1. **Qual a política dos 3 R’s?**

☐ Reduzir, poupar, reciclar

☐ Reduzir, Reaproveitar, Renovar

☐ Reduzir, Reutilizar, Reciclar

1. **Como podemos reduzir os resíduos em casa?**

☐ Deitar os resíduos no lixo comum

☐ Deitar numa floresta

☐ Escolher produtos com menos embalagens

**3-  Para onde vão os resíduos depositados nos Ecopontos?**

☐ Para o Centro de Triagem

☐ Para a Central de Valorização Energética

☐ Para a Estação de Valorização Orgânica

**4- Os ecopontos tem 3 diferentes cores, quais são?**

☐ Branco, verde e preto

☐ Azul, verde e amarelo

☐ Amarelo, verde e branco

**5- Sabes o que devemos fazer as embalagens antes de irem para o ecoponto?**

☐ Devemos rasgar

☐ Devemos escorrer e espalmar

☐Não devemos fazer nada

**6- Que tipo de papel podemos colocar no Ecoponto Azul?**

O papel de escrita

Papel higiénico

Papel autocolante

**7- Onde devemos colocar as embalagens de iogurte, feitas de plástico?**

☐No ecoponto Azul

☐No ecoponto Amarelo

☐No lixo comum

**8- Para onde vão os frascos de perfume?**

☐ Para o ecoponto verde

☐Para o lixo comum

☐Para o ecoponto amarelo

**9- O plástico reciclado de garrafas de água, pode ser transformado em que?**

☐ Em pneus

☐Em móveis

☐ Em t-shirts

**10- Onde podemos colocar os pacotes de leite?**

☐ No lixo comum

☐No ecoponto azul

☐ No ecoponto amarelo

**11- Porque devemos reciclar?**

☐ Estamos a poupar energia, a economizar matérias-primas e a deixar o ambiente mais saudável

☐Porque estamos a prevenir os resíduos antes de serem criados

☐ Porque estamos a reutilizar

**12- Em casa, e na escola devemos sempre?**

☐ Fazer a separação dos resíduos

☐ Acender fogueiras para queimar resíduos

☐Atirar os resíduos para a sanita e puxar o autoclismo

**13-  Se o Ecoponto estiver cheio, o que deves fazer?**

☐ Deixo as embalagens no chão perto do Ecoponto

☐Não deixo as embalagens no chão, vou ao Ecoponto mais próximo ou volto mais tarde

☐Colocar no contentor do lixo comum.

14- **Quando espalmas as embalagens estás**:

☐ A estragá-las

☐ A contribuir para que sejam lançados para a atmosfera menos poluentes pois os camiões de recolha fazem menos viagens