

**COMISSÃO DE ACOMPANHAMENTO
DO
ATERRO DO BARLAVENTO**

Ata n.º 5 (168.ª reunião)

21 de novembro de 2023, 10 horas

Instalações do Aterro do Barlavento, Porto de Lagos, Portimão

Estiveram presentes as entidades listadas em anexo. A representante da APA informou que não poderia estar presente.

Foi efetuada visita às instalações, antes do início dos trabalhos, tendo-se verificado que:

- O poço de lixiviados a poente/sul da célula C apresentava evidências de derrame de lixiviados, conforme foto anexa, pelo que foi solicitado pela representante da CCDR, que Algar verifique a situação.
- A representante da ARSAlgarve, chamou igualmente a atenção para a acumulação de água/lixiviado por cima da tela da célula C e na ligação com a célula D, numa zona com pneus, onde se verificava a existência de larva de mosquito (foto anexa), pelo que solicitou que a Algar indique uma solução para os pneus não acumularem água.
- O enchimento da célula D é notório, estando vários metros acima da cota da estrada de acesso, na zona mais poente da célula, conforme foto anexa.
- O poço de descarga do TM tinha um nível de enchimento muito menor do que se tinha verificado na reunião de julho.

A ata n.º 4 (167ª reunião) foi aprovada.

A Algar efetuou o ponto de situação sobre a exploração das instalações, nomeadamente quanto à quantidade de resíduos rececionados no período de janeiro a setembro de 2023, em comparação com o período homólogo de 2022:

- Mais 2,9% de resíduos depositados
- Menos 5% de receção de vidro
- Menos 6% de receção de papel e cartão
- Quantidade de embalagens rececionadas é igual ao período homólogo
- Redução da quantidade de biogás produzido devido a paragem de cerca de 1 mês para substituição de um dos motores.
- As duas lagoas têm uma capacidade de armazenamento de 14 000m³ e após as chuvas tinham um volume armazenado de lixiviado de cerca de 4 000m³.
- O sistema de tratamento de ar das osmose inversas vai ser instalado durante o mês de dezembro.



**COMISSÃO DE ACOMPANHAMENTO
DO
ATERRO DO BARLAVENTO**

- Ainda não foi retirado composto do pavilhão de compostagem, o qual necessita de crivagem face à contaminação que apresenta com restos de embalagens.

A Algar informou que vai dar início dentro de dias à selagem na zona poente da célula D.

No que se refere à implementação da recolha de biorresíduos, a representante da CMLagoa informou que iniciaram a recolha seletiva no dia 2.11.2023 a todas as IPSS, todas as escolas do concelho e cerca de 20 restaurantes do canal Horeca. Recolhem cerca de 500-600Kg/dia.

Em dezembro preveem iniciar recolha de biorresíduos no sistema de recolha de proximidade em duas zonas de Lagoa e do Carvoeiro.

O representante da CMSilves informou que em outubro deram início à recolha de biorresíduos em restaurantes do canal Horeca nas localidades de Alcantarilha e Pera. Esperam iniciar um projeto de recolha seletiva, porta a porta, mais abrangente, a partir de janeiro em Silves, recolhendo indiferenciado, biorresíduos, papel-cartão, embalagens, vidro e fraldas. A zona escolhida tem diversas tipologias de habitação, nomeadamente prédios e moradias unifamiliares. Da experiência que já têm, verificam que as pessoas mais velhas são as que mais aderem.

A representante da Emarp informou que expandiram a recolha de biorresíduos ao mercado por grosso e aos restaurantes do centro comercial Continente. Iniciaram também um projeto de recolha no casco velho de Portimão e de Alvor

Nada mais havendo a deliberar, foi encerrada a sessão **sendo que a data da próxima reunião será oportunamente agendada.**

A Presidente



Maria José Nunes
CCDRA Algarve

Anexo: o mencionado

**COMISSÃO DE ACOMPANHAMENTO
DO
ATERRO DO BARLAVENTO**

Anexo

Célula de deposição de resíduos (célula D)
Vista Nascente-Poente



Zona poente da célula C, acumulação de água



**COMISSÃO DE ACOMPANHAMENTO
DO
ATERRO DO BARLAVENTO**

Escorrência de lixiviado em poço junto da célula A/C



