

*Tomo 97 (2010)*

**Índice**

1. [Estudo estratigráfico dum novo afloramento da Formação de Cabaços \(Oxfordiano\) na região da Serra do Bouro \(Caldas da Rainha\)](#)

*Páginas: 5-22*

A.C. Azerêdo, M.C. Cabral, M.J. Martins, I.M. Loureiro & N. Inês

2. [O manto superior subjacente à Crista Média Atlântica no sector dos Açores](#)

*Páginas: 23-34*

I. Ribeiro da Costa & F.J.A.S. Barriga

3. [Petrology and Geochemistry of lavas from Sal Island: Implications for the variability of the Cape Verde magmatism](#)

*Páginas: 35-62*

P. Torres, L.C. Silva, J. Munhá, R. Caldeira, J. Mata & C. Tassinari

4. [Occurrence and Origin of Alluvial Xenotime from Central Eastern Portugal \(Central Iberian Zone/Ossa-Morena Zone\)](#)

*Páginas: 63-70*

D. Rosa, R. Salgueiro, C. Inverno, D. Oliveira & F. Guimarães

5. [Speleothems of Granite Caves](#)

*Páginas: 71-80*

J.R. Vidal Romaní, J. Sanjurjo Sánchez, M. Vaqueiro & D. Fernández Mosquera

6. [Estudo dos fluidos associados com a epissienitização de granitos biotíticos do Gerês e da Guarda \(Portugal\)](#)

*Páginas: 81-98*

L. Laques, I. Bobos & F. Noronha

7. [Geochemistry of amphibole asbestos from northeastern Portugal and its use in monitoring the environmental impact of asbestos from quarrying](#)

*Páginas: 99-112*

R.J.S. Teixeira, A.M.R. Neiva & M.E.P. Gomes

8. [Les crues de l'oued Ourika \(Haut Atlas, Maroc\): Événements extrêmes en contexte montagnard semi-aride](#)

*Páginas: 113-128*

M.E. Saidi, L. Daoudi, M.E.H. Aresmouk, F. Fniguire, S. Boukrim

9. [The Odivelas Palaeozoic volcano-sedimentary sequence: Implications for the geology of the Ossa-Morena Southwestern border](#)

*Páginas: 129-146*

N. Moreira, G. Machado, P.E. Fonseca, J.C. Silva, R.C.G.S. Jorge & J. Mata

10. [Partição da deformação Varisca nos sectores de Peso da Régua e Vila Nova de Foz Côa \(Autóctone da Zona Centro Ibérica\)](#)

*Páginas: 147-162*

N. Moreira, M. Búrcio, R. Dias & C. Coke