

[Rumos](#) > [Imprensa : Notícias](#)



## Notícias

### O projecto THINK com Formação Online Rumos



Este Projecto tem a Missão principal de fornecer Serviços Empresariais de Elevada Qualidade Através de teletrabalho, Integrando Pessoas Deficientes na Economia.

O que nos fez aderir a este projecto foi pensar que a plataforma de Formação Online desenvolvida pela Rumos constituiria uma boa solução na formação em informática de teletrabalhadores, pois está disponível 24 horas/dia e elimina quaisquer barreiras físicas, situação ideal ao tratar-se de formandos com limitações motoras.

**THINK** - **T**owards **H**andicap **I**ntegration **N**egotiating **K**nowledge - é um projecto que irá integrar profissionalmente 300 pessoas deficientes em regime de teletrabalho em cinco países europeus até Julho de 2002. A integração profissional pressupõe a transferência de competências em variados domínios de forma a torná-las produtivas, rentáveis e auto-suficientes usando as tecnologias de informação e comunicação em teletrabalho. O projecto THINK constitui já um modelo tecnológico, organizacional e social, reconhecido na Europa como uma solução inovadora para as pessoas com deficiência.

O sucesso alcançado com o decorrido projecto PORCIDE (1997-2000), agora designado PORCIDE I, com a integração de 20 deficientes de todo o país em serviços como Help-Desk, Programação, Webdesign, Criação de Templates e Transcrição áudio, motivou não só o relançamento em Portugal, desta feita designado por PORCIDE II/THINK, como a exportação deste modelo socio-económico inovador para cinco outros países. Em Portugal há 60 vagas, 60 em Espanha, 60 em Itália, 40 na Grécia, 20 na Escócia e 60 na Letónia. A expansão do projecto passa, a médio prazo, pelo Brasil, EUA e Nova Zelândia.

O PORCIDE II/THINK - "braço" português do THINK - é realizado em consórcio com TELEMAnutenção, PT Comunicações, Microsoft, Telepac, HP, EDSON/FCB, Diário de Notícias, PriceWaterhouseCoopers, Rumos, DesktopStreaming, 3C e Alcatel.

[Noticias](#) | [Já foi notícia...](#)