

Amostra SDS-N-MV - SPL1265 - Dados analíticos da determinação U/Pb																				
RATIOS											AGES				conc.					
207/235	1 sigma	206/238	1 sigma	coef. corr	238/206	1 sigma	207/206	1 sigma	208/206	1 sigma	Pb total comum %	Pb rad ppm	Th ppm	U ppm	Th/U	T206/238	1 sigma	T207/206	1 sigma	206/238 207/206 %
1,1624	0,0681	0,1270	0,0020	0,55	7,8759	0,1240	0,0664	0,0042	0,1179	0,0177	0,46	26,1	53,8	191,6	0,2810	0,771	0,011	0,819	0,132	94
1,5434	0,0381	0,1576	0,0015	0,57	6,3453	0,0598	0,0710	0,0018	0,1261	0,0343	0,00	152,1	108,8	929,5	0,117	0,943	0,008	0,958	0,052	98
1,1528	0,0347	0,1261	0,0013	0,86	7,9281	0,0812	0,0663	0,0021	0,1561	0,0061	0,17	50,5	139,4	359,1	0,388	0,766	0,007	0,815	0,067	93
1,1903	0,0867	0,1306	0,0024	0,92	7,6553	0,1383	0,0661	0,0055	0,0933	0,0259	0,51	22,0	67,3	198,7	0,339	0,791	0,013	0,809	0,168	97
1,6288	0,0690	0,1621	0,0021	0,51	6,1686	0,0808	0,0729	0,0034	0,2366	0,0078	0,28	39,9	122,7	212,0	0,579	0,968	0,012	1,010	0,096	95
1,2166	0,0523	0,1324	0,0017	0,72	7,5516	0,0969	0,0666	0,0031	0,2037	0,0088	0,33	33,5	110,2	226,5	0,486	0,802	0,010	0,826	0,099	97
1,0304	0,0856	0,1164	0,0024	0,48	8,5902	0,1735	0,0642	0,0060	0,1734	0,0180	0,78	16,6	54,9	133,3	0,412	0,710	0,014	0,748	0,210	94
6,4249	0,1531	0,3627	0,0038	0,62	2,7569	0,0292	0,1285	0,0032	0,0908	0,0069	0,08	57,3	36,9	140,5	0,263	1,995	0,018	2,077	0,044	96
1,2019	0,0357	0,1339	0,0014	0,83	7,4705	0,0761	0,0651	0,0021	0,1335	0,0034	0,13	68,0	150,8	494,2	0,305	0,810	0,008	0,778	0,068	104
0,8793	0,0259	0,1046	0,0015	0,56	9,5560	0,1404	0,0609	0,0018	0,1963	0,0226	1,89	72,9	335,9	574,4	0,585	0,642	0,009	0,637	0,066	100
1,7958	0,0460	0,1770	0,0025	0,77	5,6496	0,0801	0,0736	0,0019	0,1353	0,0038	0,15	81,5	168,7	392,4	0,430	1,051	0,014	1,030	0,053	101
1,9683	0,0653	0,1855	0,0031	0,01	5,3922	0,0905	0,0770	0,0027	0,3385	0,0166	0,20	43,4	149,3	171,6	0,8700	1,097	0,017	1,121	0,070	97
0,9135	0,0313	0,1065	0,0017	0,01	9,3880	0,1494	0,0622	0,0023	0,1124	0,0061	0,20	46,6	105,7	384,0	0,275	0,653	0,010	0,681	0,077	95
0,9816	0,0251	0,1152	0,0016	0,93	8,6794	0,1195	0,0618	0,0016	0,1155	0,0040	1,82	96,5	255,9	786,1	0,326	0,703	0,009	0,667	0,054	105
16,2081	0,2940	0,5511	0,0073	0,99	1,8144	0,0240	0,2133	0,0036	0,1452	0,0024	0,09	151,5	94,2	233,9	0,403	2,830	0,030	2,931	0,027	96
0,8520	0,0235	0,1002	0,0014	0,80	9,9774	0,1435	0,0617	0,0017	0,2816	0,0508	0,00	29,8	61,1	262,5	0,233	0,616	0,008	0,662	0,058	92
0,9359	0,0225	0,1078	0,0014	0,39	9,2788	0,1248	0,0630	0,0015	0,4534	0,2893	0,00	118,6	413,6	858,8	0,482	0,660	0,008	0,708	0,051	93
