

**Learning from
the ground:
Why geosciences
matter for future
generations**

6 October 2022

Brussels - Belgium



This activity has received funding from the European Institute of Innovation and Technology (EIT), a body of the European Union, under the Horizon 2020, the EU Framework Programme for Research and Innovation



Alunas e professora do Agrupamento de Escolas de Aver-o-Mar participam na Conferência: “Learning from the ground: Why geosciences matter for future generations”, realizada em Bruxelas, Bélgica

A conferência final do Projeto *Engie* intitulada: “Learning from the ground: Why geosciences matter for future generations” foi um evento organizado para celebrar, pela primeira vez, *o Dia Internacional da Geodiversidade*, dia 6 de outubro de 2022, bem como o *Ano Europeu da Juventude 2022*.

O projeto ENGIE é financiado pelo Instituto Europeu de Inovação e Tecnologia e tem como principal objetivo, sublinhe-se, estimular o interesse de jovens raparigas pelas geociências e geoengenharias, promovendo o equilíbrio de género nestas áreas.

A história da participação do Agrupamento de Escolas de Aver-o-Mar, neste projeto, começou precisamente há quase um ano, no momento em que a Federação Europeia de Geólogos anunciou o concurso internacional de fotografia *#ENGIE4Geodiversity*. Depois de tomar conhecimento do evento, a Professora de Ciência Naturais, Isabel Pessoa, aproveitou a oportunidade para fomentar o gosto pela geologia, incentivando os seus alunos a participarem no Concurso. A turma do 7º A aderiu, de imediato. E, na verdade, o resultado foi surpreendente! O terceiro lugar veio para Portugal, para as suas alunas Lara Sobral e Nicole Silva que fizeram uma parceria. A foto é da autoria da Nicole Silva e foi tirada na Serra da Estrela, mais precisamente em Covão dos Conchos,

durante a pausa letiva do Carnaval, e a submissão da candidatura foi feita pela Lara Sobral. Por isso, foi com enorme alegria que a Professora Isabel Pessoa e as alunas receberam tal notícia.

Neste seguimento, no início deste ano letivo, a coordenadora do projeto ENGIE, Éva Hartai, da Universidade de Miskolc, enviou um convite para as alunas estarem presentes na Conferência em Bruxelas em representação da candidatura premiada no referido Concurso e, em alternativa à inviabilidade da presença física, concedeu-lhes a possibilidade de efetuarem a sua participação *online*.

No dia 6 de outubro, as alunas, Lara Sobral e Nicole Silva, e a Professora Isabel Pessoa participaram neste evento, dando o seu testemunho sobre a sua participação no concurso, fazendo uma breve apresentação da extraordinária foto que conquistou o terceiro lugar, bem como partilhando o seu testemunho relativamente ao impacto que este concurso teve no conhecimento das várias áreas das geociências, as quais poderão aliciar as alunas a seguirem um futuro projeto de vida em termos profissionais.

Concluída a participação, como professora, foi gratificante testemunhar o empenho e a dedicação das alunas na preparação da sua apresentação e aperceber-me de que estavam conscientes do momento singular que iriam viver, perante a oportunidade de estarem presentes e de participarem num evento com os maiores especialistas da Europa na área das geociências, tal como é possível verificar no programa da Conferência (<https://www.engieproject.eu/2022/07/08/final-conference/>).

Parabéns, Lara Sobral e Nicole Silva! Este momento inesquecível ficará, sem dúvida, gravado para sempre nas nossas memórias.

Para terminar, não queria deixar de expressar um agradecimento especial à Professora Fátima Cunha, responsável pelo Clube de comunicação, por ter prestado todo o seu apoio durante a nossa participação neste evento.

Professora Isabel Pessoa