



## **Prof. Doutor João Carlos Nunes**

- Natural de Ponta Delgada (S. Miguel, Açores), 1962
- Doutoramento em Vulcanologia (Universidade Açores), 2000
- Provas de Aptidão Pedagógica e Capacidade Cientifica (Universidade Açores),
  1991
- Licenciatura em Geologia, Ramo Científico (Universidade Porto), 1985
- Docente da Universidade dos Açores, desde JAN.1986
- Professor Auxiliar (com Nomeação Definitiva), Universidade Açores, desde
  FFV.2000
- Director Científico do INOVA Instituto de Inovação Tecnológica dos Açores, desde DEZ.2004
- Membro da Unidade de Investigação "GeoBioTec GeoBioSciences, GeoTechnologies and GeoEngineering" (Centro FCT), Universidade de Aveiro, desde MAI.2007
- Membro da Direcção da PROGEO Portugal European Association for the Conservation of the Geological Heritage, desde JAN.2009
- Coordenador Científico do Geoparque Açores-Geoparque Mundial da UNESCO, de JAN.2011 a JUL.2022
- Consultoria e assessoria a empresas e instituições da Região Autónoma dos Açores, nos domínios da vulcanologia, recursos hidrominerais e geotermia, desde AGO.2011
- Membro da Direcção da ENTA Escola de Novas Tecnologias dos Açores, desde DEZ.2011
- Coordenador/Catalyst do Working Group "Volcanic Areas" da EGN-European Geoparks Network, desde SET.2014
- Director Técnico de Exploração da captação "Água das Quenturas", do recurso hidromineral "Estância Termal das Furnas" (São Miguel, Açores), desde MAR.2015
- Membro Individual da GGN-Global Geoparks Network/International Association on Geoparks, desde JAN.2016
- Avaliador da UNESCO/Global Geoparks Network, desde MAI.2018

- Honorary Advisor da "CVGA Chinese Volcanic Geoparks Alliance", de JUN.2018
  a JUN.2021
- Eurogeólogo (European Federation of Geologists International Licensed Body), desde MAR.2020
- Membro da Comissão Nacional de Acreditação EuroGeol, da APG- Associação Portuguesa de Geólogos, desde JUN.2021
- Membro da Direcção do INOVA Instituto de Inovação Tecnológica dos Açores, desde MAR.2022
- Membro do Advisory Committee (AC) da EGN- European Geoparks Network, desde MAR.2024
- Membro do Conselho Científico do Geoparque Açores Geoparque Mundial UNESCO, desde SET.2024
- Docente de disciplinas de Licenciatura e Mestrado da Universidade dos Açores (DG, DB, DCE, DCTD, DCA, DEG e ESTA-PDL), da Universidade de Aveiro (DG) e da Universidade do Minho (DCT)
- Coordenador/Investigador Responsável de diversos projectos de investigação e de prestação de serviços da Universidade dos Açores e do INOVA da Universidade dos Açores e do INOVA
- Autor/Coautor de 40 livros e capítulos de livros, 80 artigos publicados em revistas da especialidade (metade dos quais em revistas científicas indexadas), 116 actas e 85 resumos de comunicações apresentadas em congressos e reuniões científicas nacionais e internacionais
- Orientador de 14 teses de mestrado e de doutoramento da Univ. dos Açores (DG, DCA, DB e DCTD), da Univ. do Minho (DCT), do Instituto Superior Técnico (Lisboa), da Univ. de Lisboa (FCUL) e da Univ. do Porto (ICBAS)
- Co-editor de publicações e revisor científico/referee de diversos artigos;
  Corresponding Guest Editor doSpecial Issue (SI) "Volcanic Geology of Azores Islands" do Journal of Volcanology and Geothermal Research (Volume 156), editado em 2006 pela Elsevier (Ed.), Holanda; Guest Editor do Special Issue(SI) "Selected Papers from the 14th European Geoparks Conference", do Geosciences Open Access Journal, editado em 2018, pela MDPI (Ed.), Suíça; Guest Editor do Special Issue (SI) "Volcanic Geological Sites in UGGp European Geoparks", do "Geoconservation Research (GCR) Journal", Open Access Journal, editado em 2023
- Conference chair ou co-organizador de diversos congressos, conferências, workshops e outros eventos científicos e técnico-científicos, internacionais, nacionais e regionai