

Aprender Ciências na praia ...

Os alunos vieram da EB de Olival
no *Projeto Do Magma ao Plástico*.
Numa saída de campo, sem igual,
onde tudo foi realmente fantástico!

O *Geossítio de Lavadores* visitamos
onde as *rochas magmáticas* dominam.
Na praia, do *ciclo das rochas* falamos
e vimos paisagens que nem imaginam!

Com os professores e a guia a orientar,
de *falhas geológicas* estivemos a falar.
Observamos a *Praia das Pedras Amarelas*,
com *rochas metamórficas* tão belas.

Mas foi nos *granitos de Lavadores*
com *feldspatos* gigantes a brilhar,
que os nossos olhos amadores,
pararam e se deliciaram a admirar!

Paisagens magmáticas fomos conhecer
e tudo sobre o *caos de blocos* aprender.
Ver a *Pedra Moura* e as *Marmitas* de gigante,
foi tudo tão mágico, tudo tão deslumbrante!

Na foz do *rio Douro*, a brisa a brincar,
na *Praia do Cabedelo*, o sol a brilhar.
As *paliçadas* nas *dunas*, a proteger,
paisagem sedimentar a não esquecer!

A *Reserva do Estuário* fomos visitar,
e perceber o porquê de a preservar.
À *restinga* várias aves vêm nidificar
e uma imensidão de peixes desovar.

Plásticos na *areia* fomos encontrar.
Mas também estão a poluir o mar!
Reduzir o plástico é o mais correto a fazer,
se a *biodiversidade* queremos proteger!

Alunos 7ºD
Escola Básica de Olival – AE Diogo de Macedo

