

## CantanhedeGym e Santa Casa de Cantanhede assinam protocolo



A Academia CantanhedeGym (ACG) e a Santa Casa da Misericórdia de Cantanhede (SCMC) assinaram um protocolo de desenvolvimento integrado da Ginástica. Com o aumento do número de ginastas nas duas épocas e meia de actividade, a que se juntam os excelentes resultados desportivos obtidos pelos seus ginastas (a nível distrital, nacional e internacional), a ACG sentiu a necessidade de encontrar um espaço de treino com maiores dimensões, que lhe permitisse uma utilização permanente. Para dar resposta a esta necessidade, e após ter conhecimento da existência de dois pavilhões desactivados no "Campus" da Santa Casa, a Direcção da ACG contactou o Provedor da SCMC no sentido de averiguar a possibilidade de os mesmos serem cedidos à ACG para os treinos de Ginástica. Assim, foi aprovada em sede própria a realização de um protocolo de desenvolvimento integrado e de cooperação entre ambas as instituições até Dezembro de 2014, com a cedência gratuita desses pavilhões. A Academia agradece à Santa Casa e ao Município de Cantanhede o apoio que lhe tem sido prestado, sem o qual a concretização deste projecto não seria possível.

Projecto vencedor veio da Universidade do Porto

# Ramos Catarino entrega Prémio Inovação

A primeira edição do Prémio Ramos Catarino Inovação teve como vencedora uma candidatura proveniente da Universidade do Porto. Este ano subordinado ao tema "Independência Energética de Edifícios", o Prémio tem como missão "contribuir para o fomento do empreendedorismo no sector da Engenharia e Construção, e foi instituído para distinguir propostas de criação de valor com aplicação neste sector".

Foi entregue no dia 4 de Fevereiro, no Anfiteatro do Museu da Ciência da Universidade de Coimbra (UC), a primeira edição do Prémio Ramos Catarino Inovação, referente ao biénio 2011/2012. Presidida pela Vice-Reitora da UC, Helena Freitas, a cerimónia contou com a presença de Vítor Catarino, Presidente do Conselho de Administração da Ramos Catarino, empresa promotora do galardão, e de António Gomes Martins, coordenador da iniciativa EFS (Energy for Sustainability), entre outras individualidades. Vítor Catarino aproveitou a oportunidade para recordar os seus tempos de estudante na Universidade de Coimbra, assumindo sentir-se em casa naquele Anfiteatro: "Foi aqui que estudei, que adquiri os co-



Vítor Catarino entregou o Prémio Inovação a Adélio Mendes e Luísa Andrade, da Universidade do Porto

*nhecimentos que me permitiram dirigir a empresa que hoje é a Ramos Catarino".*

O envolvimento daquela instituição de ensino na iniciativa da Ramos Catarino vem, aliás, conferir prestígio redobrado ao Prémio, distinção que permite "honrar o passado, apontando os caminhos do futuro". Já António Gomes Martins, presidente do júri, mostrou-se agradado e até um pouco surpreendido com "o leque de candidaturas recebidas, geograficamente muito expressivo, que constitui um óbvio motivo de orgulho para a entidade promotora". O professor universitário acredita que esta ocorrência prova "que a Ramos Catarino é uma empresa de

*referência", destacando a iniciativa "corajosa e desinteressada, já que vão ser premiados trabalhos e projectos na mesma área de negócio".*

Já Helena Freitas relevou a importância de fomentar "o trabalho conjunto entre a Universidade e o tecido empresarial, sobretudo nas áreas estratégicas da Energia e do ramo Alimentar. A melhor forma de sermos eficientes alcança-se poupando energia, é por isso muito importante esta aposta em ideias fantásticas, com repercussão no mercado. Está a ser estimulada a inovação num sector chave", defendeu. A candidatura vencedora veio da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FEUP) e foi desenvolvida por

Adélio Mendes, professor da FEUP, e Luísa Andrade e Nuno Delgado, investigadores. "WinDSc – Desenvolvimento de Sistemas Inovadores para Integração Fotovoltaica em Edifícios" é o título do projecto, que conquistou o júri e arrebatou a 1.ª edição do Prémio Inovação, bem como os 10 mil euros de prémio pecuniário. Foram ainda atribuídas duas menções honrosas, aos projectos "Argamassas Funcionais para Armazenamento de Calor Latente", da Universidade de Aveiro, com a colaboração da Universidade do Minho e "PCM\_Windowall – Sistema de Armazenamento de Energia Solar", da autoria de Nelson Soares, mestrando na Universidade de Coimbra.