

Tabela IV.4. Análises químicas para o Meteorito Bendegó e amostras a ele associadas.

Elemento	Unidade	Scott (1977) / INAA	Universidade Pisa / ICP-MS	Becquerel / INAA		
		Meteorito Bendegó		Óxido Ferro do Bendegó	Rocha com veio metálico	
Ni	mg	63,9	68,5	61,4	32,9	0,692
Co	mg	4,7	5,1	4,48	2,86	0,211
Cr	mg			0,0580	0,0515	0,5590
S	mg			0,5		
As	microg	6		5,3	4,05	1,7
Cu	microg		144	157		
Ga	microg	54	54,7	56		
Ge	microg	234	235			
Mo	microg		7	<14	<6	0,27
Ru	microg		9,3	7,6		
Rh	microg		2,17	1,85		
Pd	microg		2,87	2,06		
Sn	microg		0,53			
Sb	microg		0,08	<0,3	<0,1	0,061
W	microg	1,78	2,31	7,2	<2	<0,5
Re	microg		0,01	<0,03	<0,02	<0,01
Ir	microg	0,21	0,22	0,171	0,135	<0,003
Pt	microg		12,6	11		
Au	microg	0,76	0,8	0,693	0,435	<0,001