

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: 11-12-2023

Designação da Atividade: Visita de Estudo à Escola Fixa de Trânsito em Vila Real

Professor(es) / Módulos envolvidos

Professor	Módulos
Idalina Venâncio	Módulo 13 – F6_Som
	Módulo 9 – Q3_Reações Químicas. Equilíbrio Químico Homogéneo
	Módulo 10 – Q4_Equilíbrio de Ácido-Base

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 atividade consistiu numa visita de estudo à Escola Fixa de Trânsito em Vila Real, no âmbito da disciplina de Física e Química e na realização do percurso natural do Corgo (Passadiços do Corgo).

Na Escola Fixa de Trânsito, que tem por objetivo prestar apoio à Educação e Prevenção Rodoviária junto da população em idade escolar, os alunos assistiram, no espaço interior, a uma aula teórica sobre algumas regras e sinais de trânsito, cumprimento de normas de circulação rodoviária e adoção de comportamentos enquanto peões, ciclistas ou passageiros. De seguida, na pista para aulas práticas (com semáforos, sinais verticais, horizontais, cruzamentos, rotundas e parque de estacionamento), que se encontra na zona exterior, foi possível simular situações reais de circulação rodoviária através do uso dos equipamentos ao seu dispor (pista de circulação e sinalização, quadriciclos, bicicletas e triciclos). Para além disso, os alunos também utilizaram simuladores virtuais.

As duas componentes, teórica e prática, permitiram aos alunos atingirem os seguintes objetivos:

- ✓ Identificar a educação para o trânsito como fator de segurança;
- ✓ Identificar comportamentos que proporcionem segurança no trânsito;
- ✓ Identificar os principais sinais de trânsito;
- ✓ Ensinar obediência à sinalização;
- ✓ Trabalhar as virtudes, paciência, tolerância, sensibilidade e humildade;
- ✓ Desenvolver a atenção e perceção.

Estas atividades foram bastante enriquecedoras para todos os alunos, especialmente a atividade prática onde os alunos se mostraram muito interessados e participativos. Terminada a visita à Escola Fixa de Trânsito, os alunos e professores foram almoçar.

Depois de almoço foi realizado o percurso pedonal, percorrendo os passadiços que nasceram nas margens do Rio Corgo, com uma parte inicial de percursos naturais (recuperação de caminhos antigos) e uma segunda parte mais artificializada, com passadiços, tornando acessível um espaço natural de extrema beleza, em pleno coração da cidade. O percurso, que se estende por sensivelmente um quilómetro, entre o Bairro dos Ferreiros e a Vila Velha, ofereceu a possibilidade de observar a natureza, numa zona que anteriormente era quase inacessível, e ouvir com calma o som da água a correr nas rochas.

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:

Idalina Venâncio