ID: 14987511

Data: 25-09-2006

Informativo (O)

Tiragem: 10000 País: Portugal Âmbito: Regional Perid.: Quinzenal Página: 15 Cores: Preto e Branco Área: 26,62X9,22 cm2 Corte: 1 de 1



## Concurso de Aeromodelismo

## Aeromodelo concebido em Bragança conquista prémio

A Escola Superior de Tecnología e Gestão de Bragança (ESTIG) arrecadou o terceiro lugar naquele que foi o primeiro concurso de aeromodelismo realizado em Portugal.

O projecto Air Es-

tig Bragança foi desenvolvido por dois alunos finalistas do curso de Engenharia Mecânica da ESTIG, local onde o projecto foi projectado e construído.

O projecto surgiu da vontade de desenvolver um aeromodelo de carga com vista à participação em eventos como o desafio NA-AM, o AirCargo Challenge ou o SAE Aerodesign, cujo projecto e construção fosse executado na Escola Su-

perior de Tecnologia e Gestão de Bragança.

O concurso, designado por Desafio NA-AM (Núcleo de Aeronáutica, Aeroespecial e Modelismo) tem como objectivo projectar e construir aviões rádio controlados para levantarem o máximo de carga possível e foi organizado pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FEUP).

O Desafio NAAM contou com a partici-

pação de sete equipas e os vencedores foi atribuído ao projecto apresentado pela Universidade do Minho, o Fly@Minho. O segundo lugar do pódio foi para a equipa de alunos da FEUP.