


SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE						
DIRETORIA DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA – DVSA/SMSA						
	ROTEIRO DE VISTORIA FISCAL PARA SERVIÇOS QUE REALIZAM TESTES EM AMBIENTES E EQUIPAMENTOS QUE UTILIZAM RADIAÇÃO IONIZANTE-VISA	PÁGINA: 12	REVISÃO: SETEMBRO 2022	VIGENCIA: 31/12/2025		
	ID: 764	RVF_DVSA_120_VS				
COD_CNAE	DENONINAÇÃO ATIVIDADE					
8640-2/99	ATIVIDADES DE SERVIÇOS DE COMPLEMENTAÇÃO DIAGNÓSTICA E TERAPÊUTICA NÃO ESPECIFICADAS ANTERIORMENTE					
8690-9/99	OUTRAS ATIVIDADES DE ATENÇÃO À SAÚDE HUMANA NÃO ESPECIFICADAS ANTERIORMENTE					
ITEM	DESCRIÇÃO	S	N	NA	CAT_RISCO	LEGISLAÇÃO
EQUIPAMENTOS / MEDICAMENTOS / PRODUTOS						
13222	POSSUI OS EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS PARA REALIZAÇÃO DOS TESTES OU MEDIDAS QUE PRETENDE REALIZAR, EM QUANTIDADE COMPATÍVEL COM A EQUIPE TÉCNICA?				CRÍTICO	RESOLUÇÃO SES/MG 7448/2021, art. 1º, ANEXO I, art. 5º, inc. II C/C LM 7031/96 art 97 inc IV
13223	POSSUI OS CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE?				CRÍTICO	RESOLUÇÃO SES/MG 7448/2021, art. 1º, ANEXO I, art. 5º, inc. III C/C LM 7031/96 art 97 inc IV
	POSSUI OS EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS PARA REALIZAÇÃO DOS TESTES OU MEDIDAS EM MAMOGRAFIA?					
	OPÇÕES:					
	* CÂMARA DE IONIZAÇÃO/ESTADO SÓLIDO (ADEQUADA PARA MEDIÇÕES EM FEIXE DIRETO NA FAIXA ENERGÉTICA DE 20 KEV A 40 KEV);					
	* MEDIDOR DE TENSÃO NÃO INVASIVO (FAIXE DE MEDIÇÃO DE 20 KV A 40 KV, EXATIDÃO DE ± 1 KV, REPRODUTIBILIDADE DE ± 1 %);					
	* MEDIDOR DE TEMPO (FAIXA DE MEDIÇÃO DE 1 MS A 5 S, EXATIDÃO ±5%, REPRODUTIBILIDADE ± 1%);					
	* LÂMINAS DE ALUMÍNIO DE PUREZA SUPERIOR A 99,5 % E DE 0,1 MM DE ESPESSURA (MÍNIMO DE 4);					
	* LÂMINAS DE CHUMBO DE ESPESSURA MÍNIMA DE 3 MM;					

