

Amostra SDS-N-JUAZ SPL 1266 - Dados Analíticos determinação U/Pb																		
RATIOS									AGES						conc.			
207/235	1sigma	206/238	1 sigma	coef. corr	238/206	1 sigma	207/206	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 %
1,0712	0,0436	0,1234	0,0020	0,89	8,1030	0,1287	0,0630	0,0160	0,66	56,1	191,5	370,5	0,517	0,750	0,011	0,707	0,098	106
1,6736	0,0485	0,1713	0,0022	0,55	5,8364	0,0736	0,0708	0,0176	0,13	95,9	460,9	422,3	1,0910	1,019	0,012	0,953	0,058	106
2,1178	0,0553	0,2009	0,0025	0,71	4,9767	0,0611	0,0764	0,0110	0,65	89,9	209,4	406,7	0,515	1,180	0,013	1,107	0,051	106
0,9685	0,0339	0,1141	0,0016	0,58	8,7637	0,1195	0,0616	0,0162	0,17	72,9	246,4	537,8	0,458	0,697	0,009	0,659	0,085	105
1,1308	0,0457	0,1279	0,0019	0,38	7,8178	0,1145	0,0641	0,0075	2,90	41,1	76,5	301,1	0,254	0,776	0,011	0,745	0,089	104
2,0925	0,0608	0,1978	0,0025	0,44	5,0560	0,0648	0,0767	0,0123	0,25	66,0	144,2	299,2	0,482	1,163	0,014	1,114	0,058	104
1,6999	0,0415	0,1721	0,0020	0,99	5,8107	0,0662	0,0716	0,0160	0,40	106,9	354,7	572,9	0,619	1,024	0,011	0,976	0,051	104
0,8972	0,0295	0,1070	0,0014	0,53	9,3489	0,1205	0,0608	0,0075	0,14	78,4	471,3	582,4	0,809	0,655	0,008	0,633	0,073	103
1,2214	0,0676	0,1353	0,0024	0,56	7,3887	0,1313	0,0654	0,0250	0,49	36,5	143,9	218,0	0,660	0,818	0,014	0,789	0,129	103
0,8280	0,0343	0,1003	0,0015	0,59	9,9687	0,1538	0,0599	0,0146	5,98	43,1	178,3	405,0	0,440	0,616	0,009	0,599	0,103	102
0,9988	0,0304	0,1161	0,0011	0,09	8,6146	0,0849	0,0624	0,0070	0,19	65,0	197,1	498,5	0,395	0,708	0,007	0,688	0,067	102
1,2579	0,0493	0,1379	0,0016	0,01	7,2494	0,0851	0,0661	0,0077	0,26	35,3	87,5	223,6	0,391	0,833	0,009	0,811	0,085	102
1,1040	0,0280	0,1251	0,0018	0,89	7,9928	0,1145	0,0640	0,0105	2,58	77,2	263,8	545,2	0,484	0,760	0,010	0,742	0,048	102
1,4959	0,0570	0,1555	0,0029	0,68	6,4322	0,1207	0,0698	0,0053	0,23	54,4	88,8	309,5	0,287	0,932	0,016	0,922	0,083	101
1,1611	0,0511	0,1297	0,0016	0,20	7,7072	0,0973	0,0649	0,0387	0,28	42,1	178,2	264,7	0,673	0,786	0,009	0,771	0,102	101
1,2112	0,0387	0,1337	0,0017	0,87	7,4794	0,0969	0,0657	0,0294	0,13	82,1	255,3	534,7	0,478	0,809	0,010	0,797	0,070	101
1,0930	0,0503	0,1240	0,0020	0,64	8,0657	0,1282	0,0639	0,0163	0,14	50,1	350,7	270,1	1,298	0,753	0,011	0,739	0,102	101
0,9130	0,0319	0,1077	0,0018	0,98	9,2832	0,1523	0,0615	0,0073	5,59	81,3	491,1	795,0	0,618	0,660	0,010	0,656	0,078	100
1,1078	0,0423	0,1247	0,0019	0,77	8,0179	0,1220	0,0644	0,0105	0,78	37,1	64,2	260,9	0,246	0,758	0,011	0,755	0,092	100
6,1169	0,1250	0,3627	0,0034	0,92	2,7568	0,0262	0,1223	0,0091	0,05	101,9	175,3	213,1	0,823	1,995	0,016	1,990	0,036	100
1,3599	0,0832	0,1452	0,0028	0,59	6,8885	0,1339	0,0679	0,0110	0,62	24,1	76,7	142,2	0,539	0,874	0,016	0,867	0,136	100
16,5347	0,3654	0,5697	0,0082	0,01	1,7554	0,0252	0,2105	0,0022	0,05	175,2	77,3	246,7	0,313	2,907	0,033	2,909	0,031	99
0,8781	0,0346	0,1043	0,0019	0,63	9,5832	0,1724	0,0610	0,0077	0,39	40,0	137,1	337,9	0,406	0,640	0,011	0,640	0,093	99
1,1512	0,0674	0,1281	0,0020	0,01	7,8043	0,1189	0,0652	0,0122	0,79	19,3	44,3	136,9	0,323	0,777	0,011	0,780	0,134	99
1,3016	0,0541	0,1403	0,0017	0,40	7,1277	0,0885	0,0673	0,0140	0,31	43,3	213,6	236,5	0,903	0,846	0,010	0,847	0,091	99
14,1582	0,6559	0,5314	0,0136	0,98	1,8820	0,0482	0,1932	0,0235	0,39	38,5	19,4	59,7	0,325	2,747	0,054	2,770	0,066	99
