

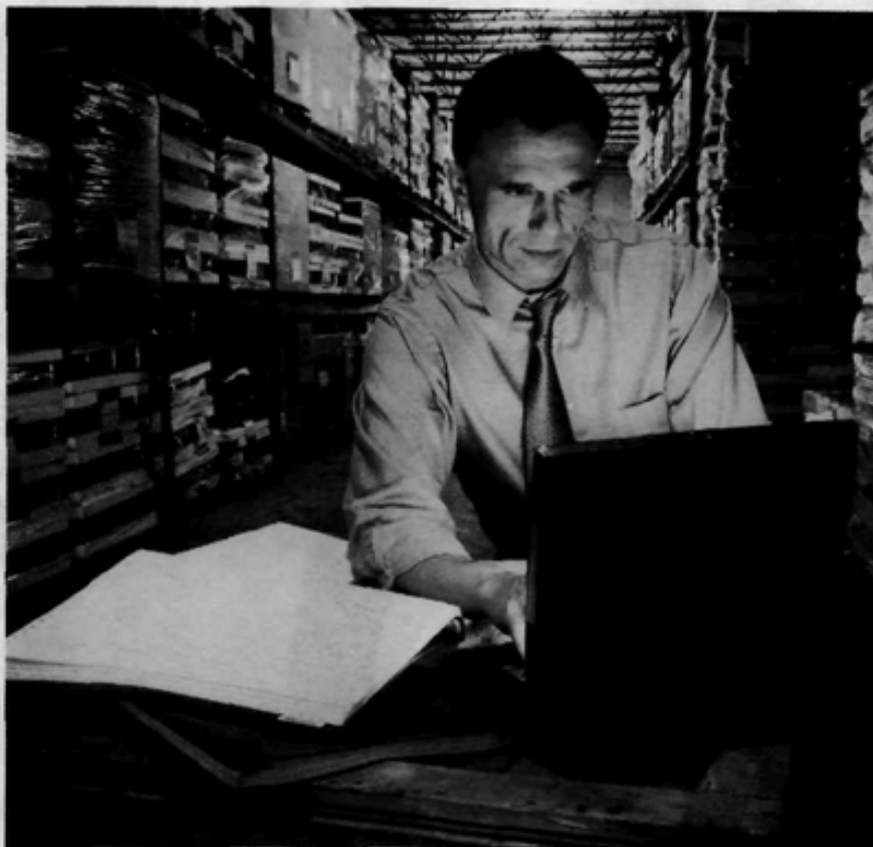
# Engenharia assegura empregabilidade

O Mestrado em Engenharia de Redes de Comunicação do **Instituto Superior Técnico** regista uma taxa de empregabilidade de 100%, junto dos seus finalistas.

TEXTO CÁTIA MATEUS

N uma altura em que o desemprego atinge níveis preocupantes, há entre os licenciados quem pareça não ter grandes razões para preocupação. Para os alunos do Mestrado de Engenharia de Redes de Comunicação (MERC) do **Instituto Superior Técnico** (IST) não há grandes dificuldades em ingressar no mercado de trabalho. Os dados da instituição revelam que o curso atinge os 100% de empregabilidade e os alunos encontram rapidamente colocação em instituições e empresas de relevo na área das novas tecnologias e Internet, mesmo em época de crise.

Recentemente reconhecido pela Ordem dos Engenheiros e pela associação European Network for Accreditation of Engineering Education (ENAAE), o Mestrado em Engenharia de Redes de Comunicações tem a potencialidade de apostar, junto dos seus alunos, no fomento ao empreendedorismo. Vários alunos iniciaram *start-ups* no decorrer da sua formação em áreas como planeamento de redes, consultoria de TI e desenvolvimento de soluções na



vanguarda da tecnologia. Mas, a maior fatia dos formandos encontram emprego em empresas como a Alcatel-Lucent, PT Comunicações, Nokia Siemens Networks, Sonaecom, Novabase ou Deloitte.

Para Rui Valadas, responsável pelo curso, "a empregabilidade total deste mestrado, a grande diversidade de saídas profissionais possíveis e o selo de qualidade atribuído recentemente pela Ordem dos Engenheiros e pela ENAAE são a prova viva de que a formação do **Instituto Superior Técnico** está ao nível das melhores instituições de ensino superior em todo o mundo".

Saliente-se que, o IST é, desde a década de 80, impulsor e mentor de um conjunto de instituições que actuam ao nível da ligação entre a universidade e a indústria, desenvolvendo actividades de ensino, formação profissional e investigação industrialmente orientada e, por isso, muito prática. Um modelo de ensino que faz do IST uma das instituições de ensino mais conceituadas do país e que permitiu a sua consolidação enquanto escola-modelo nas áreas da Engenharia, Ciência e Tecnologia, estimulando a criação, disseminação e aplicação do conhecimento.