomeadamente, plásticos, pneus e óleos.

Procura-se o abandono das práticas poluentes habitualmente adoptadas para eliminar estes tipos de resíduos, como a queima, o abandono em locais

inapropriados e o enterramento. Sobretudo devido aos problemas de poluição para a atmosfera e para as linhas ou outros locais com água.

E, em paralelo, sempre que possível, promover a sua valorização, ou seja, outras utilizações, a reciclagem ou, caso as anteriores não sejam possíveis, a sua deposição em locais apropriados que, pela sua monitorização constante por especialistas, não deverão oferecer riscos ambientais.

Devido à complexidade desta matéria e visto que a legislação que a regulamenta se encontra bastante dispersa pela legislação comunitária e nacional, passo a apresentar uma abordagem sintética das obrigações.

Resíduos Agrícolas

Apesar de serem muitos e de diversos tipos, há resíduos da exploração agrícola que são especialmente preocupantes quanto ao destino a dar-lhes, é o caso dos óleos, dos pneus, dos plásticos e das embalagens.

Na exploração agrícola, os óleos depois de usados apresentam um potencial de poluição muito elevado, devido às substâncias perigosas da sua constituição, mas, sobretudo, devido às originadas pelo seu uso. Estas substâncias possuem um poder altamente poluidor para os cursos de

água e, quando queimados, para a atmosfera.

Embora actualmente as operações de troca de pneus sejam efectuadas em oficina, ainda há muitas explorações que fazem esta tarefa, sobretudo quando se trata de pequenos veículos. No entanto, os pneus usados nem sempre são considerados poluição. Os pneus são, frequentemente, um exemplo prático de valorização, quando são utilizados para segurar os plásticos de cobertura dos silos.

Existem de diversas texturas, tamanhos, degradabilidades, durezas e, devido à sua diversidade, os plásticos apresentam-se como elementos poluidores habituais nas explorações agrícolas. Quer quando são abandonados no solo, quer quando são enterrados e dificilmente degradados pelo solo, ou ainda, quando são queimados.

Actualmente, as embalagens fazem parte de todos os sectores de actividade e a agricultura não é excepção. Dos diversos tipos de produtos embalados, existem dois que são especialmente sensíveis, os fitofarmacêuticos e os medicamentos para uso veterinário. As embalagens destes tipos de produtos, depois de usadas, ainda contêm constituintes perigosos para o homem e para os animais, não devendo ser abandonadas na exploração, nem queimadas ou enterradas, nem depositadas nos mesmos destinos das embalagens de produtos considerados não perigosos.





Deposição e Armazenamento de resíduos

Habitualmente, estes resíduos eram tratados duma forma conjunta, enterrados, queimados ao ar livre, abandonados ou depositados em locais desapropriados e onde constituíam fonte de poluição.

Actualmente, as Boas Práticas Agrícolas e as Boas Condições Agrícolas e Ambientais vêm clarificar os procedimentos no que respeita aos destino a dar aos resíduos provenientes da actividade agrícola:

Concentração dos resíduos em locais da exploração que não ofereçam qualquer perigo para a actividade agrícola nem poluam cursos de água ou o solo em redor, preferencialmente cobertos para que a chuva não provoque escorrências poluentes.

É importante a separação e o agrupamento dos diversos materiais, bem como a sua deposição organizada de forma à minimização do espaço ocupado.

A acumulação de óleos usados na exploração é especialmente importante pelos riscos que acumula. No entanto, esta é permitida, em pequenas quantidades, desde que se encontre em bidões até 200 litros, em solo impermeabilizado e afastado

de fontes ou cursos de água, bem como de factores que possam criar risco de incêndio.

Para seu controlo e para clarificar a origem, a utilização e o destino, deverá ser mantido um registo actualizado dos tipos, características e quantidades de óleos usados.

Quanto às embalagens de agro-químicos, devem ser fechados em sacos de plástico e armazenados em locais frescos, secos e abrigados, longe do alcance de crianças e animais e onde não ofereça perigo de contaminação.