1,6674	0,0709	0,1667	0,0035	0,79	5,9980	0,1251	0,0725	0,0130	1,13	20,1	65,3	99,2	0,658	0,994	0,019	1,001	0,096	99
1,2255	0,0362	0,1338	0,0016	0,51	7,4743	0,0913	0,0664	0,0080	0,17	61,2	149,2	385,5	0,387	0,809	0,009	0,820	0,070	98
1,1485	0,0481	0,1274	0,0021	0,21	7,8464	0,1304	0,0654	0,0246	0,44	58,1	64,5	405,7	0,159	0,773	0,012	0,786	0,100	98
10,0861	0,1576	0,4555	0,0036	0,81	2,1954	0,0173	0,1606	0,0061	0,19	237,2	266,1	410,0	0,649	2,420	0,016	2,462	0,025	98
1,5813	0,0332	0,1604	0,0013	0,99	6,2347	0,0510	0,0715	0,0035	1,28	115,8	160,1	651,8	0,246	0,959	0,007	0,972	0,047	98
6,7004	0,1453	0,3763	0,0056	0,45	2,6577	0,0396	0,1292	0,0052	1,90	54,1	56,7	118,8	0,4770	2,059	0,026	2,086	0,036	98
1,7867	0,0558	0,1736	0,0028	0,92	5,7610	0,0927	0,0747	0,0064	0,34	66,5	116,8	332,4	0,351	1,032	0,015	1,059	0,067	97
12,1042	0,2548	0,4917	0,0065	0,98	2,0337	0,0267	0,1785	0,0109	0,07	132,0	98,3	233,4	0,421	2,578	0,028	2,639	0,031	97
4,4124	0,1442	0,2987	0,0060	0,34	3,3478	0,0670	0,1071	0,0079	0,54	61,6	75,9	167,2	0,454	1,685	0,030	1,751	0,062	96
1,7323	0,0658	0,1697	0,0028	0,76	5,8937	0,0973	0,0740	0,0101	0,17	40,1	172,3	159,0	1,084	1,010	0,015	1,043	0,090	96
9,7232	0,1485	0,4432	0,0034	0,98	2,2564	0,0175	0,1591	0,0024	0,37	248,2	195,3	456,5	0,428	2,365	0,015	2,446	0,024	96
1,1136	0,0266	0,1238	0,0017	0,96	8,0761	0,1129	0,0652	0,0047	9,03	64,2	259,2	503,1	0,515	0,753	0,010	0,782	0,048	96
1,0289	0,0225	0,1167	0,0015	0,99	8,5654	0,1105	0,0639	0,0090	0,31	92,1	251,9	668,1	0,377	0,712	0,009	0,739	0,046	96
0,8973	0,0365	0,1049	0,0016	0,11	9,5310	0,1499	0,0620	0,0091	0,22	38,2	130,8	296,4	0,441	0,643	0,010	0,675	0,100	95
0,9314	0,0532	0,1080	0,0023	0,45	9,2614	0,1995	0,0626	0,0217	4,58	15,0	36,4	118,9	0,306	0,661	0,014	0,693	0,143	95
4,3816	0,0768	0,2965	0,0024	0,97	3,3726	0,0278	0,1072	0,0053	0,05	195,5	181,2	576,4	0,314	1,674	0,012	1,752	0,029	95
1,2158	0,0525	0,1318	0,0027	0,76	7,5844	0,1542	0,0669	0,0206	0,40	23,2	72,7	148,1	0,491	0,798	0,015	0,834	0,098	95
1,2671	0,0424	0,1355	0,0023	0,91	7,3792	0,1238	0,0678	0,0055	0,06	63,2	146,4	377,4	0,388	0,819	0,013	0,863	0,071	94
1,0489	0,0336	0,1178	0,0015	0,91	8,4906	0,1090	0,0646	0,0075	1,00	60,4	127,6	466,6	0,273	0,718	0,009	0,761	0,074	94
5,5392	0,1240	0,3310	0,0038	0,98	3,0213	0,0348	0,1214	0,0053	0,10	113,2	141,9	235,6	0,6020	1,843	0,018	1,977	0,041	93
0,8049	0,0553	0,0959	0,0016	0,29	10,4238	0,1710	0,0608	0,0164	0,48	19,2	109,9	163,6	0,671	0,591	0,009	0,634	0,161	93
1,1755	0,0951	0,1276	0,0041	0,74	7,8340	0,2517	0,0668	0,0213	0,71	9,0	26,9	60,0	0,448	0,774	0,023	0,831	0,202	93
0,9134	0,0643	0,1054	0,0032	0,61	9,4862	0,2856	0,0628	0,0202	0,89	17,9	74,5	140,3	0,531	0,646	0,018	0,703	0,178	91
0,8467	0,0264	0,0994	0,0010	0,99	10,0601	0,0970	0,0618	0,0586	1,89	105,5	1010,4	722,8	1,398	0,611	0,006	0,667	0,075	91
2,2746	0,0830	0,1971	0,0030	0,66	5,0748	0,0770	0,0837	0,0072	0,70	44,3	116,0	193,5	0,599	1,159	0,016	1,286	0,074	90
6,4103	0,1278	0,3504	0,0049	0,99	2,8537	0,0396	0,1327	0,0159	0,35	88,5	83,8	207,5	0,404	1,937	0,023	2,134	0,030	90
6,4488	0,1129	0,3509	0,0043	1,00	2,8499	0,0350	0,1333	0,0154	0,39	183,6	187,5	615,3	0,305	1,939	0,021	2,142	0,026	90
1,1355	0,1332	0,1309	0,0061	0,01	7,													