



Avaliação do Teste de Aceitação da Gama Câmara, SPECT ou SPECT/CT				
Razão Social/ Nome Fantasia:				
Equipamento/Sala:				
Avaliador:			Data:	
Indicador de Controle de Riscos	C	NC	NA	NO
Existem evidências objetivas (filmes, imagens, medidas, certificados de calibração etc) dos testes realizados?				
Foi realizado o teste de uniformidade, quando aplicável, para baixa densidade de contagem?				
Foi realizado o teste de radiação de fundo?				
Foi realizado o teste de centralização e largura da janela energética para cada radionuclídeo?				
Foi realizado o teste de uniformidade, quando aplicável, para alta densidade de contagem?				
Foi realizado o teste de resolução e linearidade espacial planas?				
Foi realizado o teste de verificação do centro de rotação?				
Foi realizado o teste de resolução energética?				
Foi realizado o teste de resolução espacial para fontes multi-energéticas, quando aplicável?				
Foi realizado o teste de co-registro espacial de imagens para fontes multi-energéticas, quando aplicável?				
Foi realizado o teste de sensibilidade?				
Foi realizado o teste de taxa máxima de contagem?				
Foi realizado o teste de verificação de defeitos na angulação dos furos de todos os colimadores?				
Foi realizado o teste de velocidade da mesa de exame do equipamento na varredura de corpo total?				
Foi realizado o teste de uniformidade, para todos os colimadores em uso, se o equipamento dispuser dessa função?				
Foi realizado o teste de tamanho do pixel?				
Foram realizados os testes de verificação do funcionamento do sistema computacional e dos periféricos?				
Foi realizado o teste de precisão de fusão das imagens, para SPECT/CT?				
Foram realizados os testes de calibração ( $\pm 5$ ), constância e uniformidade dos números de CT, para SPECT/CT?				
Foi realizado o teste de valor de dose em CT, para SPECT/CT?				
Foram realizados os testes de espessura do corte, deslocamento da mesa, alinhamento da mesa e resolução espacial do CT, para SPECT/CT?				

C – Conforme; NC- Não Conforme; NA – Não se Aplica e NO – Não Observado.