





Escola EB 2, 3 / S de José Relvas – Alpiarça

Curso Profissional de Técnico de Gestão e Programação de Sistemas Informáticos

PROPOSTA DE PROJETO - PROVA DE APTIDÃO PROFISSIONAL (PAP)

Formando: João Bernardo Gregório dos Santos №:3703 Ano/Turma:12ºC

Identificação do Projeto: Project D

Objetivos

Criar um drone com recurso ao arduino, explorando o ramo da eletrónica.

Criar uma loja de drones, onde a base de dados irá ser feita em MySQL/Microsoft Access.

Criar uma base de dados com as seguintes tabelas: loja, produtos, clientes, compras, fornecedores, vendas e encomendas.

Criar um programa em Visual Basic para a gestão da loja.

Descrição Sumária

Criar um drone com recurso ao arduino e um programa em Visual Basic.

Gerir toda a informação referente à loja.

Elaboração de um site.

Recursos Necessários

Computador, Visual Basic, MySQL/Microsoft Access, Microsoft Word, Wordpress, Adobe Premiere e materiais do drone.

Observações	

Alpiarça, 27/10/2020

O Aluno







A Diretora de Curso