



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR/CENTRO DE DESENVOLVIMENTO DA TECNOLOGIA NUCLEAR /LABORATÓRIO DE TRÍTIU AMBIENTAL

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1883	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS DE RADIAÇÕES IONIZANTES	
ÁGUAS SUBTERRÂNEAS, SUPERFICIAIS E PLUVIAIS	Determinação de trítio ambiental por espectrometria de cintilação líquida após enriquecimento eletrolítico. Faixa de trabalho: 0,30 a 10,0 TU (<i>Tritium Unit</i>)	IAEA-TECDOC-1401 PIO LTA 06 PIO LTA 07 PIO LTA 08 PIO LTA 09 PIO LTA 17

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 08/10/2024