

Eugénio Pina de Almeida doutor em Ciências Geofísicas e da Geoinformação pela Universidade de Lisboa com a classificação final de Aprovado com Distinção e Louvor. Possui uma pós-graduação em *Dirección Estratégica de Universidades*, pela Universidade Politécnica da Catalunya e o mestrado em Ciências Geofísicas, pela Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, com a classificação final de Muito Bom. Concluiu a licenciatura em Ciências Geofísicas (Área Científica de Física), pela Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, com a classificação final de 15 valores.

Atualmente a desempenhar as funções de Presidente do Instituto Politécnico de Tomar desde 2010, ocupou o cargo de vice-presidente daquela instituição nos anos de 2005 a 2010 e de diretor da Escola Superior de Tecnologia de Abrantes de 1999 a 2005. Ao nível da docência foi professor na Escola Superior de Tecnologia de Tomar desde 1995 na área de Matemática e Física e de Física-Química na Escola Secundária D. Nuno Álvares Pereira, em Tomar

Integra diversos Conselhos de Administração e de Direção de diversas entidades de desenvolvimento regional e nacional, foi vice-presidente da Associação dos Politécnicos do Centro – Politécnica.

Foi promotor de diversos projetos e candidaturas a programas de financiamento europeus; Investigador convidado do Laboratório de Geofísica de Prospecção e Sensoriamento Remoto (LGPSR) da Universidade Federal do Ceará, no Brasil, e Investigador convidado no *Centro de Geofísica da Universidade de Lisboa* (CGUL)

Tem inúmeros artigos publicados em revistas e publicações científicas bem como Comunicações apresentadas em Encontros Científicos Nacionais e Internacionais.



Eugénio Pina de Almeida, PhD in Geophysical Sciences and Geoinformation from the University of Lisbon with Distinction and Honours. Has a postgraduate diploma in Strategic Management of Universities from the Polytechnic University of Catalunya and a MSc degree in Geophysical Sciences from the Faculty of Sciences of the University of Lisbon with the final grade of Very Good. Completed his BSc degree in Geophysical Sciences (scientific field of Physics) at Faculty of Sciences of the University of Lisbon, with the final grade of 15/20.

Currently serving as President of Instituto Politécnico de Tomar since 2010, he held the position of Vice-President of that institution in the years 2005 to 2010 and of Director of the school of technology of Abrantes (ESTA) from 1999 to 2005. In what concerns teaching experience, he taught mathematics and physics since 1995 at the school of technology of Tomar (ESTT) and physics and chemistry at D. Nuno Álvares Pereira secondary school in Tomar.

He is a member of a number of Boards of Directors of several regional and national development organisations and was the Vice-President of Politécnica (association of polytechnics in central Portugal).

He was a promoter of several projects and applications to European funding programmes, guest researcher of the laboratory of Geophysical Prospection and Remote Sensing (LGPSR) of the Federal University of Ceará, in Brazil, and guest researcher at the Centre for Geophysics, University of Lisbon (CGUL).

He has numerous articles published in scientific journals as well as papers presented at national and international scientific conferences.

