

II.2.4. Mineralizações no sector português da Zona de Ossa-Morena

A. Mateus¹, J. Munhá², C. Inverno³, J. Matos⁴, L. Martins⁵,
D. Oliveira⁶, A. Jesus⁷, R. Salgueiro⁸

Prólogo

O presente trabalho é dedicado a Vítor M. J. Oliveira, um proficiente geólogo do Serviço de Fomento Mineiro (SFM) e Instituto Geológico e Mineiro (IGM) que dedicou toda a carreira profissional (1966-2003) ao aperfeiçoamento do conhecimento geológico sistemático sobre as Zonas de Ossa-Morena (ZOM) e Sul-Portuguesa (ZSP). São da sua autoria contribuições valiosas para a Geologia do SW Ibérico, elucidando questões lito-estratigráficas críticas e fornecendo elementos inovadores a sucessivas campanhas de prospecção e pesquisa que resultaram em várias novas descobertas, como as jazidas de Estação e Lagoa Salgada (ZSP) e Enfermarias e Alagada (ZOM). O seu entusiasmo, dedicação e perseverança despertou e inspirou muitas vocações em geólogos juniores que com ele tiveram a possibilidade de trabalhar, os quais puderam sempre contar com apoio incondicional e orientação esclarecida.

¹ Dep. Geologia (Fac. Ciências/Univ. Lisboa); Centro de Geologia da Universidade de Lisboa (CeGUL) – amateus@fc.ul.pt

² Dep. Geologia (Fac. Ciências/Univ. Lisboa); Centro de Geologia da Universidade de Lisboa (CeGUL) – jmunha@fc.ul.pt

³ Laboratório Nacional de Energia e Geologia (LNEG/LGM), Unidade de Recursos Minerais e Geofísica; Centro de Recursos Minerais, Mineralogia e Cristalografia (CREMINER – LA/ISR) – carlos.inverno@lneg.pt

⁴ Laboratório Nacional de Energia e Geologia (LNEG/LGM), Unidade de Investigação de Recursos Minerais e Geofísica – joao.matos@lneg.pt

⁵ Serviços de Minas e Pedreiras, Direcção Geral de Energia e Geologia – Luis.Martins@dgeg.pt

⁶ Laboratório Nacional de Energia e Geologia (LNEG/LGM), Unidade de Recursos Minerais e Geofísica – daniel.oliveira@lneg.pt

⁷ Dep. Geologia (Fac. Ciências/Univ. Lisboa); Centro de Geologia da Universidade de Lisboa (CeGUL) – Ana.jesus@fc.ul.pt

⁸ Laboratório Nacional de Energia e Geologia (LNEG/LGM), Unidade de Recursos Minerais e Geofísica; Centro de Recursos Minerais, Mineralogia e Cristalografia (CREMINER – LA/ISR) – rute.salgueiro@lneg.pt