



U.Minho

CONTACTOS COM CONTINUIDADE

Fernando Ferreira, director do Centro de Ciência e Tecnologia Têxtil, (2C2T), explica que a participação da Universidade do Minho na Techtextil/Avantex teve como principal objectivo «afirmar internacionalmente as competências existentes nesta área na Instituição. O balanço final é claramente positivo, atendendo ao interesse demonstrado por inúmeros visitantes, de empresas, media e instituições de ensino e investigação. Além disso, foram registados muitos contactos com potencial de continuidade».

Seleccionar 15 projectos entre as largas dezenas realizadas pelo Centro de Ciência e Tecnologia Têxtil, pelo Algoritmi e pelo Citepe, todos centros de I&D da Universidade do Minho, deve ter tido contornos de missão impossível. Mas, em vez de se nos transportar para uma guerra das estrelas, acaba por ser um inesquecível regresso ao futuro.

Com efeito, esta panóplia de inovações tem a primeira qualidade de abranger toda a fileira têxtil, desde as fibras até ao vestuário, sem esquecer o calçado. Depois, inclui tecnologias, processos e produtos. Em seguida, abarca outros sectores

como a medicina, os transportes e a construção civil – as áreas em destaque nesta edição da Techtextil (Medtech, Mobiltech e Buildtech). Por fim, prova que há soluções para a ITV portuguesa para além das salvaguardas.

O interesse dos visitantes foi particularmente orientado para a inovação e desenvolvimento de produtos, designadamente a Cool-shirt, vestuário impregnado com microcápsulas que provocam uma sensação de frescura, as batas cirúrgicas, com características de esterilização melhoradas e o calçado de protecção, especialmente adaptado para climas rigorosos, no que concerne aos resultados de investigação e desenvolvimento apresentados. «Na vertente formativa, o novo curso de licenciatura em Design e Marketing de Moda despertou especial atenção», revela o director do 2C2T.

A Universidade do Minho marcou também presença no Simpósio Techtextil com Maria José Abreu e Elisabete Cabeço Silva, que apresentaram um *paper* sobre o impacto da irradiação nos têxteis hospitalares investigadores.