

Tabela V.1. Idade de formação ^{182}Hf - ^{182}W para meteoritos do grupo IC (segundo Scherstén et al. 2006).

Meteorito	Milhões de Anos	Erro Estimado		Milhões de Anos		
		Mais	Menos	Mínimo	Máximo	Média
Arispe a2	4.570,1	1,4	1,3	4.568,8	4.571,5	4.570,2
Arispe B	4.570,2	1,4	1,3	4.568,9	4.571,6	4.570,3
Arispe a1	4.570,5	1,4	1,8	4.568,7	4.571,9	4.570,3
Nocoleche	4.570,6	1,5	1,7	4.568,9	4.572,1	4.570,5
Bendegó B	4.570,8	1,4	1,2	4.569,6	4.572,2	4.570,9
Bendegó A	4.571,9	1,3	2,0	4.569,9	4.573,2	4.571,6

Tabela V.2. Dados isotópicos Re-Os para o meteorito Bendegó (em ng/g - ppb).

Amostra	Re	Os	Ir	Ru	Pt	Pd	$^{187}\text{Os}/^{188}\text{Os}$	$^{187}\text{Re}/^{188}\text{Os}$	Δ
1 Esquerda	11,05	102,7	204,2	8592	9497	2233	0,13630	0,5191	1,1
2 Topo	10,44	99,1	200,2	7441	9158	1992	0,13540	0,5083	0,4
3 Base	10,96	103,5	206,2	7761	8211	2103	0,13573	0,5104	2,2
4 Atrás	12,33	114,2	230,8	9361	10290	2486	0,13580	0,5204	-5,0
5 Direita	10,86	102,6	203,0	8459	9039	2142	0,13588	0,5108	3,4
6 Frente	11,02	103,0	204,8	8699	10413	2190	0,13648	0,5161	5,3
7 (sem local definido)	11,44	105,0	211,0	8874	10350	2076	0,13659	0,5256	-1,1

Abaixo, valores Normalizados por Orgueil (C1)

Amostra	Re	Os	Ir	Ru	Pt	Pd
Orgueil (C1)	38,31	458,51	455,55	649,60	859,16	562,92
1 Esquerda	0,2884	0,2239	0,4482	13,23	11,050	3,966
2 Topo	0,2726	0,2161	0,4396	11,45	10,660	3,538
3 Base	0,2860	0,2258	0,4526	11,95	9,557	3,736
4 Atrás	0,3217	0,2491	0,5066	14,41	11,980	4,417
5 Direita	0,2836	0,2172	0,4455	13,02	10,520	3,805
6 Frente	0,2876	0,2238	0,4496	13,39	12,120	3,891
7 (sem local definido)	0,2987	0,2291	0,4632	13,66	12,050	3,688