

FUNDADO EM 1868

O PRIMEIRO DE JANEIRO

www.oprimeirodejaneiro.pt

JANEIRO DIRECTO | QUEM SOMOS | ARQUIVO | ASSINAR | PEÇA NOTÍCIAS | CONTACTOS

MAIA
Av. Visconde Barreiros, 36_1.º
Edif. Maia Luz,
ao lado da C.M. Maia
e por cima da Optimus

08 de Março de 2005

PRIMEIRA PÁGINA
EDITORIAL
PORTO
CASOS DO DIA
REGIÕES
NACIONAL
INTERNACIONAL
ECONOMIA
DESPORTO
CULTURA
À NOITE
ANÚNCIOS PESSOAIS
OPINIÃO
EDUCAÇÃO
SOCIEDADE
INFORMAÇÕES ÚTEIS
ÚLTIMA

Janeiro Caderno Dossier > Inovação & Desenvolvimento

PESQUISAR

CADERNOS

PRIMEIRA PÁGINA

O PRIMEIRO DE JANEIRO

IPPAR mantém o chumbo ao Túnel de Ceuta

Grande Porto não terá problemas de abastecimento de água

Centro Tecnológico do Calçado

Pela inovação

Fundado em 1986, entre a Associação Portuguesa dos Industriais do Calçado, Componentes, Artigos de Pele e seus Sucedâneos (APICCAPS) e dois institutos governamentais do Ministério da Indústria, o IAPMEI e o INETI, o Centro Tecnológico do Calçado (CTC) é uma organização privada sem fins lucrativos, cujo objectivo é ajudar a indústria do calçado no seu crescimento.



Situado em S. João da Madeira, num espaço com três mil metros quadrados, o Centro Tecnológico do Calçado é uma instituição com mais de 350 membros, possuindo também uma delegação em Felgueiras.

Os industriais podem recorrer ao CTC para melhorarem a sua imagem junto do mercado, reduzirem os custos da organização e oferecerem uma melhor prestação de serviços. Não obstante estas características e sendo acreditado pelo INOFOR – Instituto para a Inovação na Formação, o Centro Tecnológico do Calçado trabalha na antecipação de soluções tecnológicas para as empresas de calçado, proporcionando uma mescla de inovação e produtividade. Assim, a missão formativa do CTC tem como

referência contribuir para a qualificação profissional da população activa dos sectores do calçado e afins e apoiar a modernização das empresas, estimulando a utilização de novas tecnologias e ferramentas de apoio à gestão e tomada de decisões.

De acordo com Cándida Medon, engenheira responsável por alguns dos projectos em curso no Centro, "a inovação está patente em duas vertentes. Existe a inovação de materiais e a tecnológica. Ao nível tecnológico, o Centro debruça-se sobre o desenvolvimento de novas tecnologias adaptáveis ao sector e ao nível dos materiais, desenvolve uma análise minuciosa de todos os materiais e componentes que fazem parte do universo do calçado".

O CTC tem uma posição activa junto das empresas associadas, podendo executar uma intervenção directa pedida pelas empresas ou por iniciativa própria, "uma vez que também é um pouco a missão desta casa, estar à frente e abrir caminhos e estratégias que se entendem que nos próximos anos serão as ideais para o sector", explicou aquela engenheira. Exemplo disso, foi o percurso seguido pelas tecnologias, quando há 10 anos atrás constataram que o sector enfrentava graves carências tecnológicas, estando totalmente dependente da tecnologia estrangeira e que a modernização do sector era premente.

"O sector sofria com a determinação estrangeira, uma vez que as soluções careciam de assistência e de apoio e, por outro lado, as próprias soluções tecnologicamente mais avançadas precisavam de ser orientadas para as especificidades de cada indústria, sabendo que a realidade da produção em França, Itália ou Espanha é diferente da de Portugal", revelou justificando a posição pró-activa do Centro, garantindo que, nesse sentido e com o avanço das encomendas em pequenas proporções, houve necessidade de adoptar soluções tecnológicas mais flexíveis, que permitissem colmatar essas carências.

O CTC tem infraestruturas apropriadas para o desenvolvimento de novos produtos, nomeadamente dois laboratórios de controlo da qualidade acreditados, e presta formação aos empresários que adoptem essas novas soluções. Além disso, este Centro é membro de associações nacionais e internacionais, como a Associação Portuguesa dos Industriais de Calçado, Componentes, Artigos de Pele e seus Sucedâneos, o Instituto Português da Qualidade, a Rede de Laboratórios Acreditados de Portugal, a Associação dos Centros Tecnológicos de Portugal, a União Europeia dos Centros Tecnológicos de Calçado, a Associação Internacional de Técnicos da Indústria de Calçado e a Associação Europeia de Organizações de Investigação em Cooperação.

