



# Prémio REN 2013 procura teses no sector da energia

**Divulgação** Distinção, que era exclusiva para teses académicas na área da electrotecnia, está agora ao alcance de diferentes ramos científicos

A Rede Eléctrica Nacional esteve ontem representada na Universidade de Coimbra, no Departamento de Engenharia Civil, para divulgação de um prémio que distingue as melhores teses de mestrado realizadas em estabelecimentos portugueses de ensino superior. A caminho dos 20 anos, o Prémio REN esteve, nos primeiros 18, vocacionado para trabalhos na área da electrotecnia, no segmento de transporte de energia.

Recentemente, e acompanhando a evolução da empresa para uma nova grande área de negócios, o prémio passou a distinguir trabalhos sobre sistemas eléctricos e sobre gás natural, estando receptivo a candidaturas dos ramos da Engenharia, Economia, Matemática, Física, Química, Sistemas de Informação e Computação.

Apesar da maior amplitude, a sessão de ontem, na Faculdade de Ciências e Tecnologia, foi pouco participada. A fraca mobilização dever-se-á, na reflexão de António Gomes Martins, docente da FCTUC e antigo vice-reitor da UC, ao facto de a esmagadora maioria dos potenciais candidatos já não frequentar aulas.

O Prémio REN é destinado a teses de mestrado concluí-



**Apresentação** contou com António Gomes Martins e Miguel Moreira da Silva

das nos dois anos lectivos anteriores, no caso 2011/2012 e 2012/2013.

Miguel Moreira da Silva, da REN, presente para divulgar os desafios que a empresa enfrenta, partilha da mesma opinião, embora ressalve a atractividade dos prémios (12.500 euros para o 1.º, 6.500 para o 2.º e 3.500 para o 3.º, além de menções honrosas).

As teses realizadas no âmbito dos sistemas de energia serão consideradas por categorias -

“Planeamento, Operação e Gestão de Sistemas Eléctricos de Energia e Gás”, “Integração de Fontes de Energia Renovável”, “Desenvolvimento de Redes Inteligentes de Electricidade e Gás”, “Regulação e Mercados de Electricidade e Gás” e “Novas Tecnologias dos Sistemas Eléctrico e Gás”.

Quanto aos critérios, passam, segundo o regulamento, pelo «nível de conhecimentos científicos e técnicos evidenciados no trabalho, capacidade de uti-

lização do método científico, carácter inovador da abordagem e dos resultados, criatividade quanto aos objectivos propostos e aos métodos desenvolvidos, método, estrutura e organização da apresentação».

O período de candidaturas decorre entre 1 de Setembro e 14 de Janeiro, podendo os interessados obter mais informações nos sítios da Internet da Universidade de Coimbra [[www.uc.pt/efs](http://www.uc.pt/efs)] ou da REN [[www.ren.pt](http://www.ren.pt)]. ◀

CLÁUDIA LOBO