5,7984	0,1123	0,3496	0,0046	0,94	2,8604	0,0374	0,1203	0,0022	0,0240	0,0021	0,34	143,5	32,4	379,2	0,085	1,933	0,022	1,961	0,032	98
1,1358	0,0473	0,1246	0,0023	0,37	8,0251	0,1462	0,0661	0,0030	0,3573	0,0199	0,58	55,3	310,9	317,1	0,980	0,757	0,013	0,810	0,095	93
5,5536	0,1028	0,3329	0,0042	0,99	3,0037	0,0378	0,1210	0,0021	0,1829	0,0355	0,57	210,3	157,0	589,2	0,266	1,853	0,020	1,971	0,030	93
1,1081	0,0637	0,1266	0,0028	0,46	7,9007	0,1729	0,0635	0,0041	0,1637	0,0116	0,65	18,7	47,3	128,3	0,368	0,768	0,016	0,725	0,133	105
0,8894	0,0401	0,1072	0,0020	0,27	9,3300	0,1715	0,0602	0,0030	0,2006	0,0094	0,13	25,0	88,0	200,9	0,438	0,656	0,011	0,610	0,106	107
0,9404	0,0219	0,1098	0,0009	0,81	9,1109	0,0754	0,0621	0,0015	0,0992	0,0024	0,11	82,4	181,1	673,9	0,269	0,671	0,005	0,679	0,052	98
0,9146	0,0287	0,1068	0,0010	0,74	9,3629	0,0890	0,0621	0,0021	0,3306	0,0113	0,10	55,0	314,5	400,6	0,785	0,654	0,006	0,678	0,071	96
1,3386	0,0343	0,1404	0,0012	0,96	7,1206	0,0627	0,0691	0,0019	0,2201	0,0621	4,19	82,2	320,9	404,0	0,794	0,847	0,007	0,903	0,057	93
0,8958	0,0236	0,1055	0,0009	0,89	9,4791	0,0796	0,0616	0,0017	0,1569	0,0194	1,19	113,3	334,4	925,2	0,361	0,647	0,005	0,660	0,060	97
1,7105	0,0638	0,1704	0,0019	0,71	5,8681	0,0669	0,0728	0,0029	0,2697	0,0073	0,12	43,8	133,7	206,0	0,649	1,014	0,011	1,008	0,081	100
0,9301	0,0206	0,1079	0,0009	0,99	9,2657	0,0733	0,0625	0,0015	0,2388	0,0526	6,06	56,2	249,9	424,9	0,588	0,661	0,005	0,691	0,051	95
1,6116	0,0516	0,1655	0,0017	0,86	6,0438	0,0616	0,0706	0,0024	0,3189	0,0099	0,58	47,6	177,5	225,8	0,786	0,987	0,009	0,947	0,068	104
0,8682	0,0595	0,1048	0,0016	0,18	9,5440	0,1470	0,0601	0,0045	0,1826	0,0224	0,51	18,2	72,8	138,8	0,525	0,642	0,009	0,607	0,164	105
1,1369	0,0327	0,1261	0,0012	0,50	7,9316	0,0745	0,0654	0,0020	0,0948	0,0048	0,20	55,2	85,5	396,9	0,215	0,765	0,007	0,787	0,065	97
0,8831	0,0234	0,1049	0,0009	0,84	9,5333	0,0820	0,0611	0,0017	0,1149	0,0054	0,36	74,6	232,3	649,0	0,358	0,643	0,005	0,641	0,060	100
0,8794	0,0242	0,1044	0,0009	0,77	9,5781	0,0845	0,0611	0,0018	0,3002	0,0104	0,51	62,9	353,5	468,6	0,754	0,640	0,005	0,642	0,064	99
1,5525	0,0514	0,1555	0,0016	0,81	6,4317	0,0674	0,0724	0,0026	0,4276	0,0413	0,41	85,4	402,6	370,0	1,088	0,932	0,009	0,998	0,073	93
1,6526	0,0388	0,1662	0,0022	0,58	6,0154	0,0784	0,0721	0,0014	0,1537	0,0077	1,23	104,8	225,1	558,9	0,4030	0,991	0,012	0,989	0,038	100
1,0121	0,0282	0,1161	0,0016	0,76	8,6105	0,1164	0,0632	0,0015	0,0285	0,0073	0,04	76,7	64,4	622,3	0,104	0,708	0,009	0,715	0,051	99