Projectos

Manter um conhecimento aprofundado do que de mais relevante existe no campo da inovação tecnológica, nomeadamente em termos de aplicações industriais é, actualmente algo muito premente para o Centro, em especial, quando a modernização e a evolução tecnológica são um imperativo para a sobrevivência da competitividade das empresas. Deste modo, durante os últimos anos, o CTC executou mais de 300 projectos de modernização na indústria do calçado e afins. Fica aqui a descrição de alguns que ainda estão em curso, sublinhando-se que muitos deles são soluções para o sector do calçado, mas também para dar solução ao sector industrial, nomeadamente do mobiliário ou metalomecânico.

Os projectos mobilizadores FATEC- Fábrica de Alta Tecnologia para Calçado e o ShoeMat - Shoe Materials destinam-se a que, no futuro, a produção de calçado seja tecnologicamente mais evoluída. O primeiro, por exemplo, possui dentro de si mais de 50 projectos autónomos, convergindo todos eles no desenvolvimento de soluções eficientes e economicamente vantajosas para as empresas.

O Centro está também envolvido no projecto Carré, cujo intuito é proporcionar o aproveitamento e valorização dos resíduos de pele gerados no processo de fabrico do calçado. Este inovador projecto foi idealizado pela Atiriz e está a ser fisicamente desenvolvido pelo INEGI, contando ainda com a colaboração da Tecmacal.

Concelho PORTO
Concelho VILA NOVA DE GAIA
Concelho MATOSINHOS
Concelho MAIA
Concelho VILA DO CONDE
rostos
SE7E
dasARTESdas LETRAS
Justiça&Cidadania
O PRIMEIRO DE JANEIRO REGIÕES
O PRIMEIRO DE JANEIRO DOSSIER
O PRIMEIRO DE JANEIRO municípios
O PRIMEIRO DE JANEIRO EMPRESAS DE SUCESSO

SONDAGEM

Governo e Banco de Portugal dizem que a retoma é moderada, mas está aí. Está confiante no crescimento da economia nos próximos tempos?

Sim

Não

Concelho
Maia

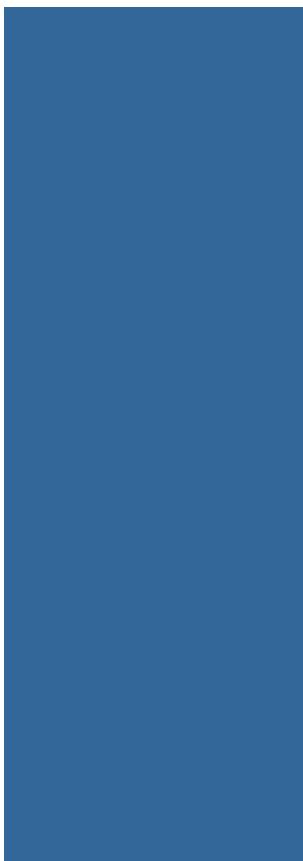


Sub - Temas :

- [Qualidade](#)
- [Especial - 136º Aniversário](#)
- [Formação](#)
- [Arquitectura](#)
- [Inovação & Desenvolvimento](#)
- [Mundo Animal](#)
- [Moda Têxteis](#)
- [Vila do Conde](#)
- [FC Vizela](#)
- [Oftalmologia](#)
- [Bioquímica em Portugal](#)
- [Empresas de Sucesso e de Qualidade](#)
- [Ambiente e Recursos Naturais](#)

[««Voltar](#)

METEOROLOGIA
Aveiro ↓T. Mínima: 5°C ↑T. Máxima: 14°C
Beja ↓T. Mínima: 2°C ↑T. Máxima: 16°C
Bragança ↓T. Mínima: -6°C ↑T. Máxima: 11°C
Castelo Branco ↓T. Mínima: 1°C ↑T. Máxima: 14°C
Coimbra ↓T. Mínima: 3°C ↑T. Máxima: 15°C
Évora ↓T. Mínima: 1°C ↑T. Máxima: 16°C
Faro ↓T. Mínima: 8°C ↑T. Máxima: 18°C
Flores ↓T. Mínima: 14°C ↑T. Máxima: 18°C
Funchal ↓T. Mínima: 13°C ↑T. Máxima: 19°C
Horta ↓T. Mínima: 14°C ↑T. Máxima: 17°C
Lisboa ↓T. Mínima: 6°C ↑T. Máxima: 18°C
Ponta Delgada ↓T. Mínima: 14°C ↑T. Máxima: 18°C
Porto ↓T. Mínima: 4°C ↑T. Máxima: 11°C
Porto Santo ↓T. Mínima: 11°C ↑T. Máxima: 17°C
Viana do Castelo/Braga ↓T. Mínima: 5°C



Site Optimizado para 800x600

© Copyright 2001 O Primeiro de Janeiro. Todos os direitos reservados.

Desenvolvido por [GLOBAZ](#)

↑T. Máxima: 15°C

Viseu

↓T. Mínima: -1°C

↑T. Máxima: 11°C