Destino dos resíduos

Os resíduos devem ser encaminhados para o seu destino final para que não fiquem acumulados durante longos períodos na exploração agrícola. Deste modo, é possível minimizar as probabilidades de poluição do solo e da água, bem como da contaminação de animais e humanos.

Seguidamente, apresentam-se os destinos recomendados para os diversos tipos de resíduos:

Pneus:

- Ponto de recolha da VALORPNEU;
- Revendedor ou recolhedor de pneus;
- Sistema de Resíduos Urbanos disponível para recepção de pneus.

Óleos Usados:

Pequenas Quantidades

- Ecocentro com oleão licenciado;
- Oficinas que efectuem mudanças de óleo em viaturas.

Quantidades Superiores

- Recolha por operadores licenciados.

Embalagens de Produtos Fitofarmacêuticos

Produtos Fitofarmacêuticos que se destinam à preparação da calda:

- Proceder à tripla lavagem das embalagens vazias,
- Inutilizar as embalagens lavadas;
- Usar as águas de lavagem na preparação da calda;

- Guardar na exploração agrícola, ao abrigo do calor e da chuva, as embalagens lavadas em sacos ou outros reservatórios impermeáveis e longe do acesso de crianças e animais;

Produtos Fitofarmacêuticos que não se destinam à preparação de calda:

- Guardar as embalagens vazias na exploração agrícola, ao abrigo do calor e da chuva, em sacos ou outros reservatórios impermeáveis e longe do acesso de crianças e animais;

A curto prazo, nos postos de venda, será fornecida informação sobre os locais onde deverão ser entregues os referidos sacos.

Embalagens de Produtos Veterinários:

- As embalagens vazias ou fora de uso podem ser entregues nas farmácias a fim de serem recolhidas no sistema da VALORMED;
- O médico veterinário é responsável pela recolha e encaminhamento das embalagens usadas e outros resíduos produzidos nos actos clínicos que pratica.

Plásticos Não Perigosos

Plásticos Recicláveis

Pequenas quantidades:

- Ecocentro ou, para muito pequenas quantidades ecoponto.

Quantidades superiores:

- Armazenista de materiais recicláveis;
- Recicladores de plástico;
- Local de entrega do Sistema de Resíduos Urbanos disponível para recepção de plásticos recicláveis.

Outros Destinos

Pequenas quantidades:

- Contentor de recolha de resíduos domésticos e urbanos.

Quantidades superiores:

- Aterros para Resíduos Não Perigosos (nas zonas de Setúbal, Leiria, Castelo Branco e Santarém);
- Local de entrega do Sistema de Resíduos Urbanos disponível para recepção de plásticos.

Transporte de Resíduos

Para que os resíduos sejam encaminhados para os respectivos destinos, deverão ser cumpridas as regras actuais quanto a este tipo de transporte:

O transporte deste tipo de resíduos pode ser efectuado pelo agricultor desde que este se faça acompanhar da guia de transporte (Modelo 1428 da Imprensa Nacional Casa da Moeda – Guia de Acompanhamento de Resíduos) onde constam: o tipo e a quantidade de resíduos, a identificação do transportador e do destinatário. Os agricultores deverão manter um arquivo actualizado destas guias.

Contentor de Resíduos Domésticos e Urbanos

O agricultor deve utilizar apenas o que se encontrar mais próximo da sua habitação ou exploração para depositar pequenas quantidades de plástico. Esta prática deverá ser adoptada excepcionalmente, apenas para pequenas quantidades e limpos de substâncias perigosas. Antes desta deposição, o agricultor deverá informar-se previamente na Junta de Freguesia ou

Câmara Municipal sobre as condições de utilização do contentor – resíduos que pode colocar, quantidades, tarifas, dias e horários de recolha, etc.

