

- **Projecto:**REEQ/698/CTE/2005
Coordenadora: Prof. Ana M. R. Neiva
Instituição Proponente: FCTUC
Entidade financiadora do PNR: FCT
Programa de financiamento: POCI-2010
Fonte: FEDER
Espectrómetro de Emissão Atómica com Plasma Acoplado Indutivamente (ICP-OES)
Marca: Horiba Jobin Yvon; **Modelo:** JY 2000-2; **Ano:** 2006



Figura 2: Espectrómetro de Emissão Atómica com Plasma Acoplado Indutivamente (ICP-OES)

Podem-se determinar em matrizes de água:

Elementos a analisar	Na	K	Ca	Mg	Mn	Fe	Cu	Al	Zn	Ba	Be
	B	Sr	Li	Cd	Pb	Ni	Co	Cr	Ag	As	Sb

Limites de detecção: em ppm para Na, K, Ca e Mg; em ppb para os restantes elementos

Preço em euros com IVA pela análise dos 22 elementos

Nº de amostras	Preço
1	175
10	465
20	625
Mais de 20 ou outro nº de amostras	valor a combinar

*Caso seja necessário a análise de menos elementos o preço por elemento será 10,00 euros.

Pessoa a contactar: Dr. António Santos
Telefone: 239860506