



CONCURSO

A Água numa Maquete

REGULAMENTO

2014

REGULAMENTO

1. ENQUADRAMENTO

O concurso “A ÁGUA NUMA MAQUETE ” é uma iniciativa promovida pelo Centro de Ciência - Observatório Microbiano dos Açores, que decorrerá no período compreendido entre 9 de janeiro e 21 de março de 2014, no âmbito da comemoração do Dia Mundial da Água, a 22 de março.

O concurso pretende abranger o tema **Água**.

Seguem-se algumas sugestões que poderão ser abordadas na maquete:

- ciclo da água;
- formação das nascentes termais e fumarolas;
- usos racionais da água;
- poluição das águas;
- sensibilização para o uso sustentável da água;
- a distribuição de água no planeta;
- a água e os seres vivos;
- outros

Este concurso é aberto a todos as escolas da ilha de São Miguel.

2. OBJETIVOS

- Valorizar a água como fonte essencial de vida;
- Sensibilizar para a importância das Nascentes Termais dos Açores;
- Alargar os conhecimentos sobre o ciclo da água;
- Reconhecer a importância científica, cultural e ambiental da água.
- Incentivar comportamentos que contribuam para a poupança de água;
- Fomentar o trabalho de pesquisa e de equipa;
- Despertar o interesse pelas artes plásticas;

3. PARTICIPANTES

O concurso destina-se ao público escolar, tendo em conta que este é um tema abordado no programa curricular.

Os concorrentes podem participar individualmente ou em grupo, em turmas ou por escola.

4. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

As maquetes não deverão exceder as seguintes dimensões: **50cmx35cmx35cm (LxCxA)**

Sugestões de materiais a utilizar: Madeira, areia, solo, esferovite, plasticina, plástico, cartolina, papel, cartão, vidro, pasta de papel, pasta de moldar, reutilização de materiais, etc.

5. ENTREGA DOS TRABALHOS

Os trabalhos deverão ser entregues até dia 21 de março de 2014, no edifício do OMIC. Caso não seja possível, os técnicos do OMIC poderão deslocar-se ao estabelecimento de ensino para recolha dos trabalhos, em data a combinar.

Os trabalhos deverão estar identificados com um **título**, o nome da escola/turma/ano e nome do aluno/nome do grupo.

Os trabalhos selecionados serão expostos no OMIC até ao final do ano letivo, sendo posteriormente, devolvidos aos participantes.

6. JÚRI

Os trabalhos serão apreciados por um júri constituído pelos técnicos do OMIC, o qual deliberará os vencedores até à data de 28 de março.

Os trabalhos serão avaliados por cada elemento júri com a atribuição de uma classificação entre 0 a 10 pontos.

O júri reserva-se o direito de não atribuir qualquer uma das referidas classificações, caso considere que as maquetes presentes a concurso não reúnam as características de avaliação e classificação dos trabalhos definidas.

Os critérios de avaliação a considerar serão os seguintes:

- Criatividade;
- Originalidade;
- Materiais utilizados;
- Conformidade com os temas definidos do Concurso;
- Cumprimento das especificações técnicas, nomeadamente, das dimensões definidas;

7. PRÉMIOS

A todos os participantes será entregue um diploma de participação.

Será atribuído ao vencedor um **Microscópio Science 4You**.

Nota:

Todos os aspetos relacionados com o concurso e com a organização deste deverão obedecer às regras definidas neste regulamento.

O não cumprimento das normas do presente regulamento será motivo de desclassificação do (s) participante (s).