

Concurso “Arte com Lixo — Biodiversidade”

Promovido pelo Programa Eco-Escolas do Agrupamento de Escolas de Real

Tema:

Biodiversidade — valorizar a riqueza das espécies animais e vegetais do nosso planeta, mostrando como podemos proteger a natureza através da reutilização de materiais.

Objetivo

Promover a **consciência ambiental**, incentivar a **criatividade**, e valorizar o **reaproveitamento de materiais** no combate à poluição e proteção da biodiversidade.

Educação Pré-Escolar (Jardim de Infância)

Regras:

1. A participação é **coletiva** (por sala ou grupo de crianças).
2. A maquete (trabalho 3D) deve vir acompanhada da seguinte informação:
 - a. Nome científico ou comum do ser representado
3. Podem ser utilizados materiais como: tampas, garrafas, rolos de papel, embalagens, tecidos, entre outros.
4. O tamanho máximo da obra: **50 x 50 cm**.
5. As educadoras devem apoiar o grupo na execução e garantir a segurança dos materiais.
6. A originalidade e a relação com o tema serão critérios de avaliação.
7. **Prazo de entrega: até 23 de março**.
8. Todos os trabalhos serão expostos no **átrio da escola Básica de Real**.

1.º Ciclo do Ensino Básico

Regras:

1. A participação pode ser **individual** ou **em grupo/Equipa**.
2. As obras devem representar **animais, plantas ou ecossistemas** ligados à biodiversidade.
3. A maquete (trabalho 3D) deve vir acompanhada da seguinte informação:
 - o Nome científico ou comum do ser representado
4. Dimensões máximas: **60 x 60 cm**.
5. A originalidade e a relação com o tema serão critérios de avaliação.
6. **Entrega até 23 de março** e exposição no **átrio da escola Básica de Real**.

2.º Ciclo do Ensino Básico

Regras:

1. Participação **individual ou em grupo/Equipa**.
2. O trabalho deve representar uma **espécie**.
3. Devem ser utilizados **materiais de lixo limpo** (plástico, metal, papel, cartão, tecido, etc.).
4. A maquete (trabalho 3D) deve vir acompanhada da seguinte informação:
 - Nome científico ou comum do ser representado
5. Tamanho máximo: **70 x 70 cm**.
6. **Critérios de avaliação:**
 - Criatividade e originalidade
 - Ligação ao tema “Biodiversidade”
 - Qualidade da reutilização dos materiais
7. **Entrega até 23 de março**.

3.º Ciclo do Ensino Básico

Regras:

1. Participação **individual ou em grupo/Equipa**.
2. A maquete (trabalho 3D) deve vir acompanhada da seguinte informação:
 - Nome científico ou comum do ser representado
3. Devem usar **materiais recicláveis** e evitar a compra de novos elementos.
4. Dimensões máximas: **80 x 80 cm**.
5. **Critérios de avaliação:**
 - Criatividade e originalidade
 - Ligação ao tema “Biodiversidade”
 - Qualidade da reutilização dos materiais
6. **Entrega até 23 de março**.

Avaliação e Prémios

Um júri composto por professores, elementos da Direção da escola, membros da coordenação Eco-Escolas, elementos da Autarquia e da Quinta Pedagógica de Braga selecionará as melhores obras de cada nível.

Serão atribuídos **certificados e prémios simbólicos** aos vencedores.

Todos os trabalhos devem ser entregues na **Escola Básica de Real** para poderem ser avaliados pelo Júri.

Os trabalhos ficaram expostos no **átrio da Escola Básica de Real**.