Ecopontos

Os ecopontos são conjuntos de contentores de cores distintas, colocados na via pública destinados a recolher resíduos recicláveis, nomeadamente, vidro, papel, cartão, plásticos e metais. À semelhança do ponto anterior, os ecopontos também só devem ser usados de forma pontual, para pequenas quantidades de resíduos agrícolas dos materiais previstos, desde que isentos de substâncias perigosas.



Sistema de RSU ou Sistema de Resíduos Sólidos Urbanos

Cada sistema (ecocentro, aterro) serve um conjunto de municípios; recebe resíduos que são encaminhados para reciclagem ou para deposição em aterro conforme a sua natureza. O agricultor deve contactar previamente o sistema, no sentido de esclarecer as condições de entrega: pedido de autorização prévio, horário, tarifa praticada, acondicionamento do resíduo, etc.

Operador de Materiais Recicláveis

Aceita o plástico em função do tipo de material e do estado em que se encontra, nomeadamente sujo, queimado pelos raios solares ou rasgado.

Por fim, para sua gestão apresentam-se de seguida os contactos dos RSU - Sistemas de Gestão de Resíduos Urbanos de cada região, que deverá contactar sempre que necessite de desfazer-se dos seus resíduos.

RSU Sistemas de Gestão de Resíduos Urbanos no Entre-Douro e Minho		
RSU	Concelhos	Contacto
VALORMINHO	Caminha, Vila Nova de Cerveira, Valença, Paredes de Coura, Monção e Melgaço	Lugar do Arraial - S. Pedro da Torre 4930-521 Valença Telf: 251 839 700
RESULIMA	Viana do Castelo, Ponte de Lima, Arcos de Valdevez, Ponte da Barca, Esposende, Barcelos	Aterro Sanitário do Vale do Lima e Baixo, Cávado - ap. 11 4901-906 Vila Nova de Anha Telf: 258 350 330
BRAVAL	Vila Verde, Braga, Amares, Terras de Bouro, Vieira do Minho, Póvoa de Lanhoso	Edifício da C. M. de Braga, Praça do Município, ap. 1040 4711-908 Braga Telf: 253 639 220
LIPOR	Póvoa do Varzim, Vila do Conde, Maia, Matosinhos, Porto, Valongo, Gondomar, Espinho	Ap. 1510 4435-996 Baguim do Monte Telf: 229 770 100
AMAVE	Vila Nova de Famalicão, Guimarães, Fafe, Trofa, St. Tirso, Vizela	Rua Capitão Alfredo Guimarães, 1 4800-019 Guimarães Telf: 253 422 400
SULDOURO	Vila Nova de Gaia, Vila da Feira	Aterro Sanitário, Rua Conde Barão 4415-103 Sermonde Telf: 227 419 160
VALSOUSA	Felgueiras, Paços de Ferreira, Lousada, Paredes, Penafiel, Castelo de Paiva	Praça Dr. António Meireles, 4620-130 Lousada Telf: 255 810 700
REBAT	Cabeceiras de Basto, Celorico de Basto, Mondim de Basto, Amarante, Marco de Canavezes, Baião	Aterro Sanitário do Baixo Tâmega, Codessoso, ap. 27 4890-166 Celorico de Basto Telf: 255 320 280
RESAT	Ribeira de Pena	Aterro de Boticas, Ecocentro em Montalegre - Lugar da Quinta 5460 Boticas Telf: 276 418 340
ERSUC BAIXO VOUGA	S. João da Madeira, Arouca, Oliveira de Azemeis, Vale de Cambra	Rua João Machado, 100 - 2º, sala 202 3000-019 Coimbra Telf: 239 851 910
RESIDOURO	Cinfães, Resende	Centro de Tratamento e Valorização de RSU - Vale do Douro Sul, Bigorne 5100 Lamego Telf: 254 680 000

RSU Sistemas de Gestão de Resíduos Urbanos de Trás-os-Montes		
Concelhos	Solução	Contacto
RESAT Chaves, Boticas, Montalegre, Valpaços e Vila Pouca de Aguiar	Ecopontos - Montalegre, Chaves e Boticas Ecocentros - Montalegre, Chaves e Boticas Aterro Sanitário - Boticas	Engº Carlos Sanches Lugar da Quinta 5460 BOTICAS, Telf: 276 418 340
RESIDUOS NORDESTE, EIM Bragança, Vinhais, Vimioso, M. do Douro, Vila Flor, Mirandela, M. de Cavaleiros, C. de Ansiães, Alfândega da Fé, T. de Moncorvo, Mogadouro, F. E. à Cinta, V. N. de Foz Côa	Ecopontos - em todos os concelhos Ecocentros - Alfândega da Fé, Bragança, Carrazêda de Ansiães, Macedo de Cavaleiros, Mirandela, Vila Flor, Vinhais e Vimioso Aterro Sanitário - Cachão	Dr. Paulo Praça ou Engª Ana Carvalho Rua Fundação Calouste Gulbenkian, Edifício GAT 5370-340 MIRANDELA Telf: 278 201 570
RESIDOURO Tabuaço, Tarouca, Sernancelhe, Penedono, Armamar, S. J. da Pesqueira, Moimenta, Lamego	Ecopontos - em todos os concelhos, excepto Lamego Ecocentros - Cinfães, Moimenta da Beira e S. João da Pesqueira Centro de Tratamento de Resíduos Sólidos: Bigorne - Lamego	Engº Rosa Andrade Novais Sede: Bigorne, Apartado 124 5100 LAMEGO Telf: 254 680 000
VALE DO DOURO NORTE Vila Real, Murça, Alijó, Sabrosa, Sta. Marta de Penaguião, Mesão Frio, P. da Régua	Ecopontos - em todos os concelhos Aterro Sanitário Intermunicipal Andrães - Vila Real	Engº Paulo Noronha Estrada Nacional de Vila Real, Mosteiro - Andrães 5000 VILA REAL

RSU Sistemas de Gestão de Resíduos Urbanos da Beira Litoral		
Concelhos	Solução	Contacto
VALORLIS Pombal, Ourém, Leiria, Marinha Grande, Batalha, Porto de Mós	Aterro - Leiria Estação de Transferência - Batalha, Ourém e Pombal Estação de Triagem - Leiria Ecopontos - Pombal, Leiria, Ourém, Porto de Mós, Batalha e Marinha Grande [660] instalados nos 6 concelhos. Ecocentro - Pombal, Leiria, Ourém e Porto de Mós (4)	Engº Claudio de Jesus Aterro Sanitário de Leiria, Quinta do Banco, Parceiros, Apartado 157, 2401-971 LEIRIA Tel: 244 575 540
ERSUC Baixo Vouga Ovar, São João da Madeira, Arouca, Vale de Cambra, Oliveira de Azemeis, Murtosa, Estarreja, A. Velha, S. Vouga, Águeda, Aveiro, Ílhavo, Vagos, Oliveira do Bairro	Aterro - Aveiro Estação de Transferência - Oliveira de Azemeis, Sever do Vouga e Estarreja Estação de Triagem - Aveiro Ecopontos - Oliveira de Azemeis, Sever do Vouga e Estarreja [664] Ecocentro - Oliveira de Azemeis, Sever do Vouga e Estarreja (3)	Dr. Aberto Santos Rua João Machado, 100, 2º Sala 202, 3000-019 COIMBRA Tel: 239 851 918
ERSUC Mondégo Anadia, Cantanhede, Mealhada, Coimbra, Penacova, V.N. Poiares, Arganil, Condeixa-a-Nova, Miranda do Corvo, Lousã, Gois e Penela	Aterro - Coimbra Estação de Transferência - Gois Estação de Triagem - Coimbra Ecopontos - Coimbra e Gois [484] Ecocentro - Coimbra e Gois (2)	
ERSUC Baixo Mondego Mira, Figueira da Foz, Montemor-o-Velho, Soure, Ansião, Alvaiázere, F. Vinhos, Castanheira de Pêra, P. Grande, P. Serra	Aterro - Figueira da Foz Estação de transferência - Ansião e Pampilhosa da Serra Ecopontos - Figueira da Foz e Ansião [238] Ecocentro - Figueira da Foz e Ansião (2)	
PLANALTO BEIRÃO Castro d'Aire, V.N. Paiva, S. Pedro do Sul, Viseu, Sátão, Aguiar da Beira, Penalva do Castelo, Vouzela, Oliveira de Frades, Mangualde, Nelas, Tondela, Mortágua, S. D. Dão, Carregal do Sal, Tábua, Oliveira do Hospital, Seia e Gouveia	Aterro - Tondela Estação de transferência - Vouzela, Viseu e Seia Estação de triagem - Tondela Ecopontos - 1309 Ecocentro - 18	Engº José Portela Martins Vale da Margunda, Borralhal, 3465-013 CAMPO DE BESTEIRO Tel: 232 870 020



