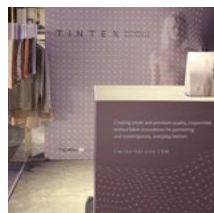


DESIGNAÇÃO DO PROJETO	High Tech fabrics by Tintex - Qualificação
CÓDIGO DO PROJETO	POCI-02-0853-FEDER-001476
OBJETIVO PRINCIPAL	Reforçar a competitividade das PME
REGIÃO DE INTERVENÇÃO	NORTE
ENTIDADE BENEFICIÁRIA	TINTEX - TEXTILES, S.A.
DATA DE APROVAÇÃO	23.10.2015
DATA DE INÍCIO	25.05.2015
DATA DE CONCLUSÃO	24.05.2017
CUSTO TOTAL ELEGÍVEL	280.920,00
APOIO FINANCEIRO DA UNIÃO EUROPEIA	FEDER – 126.414,00

#### OBJETIVOS, ATIVIDADES E RESULTADOS ESPERADOS/ATINGIDOS

Os investimentos integrados neste projeto visam, essencialmente, aumentar o nível de resposta, qualidade e diferenciação da TINTEX, representando uma aposta clara nos fatores imateriais de competitividade da empresa, projetando-a para o mercado global.

Deste modo, a TINTEX pretende implementar ferramentas inovadoras, quer no domínio organizacional, quer no domínio do marketing, que possibilitem projetar o seu crescimento e desenvolvimento.

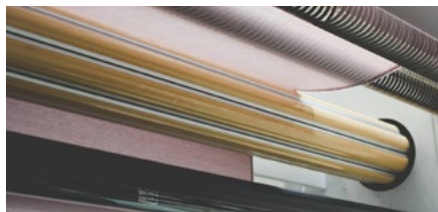
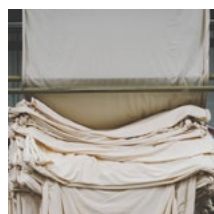


DESIGNAÇÃO DO PROJETO	High Tech fabrics by Tintex
CÓDIGO DO PROJETO	POCI-02-0853-FEDER-000769
OBJETIVO PRINCIPAL	Reforçar a competitividade das PME
REGIÃO DE INTERVENÇÃO	NORTE
ENTIDADE BENEFICIÁRIA	TINTEX - TEXTILES, S.A.
DATA DE APROVAÇÃO	07.08.2015
DATA DE INÍCIO	30.04.2015
DATA DE CONCLUSÃO	29.04.2017
CUSTO TOTAL ELEGÍVEL	3.642.070,00
APOIO FINANCEIRO DA UNIÃO EUROPEIA	FEDER – 2.185.242,00

#### OBJETIVOS, ATIVIDADES E RESULTADOS ESPERADOS/ATINGIDOS

Com a operacionalização do *High Tech fabrics by Tintex*, a empresa pretende implementar novos métodos de produção e outros significativamente melhorados.

Estas alterações irão materializar-se através da realização de importantes investimentos, essencialmente em novos equipamentos e tecnologias mais eficientes que promovem a sofisticação e melhoria da qualidade do produto final, bem como eficiência na utilização de recursos.

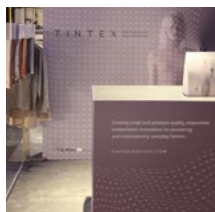


DESIGNAÇÃO DO PROJETO	High Tech Fabrics by Tintex - Internacionalização
CÓDIGO DO PROJETO	POCI-02-0752-FEDER-001477
OBJETIVO PRINCIPAL	Reforçar a competitividade das PME
REGIÃO DE INTERVENÇÃO	NORTE
ENTIDADE BENEFICIÁRIA	TINTEX - TEXTILES, S.A.
DATA DE APROVAÇÃO	23.10.2015
DATA DE INÍCIO	01.11.2015
DATA DE CONCLUSÃO	31.10.2017
CUSTO TOTAL ELEGÍVEL	282.691,90
APOIO FINANCEIRO DA UNIÃO EUROPEIA	FEDER – 127.211,36

#### OBJETIVOS, ATIVIDADES E RESULTADOS ESPERADOS/ATINGIDOS

A TINTEX pretende projetar-se nos mercados internacionais, com um plano de ações estratégicas para um conjunto de mercados que, nos últimos anos, têm revelado apetência para os produtos da empresa, ou que revelam indicadores de crescimento consideráveis.

A sua estratégia de internacionalização baseia-se essencialmente numa presença mais dinâmica nos mercados externos, alicerçada em ações de marketing e comunicação, passando também pelo contacto direto e na participação em feiras de especialidade.

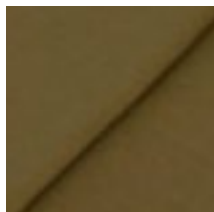
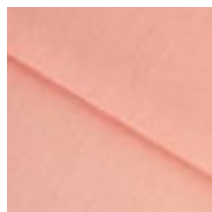
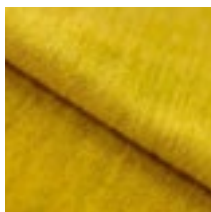


DESIGNAÇÃO DO PROJETO	PICASSo.: Processos e Ingredientes Inovadores para Geração de Cor - Têxteis Naturais e Sustentáveis
CÓDIGO DO PROJETO	POCI-01-0247-FEDER-018013
OBJETIVO PRINCIPAL	OT1 - Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação
REGIÃO DE INTERVENÇÃO	NORTE, CENTRO
ENTIDADE BENEFICIÁRIA	TINTEX - TEXTILES, S.A.
DATA DE APROVAÇÃO	12.08.2016
DATA DE INÍCIO	01.10.2016
DATA DE CONCLUSÃO	30.09.2019
CUSTO TOTAL ELEGÍVEL	249.006,43
APOIO FINANCEIRO DA UNIÃO EUROPEIA	FEDER - 166.212,91

#### OBJETIVOS, ATIVIDADES E RESULTADOS ESPERADOS/ATINGIDOS

O projeto PICASSO pretende desenvolver uma linha inovadora de têxteis funcionais, ecológica e de elevada qualidade, com base em compostos de origem natural, provenientes de cogumelos e/ou plantas.

As soluções inovadoras provenientes da investigação e desenvolvimentos de produtos funcionais e ecossustentáveis vão de encontro às necessidades e exigências do setor têxtil, sendo apelativas para nichos de mercado com uma consciência ambiental elevada.



### Principais objetivos

1. Obtenção de compostos com potencial de coloração e ação antimicrobiana a partir de cogumelos e plantas, com base em processos de extração ecossustentáveis e economicamente viáveis;
2. Investigação de processos de coloração em substratos têxteis a partir dos extratos naturais, que potenciem uma elevada solidez às principais condicionantes do ciclo de vida dos produtos têxteis coloridos;
3. Investigação de processos de funcionalização de substratos têxteis a partir dos extratos naturais que potenciem propriedades antimicrobianas.

### Resultados

- Obtenção de compostos para coloração e para funcionalização a partir de plantas e/ou cogumelos, com base em processos de extração ecossustentáveis.
- Biocoloração dos substratos têxteis com os compostos extraídos.
- Validação das propriedades de cor e antimicrobianas.
- Scale-up do processo de biocoloração às escalas Laboratorial (CeNTI), Piloto (CITEVE) e Industrial (TINTEX).

### CONSÓRCIO