

N	Equipamento	Marca	Modelo	Número de Série	Fonte Radioativa	Atividade	Data de ref.	Atividade/Atual	Container	LACRE
1	Medidor de densidade do solo	L.P.B.		142.3.72	Cs-137	10 mCi	9/3/1972	3,9mCi	6	
2	Med. de unidade e densidade do solo	L.P.B.		143.3.72	Am-Be	30 mCi	10/3/1972	28mCi	7	
	L.P.B.=Labor Prof. Berthold			144.3.72	Cs-137	60mCi	10/3/1972	23,4mCi	7	
3	Med. de unidade e densidade do solo	L.P.B.		140.3.72	Am-Be	30 mCi	10/3/1972	28mCi	6	
	L.P.B.=Labor Prof. Berthold			141.3.72	Cs-137	3 mCi	10/3/1972	1,17mCi	6	
4	Med. De unidade e densidade do solo	Soiteest Inc	NIC-5DT	74C085	Cs-137	10 mCi	nov/74	4,14mCi	5	
					Am-Be	60 mCi	nov/74	56,44mCi	5	
5	Med. De unidade e densidade do solo	Soiteest Inc	NIC-5DT	74C081	Cs-137	10 mCi	nov/74	4,14mCi	4	
					Am-Be	60 mCi	nov/74	56,44mCi	4	
6	Med. De unidade e densidade do solo	Soiteest Inc	NIC-5DT	74C045	Cs-137	10 mCi	nov/74	4,14mCi	1	
					Am-Be	60 mCi	nov/74	56,44mCi	1	
7	Med. De unidade e densidade do solo	Soiteest Inc	NIC-5DT	74C078	Cs-137	10 mCi	nov/74	4,14mCi	3	
					Am-Be	60 mCi	nov/74	56,44mCi	3	
8	Med. De unidade e densidade do solo	Soiteest Inc	NIC-5DT	74C084	Cs-137	10 mCi	nov/74	4,14mCi	2	
					Am-Be	60 mCi	nov/74	56,44mCi	2	
9	Conjunto fontes laboratório								7	
10	Fonte de Neutrons Ra-Be (120 kg)	US Radium Co			Ra-226	0,3 Ci		0,294Ci	9	
11	Alvo de trítio				H-3	2,3 Ci	31/8/1989	0,67Ci	7	
13	Fonte de calibração	Packard	AC072	6018501	Cs-137	<0,4µCi	1979	?	7	
14	Para-raios	Gammtec	PRRC1	7933	Am-Be	conhecidas/dats		?	8	
15	Sala de um para-raios contaminada		sem nenhuma referência.						8	

Obs. As fontes de laboratório item 9 no container 7 estão descritos abaixo

Cl-36 Baird atomic B1707
 Cs-137 LMN
 Co-60 LMN
 Cs-137 IEA 0,1275 µCi 01.01.1968
 Co-60 IEA 0,1211 mCi 01.01.1968
 Co-60 Baird atomic
 Co-57 IPEN 96kBq 1988
 Am-241 IPEN 147 kBq 1988
 Sr-90 IPEN 89 kBq 1988