13224

<p>* CÂMARA DE IONIZAÇÃO/ESTADO SÓLIDO PARA FEIXE SECUNDÁRIO COM : LEITURA MÍN. 10 NGY/S (TAXA DOSE) E 10 NGY (DOSE INTEGRADA) DEPEND.ENERGÉTICA MENOR 20%, FAIXA DE 25 A 140 KEV;</p>
<p>* LÂMINAS DE PMMA PARA SIMULAÇÃO DE PACIENTES EM CONTROLE AUTOMÁTICO DE EXPOSIÇÃO EM QUANTIDADE E ESPESSURAS SUFICIENTES PARA ALCANÇAR NO MÍNIMO 4,5 CM;</p>
<p>* FERRAMENTA PARA AVALIAÇÃO DE CONTATO TELAFILME COM 20 LINHAS/CM;</p>
<p>* TERMÔMETRO;</p>
<p>* ESPUMA DE DENSIDADE D33 OU MAIOR;</p>
<p>* FILMES RADIOGRÁFICOS ENVELOPADOS OU RADIOCRÔMICOS;</p>
<p>* ESPAÇADORES DE PMMA DE VARIADAS ESPESSURAS;</p>
<p>* DENSITÔMETRO (FAIXA DE MEDIÇÃO DE 0 A 4 DO, EXATIDÃO ± 0,1DO,REPRODUTIBILIDADE ± 1 %);</p>
<p>* SENSITÔMETRO COM CAPACIDADE DE SENSIBILIZAÇÃO EM LUZ VERDE</p>
<p>* MARCADORES RADIOPACOS;</p>
<p>* FERRAMENTA PARA VERIFICAÇÃO DO ALINHAMENTO DO RAIOS CENTRAL;</p>
<p>* FERRAMENTA PARA MEDIÇÃO DE TAMANHO DE PONTO FOCAL QUE PERMITA AVALIAR TAMANHOS DE PONTO FOCAL MAIORES OU IGUAIS A 0,1 MM;</p>
<p>* FOTÔMETRO COM CAPACIDADE DE MEDIÇÕES EM CD/M2 COM FAIXA DE MEDIÇÃO MÍNIMA DE 0 – 3500 CD/M2;</p>
<p>* FOTÔMETRO COM CAPACIDADE DE MEDIÇÕES EM LUX COM FAIXA DE MEDIÇÃO MÍNIMA DE 0 - 100 LUX;</p>
<p>* BALANÇA OU DINAMÔMETRO QUE COMPREENDA O INTERVALO ENTRE 90 N A 300 N;</p>

CRÍTICO

RESOLUÇÃO SES/MG
7448/2021, art.1º,
ANEXO I, Art.5º,
inc.II/C/NotaTécnicanº
5/SES/SUBVS-
SVSDVSS/2020 C/C
LM7031/96 art97, inc IV

	<p>* SIMULADOR DE AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA IMAGEM COM CARACT. MÍN. EQUIVALENTES AO SIMULADOR PADRÃO COLÉGIO AMERICANO DE RADIOLOGIA ACR;</p>				
	<p>* PADRÃO DE BARRAS EM CHUMBO COM: ESPESSURA ENTRE 50–100 MM, GRUPOS DE PARES DE LINHAS ENTRE 0,5 E 5 PL/MM, E PARA MAMOGRAFIA DIGITAL, MENOR OU IGUAL A 8PL/MM.</p>				
	<p>POSSUI OS EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS PARA REALIZAÇÃO DOS TESTES OU MEDIDAS EM RADIOGRAFIA GERAL?</p>				
	<p>OPÇÕES:</p>				
	<p>* CÂMARA DE IONIZAÇÃO/ESTADO SÓLIDO (ADEQUADA PARA MEDIÇÕES EM FEIXE DIRETO NA FAIXA ENERGÉTICA DE 40 A 150 KEV;</p>				
	<p>* MEDIDOR DE TENSÃO NÃO INVASIVO (FAIXA DE MEDIÇÃO DE 40 KV A 150 KV, EXATIDÃO DE ± 1 KV, REPRODUTIBILIDADE DE ± 1 %);</p>				
	<p>* MEDIDOR DE TEMPO (FAIXA DE MEDIÇÃO DE 1 MS A 5 S, EXATIDÃO ± 5%, REPRODUTIBILIDADE ± 1 %);</p>				
	<p>* LÂMINAS DE ALUMÍNIO DE PUREZA SUPERIOR A 99,5 % E DE 1 MM DE ESPESSURA (MÍNIMO DE 4);</p>				
	<p>* LÂMINAS DE CHUMBO DE ESPESSURA MÍNIMA DE 3 MM</p>				
	<p>* CÂMARA DE IONIZAÇÃO/ESTADO SÓLIDO PARA FEIXE SECUNDÁRIO COM: LEITURA MÍN. 10 NGY/S (TAXA DE DOSE) E 10 NGY (DOSE INTEGRADA), DEPEND. ENERGÉTICA MENOR 20%, NA FAIXA DE 25 A 140 KEV;</p>				
	<p>* FERRAMENTA PARA AVALIAÇÃO DE CONTATO TELAFILME;</p>				
	<p>* FILMES RADIOGRÁFICOS ENVELOPADOS OU RADIOCRÔMICOS;</p>				
13225	<p>* LÂMINAS DE PMMA PARA SIMULAÇÃO DE PACIENTES EM CONTROLE AUTOMÁTICO DE EXPOSIÇÃO;</p>				
	<p>* FERRAMENTA PARA AVALIAÇÃO DE ALINHAMENTO DE GRADE</p>				
				CRÍTICO	<p>RESOLUÇÃO SES/MG 7448/2021, art.1º, ANEXO I, Art.5º, inc.IIC/CNotaTécnicanº 5/SES/SUBVS-SVSDVSS/2020 C/C LM7031/96 art97, inc IV</p>

<p>* DENSITÔMETRO (FAIXA DE MEDIÇÃO DE 0 A 4 DO, EXATIDÃO \pm 0,1DO, REPRODUTIBILIDADE \pm 1 %);</p> <p>* SENSITÔMETRO COM CAPACIDADE DE SENSIBILIZAÇÃO EM LUZ VERDE:</p> <p>* MARCADORES RADIOPACOS</p> <p>* FERRAMENTA PARA VERIFICAÇÃO DO ALINHAMENTO DO RAIOS CENTRAL;</p> <p>* FERRAMENTA PARA MEDIÇÃO DE TAMANHO DE PONTO FOCAL;</p> <p>* FOTÔMETRO COM CAPACIDADE DE MEDIÇÕES EM CD/M² COM FAIXA DE MEDIÇÃO MÍNIMA DE 0 – 3500 CD/M²</p> <p>* FOTÔMETRO COM CAPACIDADE DE MEDIÇÕES EM LUX COM FAIXA DE MEDIÇÃO MÍNIMA DE 0 - 100 LUX;</p> <p>* SIMULADOR DE MATERIAL COM PROPRIEDADES DE ATENUAÇÃO EQUIVALENTE À DA ÁGUA E ESPESSURA VARIÁVEL: LÂMINAS DE PMMA DE 1 CM DE ESPESSURA EM QUANTIDADE SUFICIENTE PARA NO MÍNIMO ALCANÇAR 20 CM;</p>					
<p>POSSUI OS EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS PARA REALIZAÇÃO DOS TESTES OU MEDIDAS EM RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA?</p> <p>OPÇÕES:</p> <p>* CÂMARA DE IONIZAÇÃO/ESTADO SÓLIDO (ADEQUADA PARA MEDIÇÕES EM FEIXE DIRETO NA FAIXA ENERGÉTICA DE 40 A 150 KEV;</p> <p>* MEDIDOR DE TENSÃO NÃO INVASIVO (FAIXA DE MEDIÇÃO DE 40 KV A 150 KV, EXATIDÃO DE \pm 1 KV, REPRODUTIBILIDADE DE \pm 1 %);</p> <p>* MEDIDOR DE TEMPO (FAIXA DE MEDIÇÃO DE 1 MS A 5 S, EXATIDÃO \pm5%, REPRODUTIBILIDADE \pm 1%);</p> <p>* LÂMINAS DE ALUMÍNIO DE PUREZA SUPERIOR A 99,5 % E DE 1 MM DE ESPESSURA (MÍNIMO DE 4);</p> <p>* LÂMINAS DE CHUMBO DE ESPESSURA MÍNIMA DE 3 MM</p>					

