

**DOCTORAMENTO
IMAGENS DE GRANDES
DIMENSÕES DÃO PRÉMIO**

Filipe Condessa, estudante de doutoramento no Instituto Superior Técnico e na Carnegie Mellon University, venceu o prémio Mikio Takagi no Simpósio Internacional de Geociência e Detecção Remota (IGARSS 2015). Um "paper" sobre um novo sistema de classificação de imagens de grande dimensão foi o escolhido de entre 99 submetidos. Foi escrito por Filipe Condessa em conjunto com os orientadores de doutoramento, José Bioucas-Dias, do IST, e Jelena Kovacevic, da Carnegie. Os autores "propõem um novo modelo de classificação de imagens de grande dimensão, como por

exemplo de imagens recolhidas através de um satélite ou através de aeronaves", diz em comunicado o programa Carnegie Mellon Portugal. ■