

Escola Básica e Secundária D. Sancho II, Alijó

2º Ano - TAS

Ensino Profissional
Técnico Auxiliar de Saúde

2022-2023

RELATÓRIO DE ACTIVIDADE OUTDOOR

Data de Realização: 23-11-2022

Designação da Atividade:

«Vamos multiplicar plantas numa garrafa» - Semana da Ciência e Tecnologia da UTAD

Professoras/ Módulos envolvidos

Professora	Módulos
Idalina Venâncio	Q3 - Reações químicas. Equilíbrio químico homogéneo.
Laura Cordeiro	A5 - Evolução e Classificação

Resultados:

Resultados	1. Adequação aos conteúdos programáticos: <input type="checkbox"/> Pouco satisfatória <input checked="" type="checkbox"/> Satisfatória <input 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:

Os alunos do curso profissional da turma TAS 2º ano visitaram o Museu da Geologia na UTAD, onde observaram vários tipos de rochas, minerais e fósseis. Ainda no Museu, viram a exposição sobre os microplásticos nos oceanos e as suas consequências para o ambiente e para o Homem.

No laboratório, os alunos realizaram a atividade prática/laboratorial, propagação vegetativa de algumas espécies vegetais, em frascos de vidro que trouxeram para a escola. Na execução desta atividade os alunos tiveram que manusear corretamente o material de laboratório (bisturi, pinças, álcool, câmara de fluxo laminar), assim como, cumprir as regras básicas de trabalho em laboratório.

Fotografias da visita de estudo:

