

José Manuel Rebordão (n. 1956) é Investigador Coordenador, Doutorado (1983) e Agregado em Física (1992). Exerce desde 2009 as funções de sub-director (pelouro da Investigação) da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (FCUL) e é Presidente da Fundação da FCUL. Exerce funções docentes no grupo de disciplinas de fotónica, imagem, óptica e lasers, é coordenador do Laboratório de Óptica, Lasers e Sistemas (LOLS) da FCUL, e é investigador do Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço (IA).

Realiza actividades de I&D e de orientação em instrumentação óptica para astronomia, navegação espacial de satélites e constelações, segurança, metrologia e sensores, sob contrato com empresas e organizações científicas internacionais (ESA, ESO, WEAG/EDA, NATO), indústria e FCT. Foi delegado nacional ao Comité de Política Industrial da ESA (2000-2009) tendo sido relator dos dois Livros Brancos relativos ao Espaço.

É membro da Sociedade Portuguesa de Física (SPF), Optical Society of America (OSA), Society of Photo Optical Instrumentation Engineers (SPIE), Sociedade Portuguesa do Laser Médico (SPLM) e Sociedade Portuguesa de Metrologia.

ResearcherID M-3269-2013

José Manuel Rebordão (b. 1956), Coordinating Scientist, has a PhD (1983) and the Habilitation in Physics (1992). Within the Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa (FCUL), he is currently Vice-Dean of Research and President of the Foundation of the FCUL. He is professor of photonics, optics, imaging and lasers, director of FCUL's Laboratory of Optics, Lasers and Systems (LOLS) and researcher of the Institute of Astrophysics and Space Sciences (IA).

He undertakes R&D on optical instrumentation applied to astronomy, satellite navigation and configuration control, security and optical sensing and metrology. Main R&D projects have been funded by ESA, ESO, WEAG/EDA, NATO, industry and FCT. He has been national delegate to the Industrial Policy Committee of ESA (2000-2009) and rapporteur of two White Books in Space (1999, 2004).

He is a member of the Portuguese Physical Society, Optical Society of America (OSA), Society of Photo Optical Instrumentation Engineers (SPIE), Portuguese Medical Laser Society and Portuguese Metrology Society.

ResearcherID M-3269-2013