

INOVAÇÃO

CITEVE coordena projecto para criar têxteis amigos do ambiente

♦ O Centro Tecnológico do Têxtil e Vestuário (CITEVE), de Fátima, está a coordenar um projecto europeu que pretende criar têxteis técnicos inovadores produzidos à base de fibras naturais de cânhamo, referiu à Lusa fonte do organismo.

Paulo Cadeia, do Departamento de Inovação, adiantou que o

projecto FIBNATEX – Produção e Valorização Técnica de Fibras Naturais para a Indústria Têxtil do Sudoeste Europeu –, que teve início na passada quinta-feira, visa "criar têxteis técnicos mais amigos do ambiente do que os produzidos com fibras sintéticas, para serem colocados à disposição das empresas do sector do vestuário".

A iniciativa, que acaba de ser aprovada pelo programa comunitário SUDOE – INTERREG IV B, foi a única com liderança portuguesa a ser admitida pelo Comité de Programação do Programa de Cooperação Territorial do Espaço Sudoeste Europeu.

O investimento, de 840 mil euros, repartido pelas instituições

dos três países, com 75% de financiamento europeu, envolve uma parceria com o Instituto Pedro Nunes – Associação para o Desenvolvimento em Ciência e Tecnologia, o LEITAT – Tecnológico Center (Espanha), o ASIN-TEC – Centro Tecnológico de Confección (Espanha), o GIH – Groupement des Industries de

l'Habillement (França) e o ICAM – Institut Catholique d'Arts et Métiers Ecole d'Ingénieurs Département Matériaux (França).

Os fabricantes de matérias-primas, as indústrias de processamento de materiais laminados, os utilizadores da aeronáutica e do sector automóvel também beneficiarão dos desenvolvimentos. ■