

<b>DATA VERIFICAÇÃO:</b>		
<b>CALIBRADOR DE DOSES – CR:</b>		<b>MODELO:</b>
<b>UNIDADE PRINCIPAL – CR:</b>		<b>LOCAL:</b>
<b>PRODUTO:</b>		<b>LOTE:</b>
<b>Teste do Equipamento</b>		
Zero:	Teste do sistema:	
Background:	Conferência dos dados:	
<b>Teste de Exatidão</b>		
Radioisótopo da Fonte:	Identificação da Fonte:	
Medida da Fonte (M):	Valor esperado (S):	
Desvio = $(M-S) * 100$ = S		
<b>Teste de Reprodutibilidade</b>		
<b>Nº de Leituras</b>	<b>Atividade</b>	<b>Média das Leituras</b>  $\frac{\sum \text{das leituras}}{N}$  <b>Limite inferior</b> $(-5\% = \text{Média} \times 0,95)$  <b>Limite superior</b> $(+5\% = \text{Média} \times 1,05)$
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
<b>Somatório (<math>\Sigma</math>)</b>		
<b>Unidade de Medida</b>		
<b>OBS:</b> Caso alguma das leituras estiver fora do intervalo entre o limite inferior ou superior em relação à média, comunicar a chefia imediata e o grupo de equipamentos.		
<b>OBS:</b>		
Realizado por:		SECQR/SEPRF: