

AVISO nº 046 / 2023

A **Águas do Alto Alentejo, E.I.M., S.A.** (em diante, **AAA**) informa os utilizadores do sistema de distribuição de água e de recolha de efluentes do Concelho de Marvão que, em virtude de trabalhos de higienização dos reservatórios, procederemos à interrupção do abastecimento de água durante o período compreendido entre os dias 13 e 17 de março, de acordo com a seguinte informação:

- **Dia 13/03 – Reservatórios de Ribeiro Pinheiro, Jardim e Escusa**
 - Procederemos à interrupção do abastecimento de água nas localidades de São Salvador da Aramenha, Portagem, Ponte Velha, Jardim e Escusa entre as **12:30h** e as **18:00h**.
- **Dia 14/03 – Reservatórios de Porto da Espada (Baixo), Alvarrões, Carris, Rasa e Fonte da Mulher**
 - procederemos à interrupção do abastecimento de água nas localidades de Porto da Espada (Baixo), Alvarrões, Carris, Rasa e Fonte da Mulher, entre as **09:00h** e as **18:00h**.
- **Dia 15/03 – Reservatórios de Porto da Espada (Alto), Galegos, Porto Roque e Pitaranha**
 - procederemos à interrupção do abastecimento de água nas localidades de Porto da Espada (Alto), Galegos, Porto Roque e Pitaranha, entre as **09:00h** e as **18:00h**.
- **Dia 16/03 – Reservatórios de Margarida, Ranginha, Cabeçudos e Barretos**
 - procederemos à interrupção do abastecimento de água nas localidades de Santo António das Areias, Ramila, Ranginha, Fonte Salgueiro, Vale de Milho, Cabeçudos, Barretos e Bica, entre as **09:00h** e as **18:00h**.

- **Dia 17/03 – Reservatórios de Castelo, Beirã e Vale de Ródão**
 - procederemos à interrupção do abastecimento de água nas localidades de Marvão, Beirã e Vale de Ródão, entre as **09:00h** e as **13:00h**.

Agradecemos desde já, a melhor compreensão por parte de todos os utilizadores afetados e também de toda a população em geral, na certeza de que tudo faremos para realizar os trabalhos no mais curto espaço de tempo, de modo a causar o menor impacto possível.

Atentamente,

Os Serviços Administrativos da AAA

Ponte de Sor, 10 de março de 2023