

Jorge M.R.S Relvas, short bio 2022: Jorge Relvas is Associate Professor with Habilitation at the University of Lisbon, Portugal, and senior researcher of the Instituto Dom Luíz (IDL-Laboratório Associado); Past President of the *Society for Geology Applied to Mineral Deposits (SGA)*. Member of the editorial board of the *Boletín Geológico y Minero*, Spain, and of the organizing committee of many international scientific meetings. He has participated in 15 field trips to international ore districts, and in 5 oceanographic missions, where he was the chief scientist of several submersible dives to hydrothermal sites at the Mid Atlantic Ridge. Author of tens of scientific articles and hundreds of presentations in international scientific meetings, many of them as invited keynote speaker. Distinguished with the “*Best Paper in Mineralium Deposita, 2002*”, and with the “*KGHM-Kroll Silver Medal*”, awarded by the *Society for Geology Applied to Mineral Deposits*, in 2021. President of a Science Centre at Lousal, an old mining village, under a rehabilitation program at the Iberian Pyrite Belt.

Jorge Relvas, breve nota biográfica 2022: Jorge Relvas é Professor Associado com Agregação na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Portugal, e investigador integrado do Instituto Dom Luíz (IDL-Laboratório Associado); ex-Presidente da *Society for Geology Applied to Mineral Deposits (SGA)*. Membro do painel editorial do *Boletín Geológico y Minero*, de Espanha, e das Comissões Organizadoras de muitas reuniões científicas internacionais. Participou em 15 excursões de campo a províncias mineiras internacionais e em 5 missões oceanográficas; foi o chefe de missão em vários mergulhos em submersíveis tripulados e não tripulados na Crista Média atlântica. Autor de dezenas de artigos científicos publicados em revistas creditadas e de centenas de comunicações científicas em congressos internacionais, muitas delas como orador convidado. Distinguido com o prémio “Melhor Artigo Científico da Revista *Mineralium Deposita*”, em 2002, e com a “*KGHM-Kroll Silver Medal*”, atribuída pela *Society for Geology Applied to Mineral Deposits*, em 2021. Presidente do Centro Ciência Viva do Lousal, numa antiga aldeia mineira no Concelho de Grândola onde decorre um programa integrado de reabilitação, na Faixa Piritosa Ibérica.

jrelvas@fc.ul.pt

jmrelvas@direccao.fc.ul.pt