



R1: Metais Pesados	€ R1	Metodologia
(Fe, Mn, Cd, Pb, Cu, Cr, Co, Ni, Zn e As) Em forma extraível + classificação do grau de contaminação	30	Digestão em unidade de micro-ondas de alta pressão / ICP-OES

R2: Teores totais em elementos maiores e menores	€ R2	Metodologia
<b>Maiores:</b> Si, Al, Ca, Fe, K, Mg, Mn, Na e P <b>Menores:</b> Zn, Cu, Cr, Cd, Co, Pb, Ni, As e Ba	50	Digestão em unidade de micro-ondas de alta pressão e fusão / ICP-OES

R3: R2 + Terras Raras	€ R3	Metodologia
<b>Maiores:</b> Si, Al, Ca, Fe, K, Mg, Mn, Na e P <b>Menores:</b> Zn, Cu, Cr, Cd, Co, Pb, Ni, As e Ba + <b>Terras Raras:</b> Ce, Cr, Dy, Er, Eu, Gd, Hf, Ho, La, Lu, Nd, Pr, Sc, Sm, Y e Yb	80	Digestão em unidade de micro-ondas de alta pressão e fusão; Separação por cromatografia / ICP-OES

\* O custo da deslocação dos técnicos para recolha de amostras é considerado ao km de acordo com o preço tabelado em Diário da República; Os preços apresentados encontram-se de acordo com a Deliberação n.º 607/2015, publicada em Diário da República, 2.ª série - N.º 79 - 23 de abril de 2015; Os preços dos programas apresentados não incluem o valor do IVA.



Sobre os preços finais serão ainda considerados os seguintes descontos em função do número de amostras:

- Entrega de um número de amostras igual ou superior a 10: desconto de 5%
- Entrega de um número de amostras igual ou superior a 20: desconto de 10%
- As análises realizadas para Unidades de Investigação terão um desconto entre 10% (análises individuais) a 30% (programas de análise) mediante o número de amostras, desde que seja superior a 10.
- Para pedidos específicos, que não se enquadrem nas classificações acima referidas, as análises terão um desconto entre 5% (análises individuais) a 20% (programas de análise) mediante o número de amostras, desde que seja superior a 10.

**Directora do Laboratório AmbiTerra**

Prof<sup>a</sup> Rita Maria Ferreira da Fonseca

**Email:** rfonseca@uevora.pt

**Laboratório AmbiTerra:** Universidade de Évora, Pólo da Mitra, Apartado 94, 7002 554 ÉvORA; **Email:** lqa@uevora.pt; **Telefone:** 266 740 800

Universidade de Évora, Pólo Pedro da Fonseca, Rua da Barba Rala, n.º 1, Parque Industrial e Tecnológico, 7005-345 Évora