

Tabela II.5. Análises geoquímicas para os meteoritos férreos do grupo IC (dados de Wasson 1974, Scott e Wasson 1976, Scott 1977, Kracher et al. 1980). As análises estão apresentadas em ordem crescente do teor de níquel.

Meteorito	Local do Achado	Massa (Kg)	Ni (%)	Ga (µg/g)	Ge (µg/g)	Ir (µg/g)	Au (µg/g)	As (µg/g)	W (µg/g)	Co (%)
Union Co.	U.S.A.	3	6.12	54.8	245	2.200	0.65	4.65	2.13	0.45
Mount Dooling	Austrália	733	6.26	52.0	234	1.100	0.60	4.6	2.03	0.44
Bendegó	Brasil	5.360	6.39	54.0	234	0.210	0.76	6.0	1.78	0.47
Mournpowie	Austrália	1.143	6.42	41.8	85	1.980	0.61	4.5	1.64	0.44
Nocoleche	Austrália	20	6.45	48.6	148	7.100	0.57	4.3	1.90	0.46
Arispe	México	307	6.54	50.3	243	9.000	0.77	7.2	2.38	0.46
Santa Rosa	Colômbia	820	6.63	50.6	222	0.067	0.92	8.0	1.06	0.45
Chihuahua City	México	54	6.68	52.7	212	0.098	0.90	7.4	0.83	0.46
Saint François Co.	U.S.A.	7	6.77	49.2	247	0.098	0.96	8.7	1.45	0.45
Etosha	Namíbia	110	6.85	48.9	217	0.120	1.04	7.9	0.96	0.46
Winburg	África do Sul	50	6.98	51,8	180	0,89	-	-	-	-