

CONCURSO ESCOLAR

ano letivo
2019 / 2020

Territórios UNESCO e as Alterações Climáticas



GEA
TERRA MÃE

REGULAMENTO



Inserido nas atividades de divulgação e implementação do ODS 13 "Ação climática" da Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável.

13 AÇÃO CLIMÁTICA



organização



Comité Nacional
para o Programa
Internacional de
Geociências (IGCP)
Portugal

parcerias



Comissão
Nacional da
UNESCO
Portugal
Portuguese
National
Commission
for UNESCO



Organização
das Nações Unidas
para a Educação,
Ciência e Cultura
Fórum Português
de Geoparques
Mundiais da
UNESCO

ENQUADRAMENTO

O Programa Educativo GEA – Terra Mãe visa dinamizar temáticas na área das Geociências, junto das comunidades escolares, inserido nos objetivos gerais do **Programa Internacional de Geociências (IGCP)** e do **Programa Internacional de Geociências e Geoparques da UNESCO (IGGP)** e seguindo as linhas orientadoras da UNESCO, na área das Geociências ao serviço da Sociedade. Procura, igualmente, uma estreita articulação entre os objetivos gerais do **Programa Hidrológico Internacional da UNESCO (PHI)** e do **Programa “O Homem e a Biosfera” da UNESCO (MAB)**.



Este programa educativo visa, igualmente, promover os **17 objetivos da Agenda 2030 do Desenvolvimento Sustentável (ODS)**, sendo que neste ano letivo será dado particular enfoque ao ODS 13 – Ação Climática. Este Programa procura demonstrar que, através das Geociências, é possível promover a sustentabilidade e a melhoria do bem-estar das comunidades.

É neste enquadramento que a **Associação Geopark Estrela** organiza, em parceria com o Comité Português para o Programa Internacional de Geociências (IGCP), a Comissão Nacional da UNESCO e com o Fórum Português de Geoparques, o **Concurso Escolar “As Alterações Climáticas: desafios e soluções”**, dirigido a alunos do 1º, 2º e 3º ciclos do ensino básico dos estabelecimentos de ensino público e privado, inseridos no território do Geopark Estrela.

OBJETIVOS

- a) Contribuir para a reflexão sobre as alterações climáticas, seus desafios e possíveis soluções.
- b) Enquadrar os Objetivos da Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável nos trabalhos apresentados, em particular o ODS 13:

Consultar o website sobre esta matéria:

<https://www.instituto-camoes.pt/activity/o-que-fazemos/cooperacao/cooperacao-portuguesa/mandato/ajuda-ao-desenvolvimento/agenda-2030>

- c) Sensibilizar e esclarecer sobre a importância das Geociências na procura de soluções para melhorar o ambiente em que vivemos, estabelecendo pontes para aspetos concretos que se relacionam com a importância e gestão das florestas, o ciclo da água, as alterações climáticas, bem como na procura de soluções que promovam o fabrico de materiais mais sustentáveis e energeticamente eficientes, cujas consequências influenciam a saúde do planeta Terra e a sobrevivência da Humanidade.
- d) Contribuir para a promoção de uma Educação para o Desenvolvimento Sustentável junto das crianças e dos jovens, envolvendo as famílias, as escolas, os municípios, os agentes locais, e todas as restantes entidades responsáveis pela dinamização deste concurso.
- e) Estimular a leitura, a reflexão crítica e o desenvolvimento de competências de escrita das crianças e jovens, sobre esta temática em concreto.

CALENDÁRIO

Inscrições - até 6 janeiro de 2020

Envio dos trabalhos candidatos a concurso - até 30 de maio de 2020

Divulgação dos trabalhos premiados – final de junho 2020

Cerimónia de entrega dos prémios – início do ano letivo 2020/2021 (local e data a definir).

A QUEM SE DIRIGE

O Concurso Regional é dirigido aos alunos do 1º, 2º e 3º ciclos do ensino básico dos estabelecimentos de ensino público e privado, inseridos no território do Geopark Estrela.

DESAFIO

Os alunos devem apresentar possíveis soluções, positivas, criativas e até inovadoras para a adaptação às alterações climáticas que possam afetar sobretudo o território onde habitam/vivem, e também para enfrentar os desafios globais que se colocam para a Humanidade, nomeadamente acerca da necessidade de cada um de nós agir em concreto para a alteração de comportamentos e trabalharmos para melhorar o mundo, tal como preconizado pela Agenda 2030 das Nações Unidas e apoiada pela UNESCO.