13226	<p>* CÂMARA DE IONIZAÇÃO/ESTADO SÓLIDO PARA FEIXE SECUNDÁRIO COM : LEITURA MÍN. 10 NGY/S (TAXA DOSE) E 10 NGY (DOSE INTEGRADA) DEPEND.ENERGÉTICA MENOR 20%, FAIXA DE 25 A 140 KEV;</p> <p>* FILMES RADIOGRÁFICOS ENVELOPADOS OU RADIOCRÔMICOS;</p> <p>* MARCADORES RADIOPACOS;</p> <p>* FERRAMENTA PARA VERIFICAÇÃO DO ALINHAMENTO DO RAIOS CENTRAL;</p> <p>* FERRAMENTA PARA MEDIÇÃO DE TAMANHO DE PONTO FOCAL</p> <p>* FOTÔMETRO COM CAPACIDADE DE MEDIÇÕES EM CD/M2 COM FAIXA DE MEDIÇÃO MÍNIMA DE 0 – 3500 CD/M2;</p> <p>* FOTÔMETRO COM CAPACIDADE DE MEDIÇÕES EM LUX COM FAIXA DE MEDIÇÃO MÍNIMA DE 0 - 100 LUX</p> <p>* LÂMINAS DE PMMA DE 1 CM DE ESPESSURA EM QUANTIDADE SUFICIENTE PARA NO MÍNIMO ALCANÇAR 20 CM</p> <p>* SIMULADOR DE MATERIAL COM PROPRIEDADES DE ATENUAÇÃO EQUIVALENTE À DA ÁGUA E ESPESSURA VARIÁVEL:LÂMINAS DE PMMA DE 1 CM DE ESPESSURA EM QUANTIDADE SUFICIENTE PARA NO MÍNIMO ALCANÇAR 20 CM;</p>		CRÍTICO	<p>RESOLUÇÃO SES/MG 7448/2021, art.1º, ANEXO I, Art.5º, inc.II/CNotaTécnicanº 5/SES/SUBVS-SVSDVSS/2020 C/C LM7031/96 art97, inc IV</p>
	<p>POSSUI OS EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS PARA REALIZAÇÃO DOS TESTES OU MEDIDAS EM TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA?</p> <p>OPÇÕES:</p> <p>* CÂMARA DE IONIZAÇÃO/ESTADO SÓLIDO TIPO LÁPIS;</p> <p>* CÂMARA DE IONIZAÇÃO/ESTADO SÓLIDO PARA FEIXE SECUNDÁRIO COM : LEITURA MÍN. 10 NGY/S (TAXA DOSE) E 10 NGY (DOSE INTEGRADA) DEPEND.ENERGÉTICA MENOR 20%, FAIXA DE 25 A 140 KEV;</p>			

13227	<p>* FERRAMENTA APROPRIADA PARA AVALIAÇÃO DE RESOLUÇÃO EM ALTO CONTRASTE;</p> <p>* FILMES RADIOGRÁFICOS ENVELOPADOS OU RADIOCRÔMICOS;</p> <p>* FERRAMENTA PARA VERIFICAÇÃO DO ALINHAMENTO DO RAIOS CENTRAL;</p> <p>* FOTÔMETRO COM CAPACIDADE DE MEDIÇÕES EM CD/M2 COM FAIXA DE MEDIÇÃO MÍNIMA DE 0 – 3500 CD/M2;</p> <p>* FOTÔMETRO COM CAPACIDADE DE MEDIÇÕES EM LUX COM FAIXA DE MEDIÇÃO MÍNIMA DE 0 - 100 LUX;</p> <p>* SIMULADOR DE MATERIAL COM PROPRIEDADES DE ATENUAÇÃO EQUIVALENTE À DA ÁGUA E ESPESSURA VARIÁVEL:LÂMINAS DE PMMA DE 1 CM DE ESPESSURA EM QUANTIDADE SUFICIENTE PARA NO MÍNIMO ALCANÇAR 20 CM;</p>				CRÍTICO	RESOLUÇÃO SES/MG 7448/2021, art.1º, ANEXO I, Art.5º, inc.IIC/CNotaTécnic nº 5/SES/SUBVS-SVSDVSS/2020 C/C LM7031/96 art97, inc IV
	<p>POSSUI OS EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS PARA REALIZAÇÃO DOS TESTES OU MEDIDAS EM RADIOLOGIA INTERVENCIÓNISTA?</p> <p>OPÇÕES:</p> <p>* CÂMARA DE IONIZAÇÃO/ESTADO SÓLIDO (ADEQUADA PARA MEDIÇÕES EM FEIXE DIRETO NA FAIXA ENERGÉTICA DE 40 A 150 KEV;</p> <p>* FERRAMENTA ADEQUADA PARA ENSAIOS EM SUBTRAÇÃO DIGITAL ;</p> <p>* MEDIDOR DE TENSÃO NÃO INVASIVO (FAIXA DE MEDIÇÃO DE 40 KV A 150 KV, EXATIDÃO DE ± 1 KV, REPRODUTIBILIDADE DE ± 1 %);</p> <p>* FERRAMENTA ADEQUADA PARA MEDIDAS EM FAIXA DINÂMICA;</p> <p>* MEDIDOR DE TEMPO (FAIXA DE MEDIÇÃO DE 1 MS A 5 S, EXATIDÃO ±5%, REPRODUTIBILIDADE ± 1%);</p> <p>* LÂMINAS DE ALUMÍNIO DE PUREZA SUPERIOR A 99,5 % E DE 1 MM DE ESPESSURA (MÍNIMO DE 4);</p> <p>* LÂMINAS DE ALUMÍNIO DE 1 A 5 CM ESPESSURA;</p>					

