







**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1225</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MEIO-AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIO DE RADIAÇÃO IONIZANTE</u></b>	
SOLO, SEDIMENTO,	Determinação de Radionuclídeos Ra-226, Ra-228	Determinação: PN-LAPOC-8001
RESÍDUO (AMOSTRA	e Pb-210 por espectrometria de emissão gama	Preparo: ASTM C999 – 17
BRUTA)	Ra-226 - Energia 609 e 1120 keV - LQ: 10 Bq/Kg	
	Ra-228 - Energia 911 keV - LQ: 25 Bq/Kg	
	Pb-210 - Energia 46,5 keV LQ - LQ: 35 Bq/Kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIO DE RADIAÇÃO IONIZANTE</u></b>	
ALIMENTOS DE	Ensaio de determinação de Cs-137 por Espectrometria	PN-LAPOC-6001
ORIGEM ANIMAL,	Gama	
LÁCTEOS, ALIMENTOS	Energia 661,66 keV	
DE ORIGEM VEGETAL	LQ: 0,92 Bq.kg-1	
ALIMENTOS		
PROCESSADOS		