



INSTITUTO DO EMPREGO E FORMAÇÃO PROFISSIONAL, IP
CENTRO DE EMPREGO E FORMAÇÃO PROFISSIONAL DE ÉVORA

UFCD [5851] – Moldes, Gabaritos e Estaleiros para Industria Aeronáutica

Formador: Nuno Pequito

Formando: Eládio Pereira

Início: 20-02-2015

Fim: 27-03-2015

Carga: 25 Horas

Nesta UFCD de Moldes, Gabaritos e Estaleiros para Industria Aeronáutica o principal objetivo é saber distinguir os tipos de gabaritos existentes e as suas funções, assim como a sua importância na produtividade e qualidade do produto.

Na Unidade foi-nos proposto pelo formador colaborar num projeto que está a ser desenvolvido no Centro de Formação Profissional de Évora, projeto este que é a construção de uma aeronave Cessna 170B. A nossa participação no projeto consta em fazer os moldes das nervuras. Disponibilizaram-nos o desenho em polegadas, que tivemos que passar para milímetros e desenhar no software CATIA V5R20 as nervuras necessárias para a asa, para que posteriormente serem feitos os moldes e maquinados.

Esta Unidade despertou-me interesse, visto que pude aplicar e desenvolver algumas técnicas no programa CATIA V5R20.

Como evidencia, elejo o relatório feito com a descrição do projeto feito com o recurso ao software.

Formando

Formador