



AGRUPAMENTO DE ESCOLAS FRANCISCO DE HOLANDA

Relatório de Atividade

Atividade:	Construção do carro das maçãzinhas		
Data:	Início em 19/09/2019 e término em 06/12/2019	Local:	Escola Secundária de Francisco de Holanda

Intervenientes: Discentes

Nome	Nº	Turma
alunos do 12ºTDS 2 alunos de 12º TMC	17	12º TDS

Intervenientes: Docentes

Coordenador(es)	Nome Prof. Carlos Martins e Profª Adelina Almeida
Participantes:	Nome Ocupantes do carro(alunos): João Gonçalo 12ºTMC; Vasco Abreu 12ºTDS(Eva); Luis Ferreira(Adão), João Carvalho, Rodrigo Marques, Ricardo Vieira do 11º TDS. Auxiliares de ação educativa: Sr Carvalho, Sr Pereira e Dª Vânia.

Descrição da atividade:

O tema do carro para as "maçãzinhas" foi " Adão e Eva" e toda a conotação do pecado proibido. As disciplinas envolvidas foram o Design e os Materiais e Tecnologias. Os objetivos da atividade: 1. Perceber a importância da investigação numa criação original; desenvolver um projeto como antevisão de uma construção; executar a construção de um projeto. Começamos por estudar a temática no contexto da religião e o seu reflexo numa lenda popular, descodificando os seus elementos e personagens aglutinadores de uma história: a árvore, a maçã, o "Eden"(paraíso), o Adão e a Eva. Na construção de um ambiente cénico/teatral os elementos são tratados de forma ilustrativa dos ambientes e os personagens decorados conforme o enredo de uma ficção. A atividade decorreu com o sucesso limitado à qualidade dos meios e os alunos envolveram-se de forma



satisfatória.

Custos:

Descrição do material utilizado	Nº	Total
Esferovite, cola, jornais, garrafas de plástico, ferro, tintas, leds e ferragens.		

Avaliação:

Pontos fortes	Pontos fracos
<p>Possibilidade de conhecer a história.</p> <p>Contacto com soluções de construção/projeto ao longo da história. Recolha de experiências práticas. Debate sobre a diferença entre a subjetividade da arte e a produção em série do design.</p> <p>Recolha de informações/conhecimento e experiências para aplicação em contexto de sala de aula.</p>	<p>Falta de recursos humanos e materiais(orçamento) para construções mais complexas.</p>