EMBALAGENS DE PRODUTOS PERIGOSOS:

A Entrega pode ser efectuada:

Em Unidades de Armazenamento Temporário de Resíduos Perigosos:

"Quimitécnica" - Barreiro, Tel: 212069000 e Fax: 2120669196;

"Auto-Villa" - Estarreja, Tel. 234810019 e Fax: 234810019;

"Lobbe Derconsa" - Barreiro, Tel: 212064640 e Fax: 212070019

Nota: Está em estudo a constituição dum Sistema de Gestão Integrada de Embalagens de Produtos Fito-farmacêuticos. A curto prazo, será dada informação sobre os locais onde deverão ser entregues estas embalagens

SRSU

Sistemas de Resíduos Sólidos Urbanos - Beira Interior

	Concelhos	Estruturas/Equipamentos	Tel. (*)
RAIA/PINHAL	Castelo Branco	Ent. Gestora: "ZAGOPE, Construções e Engenharia, SA"	272340501
	Idanha-a-Nova	Ecopontos - 144;	277200580
	V. Velha Ródão	Ecocentros [1 por Concelho];	272540300
	Proença-a-Nova	Estações de Transferência; [Idanha-a-Nova, Proença-a-Nova];	274670000
	Sertão	ATERRO (Monte de S. Martinho,	274600300
	Oleiros	EN 18-B, C. BRANCO; Tel: 272324667);	272680130
		Ponto Recolha Acreditado, [C. BRANCO, Tel: 272324667].	
COVA DA BEIRA	Fundão	Ent. Gestora: "Águas do Zêzere e C&A" [14 Municípios]	275779060
	Covilhã	Ecopontos (Previsto um total de 523)	275310810
	Belmonte	Ecocentros (Previsto um total de 14)	275910010
	Penamacor	Em exploração	277394106
	Sabugal	[Penamacor, Sabugal, Guarda, Pinhel, Trancoso];	271751040
	Guarda	Em funcionamento provisório	271220220
	Pinhel	[Celorico da Beira e Almeida];	271410000
	Trancoso	Entrada em funcionamento	271829125
	F. C. Rodrigo	[F.C. Rodrigo e Manteigas]	271319007
	Cel. Beira	Estações de Transferência	271747400
	Almeida	[Previsto um total de 7]	271570020
Fornos Algodres	ATERRO	271700060	
Meda	[Quinta das Areias, Alcaria, Fundão; Tel: 275779330]	279880040	
Manteigas	PONTO RECOLHA AUTORIZADO (Previsto, Fundão)	275980000	
AMARTEJO PLANA LTO BEIRÃO	Seia -Ecocentro;	Ent. Gestora: "ECOBEIRÃO" [19 Municípios]	800210246
	Tel: 238314919	Ecopontos;	238310246
	Gouveia	Ecocentros [Total de 20 no SRSU];	238490210
	Ecocentro:	[1 por concelho e 2 em Viseu];	
Tel: 238493292	Estações de Transferência [3] [Seia];		
	ATERRO [Tondela, Tel: 232870020].		
AMARTEJO	Mação	Ent. Gestora: "SOLURBE" [6 Municípios]	241577200
	Vila Rei	Ecopontos [150];	274890010
		Ecocentros [1] [Abrantes];	
		ATERROS [Abrantes, C. Branco [RIB]]	

