

O projeto Escola Eletrão está de volta à Escola Cardeal Costa Nunes em colaboração com a Câmara Municipal da Madalena, no período de 5 a 23 de março.

Este projeto tem como objetivo sensibilizar e envolver professores, alunos, funcionários, pais e comunidade em geral, no esforço global da reciclagem e valorização dos Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos (REEE) e dos Resíduos de Pilhas e Acumuladores Portáteis (RPA).

Aproveite e entregue o que tiver a bem da reciclagem!

É só dirigir-se à escola e colocar no respectivo local ou ligar para a Câmara Municipal que fará recolhas porta-a-porta todas as terças e sextas-feiras.

Cada um faz a diferença e todos juntos farão um mundo melhor!

Todos juntos vamos ser um êxito. Porque a defesa do ambiente toca a todos.

ESCOLA ELECTRÃO 2011/2012 E GINCANA ROCK IN RIO APRESENTAM



the Recyclers

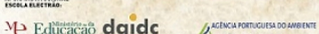
amb 3e

escola
electrão

TOCA A REUNIR

MOSTRA QUE O TEU GRUPO É O MELHOR A RECICLAR.

ENTREGA NA TUA ESCOLA TODOS OS VELHOS ELETRODOMÉSTICOS, TELEVISORES, COMPUTADORES E OUTROS EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E ELETRÓNICOS EM FIM DE VIDA (REES) QUE CONSEQUIRES, PARA SEREM RECICLADOS OU VALORIZADOS. QUANTOS MAIS REES REUNIRES MAIS A TUA ESCOLA TEM HIPÓTESE DE GANHAR O PROJETO GINCANA ROCK IN RIO. PARTICIPA. JUNTOS VAMOS SER UM ÊXITO. WWW.ESCOLAELECTRAO.PT

APÓIO INSTITUCIONAL ESCOLA ELECTRÃO: 

APÓIO INSTITUCIONAL GINCANA ROCK IN RIO: 

PERÍODO DE REGISTO: 



Ponto Electrão

O que se depositar

Exemplos de EEE

Categoria 1 – Grandes eletrodomésticos

Frigoríficos, placas de fogão elétricas, máquinas de lavar e secar roupa, etc.

Categoria 2 – Pequenos eletrodomésticos

Aspiradores, torradeiras, ferros de engomar, máquinas de café, máquinas de barbear, etc.

Categoria 3 – Pequenos informáticos e de telecomunicações

Computadores, ratos, teclados, telemóveis, impressoras, copiadoras etc.

Categoria 4 – Equipamentos de consumo

Aparelhos de rádio, televisores, leitores de MP3, câmaras de vídeo, instrumentos musicais, etc.

Categoria 5 – Equipamentos de iluminação

Lâmpadas fluorescentes compactas, lâmpadas de descarga de alta intensidade, lâmpadas de sódio de baixa pressão, aparelhos de iluminação para lâmpadas fluorescentes, etc. (exceto lâmpadas incandescentes, de halogéneo, leds e infravermelhos).

Categoria 6 – Ferramentas elétricas e eletrónicas

Berbequins, aparafusadores elétricos, ferramentas de jardinagem, etc.

Categoria 7 – Brinquedos e equipamentos de desporto e lazer

Comboios elétricos, consolas de jogos, jogos de vídeo, equipamentos desportivos elétricos, etc.

Categoria 8 – Aparelhos médicos

Centrifugas, agitadores magnéticos, medidores de pressão arterial, etc.

Categoria 9 – Instrumentos de monitorização

Reguladores de aquecimento, detetores de fumo, termóstatos, etc.

Categoria 10 – Distribuidores automáticos

Máquinas de venda automática de bebidas e produtos alimentares, etc.

Exemplos de PA

PA portáteis

Pilhas ou acumuladores portáteis são qualquer pilha, pilha-botão, bateria de pilhas ou acumulador que seja fechado hermeticamente e possa ser transportado à mão.

Exemplos: pilhas AA e AAA, bem como pilhas e acumuladores utilizados em telemóveis, computadores portáteis, ferramentas elétricas sem fios, brinquedos e aparelhos domésticos.

Quanto mais REEE e RPA a comunidade conseguir reunir, mais hipóteses tem a escola de ganhar ótimos prémios!

Para saber mais: <http://www.escolaelectrao.pt>