0,8938	0,0228	0,1066	0,0014	0,46	9,3830	0,1231	0,0608	0,0013	0,0388	0,0028	0,25	93,5	76,1	824,9	0,092	0,653	0,008	0,633	0,044	103
0,9158	0,0266	0,1077	0,0015	0,81	9,2809	0,1270	0,0616	0,0015	0,0719	0,0033	0,28	67,3	93,7	565,5	0,166	0,660	0,009	0,662	0,053	99
1,5642	0,1177	0,1551	0,0032	0,09	6,4455	0,1344	0,0731	0,0056	0,1710	0,0249	0,73	9,3	25,2	45,1	0,559	0,930	0,018	1,017	0,150	91
6,1506	0,1220	0,3642	0,0047	0,96	2,7459	0,0355	0,1225	0,0018	0,5456	0,0040	0,09	186,6	468,2	328,3	1,426	2,002	0,022	1,993	0,027	100
0,9094	0,0269	0,1066	0,0015	0,51	9,3769	0,1280	0,0618	0,0016	0,0830	0,0037	0,06	62,2	108,5	530,3	0,205	0,653	0,008	0,669	0,056	97
1,6421	0,0369	0,1651	0,0021	0,90	6,0586	0,0779	0,0722	0,0013	0,2445	0,0084	0,10	127,1	360,4	623,2	0,578	0,985	0,012	0,990	0,037	99
0,8773	0,0238	0,1039	0,0014	0,74	9,6274	0,1288	0,0613	0,0014	0,1901	0,0067	0,27	84,3	315,5	654,0	0,482	0,637	0,008	0,648	0,048	98
0,8779	0,0238	0,1039	0,0014	0,74	9,6216	0,1287	0,0613	0,0014	0,1900	0,0067	0,27	84,3	315,5	654,0	0,482	0,637	0,008	0,648	0,048	98
6,3844	0,1431	0,3676	0,0050	0,91	2,7206	0,0373	0,1260	0,0022	0,1812	0,0075	0,10	100,3	102,3	217,4	0,471	2,018	0,024	2,043	0,031	98
0,8702	0,0813	0,1037	0,0023	0,26	9,6423	0,2102	0,0609	0,0058	0,3037	0,0149	0,66	23,6	125,1	175,0	0,715	0,636	0,013	0,634	0,203	100
1,5224	0,0413	0,1550	0,0024	0,68	6,4520	0,0985	0,0712	0,0017	0,0361	0,0071	0,57	63,7	53,4	377,8	0,141	0,929	0,013	0,964	0,049	96
1,5874	0,0711	0,1594	0,0030	0,72	6,2726	0,1194	0,0722	0,0032	0,2495	0,0189	0,27	33,2	101,2	167,4	0,605	0,954	0,017	0,992	0,091	96
1,9130	0,1211	0,1774	0,0043	0,35	5,6370	0,1366	0,0782	0,0051	0,4163	0,0261	0,75	19,2	77,1	76,7	1,005	1,053	0,023	1,152	0,132	91
1,1825	0,0679	0,1293	0,0027	0,25	7,7339	0,1609	0,0663	0,0039	0,2061	0,0235	2,32	22,6	85,4	151,3	0,564	0,784	0,015	0,817	0,126	95
1,6193	0,0535	0,1640	0,0027	0,70	6,0984	0,1003	0,0716	0,0022	0,4107	0,0406	0,41	58,3	248,3	270,2	0,919	0,979	0,015	0,975	0,063	100
1,6568	0,0931	0,1647	0,0035	0,84	6,0734	0,1297	0,0730	0,0042	0,1172	0,0123	0,44	20,8	31,7	114,8	0,2760	0,983	0,019	1,013	0,112	96
1,0863	0,0733	0,1244	0,0028	0,35	8,0418	0,1803	0,0634	0,0044	0,1396	0,0123	0,28	34,1	78,1	254,7	0,307	0,756	0,016	0,720	0,136	104
1,5112	0,0732	0,1567	0,0031	0,39	6,3802	0,1251	0,0699	0,0034	0,1273	0,0107	0,74	30,2	58,9	168,8	0,349	0,939	0,017	0,926	0,098	101
6,0599	0,1330	0,3613	0,0052	0,92	2,7676	0,0400	0,1216	0,0022	0,2473	0,0										