

# Certif cresce na certificação de produtos e serviços

## TELECOMUNICAÇÕES LIDERAM

Área / Sector	Esquemas				Produtos			
	2006	2005	2004	2003	2006	2005	2004	2003
Agro-Industrial	8	8	8	7	35	35	28	26
Componentes automóveis	5	5	5	5	5	5	5	5
Construção	33	31	30	19	137	112	111	89
Eléctrico e Telecomunicações	19	19	18	17	144	139	133	111
Outros	16	16	14	17	35	34	31	29
Serviços	3	3	2	1	5	5	3	3
<b>Total</b>	<b>84</b>	<b>82</b>	<b>64</b>	<b>66</b>	<b>361</b>	<b>330</b>	<b>311</b>	<b>263</b>

Os valores indicados referem-se a esquemas de certificação e produtos para os quais existem procedimentos disponíveis ou processos em curso. Nalguns casos não existem, ainda, de momento, produtos/serviços já certificados.

No ano transacto foram certificados 31 novos produtos e cinco serviços, o que representou um crescimento global de 9,3% face a 2005, revelam os dados provisórios da Certif - Associação para a Certificação de Produtos.

O sector eléctrico e de telecomunicações continuou a liderar em termos do número de processos de certificação de produtos, logo seguido do sector da construção. Em 2006, foram certificados os primeiros serviços de transporte de passageiros. A Certif tem uma quota de mercado superior a 90%, contando já com um total de 361 processos de certificação concluídos ou em desenvolvimento. Embora o sector eléctrico e de telecomunicações tenha continuado em 2006 na frente do número de processos de certificação concluídos ou em fase de conclusão, com 40%, o sector da construção

foi, todavia, o que registou mais novos casos e detém quase 38 por cento dos processos totais.

Também em termos do total de esquemas de certificação criados ou em desenvolvimento pela Certif, o sector da construção foi o mais activo, com cerca de 39% dos esquemas totais. De referir que, embora não sendo o que tem mais variedade de produtos certificados, o sector da construção é o que tem maior peso na actividade da Certif. Esta situação justifica-se pelo facto de a área eléctrica incluir muitos pequenos equipamentos de baixa tensão. Foram também certificados primeiros serviços de transporte de passageiros em Portugal.

### Tubos de água para consumo devem estar certificados

Os tubos, acessórios e sistemas de tubagens fabricados em matéria

plástica para distribuição de água de consumo humano passaram a ser obrigatoriamente certificados, por determinação (Despacho nº 19 563/2006, publicado em Diário da República) do Ministério das Obras Públicas, Transportes e Comunicações.

Em Portugal, o Certif diz ser a única entidade acreditada para a certificação de "todos" os tipos de tubos, havendo outras entidades que apenas estão acreditadas para alguns tipos de materiais.

O organismo que fundamenta a informação veiculada é o IPAC – Instituto Português de Acreditação, <http://www.ipac.pt/>, [http://www.ipac.pt/lista\\_ocp.asp](http://www.ipac.pt/lista_ocp.asp). Saliente-se que, neste último link, a informação não é actualizada e a última acreditação mencionada reporta a 2002.

**VIRGÍLIO FERREIRA**  
virgilio@vidaeconomica.pt