(*) Para mais informações contacte a sua Câmara Municipal através do Telefone:

RSU

Sistemas de Gestão de Resíduos Urbanos no Ribatejo e Oeste

RSU	Concelhos	Contacto
RESIOESTE	Alcobaça, Alenquer, Arruda dos Vinhos, Azambuja, Bombarral, Cadaval, C. Rainha, Lourinhã, Nazaré, Óbidos, Peniche, Rio Maior, Sobral de Monte Agraço, Torres Vedras	Rterro Sanitário do Oeste, Cabeça Gorda, Malpique, EN 361-1, 2550 Cadaval Tel: 262 770 050
RESIURB	Almeirim, Alpiarça, Benavente, Cartaxo, Chamusca, Coruche, Salvaterra de Magos	Rua Dionísio Saraiva, nº2, 1º, Porta 5, 2080 - Almeirim Tel: 243 599 028
AMARTEJO	Abrantes, Gavião, Mação, Sardoal, Vila de Rei	Câmara Municipal de Gavião, Largo do Município 6040-102 Gavião Tel: 241 639 070
RESITEJO	Alcanena, Chamusca, Constância, Entroncamento, Ferreira do Zêzere, Golegã, Santarém, Tomar, Torres Novas, Vila Nova da Barquinha	Rua 25 de Abril, 2140-609 Arripado Tel: 249 740 642
AMTRES	Cascais, Mafra, Oeiras, Sintra	Apartado 146 2785-155 S. Domingos de Rana Tel: 214 459 500
VALORSUL	Amadora, Lisboa, Loures, Odivelas, Vila Franca de Xira	Plataforma Ribeirinha da CP Estação de Mercadorias da Bobadela, Apartado 2103, 2696-801 S. João da Talha
AMARSUL + Setúbal	Alcochete, Almada, Barreiro, Moita, Montijo, Palmela, Seixal, Sesimbra, Setúbal	Apartado 117, 2861-909 Moita Tel: 212 139 600

Locais de entrega de Resíduos Plásticos para deposição em aterro através do sistema de

RSU

Sistemas de Resíduos Sólidos Urbanos do Algarve

RSU	Concelhos	Contacto
ALGAR Barlavento	Albufeira, Aljezur, Lagoa, Lagos, Monchique, Portimão, Silves, Vila do Bispo	Engº C. Juncal Sítio do Chão Frio, Porto de Lagos - Portimão Telf: 282 460 520
ALGAR Sotavento	Alcoutim, Castro Marim, Faro, Loulé, Olhão, S. Brás de Alportel, Tavira, Vila Real de Sto. António	Engº M. Nunes Marco do Zebro, Salir, Loulé Telf: 289 894 480

ESTAÇÕES DE TRANSFERÊNCIA

Local de entrega	Contacto	Telefone
Barros de S. João, S. João Venda, Almancil Sítio da Fonte Salgada, Tavira Sítio do Rio Seco, C. Marim Sítio dos Pedregais, Alcoutim Sítio do Escarpão, Albufeira Junto à ETAR de Lagos, Lagos Parque Industrial, Vila do Bispo Parque Industrial, Aljezur	Engº E. Viegas	289 894 480

O detentor dos resíduos assegura o Transporte e suporta o respectivo encargo bem como a taxa de deposição, de acordo com o tarifário da ALGAR.

