



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

## NOÇÕES SOBRE TECNOLOGIA DE MATERIAIS AERONÁUTICOS UFCD 5797

FORMADORA: Cristina Parreira  
DURAÇÃO: 25 horas

AVALIAÇÃO: 19,25 Valores  
NOTA FINAL: 19 Valores

### EVIDÊNCIA



FOTO 1 – Produção Painel Sanduiche (Ninho de Abelha)

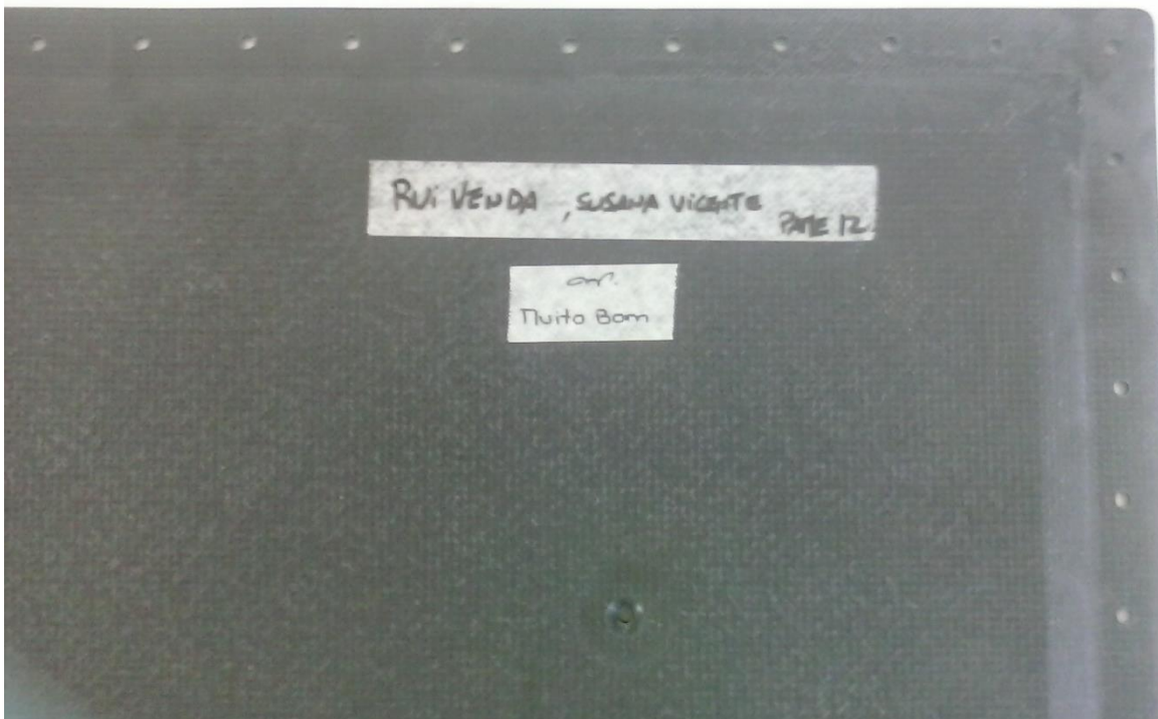


FOTO 2 – Painel Sanduiche (Ninho de Abelha) - Avaliação





Instituto de Emprego e Formação Profissional, IP  
Centro de Emprego e Formação Profissional de Évora

**Ply Book**

B4	Fibra de Carbono Prepreg cura a 120°C	0,35	45°
B3	Fibra de Carbono Prepreg Unidireccional cura a 125°C	0,35	0°, 90°
B2	Fibra de Carbono Prepreg cura a 120°C	0,35	90°
B1	Fibra de Carbono Prepreg Unidireccional cura a 125°C	0,35	90°
7	Filme adesivo epoxy de cura a 125°C	0,10	---
3	Núcleo de Ninho de Abelha	50	---
7	Filme adesivo epoxy de cura a 125°C	0,10	---
A4	Fibra de Carbono Prepreg cura a 125°C	0,35	0°
A3	Fibra de Carbono Prepreg cura a 125°C	0,35	90°
A2	Fibra de Carbono Prepreg cura a 125°C	0,35	0°
A1	Fibra de Vidro Prepreg cura a 125 °C	0,21	90°
Camada nº	Material	Espessura	Orientação da camada

Formadora: Cristina Pereira

**Ply Book – Painel Sanduiche (Exercício Avaliação)**

**A Formadora:**