13228

* LÂMINAS DE CHUMBO DE ESPESSURA MÍNIMA DE 3 MM;

* LÂMINAS DE PMMA PARA SIMULAÇÃO DE PACIENTES EM CONTROLE AUTOMÁTICO DE EXPOSIÇÃO;

* CÂMARA DE IONIZAÇÃO/ESTADO SÓLIDO DE TRANSMISSÃO;

* CÂMARA DE IONIZAÇÃO/ESTADO SÓLIDO PARA FEIXE SECUNDÁRIO COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: LEITURA MÍNIMA DE 10 NGY/S (NO MODO TAXA DE DOSE) E 10 NGY (NO MODO DOSE INTEGRADA) TER DEPENDÊNCIA ENERGÉTICA MENOR QUE 20%, NA FAIXA DE 25 A 140 KEV;

* FERRAMENTA APROPRIADA PARA AVALIAÇÃO DE RESOLUÇÃO EM ALTO CONTRASTE;

* FILMES RADIOGRÁFICOS ENVELOPADOS OU RADIOCRÔMICOS;

* MARCADORES RADIOPACOS;

* FERRAMENTA PARA VERIFICAÇÃO DO ALINHAMENTO DO RAIOS CENTRAL;

* FERRAMENTA PARA MEDIÇÃO DE TAMANHO DE PONTO FOCAL;

* DOSÍMETROS PARA MEDIDA DE DOSE, TAXA DE DOSE, TEMPO DE EXPOSIÇÃO, DURAÇÃO DE PULSOS, NO DE PULSO, DOSE POR PULSO;

* SIMULADOR DE MATERIAL COM PROPRIEDADES DE ATENUAÇÃO EQUIVALENTE À DA ÁGUA E ESPESSURA VARIÁVEL: LÂMINAS DE PMMA DE 1 CM DE ESPESSURA EM QUANTIDADE SUFICIENTE PARA NO MÍNIMO ALCANÇAR 20 CM;

* FILTRO DE 1 MM DE ESPESSURA DE CU ;

* LÂMINAS DE CHUMBO COM DIMENSÕES ADEQUADAS PARA COBRIR O DETECTOR DE IMAGEM;

CRÍTICO

RESOLUÇÃO SES/MG
7448/2021, art.1º,
ANEXO I, Art.5º,
inc.IIC/CNotaTécnicanº
5/SES/SUBVS-
SVSDVSS/2020 C/C
LM7031/96 art97, inc IV

