

# PORTUGAL

## Innovation & Technology

### “Pense Indústria”



O Projecto “Pense Indústria” destina-se a estudantes dos 7º, 8º, 9º anos das Escolas Básicas, com ou sem área vocacional perspectivada, alunos em risco de abandono escolar, e obviamente, para jovens com especial apetência para as áreas tecnológicas, com vista à sensibilização destes jovens para a importância da Indústria.

Os Espaços “Pense Indústria” são realizados no Laboratório Tecnologias Industriais, nas instalações do Centimfe, integram sessões teóricas e práticas, compostas por trabalhos em grupo, realização de jogos didácticos, visionamento de vídeos ligados à Indústria, contacto com as Tecnologias de Informação (Internet e Correio Electrónico), e visitas de Estudo a Empresas de diversos sectores industriais. Os alunos dispõem ainda, de equipamentos industriais em miniatura como: Torno e Freza CNC, Armazém Automático, Robot, Plásticos por Pressão e por Vácuo, Energias: Solar, Hidro-solar e Eólica, Electrónica, Comunicações, Pneumática, Hidráulica, Mecânica, etc...

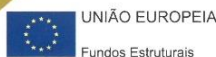
Fora do Centro Tecnológico, a equipa de formadores do Projecto vai às escolas promover a actividade “É Assim na Indústria”, sensibilizando alunos, comunidade escolar e comunidade em geral, para a importância do projecto.

Parceiros:  
GPF - Gabinete de Coordenação de Parcerias e Formação Profissional (PT)  
RECET - Associação dos Centros Tecnológicos de Portugal (PT)  
CENTIMFE - Centro Tecnológico da Indústria de Moldes, Ferramentas Especiais e Plásticos (PT)  
CATIM - Centro de Apoio Tecnológico à Indústria Metalomecânica (PT)  
CITEVE - Centro Tecnológico das Indústrias Têxtil e do Vestuário de Portugal (PT)  
CTCV - Centro Tecnológico da Indústria da Cerâmica e do Vidro (PT)

Contacto:  
Centimfe  
+351 244545600  
info@centimfe.com ww.centimfe.com

Projecto em curso.

Entidades Financiadoras:  
POE - Programa Operacional da Economia através do GPF - Gabinete de Coordenação de Parcerias e Formação Profissional

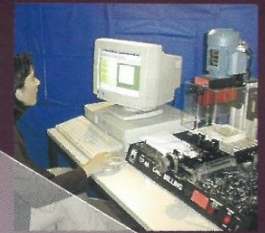


Gestão

# PORTUGAL

## Innovation & Technology

### “Pense Indústria”



The “Pense Indústria” Project is aimed at 7<sup>th</sup>, 8<sup>th</sup> and 9<sup>th</sup> grade secondary school students who may or may not already have chosen a career, students contemplating leaving study and obviously for young people with special enthusiasm for technology. The aim is to heighten the awareness of these young people in relation to the importance of the industry.

Events for “Pense Indústria” are held at the Laboratory for Industrial Technologies and Centimfe. They involve theoretical and practical sessions consisting of group work, educational games, the showing of videos on the industry, contact with Information Technologies (Internet and E-mail), and study visits to different companies. At the same laboratory, students also have access to miniature versions of industrial equipment such as: CNC Lathes and Milling Machines, Automatic Warehousing, Robots, Pressure and Vacuum Plastics, Solar, Hydro-solar and wind energies, Electronics, Communications, Pneumatics, Hydraulics, Mechanics, etc.

Outside the Technological Area, the Project team of trainers visit schools to promote the industry with a programme entitled “This is our Industry”. The aim is to raise awareness among students, the school community and society in general to the importance of the project.

Partners:  
GPF - Office for the Coordination of Partnerships and Professional Training (PT)  
RECET - Portuguese Association of Technological Centres (PT)  
CENTIMFE - Technological Centre for the Moulds, Special Tools and Plastics Industries (PT)  
CATIM - Centre for Technological Support for the Metalworking Industry (PT)  
CITEVE - Technological Centre for the Portuguese Textile and Clothing Industries (PT)  
CTCV - Technological Centre for the Ceramics and Glass Industry (PT)

Contact:  
Centimfe  
+351 244545600  
info@centimfe.com  
www.centimfe.com

Project underway.

Financial support:  
POE - Operational Programme for the Economy through GPF - Office for the Coordination of Partnerships and Professional Training



Management