



Investigação ao serviço da sustentabilidade

●●● Quatro ex-alunos de mestrado das áreas da Arquitetura e Engenharia do Ambiente foram ontem distinguidos com a entrega de prémios “Energia para a Sustentabilidade (EfS)” da Universidade de Coimbra.

O primeiro lugar foi conquistado pelo trabalho de mestrado de Francisco Oliveira sobre a designada “parede-pneu”, uma técnica construtiva para a arquitetura solar passiva em Portugal. Embora o estudo tenha sido executado no seu país de origem – valendo-lhe 750 euros –, o jovem investigador não perdeu tempo, estando já a trabalhar no Dubai, de onde enviou uma mensagem-vídeo de agradecimento. O 2.º prémio foi conquistado Laura Silva através de um trabalho relacionado com a “avaliação do conforto térmico” em edifícios do Instituto Pedro Nunes,



Laura Tarrafa, Tânia Pereira, Teresa Alarcão, Madalena Oliveira e António Tadeu

Coimbra. Tânia Pereira, que recebeu 500 euros, tal como a sua antecessora, foi reconhecida pela investigação em “etiquetagem energética de componentes de alvenaria”.

Uma menção honrosa foi recebida por Vanessa Batista, sobre “reabilitação sustentável de edifícios”.

As distinções, referentes

à 2.ª edição do prémio, foram atribuídas no Departamento de Engenharia Mecânica da UC, sob coordenação do docente António Tadeu.

A 3.ª edição, a atribuir em 2017, vai contar com prémios de 1.000, 500 e 250 euros, destinados a estudantes do 2.º ciclo do Superior. | **António Rosado**