	<p>* PADRÃO DE BARRAS EM CHUMBO: COM ESPESSURA COMPREENDIDA ENTRE 0–100 M E CONTER GRUPOS DE PARES DE LINHAS ENTRE 0,5 E 5 PL/MM; μ</p> <p>* FERRAMENTA DE ENSAIO CONTRASTE-DETALHE COM OBJETOS DE BAIXO CONTRASTE.</p> <p>* FERRAMENTA DE ENSAIO CONTENDO DISCOS AO MENOS DE 1 CM DE DIÂMETRO E BAIXO CONTRASTE E CALIBRAÇÃO DE ESCALA DE CONTRASTE DE NO MINIMO 1%;</p>					
13229	<p>OS RELATÓRIOS DOS TESTES CONTÊM AS SEGUINTE INFORMAÇÕES:</p> <p>OPÇÕES:</p> <p>* DESCRIÇÃO DA METODOLOGIA EMPREGADA</p> <p>* DADOS MEDIDOS</p> <p>* RESULTADOS OBTIDOS</p> <p>* CONCLUSÃO</p> <p>* O NÚMERO DO ALVARÁ SANITÁRIO E SUA VALIDADE</p> <p>* VALIDADE DO RELATÓRIO</p> <p>* NOME E ASSINATURA DO RT</p> <p>* NOME E ASSINATURA DO RESPONSÁVEL PELAS MEDIDAS</p> <p>* NOME E ASSINATURA DO RESPONSÁVEL PELO RELATÓRIO</p>				CRÍTICO	RESOLUÇÃO SES/MG 7448/2021, art. 1º ANEXO II, 1 C/C LM 7031/96 art 97 inc IV
13230	<p>NA CONCLUSÃO DOS RELATÓRIOS DE LEVANTAMENTO RADIOMÉTRICO CONTÉM OS SEGUINTE DIZERES: O ESTABELECIMENTO DE SAÚDE ESTÁ SEGURO / NÃO ESTÁ SEGURO SOB O PONTO DE VISTA DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA. ESTE RELATÓRIO SÓ É VÁLIDO SE ACOMPANHADO DO RELATÓRIO DE TESTES DE CONSTÂNCIA, APLICADOS A ESTE EQUIPAMENTO, CUJA CONCLUSÃO, RECOMENDAÇÕES E PERÍODO DE VALIDADE DEVEM SER CONSIDERADOS?</p>				CRÍTICO	RESOLUÇÃO SES/MG 7448/2021, art. 1º, ANEXO II, 7 C/C LM 7031/96 art 97 inc IV

13231	NA CONCLUSÃO DOS RELATÓRIOS DOS TESTES DE CONSTÂNCIA CONTÉM OS SEGUINTE DIZERES: O EQUIPAMENTO ESTÁ ADEQUADO / INADEQUADO SOB O PONTO DE VISTA DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA. ESTE RELATÓRIO SÓ É VÁLIDO SE ACOMPANHADO DO RELATÓRIO DE LEVANTAMENTO RADIOMÉTRICO, APLICADOS A ESTE ESTABELECIMENTO DE SAÚDE, CUJA CONCLUSÃO, RECOMENDAÇÕES E PERÍODO DE VALIDADE DEVEM SER CONSIDERADOS?				CRÍTICO	RESOLUÇÃO SES/MG 7448/2021, art. 1º, ANEXO II, 8 C/C LM 7031/96 art 97 inc IV
PROCEDIMENTOS						
13215	O SERVIÇO POSSUI PROTOCOLO CONTENDO A DESCRIÇÃO DE TODOS OS PROCEDIMENTOS E TESTES A SEREM REALIZADOS, DE ACORDO COM A PUBLICAÇÃO QUE FUNDAMENTOU A METODOLOGIA ADOTADA? (VERIFICAR DESCRIÇÃO DE REALIZAÇÃO E ANÁLISE DOS TESTES, EQUIPAMENTOS UTILIZADOS, PERIODICIDADE E VALORES DE REFERÊNCIA)				CRÍTICO	RESOLUÇÃO SES/MG 7448/2021, art. 1º, ANEXO I, art. 5º, inc. IV e art. 9º C/C LM 7031/96 art 97 inc IV
13216	A PUBLICAÇÃO QUE FUNDAMENTOU A METODOLOGIA ADOTADA É DEVIDAMENTE CITADA NOS RELATÓRIOS DE AVALIAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E AMBIENTES QUE UTILIZAM RADIAÇÃO IONIZANTE NAS ÁREAS MÉDICA, ODONTOLÓGICA E VETERINÁRIA?				CRÍTICO	RESOLUÇÃO SES/MG 7448/2021, art. 1º, ANEXO I, art. 9º, §1º C/C LM 7031/96 art 97 inc IV
13217	AS CAPACITAÇÕES ESTÃO DE ACORDO COM O CRONOGRAMA DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO PERMANENTE E SÃO REGISTRADAS EM ATA CONTENDO DATA, HORÁRIO, CARGA HORÁRIA, CONTEÚDO MINISTRADO, NOME E A FORMAÇÃO OU CAPACITAÇÃO PROFISSIONAL?				MAIOR	RESOLUÇÃO SES/MG 7448/2021, art. 1º, ANEXO I, art. 10º C/C LM 7031/96 art 97 inc IV
9186	O SERVIÇO POSSUI UM PROGRAMA DE GARANTIA DA QUALIDADE (PGQ)?				MAIOR	RESOLUÇÃO SES/MG 7448/2021, art. 1º, ANEXO I, art. 11 C/C LM 7031/96 art 97 inc IV

