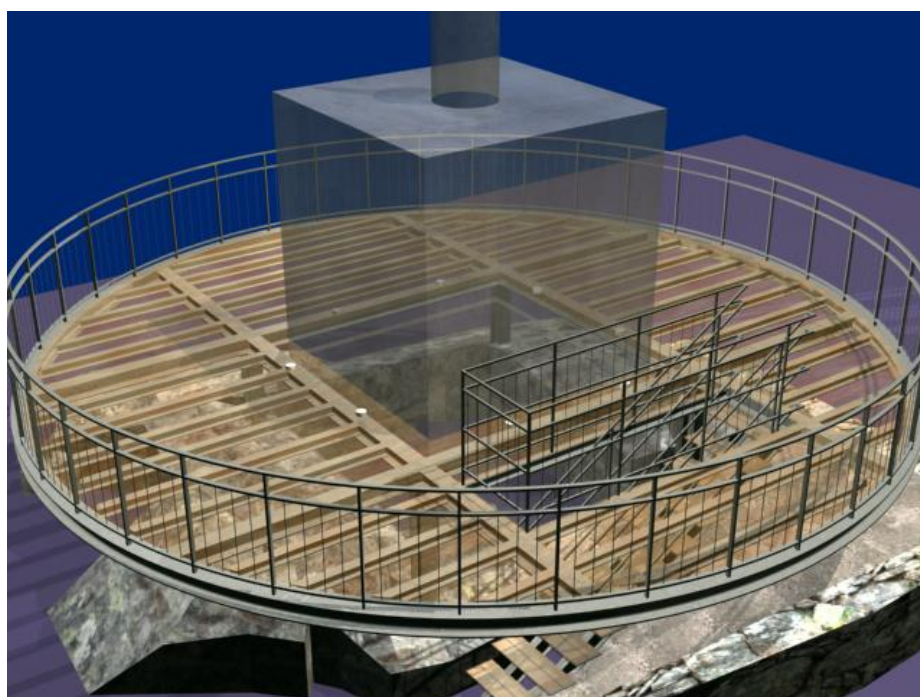


Concurso de Maquetes

Agrupamento de Escolas de Arouca
Agrupamento de Escolas de Escariz

«Geossítios 3D»



REGULAMENTO DE CONCURSO

2 de janeiro de 2017

ENQUADRAMENTO

O concurso «**Geossítios 3D**» é uma iniciativa promovida pela Associação Geoparque Arouca (AGA), Câmara Municipal de Arouca (CMA), Biblioteca Escolar do Agrupamento de Escolas de Arouca (BE-AEA) e Biblioteca Escolar do Agrupamento de Escolas de Escariz (BE-AEE) e que decorrerá entre janeiro e junho de 2017.

Durante o ano letivo 2016/2017 os Agrupamentos de Escolas de Arouca e de Escariz irão trabalhar o tema «Turismo Sustentável» integrado no conceito do Arouca Geopark. Neste Geoparque Mundial da UNESCO existem inventariados 41 geossítios, 31 dos quais se encontram integrados na «Rota dos geossítios do Arouca Geopark». Entende-se por geossítio um local de interesse geológico com elevado valor ao nível científico, turístico e/ou educativo.

O valor educativo dos geossítios do Arouca Geopark é bastante elevado cruzando-se, muitos dos seus interesses, com os conteúdos programáticos no âmbito da disciplina de Ciências Naturais do 7º ano de escolaridade. Esta realidade motiva a proposta deste Concurso Escolar que pretende, acima de tudo, incentivar a aplicação dos conteúdos lecionados na disciplina de Ciências Naturais do 7º ano de escolaridade no território do Arouca Geopark. Para isso, os alunos são desafiados a elaborar maquetes/modelos 3D de geossítios do Arouca Geopark, selecionados a partir de uma lista anexa a este regulamento.

ÂMBITO

Este concurso enquadra-se no âmbito da parceria e do patrocínio «categoria Prata» da Rede Europeia de Geoparques ao «Anto Internacional do Turismo Sustentável para o Desenvolvimento».



