

Título	Uma nova geração de Telecomunicações	Data	Verão 2011
Fonte	Dialogo	Página	64

Uma nova geração de Telecomunicações

Formação de qualidade para Técnicos Especializados

Com a entrada em vigor do DL 123/2009, de 21 de maio, a área das telecomunicações sofreu profundas alterações não só a nível conceptual da própria instalação, com alterações na estrutura geral do sistema de telecomunicações no edifício, nível de qualidade de sinal, novas tecnologias de transmissão e a criação do ITUR (Infraestruturas de Telecomunicações em Loteamento, Urbanizações e Conjuntos de Edifícios), mas também ao nível da formação dos próprios técnicos que operam as redes ITED (Infraestruturas de Telecomunicações em Edifícios). Toda a formação até aí vigente sofreu mo-

dificações, o que provocou a necessidade de requalificar os técnicos que operam as redes de ITED e ITUR.

A ATEC assume uma postura proactiva e dinâmica em todas as nossas atividades, organizando o presente com os olhos postos no futuro. Com o objetivo de promover formação de elevada qualidade nesta área, preparamos dois laboratórios totalmente equipados, um na sede em Palmela e outro na Delegação do Porto. Inovamos os meios técnicos e preparamos adequadamente a Equipa Pedagógica para junto da ANACOM certificar a

ATEC como entidade Formadora em ITED e ITUR face ao novo decreto-lei. Até ao momento, formamos cerca de 300 Engenheiros e Técnicos nas nossas instalações de Palmela e Porto, em paralelo com um projeto em parceria com a DRCTC – Direção Regional da Ciência, Tecnologia e Comunicações dos Açores, a AICOPA – Associação dos Industriais de Construção Civil e Obras Públicas dos Açores e a ANET – Associação de Engenheiros Técnicos dos Açores, onde foram ministradas 120 horas de formação.

