

<b>Título</b>	ATEC diploma primeiros formandos	<b>Data</b>	14.02.2013
<b>Fonte</b>	Labor (São João da Madeira)	<b>Página</b>	4

# ATEC diploma primeiros formandos

No âmbito de uma ação de descentralização de atividades formativas, a ATEC - Academia de Formação passou a desenvolver Cursos de Especialização Tecnológica (CET) fora das suas instalações.

Numa primeira fase foram desenvolvidos cursos de Automação Robótica e Controlo Industrial (ARCI) em Braga e S. João da Madeira e de Tecnologia Mecatrónica (TM) em Aveiro e Viseu. Para o desenvolvimento destes cursos, a ATEC contou com o apoio do Instituto de Emprego e Formação Profissional (IEFP) e dos vários agentes económicos, em particular no setor industrial, sob o mote “Com a Indústria para a Indústria”.

Os CET são cursos de formação pós secundária que, face

aos protocolos estabelecidos com várias instituições de ensino superior conferem créditos para prosseguimento de estudos superiores nessas instituições.

Após cerca de um ano de formação, decorreu no dia 1 de fevereiro, nas instalações da Delphi, em Braga, a entrega dos diplomas e certificados aos formandos que concluíram o curso de ARCI, que decorreu na Sanjotec - Centro Empresarial e Tecnológico de S. João da Madeira, e que contou com o apoio do tecido industrial da região. Aos formandos sanjoanenses juntaram-se os formandos da turma desenvolvida em Braga.

A cerimónia foi presidida pelo Delegado Regional do Norte do IEFP, César Ferreira, e participada por dirigentes e responsáveis da ATEC, representantes das



câmaras municipais de S. João da Madeira e de Braga, bem como representantes das várias entidades privadas com quem a ATEC se relaciona, no âmbito da formação profissional.

A ATEC - Academia de Formação nasceu de uma parceria

entre a Volkswagen Autoeuropa, a Siemens, a Bosch Termotecnologia e a Câmara de Comércio e Indústria Luso-Alemã. Este projecto conjunto permite criar as condições para a transmissão dos conhecimentos e do know-how, nacional e internacional, que esses promotores possuem.