Local alternativo para entrega de Resíduos Plásticos e Resíduos Perigosos

• EGMASA - Sevilha - Huelva - Tel: 0034 955 814 28º

RSU

Sistemas de Gestão de Resíduos Urbanos do Alentejo

Concelhos	Solução	Contacto
BEJA Mora, Arraiolos, Estremoz, Borba, Vila Viçosa, Alandroal, Redondo, Reguengos de Mosaraz, Mourão, Évora, Montemor-o-Novo, Vendas Novas	Aterro - Évora Estação de triagem - Évora Estação de transferência - Mora, Borba, Montemor-o-Novo, Reguengos de Monsaraz Ecopontos - 400 Ecocentros - 5 previstos (Estremoz, Borba, Évora, Montemor-o-Novo, Vendas Novas). 2 concluídos - Reguengos de Mosaraz e Mora	Estrada das Alcáçovas Aterro Sanitário, 7000 ÉVORA Telefone: 266 748 125
GRÁNDOLA Alcácer do Sal, Grândola, Ferreira do Alentejo, Santiago do Cacém, Aljustrel, Sines, Odemira	Aterro - Santiago do Cacém Estação de transferência - Alcácer do Sal, Grândola, Odemira e Santiago do Cacém Ecopontos - Ferreira Alentejo, Aljustrel (339) Ecocentro - Ferreira Alentejo, Aljustrel (2)	Av. Jorge Nunes, lote 2 r/c, 7570 - 113 GRÁNDOLA Telefone: 269 450 110
CUBA Viana do Alentejo, Alvito, Cuba, Vidigueira, Portel	Aterro - Cuba Estação de transferência - Portel e Vidigueira Ecopontos - Viana do Alentejo, Alvito, Cuba, Vidigueira, Portel (64) Ecocentro - Viana do Alentejo, Alvito, Cuba, Vidigueira, Portel (5)	Largo do Almeida, 1 7940-114 CUBA Telefone: 284 419 029
CASTELO DE VIDE Nisa, Castelo de Vide, Marvão, Portalegre, Crato, Ponto de Sôr, Alter do Chão, Avis, Fronteira, Sousel, Monforte, Elvas, Arronches e Campo Maior	Aterro - Campo Maior e Avis Estação de triagem - Avis Estação de transferência - Castelo de Vide, Elvas, Portalegre e Ponte de Sôr Ecopontos - Castelo de Vide, Portalegre, Ponto de Sôr e Elvas (300) Ecocentro - Castelo de Vide, Portalegre, Ponto de Sôr e Elvas (4)	R. João Lopes Namorado, 4, Apartado 48 7440-072 ALTER DO CHÃO Telefone: 254 610 040
BEJA Moura, Barrancos, Serpa, Beja, Mértola, Castro Verde, Ourique, Almodover	Aterro - Beja Estação de triagem - Beja Estação de transferência - Barrancos, Castro Verde, Mértola e Serpa Ecopontos - 280 Ecocentro - Beja, Barrancos, Castro Verde, Mértola e Serpa	Herdade do Montinho, Apartado 267, Sta Clara do Louredo, 7800 BEJA Telefone: 284 361 220

Para qualquer esclarecimento adicional, contacte:

Direcção Regional de Agricultura do Alentejo - Direcção de Serviços de Desenvolvimento Rural
Apartado 83- Quinta da Malagueira - 7002-553 Évora
Telefone: 266 757 800 Fax: 266 757 850 e-mail: geral@draal.min-agricultura.pt
ou a Zona Agrária da sua área de residência

Enquadramento Legal:

- Portaria n.º 335/97, de 16 de Maio;
- Decreto-Lei n.º 239/97, de 9 de Setembro;
- Despacho n.º 8943/97, de 9 de Outubro;
- Decreto-Lei n.º 366-A/97, de 20 de Dezembro;
- Decreto-Lei n.º 111/01, de 6 de Junho;
- Decreto-Lei n.º 153/03, de 11 de Julho;
- Despacho n.º 25292/04, de 14 de Novembro;
- Folhetos Informativos "Resíduos de Explorações Agrícolas", IDRHa, 2005.

Sr. Agricultor:

Para informações adicionais, ou esclarecer quaisquer dúvidas, dirija-se a uma das associadas regionais da CNA.



Ministério da
Agricultura, do
Desenvolvimento
Rural e das Pescas



UNIÃO EUROPEIA
FUNDOS ESTRUTURAIS