

## Visita de Estudo – 7º ano

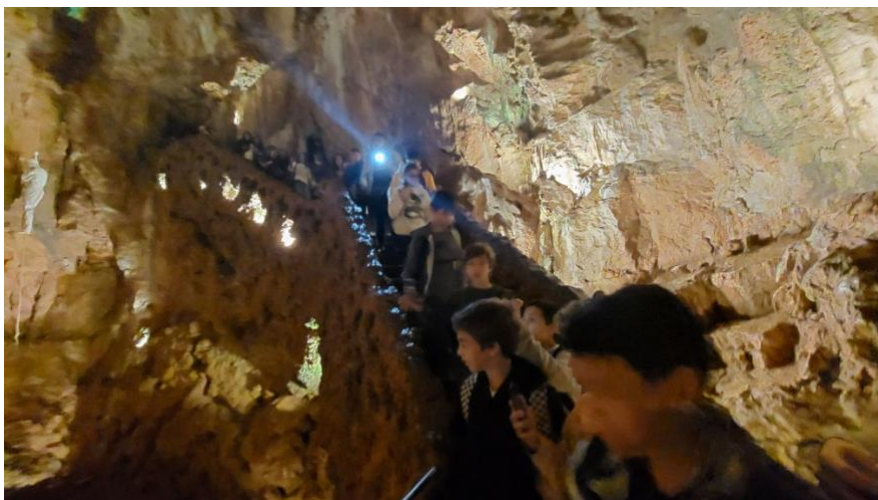
### Salinas de Rio Maior, Grutas de Mira de Aire e Monumento Natural das Pegadas de Dinossauros

No âmbito da disciplina de Ciências Naturais e no contexto do estudo das Rochas Sedimentares e dos Fósseis, nos dias 9, 10 e 11 de novembro, os alunos do 7º ano da Escola Paula Vicente fizeram uma visita de estudo às Salinas de Rio Maior, às Grutas de Mira de Aire e ao Monumento Natural das Pegadas de Dinossauros.

Alunos e professores saíram da escola às 8h15 com destino às Salinas de Rio Maior, onde assistiram a uma explicação, da responsabilidade do Turismo do Município de Rio Maior, sobre a geologia da zona, o processo que permite a formação da água salgada, a história das salinas e os antigos costumes dos seus habitantes. Perceberam, entre outras coisas, como é possível haver “sal sem mar”!



Após o lanche da manhã e ainda antes do almoço, a próxima paragem foram as Grutas de Mira de Aire – uma das Sete Maravilhas de Portugal. Aí, os alunos puderam ver “ao vivo” estruturas estudadas nas aulas, como estalactites, estalagmites e colunas. O filme introdutório e a visita guiada possibilitaram a compreensão da formação do Modelado Cársico e de todos os processos geológicos a ele associados.



Depois do almoço, viajámos no tempo geológico, até à Era Mesozóica, e visitámos o Monumento Natural das Pegadas de Dinossauros na Pedreira do Galinha, onde os alunos, ao longo do passadiço recentemente construído no local, percorreram o maior trilho de saurópodes do mundo e, com a ajuda da guia do monumento, conseguiram perceber as forças

tectónicas que ali atuaram, há milhões de anos. Por fim, aplicaram o Princípio das Causas Atuais para reconstituir o ambiente de sedimentação do passado.



Após o lanche da tarde, regressámos à escola com muitas histórias para contar fruto desta experiência enriquecedora quer a nível científico quer a nível social.