13218	O PGQ DESCREVE AS SEGUINTE AÇÕES DE ESTRUTURA:				MAIOR	RESOLUÇÃO SES/MG 7448/2021, art. 1º, ANEXO I, art. 11 C/C LM 7031/96 art 97 inc IV
	OPÇÕES:					
	* SISTEMAS DE REGISTRO					
	* ARMAZENAMENTO					
	* ANÁLISE DE DADOS					
	* DEFINIÇÃO DE RESPONSABILIDADES					
	* PERFIL DE RH/QUALIFICAÇÃO					
	* GERENCIAMENTO DE TECNOLOGIAS COMO AQUISIÇÃO, ARMAZENAMENTO, INSTALAÇÃO, FUNCIONAMENTO, DISTRIBUIÇÃO, DESCARTE E RASTREABILIDADE.					
13219	O PGQ DESCREVE AS SEGUINTE AÇÕES DE GESTÃO DO PROCESSO:				MAIOR	RESOLUÇÃO SES/MG 7448/2021, art. 1º, ANEXO I, art. 11 C/C LM 7031/96 art 97 inc IV
	OPÇÕES:					
	* FLUXO OPERACIONAL					
	* IDENTIFICAÇÃO DE PONTOS CRÍTICOS					
	* PADRONIZAÇÃO DE ROCEDIMENTOS					
	* SISTEMAS DE REGISTROS					
	* FORMULÁRIOS					
	* RELATÓRIOS					
* CONTROLE DE QUALIDADE DOS EQUIPAMENTOS						
13220	O PGQ DESCREVE AS SEGUINTE AÇÕES DE GESTÃO DOS RESULTADOS:				MAIOR	RESOLUÇÃO SES/MG 7448/2021, art. 1º, ANEXO I, art. 11 C/C LM 7031/96 art 97 inc IV
	OPÇÕES:					
	DESENVOLVIMENTO DE INDICADORES DE DESEMPENHO					
	DEFINIÇÃO DE METAS					
	ANÁLISE DOS RESULTADOS					
	ELABORAÇÃO DE RELATÓRIOS					
	AUDITORIAS INTERNAS E EXTERNAS					

13221	O PGQ É AVALIADO E ATUALIZADO ANUALMENTE E ESTÁ ASSINADO PELO RT?				MENOR	RESOLUÇÃO SES/MG 7448/2021 art. 1º, ANEXO I, art. 11, §1º C/C LM 7031/96 art 97 inc IV
14314	O PGQ ESTÁ DEVIDAMENTE ASSINADO PELO RT?				MENOR	RESOLUÇÃO SES/MG 7448/2021 art. 1º, ANEXO I, art. 11, §2º C/C LM 7031/96 art 97 inc IV
RECURSOS HUMANOS						
13212	O INDIVÍDUO QUE TRABALHA COM RAIOS X DIAGNÓSTICO E INTERVENCIONISTA USA, DURANTE SUA JORNADA DE TRABALHO E ENQUANTO PERMANECER EM ÁREA CONTROLADA, DOSÍMETRO INDIVIDUAL?				CRÍTICO	RESOLUÇÃO SES/MG 7448/20219, art. 1º, ANEXO I, art. 12 C/C LM 7031/96 art 97 inc IV
13213	O DOSÍMETRO É TROCADO MENSALMENTE?				CRÍTICO	RESOLUÇÃO SES/MG 7448/2021, art. 1º, ANEXO I, art. 12 C/C LM 7031/96 art 97 inc IV
13214	O SERVIÇO GARANTE QUE OS TRABALHADORES SEJAM AVALIADOS PERIODICAMENTE EM RELAÇÃO À SAÚDE OCUPACIONAL MANTENDO REGISTROS DESTA AVALIAÇÃO?				MAIOR	RESOLUÇÃO SES/MG 7448/2021, art. 1º, ANEXO I, art. 12, § único C/C LM 7031/96 art 97 inc IV
DOCUMENTAÇÃO						
6955	AS ATIVIDADES CONSTANTES DO ALVARÁ DE LOCALIZAÇÃO E DA FICHA DE INSCRIÇÃO CADASTRAL - FIC - COINCIDEM COM AS ATIVIDADES EXERCIDAS OU EM CONDIÇÕES DE SEREM EXERCIDAS NO LOCAL?				CRÍTICO	LM 11129/18 ART.1 C/C PM 423/18 ART.3 § ÚNICO
14310	O ESTABELECIMENTO DESENVOLVE ATIVIDADES RELACIONADAS A QUAIS DAS SEGUINTE CATEGORIAS ? OPÇÕES: * LEVANTAMENTO RADIOMETRICO E RADIAÇÃO DE FUGA * TESTES DE CONSTÂNCIA EM MAMOGRAFIA * TESTES DE CONSTÂNCIA EM RADIOGRAFIA GERAL * TESTES DE CONSTÂNCIA EM RADIOLOGIA INTERVENCIONISTA.				INFORMATIVO	RESOLUÇÃO SES/MG 7448/2021, ART. 1º, ANEXO I, ART 6º

