

## ENTREGA DE PRÉMIOS DO CONCURSO NACIONAL DE INOVAÇÃO



### A 1.ª Edição do Concurso Nacional de Inovação BES contou com o patrocínio da Fundação Ilídio Pinho e da Siemens

À primeira edição do Concurso Nacional de Inovação concorreram 207 projectos, distribuídos por cinco categorias sectoriais: energias renováveis, saúde, economia oceânica, processos industriais e fileira florestal. A cerimónia de divulgação dos projectos vencedores contou com as presenças de Manuel Pinho, ministro da Economia e da Inovação, Ricardo Salgado, presidente da Comissão Executiva do BES, João Picoito, administrador da Siemens Portugal, José Mendonça, administrador da Fundação Ilídio Pinho, e António Câmara, CEO da YDreams. Para apurar os vencedores, foi reunido um júri composto

por onze entidades: Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Universidade do Algarve, Escola Superior de Biotecnologia da Universidade Católica Portuguesa, Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar da Universidade do Porto, Universidade de Coimbra, Universidade da Beira Interior, Instituto de Investigação da Universidade de Aveiro, Universidade do Minho, Instituto Superior de Economia e Gestão da Universidade Técnica de Lisboa, Instituto Politécnico de Leiria e Tecmaia. No total, o júri decidiu distinguir sete projectos, num valor global de prémios atribuídos na ordem dos 420 mil euros, estabelecendo como critérios de avaliação o impacto potencial dos resultados do projecto na competitividade empresarial (40%), a excelência científica e o carácter inovador do projecto (35%) e a credibilidade da empresa, instituição de Investigação & Desenvolvimento ou do inventor (25%). Os projectos vencedores

desta primeira edição foram: Categoria Energias Renováveis "PIDREO – Projecto Investigação e Desenvolvimento para Recuperação da Energia das Ondas" (José Carlos Amador) e "Tratamento Anaeróbico de efluentes complexos contendo gorduras" (Merijn Picavet – Universidade do Minho). Categoria Saúde, Cuidados Pessoais e Acolhimento "Cadeira de Rodas Omnidireccional" (Fernando Ribeiro – Universidade do Minho) Categoria Economia Oceânica "Atlanti.CO" (Manuel Martins de Castro – INDEG/ISCTE). Categoria Processos Industriais "Sistema OPS" (Pedro Carmo Pacheco – FEUP). Categoria Fileira Florestal "IN\_FOGO" (Paulo Pinto – INOV – INESC Inovação) e "Implementação da conservação da Lande" (Hachemi Merouani – Instituto Superior de Agronomia).

## MELHORIAS NOS TRANSFORMADORES

### A Fábrica do Sabugo terá um papel cada vez mais activo no projecto de partilha das melhores práticas entre as fábricas de transformadores da Siemens a nível mundial

O grupo de trabalho composto pelas áreas de engenharia nas fábricas de transformadores da Siemens a nível mundial, que procura a partilha das melhores práticas, reuniu-se, mais uma vez, entre os dias 18 e 20 de Outubro do ano passado. Coube à Fábrica do Sabugo organizar este encontro semestral da Standard Design Platform, onde se encontraram elementos das fábricas da Alemanha

(Nuremberga e Dresden), Croácia (Zagreb), República Popular da China (Jinan), Colômbia (Bogotá) e Brasil (São Paulo). Fernanda Canelas e Eugénio Santis, do Departamento de Engenharia, estiveram em representação da Fábrica do Sabugo. Os objectivos desta reunião foram plenamente alcançados. Ou seja, foram apresentadas, pelo grupo de desenvolvimento, as novas *features*

e foi feito o *follow-up* das actividades previstas. Cada fábrica apresentou o *status* do projecto na sua unidade, sugerindo melhorias. Este processo, liderado, até à data, pela Fábrica de São Paulo, prosseguirá com alguma descentralização – uma decisão que reuniu consenso. Isto significa que as tarefas serão distribuídas pelas fábricas de Portugal, Colômbia, China e Nuremberga.



Alguns dos participantes na Standard Design Platform