

## Índice de tabelas

### Capítulo I

Tabela 1. Quadro síntese com as séries de granitos da Zona Centro Ibérica, suas idades e tipo, com base em datações de Teixeira *et al.* (2008; ID-TIMS), Dias *et al.* (2010), Neiva *et al.* (2011; SHRIMP e ID-TIMS) e (Azevedo e Valle Aguado (2013).  
Página 23

### Capítulo II

Tabela 2. Síntese das principais características geológicas associadas aos granitóides sin-D<sub>3</sub> do CAFCR-L. \*granitóides, tonalíticos biotíticos, que por ainda se considerarem sin-D<sub>3</sub> (Villar *et al.*, 2000) figuram nesta tabela, ainda que para efeitos cartográficos, devido à sua pequena expressão, não tenham sido identificados no Mapa litológico (Anexo II). 3. Granito de Lumbrales; 4. Granito 'traquitóide' de La Merchana; 5. Granito de Arribes; 6. Granito de La Redonda; 12. Granito  $\gamma$ X; 13. Granito  $\gamma$ III; 14. Granito  $\gamma$ II; 15. Granito  $\gamma$ IX; 16. Granito  $\gamma$ VIII; 17. Granito  $\gamma$ V.  
-Tabela 3. Síntese referente às datações dos granitóides de Figueira de Castelo Rodrigo e Lumbrales.  
Página 51  
Página 52

### Capítulo V

Tabela 4. Listagem das fórmulas estruturais e o número de oxigénios utilizado como base no cálculo das fórmulas estruturais. Página 88

### Capítulo VI

Tabela 5. Composições químicas das espécies minerais utilizadas nos cálculos geotermobarométricos. Página 101

Tabela 6. Equações utilizadas pelo THERMOCALC para o cálculo das condições geotermobarométricas. Página 102

Tabela 7. Quadro síntese dos resultados de modelação da pressão e temperatura. AvP – Average Pressure, AvT – Average Temperature, AvPT – Average Pressure and Temperature, sigfit – significance of fit. Página 102

