PN-LAPOC-8003 - Preparação de amostras de solo e sedimento para ensaio de determinação de Ra-226, Ra-228 e Pb-210 por Espectrometria Gama de alta resolução (FT-LAPOC-8003-01)

CON	TROLE I	DE MASSA	DE AMOSTI	RAS	Solo: Sedimento		SETOR: Radônio			LAPOC Laboratório de Pocos de Caldas		
IDENTIF.	MASSAS INICIAIS (g)		SECAGEM				PENEIRAM.	FASE ANÁLISE (Mass		a em g)		
Código Amostra	Lata (C)	Lata + Amostra (T)	M. úmida (g) (W = T - C)	M. seca (g) *			Massa peneirada	Lata Rad 3	Rad 3 + Amostra	Amostra	Data	Responsável
				24h	30h	34h	passante (g)	(E)	(F)	G = (F - E)	Data	Responsaver
Assinalar equipamentos utilizados: Estufa 01			GEM		ARMAZENAMENTO			*Avaliar massa constante considerando uma variação entre 24 e 30h de no máximo 2% (g)				
						Recravadeira 01						
			Balança RM6207 Outra				Balança RM6207 🗖 Outra					
Responsáv	el pela emi	ssão: Nivald	lo Carlos da Si	lva								

Data de Emissão: 17 abril 2014

Nº Revisão: 01