

# Jogo da Glória

## Os guardiões do Planeta

### Objetivos:

- Fomentar a comunicação, convívio e colaboração entre pares;
- Promover o enriquecimento de jogos e atividades no recinto escolar;
- Procurar envolver diferentes alunos da escola, implementando uma prática inclusiva;
- Sensibilizar os alunos para as questões ambientais.

### Material necessário:

- Dado de 6 lados (em formato grande);
- Tabuleiro em tamanho XXL, com 25 casas, para jogar em equipas;
- Peões elaborados com garrafas de água e areia;
- Cartões com perguntas.

### Jogadores e funções:

Formam-se equipas de 3 alunos. Cada equipa é orientada por um aluno da Brigada dos Recreios.

### Tabuleiro do jogo

O tabuleiro do jogo é composto por 25 casas numeradas, desde a 1 até à 25, onde ficam os peões, à espera das jogadas. Os alunos respondem a uma questão sobre educação ambiental. Algumas casas são especiais, podendo levar o jogador a avançar ou retroceder algumas casas.

<b>Casas 5, 11 e 15 - Identificadas com o logo Eco-escolas</b>	<b>Avança 2 casas, após responder corretamente à questão.</b>
<b>Casas 10, 19, 24 – Identificadas com logos dos temas Eco-Escolas</b>	<b>Recua e casas, sem responder à questão.</b>

### Início do jogo:

O dado é lançado uma vez por cada equipa. O jogador que tiver o maior valor no dado inicia o jogo e assim sucessivamente.

## Jogadas e objetivo do jogo

### Jogadas:

A equipa lança o dado e avança o número de casas correspondente ao valor do dado. É colocada uma questão sobre educação ambiental. Se responder acertadamente, a equipa permanece na casa até à próxima jogada. Caso contrário, volta à casa de onde saiu.

Sucessivamente, jogam as outras equipas de acordo com a ordem de jogadas estabelecida. Caso permaneça numa casa especial, realiza o desafio correspondente.

**Objetivo:** A primeira equipa a chegar à casa 25 e lá permanecer, ganha o jogo.

## Perguntas

Quando as folhas caem no outono, podemos depositá-las num compostor.

 Verdadeiro

 Falso

 Só quando chove.

O que é a agricultura biológica?

 Agricultura com adubos químicos.

 É uma forma de produção de alimentos mais saudável e amiga do ambiente.

 É uma forma de produzir mais alimentos.

Em que contentor deves colocar o papel?

O que deves fazer para não desperdiçar água?

O que podes fazer em casa para proteger o ambiente?

Em que contentor deves colocar uma garrafa de vidro, se não estiver partida?

 No papelão

 No embalão

 No vidrão

**Toda a água que é transparente é potável (boa para beber)?**

- Só se conseguir ver o fundo do copo.
- Falso.
- Verdadeiro.

**Onde devemos colocar as pilhas usadas?**

**O que é uma espécie em vias de extinção?**

- É uma espécie que se encontra em risco de desaparecer na natureza.
- É uma espécie que já desapareceu na natureza.
- É uma espécie que nunca existiu.

**Qual o processo de produção de adubo mais utilizado na agricultura biológica?**

- A compostagem.
- Incineração.
- Abrir buracos no solo.

**Onde devem ser colocados os pacotes de leite, de sumos, de outras bebidas, de molhos, de natas e outros do tipo "TetraPak"?**

- No ecoponto amarelo.
- No ecoponto azul.
- No lixo comum.

**O fenómeno efeito de estufa provoca o aquecimento ou arrefecimento do planeta Terra?**

**Quais são alguns dos fatores que contribuem para a extinção?**

- Falta de água.
- Baixa temperatura.
- Os incêndios florestais, o abate da floresta e a caça ilegal.

**Ao reciclar papel, que matéria-prima estamos a poupar?**

- Areia
- Madeira
- Ferro

**A esferovite pode ser reciclada?**

 **Sim**

 **Não**

**Qual a grande ameaça de poluição nos oceanos?**

 **Plástico**

 **Animais**

**Diz um nome de uma animal endémico da ilha da Madeira?**

**Como se chama a floresta situada na Ilha da Madeira?**

**É necessário lavar as garrafas de óleo, as embalagens de iogurte, as latas de conserva e as embalagens do tipo "TetraPack" antes de colocar no ecoponto amarelo?**

**O que significa a política dos 3 R's?**

**Podemos colocar papel de cozinha ou guardanapos usados no ecoponto azul?**

**Que tipo de materiais podem ser colocados no Ecoponto Azul?**

**Que utilização se pode dar ao composto?**

-  Para tapar os buracos.
-  Para construir casas.
-  Para misturar com o solo melhorando as suas propriedades.

**Como se chama o galardão dados às praias que apresentam todas as condições de qualidade, conforto e segurança?**

-  Bandeira Azul da Europa.
-  Bandeira Amarela.
-  Bandeira Verde.

**Uma lata de metal pode ser reciclada?**

-  Às vezes
-  Não
-  Sim

**Para proteger o ambiente, qual é a melhor alternativa quando vamos ao supermercado?**

-  Usar sacos de plástico.
-  Usar sacos recicláveis e reutilizáveis.

**Desligar as luzes e retirar os aparelhos das tomadas é importante para economizar \_\_\_\_\_.**

**Onde vivem os lobos marinhos na Madeira?**

-  Nas Ilhas Desertas
-  No Funchal
-  Em Câmara de Lobos

**Como preservar árvores e florestas?**

-  Construindo casas nas árvores.
-  Reciclando papéis, jornais e revistas e reutilizando metais e vidros.
-  Brincando nos parques.

**Qual dos seguintes elementos não é utilizado como fonte de energia?**

-  Sol
-  Petróleo
-  Água corrente
-  Barra de ferro

**As rolhas podem ser recicladas?**

-  Às vezes
-  Não
-  Sim

**Onde devemos deitar o óleo alimentar depois de usado?**

-  No esgoto.
-  No oleão, dentro de uma garrafa fechada.
-  No oleão, despejando o óleo.

**O sol é uma energia renovável?**

- Às vezes
- Não
- Sim

**O que entendes por “reciclagem”?**

- “Deitar fora” o lixo produzido.
- Juntar todo o tipo de lixo existente.
- Processo de transformação de materiais usados em novos produtos para consumo.

**Como separar o lixo corretamente?**

- Deitar o lixo todo no contentor indiferenciado, pois há pessoas responsáveis pela separação.
- Separar o lixo orgânico (restos de alimentos) dos resíduos sólidos (como plástico, vidro, papel, metal)

**O vento é uma fonte de energia?**

- Não
- Sim