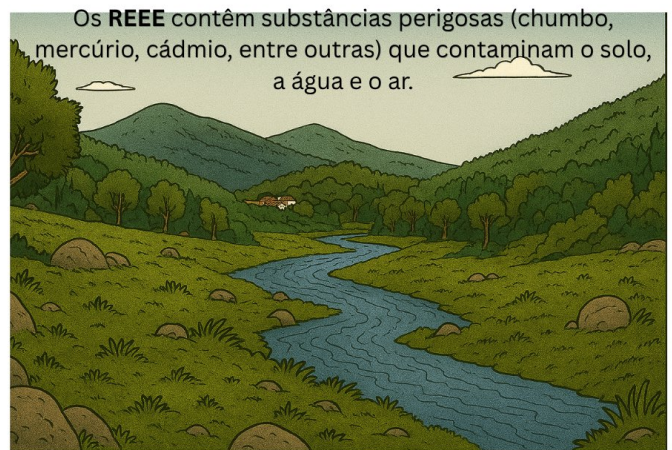


REEE EM BRAGANÇA

REEE: São resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos



Consequências para a natureza e para nós,
quando se abandona os **REEE** na **Natureza**:

- Contaminam os nossos rios.

- Prejudicam a fauna local .



- Destroem habitats e a flora local.

- É um desperdício de recursos valiosos.



O que devemos fazer aos REEE?
É simples!

Pequenas
ações hoje
fazem uma
grande
diferença
amanhã!



1.º Separa

Guarda os teus aparelhos elétricos e eletrónicos em fim de vida.



2.º Entrega

Leva-os a um ponto de recolha perto de ti.



3.º Tratamento adequado

Os REEE são triados, desmontados e os materiais são separados em segurança.



Reciclar os REEE

5.º Valoriza materiais

Metais, plásticos e outros materiais voltam à indústria.



Reciclar REEE
é proteger o ambiente
e dar nova vida
aos materiais!

Protege o ambiente



Promove a economia circular



O que devemos fazer ?
É simples!

Combate às alterações climáticas



Gera emprego e inovação



Protege o ambiente.
Não abandones
REEE.
Reciclar é preservar
a natureza!

Weebgrafia

- Agência Portuguesa do Ambiente. (s.d.). Resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (REEE). <https://apambiente.pt>
- Câmara Municipal de Bragança. (s.d.). Gestão de resíduos e ecocentros. <https://www.cm-braganca.pt>
- Electrão – Associação de Gestão de Resíduos. (s.d.). REEE: Reciclagem de equipamentos elétricos e eletrónicos. <https://www.electrao.pt>
- Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas. (s.d.). Parque Natural de Montesinho. <https://www.icnf.pt>
- Sociedade Ponto Verde. (s.d.). Reciclagem e economia circular. <https://www.pontoverde.pt>
- <https://www.ondereciclar.pt/>

Trabalho realizado por :



Bernardo Manso Varela 8.º D n.º 2
Lara Sofia Mateus Pinto 7.º D n.º 13
Luana Patrícia Sá Barreira 8.º G n.º 11
Micael Gonçalo Barranhas Alves 9.º D n.º 13
Vicente Alexandre Fernandes Borges 8.º C n.º 23