CAPÍTULO I

Objetivos

1. Reconhecer e valorizar os geossítios dos Arouca Geopark;
2. Conhecer a «Rota dos geossítios do Arouca Geopark»;
3. Enquadrar os objetivos gerais e descritores definidos nas Metas Curriculares do 7º ano para a disciplina de Ciências Naturais no território Arouca Geopark;
4. Motivar os alunos para o estudo das Ciências Naturais e para o conhecimento do território onde se insere a escola;
5. Incentivar a comunidade local e escolar para a proteção do património geológico;
6. Fomentar o trabalho de pesquisa e de equipa;
7. Despertar o interesse pelas artes plásticas;
8. Trabalhar o tema do «Turismo Sustentável».

CAPÍTULO II

Participantes

1. Alunos do 7º ano do Agrupamento de Escolas de Arouca e de Escariz.
2. Os concorrentes podem participar individualmente ou em grupo (num máximo de 3 elementos).

CAPÍTULO III

Especificações técnicas

1. Deverá ser elaborada uma maquete/modelo 3D de um geossítio do Arouca Geopark, selecionado a partir da lista em anexo ao presente regulamento.
2. Poderá ser utilizados qualquer tipo de material, dando preferência a materiais reutilizáveis.
3. Os trabalhos deverão estar identificados com o nome da escola/turma/ano, nome do aluno/nome dos elementos do grupo e com o geossítio representado, sendo que esta identificação deverá ser colocada em sítio não visível.

CAPÍTULO IV

Receção dos trabalhos / Prazos

1. Os trabalhos deverão ser entregues até dia 29 de maio de 2017, na Biblioteca Escolar da Escola Secundária de Arouca (AEA) e na Biblioteca Escolar do Agrupamento de Escolas de Escariz respetivamente.
2. O resultado será divulgado até ao final do dia 02 de junho de 2017, nos diversos suportes de comunicação das entidades organizadoras.

CAPÍTULO V

Júri

1. Os trabalhos serão apreciados por um júri constituído por:

Representante da Câmara Municipal de Arouca;

Representante da AGA - Associação Geoparque Arouca;

Representante do Agrupamento de Escolas de Arouca;

Representante do Agrupamento de Escolas de Escariz;

Artista plástico.

CAPÍTULO VI

Critérios de avaliação

1. Os critérios de avaliação a considerar serão os seguintes: criatividade, originalidade, materiais utilizados e cumprimento das especificações técnicas.
2. Os trabalhos serão avaliados por cada elemento júri com a atribuição de uma classificação entre 0 a 10 pontos.
3. Vence o trabalho que obtiver o maior valor resultante do somatório da classificação de cada elemento do júri.
4. 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.
5. As decisões do júri do concurso não serão suscetíveis de recurso.

CAPÍTULO VII

Certificados e Prémios

1. Todos os participantes envolvidos receberão um certificado de participação;
2. Ao aluno vencedor será atribuído um prémio, oferta do Município de Arouca, que consiste num «KIT Rota dos geossítios JUVENIL». No caso do trabalho vencedor pertencer a um grupo, serão atribuídos um número de Kit's correspondentes ao número de alunos que integram o grupo.
3. A data de entrega dos certificados e do(s) prémio(s) será divulgada posteriormente.

CAPÍTULO VIII

Exposições

Os trabalhos participantes integrarão uma exposição, no final do ano letivo, no evento «Domingo no Parque» (4 de junho de 2017), integrada na Semana Europeia de Geoparques 2017.

CAPÍTULO IX

Direitos de Autor

O participante é autor e detentor dos direitos da maquete. Contudo, a participação no concurso implica também a cedência dos direitos de seu uso.

Arouca, 2 de janeiro de 2017

Anexo

Lista de Geossítios a selecionar para o concurso «Geossítios 3D», baseada no GUIA «Rota dos geossítios do Arouca Geopark», edição da AGA – Associação Geoparque Arouca

Geossítios	Página
- Frecha da Mizarela	66
- Marmitas de Gigante	70
- Pedras Parideiras	72
- Campo de Dobras da Castanheira	74
- Pedras Boroas do Junqueiro	78
- Pedras Cebolas	80
- Minas de Rio de Frades	88
- Minas de Regoufe	90
- Livraria do Paiva e Icnofósseis de Mourinha	96
- Coleção de Fósseis do CIGC	106
- Icnofósseis de Cabanas Longas	116
- Garganta do Paiva	120
- Falha da Espiunca	128