

Concurso de Aeromodelismo

Aeromodelo concebido em Bragança conquista prémio

A Escola Superior de Tecnologia 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 desen-

volver um aeromodelo de carga com vista à participação em eventos como o desafio NAAM, 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 NAAM (Núcleo de Aeronáutica, Aeroespacial 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.