

CIC TRANSIT...

UM DIA BEM PASSADO!

No dia 24 de Março, mesmo no terminus do 2º período, os alunos do 8ºB rumaram a S. Pedro do Sul, mais especificamente a Carvalhais, para usufruírem de um dia em contacto com a Natureza.

Assim, começaram por integrar um percurso pedestre, orientado por dois simpáticos guias, durante o qual puderam apreciar os resquícios de um Castro, em Cárcoda. Muito interessante!

Foi a manhã toda a caminhar, mas, entre sorrisos, lamentos, banhos, e muito cansaço, reinou o espírito de grupo e de entreaajuda.

Finalmente, por volta das 12h30, lá avistámos o Bioparque! Aqui,

viria a decorrer uma das melhores partes da saída, mas, primeiro, havia que almoçar. Assim foi, no parque de merendas, passámos um bom bocado, partilhando entre todos o almoço e confraternizando com os colegas e professores. Até se jogou às cartas!



Confortada a barriguinha e um pouco mais descansados, lá fomos para as actividades que tinham guardadas para nós: tiro ao arco e arvorismo. Relativamente à primeira, não houve qualquer obstáculo, todos foram bem sucedidos. Já com a segunda...

Com muito entusiasmo, adrenalina, e... receio, todos os alunos se aventuraram e conseguiram com êxito percorrer pista de obstáculos com slide, que se encontrava a bastantes metros do chão!... O mesmo não se poderá de todos os professores: apenas os mais audazes conseguiram!

Para terminar, pudemos participar de um bonito momento de oração e de comunhão com o Outro e a Natureza.

Foi inesquecível!

VISITA DE ESTUDO DOS 9º ANOS

Este ano, os alunos das turmas do nono ano realizaram duas visitas de estudo. Uma foi no dia 25 de Março à Escola Superior de Tecnologia do Instituto Politécnico de Viseu e outra no dia 21 de Abril a Aveiro e ao Porto.

A primeira visita durou apenas uma tarde. Os alunos aprenderam algo mais sobre a importância da utilização das energias renováveis e puderam observar o protótipo de um carro eléctrico construído naquela Escola (imagem 1). Depois, observaram a produção de bioplásticos a partir de penas de galinhas e puderam caracterizá-los. Ainda observaram como se aproveitam os resíduos resultantes do fabrico dos objectos de que viram ser produzidos numa máquina de corte de alta precisão.



A segunda visita começou com a viagem pela A25 até Aveiro onde se situa a Fábrica da Ciência. Ali, foi possível aprender como funcionam os sensores de um robot, fazer pão e viajar numa exposição interactiva com enigmas da Física. Seguiu-se o almoço partilhado no Parque da Cidade e a