

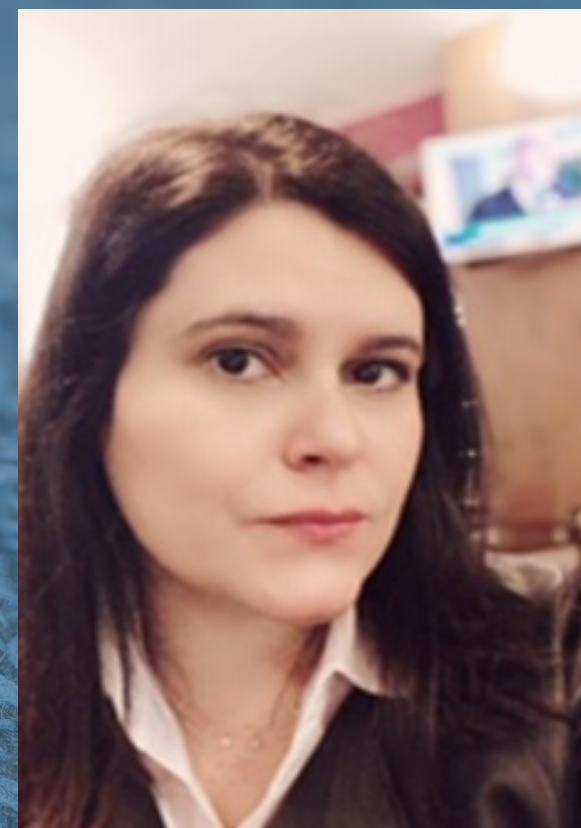
O meu nome é Sandra Ventura e sou a diretora de Inovação da Têxteis Penedo. A Têxteis Penedo é uma PME portuguesa especializada em tecelagem Jacquard para têxteis-lar, decoração e hoterware. Somos o parceiro empresarial Português do projeto NABITEX.

O projeto NABITEX visa alavancar a capacidade de inovação e desenvolvimento das PME do setor têxtil e da construção da região SUDOE (Portugal, Espanha e França) através da valorização das fibras naturais para incorporação em produtos técnicos inovadores fornecendo às empresas fatores de competitividade através de cooperação entre as diferentes entidades.

Com foco nas fibras naturais produzidas na região SUDOE, como o cânhamo, pretende-se impulsionar a incorporação destas fibras em produtos inovadores e sustentáveis e soluções para o segmento habitat, têxteis-lar e construção.

Tanto para mim como para a equipa da Têxteis Penedo a participação no projeto NABITEX permitiu-nos aprender muito sobre este tipo de fibras, desde a apanha da planta, à transformação e produção da fibra, e conseqüentemente na sua utilização e incorporação em produtos têxteis e produtos para a construção, com diversas funcionalidades.

A cooperação entre as várias entidades no projeto NABITEX, com valências e competências completamente diferentes das nossas, mas também complementares, permitiu para além do fator humano de colaboração e trabalho em equipa, partilhar conhecimentos que de outra forma não teríamos acesso e que permitem adquirir vantagens de competitividade para os nossos produtos e clientes.



SANDRA VENTURA

Diretora de Inovação da Têxteis Penedo

O projeto NABITEX incide sobre a Indústria Têxtil da região do SUDOE, especificamente na utilização de fibras naturais (em particular o cânhamo) no processamento de artigos/produtos para o habitat através de duas vias: o segmento dos têxteis-lar e o desenvolvimento de têxteis técnicos e compósitos destinados à construção. Pretende-se promover ainda a sustentabilidade e a economia circular através da utilização de fibras naturais e fibras recicladas no fim do seu ciclo de vida.