	<p>* TESTES DE CONSTÂNCIA EM RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA (INTRA E EXTRA{ORAL).</p> <p>* TESTES DE CONSTÂNCIA EM TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA.</p> <p>* TESTES DE CONSTÂNCIA EM RADIOLOGIA VETERINÁRIA.</p>					
13210	O SERVIÇO POSSUI UM RESPONSÁVEL TÉCNICO (RT) LEGALMENTE HABILITADO? (CERTIFICADO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA EMITIDO POR ÓRGÃO DE CLASSE E COM DATA DE VALIDADE NÃO EXPIRADA) O PROFISSIONAL QUE NÃO POSSUIR CONSELHO DE CLASSE CONSTITUÍDO DEVE ASSUMIR PERANTE À VIGILÂNCIA SANITÁRIA A RESPONSABILIDADE PELA EXECUÇÃO DOS TESTES DE QUALIDADE.) ANOTAR: NOME, FORMAÇÃO E REGISTRO CONSELHO DE CLASSE.				CRÍTICO	RESOLUÇÃO SES/MG 6919, ART. 1º, ANEXO I, ARTS .5º, INC. I E 7º C/ LM 7031/96, ART. 97. INC. IV
13211	OS RESPONSÁVEIS PELA EXECUÇÃO DOS TESTES DE QUALIDADE (EQUIPE TÉCNICA) SÃO PROFISSIONAIS LEGALMENTE HABILITADOS PARA REALIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DOS TESTES DE CONSTÂNCIA, LEVANTAMENTO RADIOMÉTRICO E RADIAÇÃO DE FUGA?(O PROFISSIONAL QUE NÃO POSSUIR CONSELHO DE CLASSE CONSTITUÍDO DEVE ASSUMIR PERANTE À VIGILÂNCIA SANITÁRIA A RESPONSABILIDADE PELA EXECUÇÃO DOS TESTES DE QUALIDADE.)				CRÍTICO	RESOLUÇÃO SES/MG 7448/2021, ART. 1º, ANEXO I, 8º E § ÚNICO C/C LM 7031/96, ART. 97. INC. IV
11136	O ESTABELECIMENTO ESTÁ LIVRE DE PRAGAS, INSETOS, ROEDORES E DE CONDIÇÕES QUE PROPICIEM ABRIGO E CRIATÓRIO DE ANIMAIS PREJUDICIAIS À SAÚDE, EM ESPECIAL OS MOSQUITOS TRANSMISSORES DE DENGUE, ZIKA, CHIKUNGUNYA, FEBRE AMARELA E OUTRAS DOENÇAS?				MENOR	LM 7031/96 ART 91
TABAGISMO						
11210	POSSUI PLACA INDICATIVA DA PROIBIÇÃO DE FUMAR?				MENOR	LEI 12903/98 ART 4º C/C LM 7031/96 ART 97 INC IV