

Escola Básica e Secundária D. Sancho II, Alijó

2º Ano

Ensino Profissional
Técnico de Informática - Sistemas

Ano Letivo
2023-2024

RELATÓRIO DE ACTIVIDADE OUTDOOR

Data de Realização: 26-10-2023

Designação da Atividade: Visita de Estudo à Barragem do Tua e ao Pinhão

Professor(es) / Módulos envolvidos

Professor	Módulos
Mónica Carneiro	A4 – Funções Periódicas

Resultados:

Resultados	1. Adequação aos conteúdos programáticos: <input type="checkbox"/> Pouco satisfatória <input type="checkbox"/> Satisfatória <input checked="" type="checkbox"/> Bastante satisfatória
	2. Consecução dos objetivos propostos: <input type="checkbox"/> Pouco satisfatória <input type="checkbox"/> Satisfatória <input checked="" type="checkbox"/> Bastante satisfatória
	3. Enriquecimento cultural: <input type="checkbox"/> Pouco satisfatório <input type="checkbox"/> Satisfatório <input checked="" type="checkbox"/> Bastante satisfatório

Resultados	4. Aplicação e/ou discussão na aula:
	<input type="checkbox"/> Pouco satisfatória <input checked="" type="checkbox"/> Satisfatória <input type="checkbox"/> Bastante satisfatória
	5. Relações Aluno/ Professor:
	<input type="checkbox"/> Pouco satisfatórias <input type="checkbox"/> Satisfatórias <input checked="" type="checkbox"/> Bastante satisfatórias
	6. Relação Aluno/ Aluno:
<input type="checkbox"/> Pouco satisfatória <input type="checkbox"/> Satisfatória <input checked="" type="checkbox"/> Bastante Satisfatória	
7. Interdisciplinaridade:	
<input type="checkbox"/> Não se Aplica <input type="checkbox"/> Fraca <input checked="" type="checkbox"/> Razoável <input type="checkbox"/> Boa	

Síntese da Atividade:

A visita de estudo começou de manhã, em direção à Barragem do Tua, na qual tivemos uma visita guiada, pelo dr. Pedro Ribeiro, com a explicação do modo de funcionamento da barragem. Esta barragem portuguesa é destinada ao aproveitamento hidroelétrico do rio Tua, entrou em serviço em 2017, e é formada por uma barragem de abóboda de dupla curvatura e uma central subterrânea equipada com duas turbinas reversíveis, contribuindo-se assim para a sustentabilidade, uma vez que é feito a aproveitamento de todas as águas. Foi muito útil perceber o funcionamento de todo o sistema e maquinaria ali existentes e verificar a grande envergadura daquela construção.

A viagem do Tua até ao Pinhão foi feita de comboio, nas margens do magnífico rio Douro.

O almoço teve lugar na Escola Básica do Pinhão na qual o grupo foi muito bem recebido por alguns dos seus professores e auxiliares.

No período da tarde seguiu-se um passeio de barco proporcionando a todos os intervenientes a possibilidade de contemplar uma paisagem única do Douro com as suas Quintas e socalcos geometricamente desenhados nas encostas.

Durante toda a visita de estudo os alunos apresentaram uma postura bastante adequada e reinou uma boa disposição entre todos os participantes.



A Professora responsável:

Mónica Carneiro