FORMATO DOS TRABALHOS A APRESENTAR A CONCURSO

Os trabalhos apresentados podem apresentar qualquer um dos seguintes formatos, não obstante de os grupos poderem sugerir outros que considerem pertinente e devidamente justificados, face ao tema e aos objetivos dos mesmos:

FORMATOS DOS TRABALHOS	NORMAS DE APRESENTAÇÃO
Cartaz/ Poster	Dimensão: 40X60 cm. Orientação: vertical. Técnica (s): colagens; marcadores (canetas, lápis de cor) e outros materiais.
Vídeo	Formato: MPG ou AVI. Resolução mínima obrigatória: 1280x720 pixels. Duração: 3 minutos a contar com a ficha técnica. Música e/ou sonoplastia: original ou livres de direitos de autor. Imagens/fotografia: originais com indicação dos autores.
Tela	Dimensão: 35X27 cm. Orientação: vertical. Técnica (s): pintura a acrílico, guache, óleo e/ou aguarela.
Spots/ Anúncios publicitários	Formato: MP3. Duração máxima: 30 segundos Música e/ou sonoplastia: original ou livres de direitos de autor.
Fotorreportagem	Formato: PPT, Resolução mínima obrigatória: 300 dpi. Fotos: imagens originais. Estas deverão contar uma história e ser acompanhadas por um título (máx. 60 caracteres, excluindo espaços) e uma breve descrição de cada uma delas (máx. 250 caracteres).
Jogo/ Puzzle	Jogos didáticos, construídos com material reutilizado, que de forma lúdica transmitam os conteúdos sobre o tema.
Maquetes/Protótipos/ Simuladores	Protótipos Explicativos, construídos com material reutilizado, que obrigatoriamente simulem o que pretendem representar e sejam funcionais.
Jogos didáticos digitais	Construídos através de programas (exemplo: <i>Scratch, Kodu, Construc</i> , entre outros), que de forma lúdica transmitam os conteúdos sobre o tema/subtema.
Impressão 3D	Criação de objetos físicos a partir de um modelo digital que representem aquilo que pretendem. Os modelos digitais criados em três dimensões devem ser originais.

NOTA: Os trabalhos sujeitos a concurso só serão admitidos se estiverem acompanhados de uma memória descritiva de, no máximo, uma folha de tamanho A4 que, para além da identificação dos responsáveis, da escola, da turma e do ano escolar, devem referir de forma clara qual a mensagem que pretendem transmitir. Os trabalhos devem refletir e apresentar soluções exequíveis de acordo com os objetivos deste concurso.

Em todos os trabalhos é ainda obrigatória a representação dos seguintes logótipos (no rodapé): Comité Português para o Programa Internacional de Geociências; Comissão Nacional da UNESCO – Portugal; Fórum Português de Geoparques Mundiais da UNESCO; Estrela Geopark; Escola participante.

INSCRIÇÕES

A participação no concurso deve ser efetuada por turma (no máximo 30 alunos). A mesma deve ser endereçada pelo docente responsável, até 6 janeiro de 2020, para o seguinte endereço eletrónico: info@geoparkestrela.pt

ENVIO DOS TRABALHOS CANDIDATOS A CONCURSO

Os trabalhos devem ser entregues até ao dia 30 de maio de 2020, até às 17H00, **mencionando o concurso escolar GEA- Terra Mãe**, na Associação Geopark Estrela (sede no Instituto Politécnico da Guarda) Av. Dr. Francisco Sá Carneiro, 50, 6300-559, Guarda.

JÚRI

O júri será constituído por representantes da entidade organizadora e representantes das entidades parceiras. A decisão do júri será soberana e definitiva, não havendo lugar a qualquer recurso.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Na avaliação dos trabalhos, o júri valorizará:

- A originalidade dos formatos apresentados – 25 %
- A relação entre o tema escolhido e o território Estrela Geopark – 25%
- O rigor científico– 25%
- O espírito crítico, a imaginação e criatividade do trabalho – 25 %

O júri reserva-se o direito de não atribuir prémios aos trabalhos que não cumpram a qualidade mínima segundo os “critérios de avaliação”.

DIVULGAÇÃO DOS TRABALHOS PREMIADOS

A divulgação será feita no final de junho de 2020 pela entidade organizadora.

PROPRIEDADE DOS TRABALHOS

Os trabalhos são levantados pelo Professor responsável no prazo máximo de 15 dias após o encerramento do concurso. Os trabalhos vencedores poderão ser solicitados pela entidade organizadora para estarem patentes em várias mostras, sendo obrigatório mencionar os autores e as escolas envolvidas.

PRÉMIOS

Será atribuído um prémio para os vencedores, que constitui num programa educativo de 2 dias no Estrela Geopark, que inclui acompanhamento de dois técnicos da Associação Geopark Estrela, jantar e dormida da Pousada da Juventude da Serra da Estrela. O transporte é da responsabilidade da Instituição de Ensino e os almoços são da responsabilidade dos participantes. O agendamento será efetuado em coordenação com a escola envolvida, conforme disponibilidade de agendas e respetiva logística.

CERIMÓNIA DE ENTREGA DOS PRÉMIOS

Os prémios serão entregues em cerimónia a realizar no início do ano letivo 2020/2021, em data e local a designar ou em data posterior acordada entre a organização e os professores envolvidos no concurso, com conhecimento da direção da escola. Todos os vencedores serão contactados pela organização a fim de se combinar a logística de entrega de prémios. À organização do concurso está reservado o direito de divulgar e de expor os trabalhos participantes.

CONTACTOS PARA ESCLARECIMENTOS

E-mail: info@geoparkestrela.pt



parcerias

