

**COMISSÃO DE ACOMPANHAMENTO
DO
ATERRO DO SOTAVENTO**

Ata n.º 3 (111.ª Reunião)

17 de fevereiro de 2023, 10 horas

Instalações do aterro do Sotavento, Vale Maria Dias, Cortelha, Loulé

A Presidente da Comissão de Acompanhamento informou que extraordinariamente participam na reunião técnicos da Câmara Municipal de Loulé, uma vez que o ponto focal designado e o seu substituto não puderam estar presentes. Participaram na reunião as entidades constantes da lista em anexo.

A ata n.º 2 (110.ª reunião) foi aprovada.

Estiveram presentes as entidades listadas em anexo, tendo os representantes da APA-ARH, da Junta de Freguesia de Salir e da Câmara Municipal de Tavira informado atempadamente que não poderiam estar presentes. O representante da CMLoulé fez-se substituir pelo Eng.º Pedro Bártolo.

A Algar informou os presentes sobre os dados de produção no aterro do Sotavento em 2022. No que se refere à produção de energia, produziram mais biogás do que em 2021, apesar de problemas de gestão de equipamentos e de recursos humanos, conseguiram produzir 10875 Mw. Em 2023 vão substituir 2 dos motogeradores mais antigos e menos eficientes.

No que se refere ao lixiviado trataram menos lixiviado, 79241 m³, contra os 99253 m³ em 2021, sobretudo devido ao período de seca, com menos produção de lixiviado, grande rebaixamento das lagoas e maior taxa de recuperação com menos produção de concentrado. O novo equipamento de osmose inversa já está em funcionamento desde o início do mês de fevereiro, e dado que tem 3 fases de tratamento verifica-se uma redução acentuada dos valores de descarga de azoto amoniacal.

Quanto à recolha de resíduos verificou-se em todo o sistema da Algar um aumento da recolha de recicláveis:

Vidro – +18%

Papel cartão – +9%

Embalagens – +2%

Durante o ano de 2022 verificaram uma redução na entrega de resíduos a partir de setembro, verificando-se uma quebra de 4,8% nos resíduos depositados.

A Algar informou que selaram 6000m² na zona sul da célula C, esperando selar mais 8000m² até junho, data em que esperam alterar a deposição de resíduos para o novo alvéolo.

A representante da CCDRALgarve questionou qual o ponto de situação do sistema de rega e colocação de árvores no perímetro sul-poente da célula C, tendo sido informado que o sistema de rega está concluído e já há uma vala aberta para colocação das 1500 árvores, que já estão no aterro: ciprestes e medronheiros.


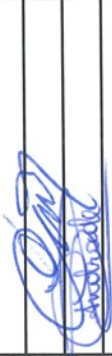








**COMISSÃO DE ACOMPANHAMENTO
DO
ATERRO DO SOTAVENTO**

Zona de exploração da célula C



COMISSÃO DE ACOMPANHAMENTO DO ATERRO DO SOTAVENTO

3.º (111ª Reunião)

ENTIDADE	REPRESENTANTE	SUPLENTE	RUBRICA
Algar - Valorização e Tratamento de Resíduos Sólidos ,S.A.	Miguel Nunes	Carlos Juncal	
Ambiolhão	Alberto Almeida	Clarisse Albino	
APA-ARH Algarve	Paulo Cruz	Sofia Nunes	
Associação de Defesa da Serra do Caldeirão	Deodato Narciso Cavaco		
ARS Algarve	Maria do Rosário Duarte	Claudina Veiga	
Câmara Municipal de Alcoutim	Jorge Palma	Henrique Hou	
Câmara Municipal de Castro Marim	Fátima Marques		
Câmara Municipal de Faro	Abel Nunes	Sofia Ferreira	
Câmara Municipal de Loulé	Carlos Carmo	Julio Sousa	
Câmara Municipal de S. Brás de Alportel	Amélia Ribeiro	Bruno Almeida	
Câmara Municipal de Tavira	Ana Paula Martins	Sónia Costa Pires	
Câmara Municipal de Vila Real de St. António	Davina Martins	Vanda Palma	
CCDR-Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Algarve	Maria José Nunes	Ricardo Canas	
Fagar	Paulo André	João André Ruivo	
Tavira Verde	Paulo Santos Leitão	Io Jani Dorez Santos	
Junta de Freguesia de Salir	Francisco André Rodrigues		
Turismo do Algarve	João Fernandes	Ema Mendonça	
Agência Portuguesa do Ambiente	Vasco Rodrigues	Ana Gautier	
<i>Câmara Municipal de Faro</i>		<i>Fernando Zito</i>	<i>Fernando Zito</i>