



José Paulo Santos é Professor Associado com Agregação do Departamento de Física da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa (FCT/UNL) e “Professeur Associé de Recherche”, da Sorbonne Universités, Université Pierre et Marie Curie (Paris, França). Licenciou-se em Engenharia Física e dos Materiais pela FCT/UNL em 1988, obteve o mestrado em Física Atómica e Molecular pela Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa em 1992, e doutorou-se em Física Atómica Teórica pela FCT/UNL em 1998. Recebeu o título de Agregado em Física pela Universidade Nova de Lisboa em 2005.

É actualmente presidente do Departamento de Física da FCT/UNL, director da NOVA.FCT Editorial, coordenador do grupo UNL do Laboratório de Instrumentação, Engenharia Física e Física da Radiação (LIBPhys-UNL), e “Deputy Spokesperson” da “Collaboration Board of the Stored Particles Atomic Physics Research Collaboration (SPARC)”. É autor de mais de 100 artigos científicos na área da Física Atómica, Física Molecular e Biofísica, e co-autor do livro “Métodos Matemáticos para Físicos e Engenheiros”.

Foi membro da Comissão Científica de 14 encontros científicos nacionais e internacionais, tendo sido presidente da Comissão Organizadora em oito deles. Foi presidente eleito da Direcção Regional Sul e Ilhas da SPF, membro eleito do Secretariado Geral da SPF e coordenador da divisão da Física Atómica e Molecular da SPF. No âmbito da divulgação científica, foi coordenador de 4 edições das Olimpíadas Portuguesas de Física da Região Sul, tem participado em programas de rádio na Antena 2 e efectuado palestras em diversas Escolas do Ensino Básico e Secundário. Foi também organizador licenciado de 3 edições das conferencias TEDxFCTUNL, autor de diversos artigos e fotos em publicações não científicas, co-autor da instalação artística “Banco Big-Bang” produzida em 2007, e tem co-organizado os debates “Fronteiras” na Biblioteca da FCT/UNL.