

# PARTICIPE NA CAMPANHA

*A separar e a reciclar,  
ficamos todos a ganhar!*



RECICLAGEM  
DE RADIOGRAFIAS



**Pilhas no lixo, NÃO!**



**Óleo no oleão  
é a melhor solução!**

**Colabore e entregue estes resíduos na nossa escola.  
O Ambiente agradece!**



As radiografias, com mais de cinco anos e/ou sem valor clínico recicladas, permitem a extração de prata nelas contida. Por cada tonelada de radiografias obtém-se cerca de 10 kg de prata.



As pilhas contêm substâncias químicas extremamente prejudiciais ao Planeta e à saúde do Homem, como é o caso do cádmio, chumbo, mercúrio, cobre, níquel, lítio, crómio e zinco. Estes produtos tóxicos são bastante perigosos, porque vão provocar danos ambientais e, conseqüentemente, ao nível da nossa saúde.

Devido à poluição do ambiente podemos vir a ter problemas de perda de memória, insuficiência renal crónica, inflamações dos pulmões, insuficiência cardíaca, distúrbios digestivos e danos nas articulações.



Os óleos alimentares usados constituem um grave problema ambiental quando eliminados através dos esgotos urbanos, dificultando e onerando o trabalho das estações de Tratamento de Águas Residuais (ETAR). Quando eliminados de forma incontrolada, constituem um potencial perigo de contaminação de solos, águas, ribeiras e águas do mar. Uma recolha seletiva deste resíduo permite a produção de biocombustíveis, tal como o biodiesel.

**Sabia que:** 1000 litros de óleos alimentares usados permitem produzir entre 920 e 980 litros de biodiesel.



Deixar arrefecer o óleo



Armazenar em garrafas de plástico



Depositar no oleão

# PARTICIPE NA CAMPANHA

*A separar e a reciclar,  
ficamos todos a ganhar!*



RECICLAGEM  
DE RADIOGRAFIAS



**Pilhas no lixo, NÃO!**



**Óleo no oleão  
é a melhor solução!**

**Colabore e entregue estes resíduos na nossa escola.  
O Ambiente agradece!**



As radiografias, com mais de cinco anos e/ou sem valor clínico recicladas, permitem a extração de prata nelas contida. Por cada tonelada de radiografias obtém-se cerca de 10 kg de prata.



As pilhas contêm substâncias químicas extremamente prejudiciais ao Planeta e à saúde do Homem, como é o caso do cádmio, chumbo, mercúrio, cobre, níquel, lítio, crómio e zinco. Estes produtos tóxicos são bastante perigosos, porque vão provocar danos ambientais e, conseqüentemente, ao nível da nossa saúde.

Devido à poluição do ambiente podemos vir a ter problemas de perda de memória, insuficiência renal crónica, inflamações dos pulmões, insuficiência cardíaca, distúrbios digestivos e danos nas articulações.



Os óleos alimentares usados constituem um grave problema ambiental quando eliminados através dos esgotos urbanos, dificultando e onerando o trabalho das estações de Tratamento de Águas Residuais (ETAR). Quando eliminados de forma incontrolada, constituem um potencial perigo de contaminação de solos, águas, ribeiras e águas do mar. Uma recolha seletiva deste resíduo permite a produção de biocombustíveis, tal como o biodiesel.

**Sabia que:** 1000 litros de óleos alimentares usados permitem produzir entre 920 e 980 litros de biodiesel.



Deixar arrefecer o óleo



Armazenar em garrafas de plástico



Depositar no oleão