

7º PEDITÓRIO NACIONAL DE PILHAS E BATERIAS

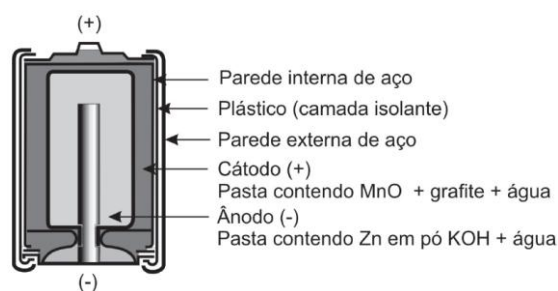


No âmbito do **7º Peditório Nacional de pilhas e baterias usadas**, a Ambilital em parceria com a Ecopilhas recolheu cerca de **2,74 toneladas** de pilhas e baterias usadas, nos municípios da AMAGRA (Alcácer do Sal, Aljustrel, Ferreira do Alentejo, Grândola, Odemira, Santiago do Cacém e Sines).

Com esta ação foi possível a aquisição de um Laser CO2 ACUPULSE para os doentes oncológicos do Instituto Português de Oncologia (IPO).

PORQUE DEVEMOS COLOCAR AS PILHAS NO PILHÃO?

As pilhas são constituídas essencialmente por metais tóxicos, nomeadamente o mercúrio, o cádmio e o chumbo. Quando são depositadas nos solos ou em aterros sanitários, libertam componentes tóxicos que contaminam os solos e os lençóis freáticos, afetando a fauna, flora e o homem.



Alguns problemas de saúde relacionados com a poluição provocada pelas pilhas: Distúrbios renais e neurológicos, mutações genéticas, alterações no metabolismo, deficiências nos órgãos sensoriais, é agente cancerígeno e gera perda de memória, dor de cabeça, irritabilidade, tremores musculares, lentidão de raciocínio, alucinação, anemia, depressão, insónia, paralisia, salivação, náuseas, vômitos, cólicas, perda do tónus muscular, atrofia e perturbações visuais, e hiperatividade.



Vantagens de reciclar pilhas:

Além da prevenção da poluição provocada pela deposição descontrolada das pilhas e acumuladores usados, temos a vantagem da sustentabilidade. Pois reciclar significa recapturar materiais (no caso das pilhas, Manganês, Zinco, Aço e Carbono), que voltam a ser usados em processos produtivos, sem que seja necessário retirá-los da natureza.

Na prática, reciclar significa não gastar tão depressa as reservas daquilo que nos é precioso.

Atenção, apenas são recicladas as pilhas que são colocadas nos pilhões, que se encontram junto ao Ecoponto Amarelo e nas instalações da Junta de Freguesia mais próxima.

O que deve colocar no Pilhão?

No Pilhão deve colocar as pilhas usadas dos comandos, lanternas, relógios, brinquedos, etc., bem como as baterias usadas dos telemóveis, computadores, ferramentas elétricas, máquinas fotográficas e de filmar, entre outras.

RESIDÓMETRO 2015

