

PASSO A PASSO PARA ELABORAR A DECLARAÇÃO DE MEDIDAS ADOTADAS

Se sua clínica já recebeu o relatório, é hora de comprovar a correção das não conformidades.

ATENÇÃO PARA AS DICAS REFERENTES AO NOVO RELATÓRIO DO PRS

ITENS 1 e 2

VEJA NO SEU
RELATÓRIO

1

LCR
Laboratório de Ciências Radiológicas
CRM 088491/UBRJ

Capítulo 1 - Requisitos de qualidade de verificação do LCR

Para a obtenção do Laudo Técnico de Proteção Radiológica, a instituição deve providenciar as correções das **NÃO CONFORMIDADES** contidas neste capítulo e encaminhar para o LCR, **até 90 dias corridos** após a emissão do Relatório Técnico de Radioproteção, os documentos comprobatórios exemplificados abaixo, por meio da plataforma:

www.prsonline.com.br

(Para acessar a plataforma, utilize o CPF/CNPJ e senha informados ao cadastrar a instituição.)

ATENÇÃO: o envio pela plataforma deve ser feito em arquivo único, no formato PDF, a ser carregado na área **PRINCIPAL >> MEDIDAS ADOTADAS**, na respectiva Vitória em Andamento. No arquivo devem ser incluídos os itens 1 a 4 abaixo, sempre que necessários, para a perfeita comprovação das soluções.

- 1 - Declaração original (conforme Anexo 1) em papel timbrado, digitado e assinado pelo responsável, racionando os requisitos que foram corrigidos (este item é obrigatório apresentar);
- 2 - Cópia da nota fiscal da empresa ou declaração de pessoa física devidamente qualificada comprovando a calibração do(s) desvio(s) encontrado(s) no(s) aparelho(s);
- 3 - Cópia da nota fiscal de compra da(s) vestimenta(s) de proteção individual e/ou acessórios;
- 4 - Documentação acessória para comprovação das correções (fotos e outros).

A entrega do arquivo PDF com documentação insuficiente ou com a declaração omitindo algumas das Medidas Adotadas, invalida a entrega e obriga a instituição carregar um novo arquivo PDF na plataforma. O prazo de 90 dias continuará correndo.

Os originais destes documentos devem ser apresentados à VISA juntamente com o Laudo Técnico de Proteção Radiológica.

Prazo máximo para enviar ao LCR os documentos comprobatórios das correções das NÃO CONFORMIDADES do Capítulo 1. Até a plataforma, para obter o Laudo Técnico de Radioproteção:

8/1/2015

Leia na página **CAPÍTULO 1** como entregar a DMA pelo site prsonline.com.br

No novo relatório, verifique como entregar a DMA na página 4 da Introdução.

2

Anexo 1 - Modelo de declaração

As Laboratório de Ciências Radiológicas (LCR) - Programa de Radioproteção em Saúde (PRS)

Rua Social: Clínica Radiológica Dr. Rodrigo
Endereço: Rua Sete de Setembro, 25 - 207, Centro, Rio de Janeiro / RJ
CEP: 23.000-000
Sector: Radiologia
CNPJ ou CPF: 18.000030/0001-90
Código de Instituição: 020000 (Está indicado na capa do Relatório Técnico de Radioproteção)
Responsável Técnico: Rodrigo de O. Lima
CRM: 02.000000

Relatório das Medidas Adotadas pelo Serviço para Corrigir as NÃO CONFORMIDADES Apontadas no Capítulo 1 do Relatório Técnico de Radioproteção Emitido pelo LCR / PRS / UBRJ

Portaria	Medidas adotadas
45398MS	

1. Documentação e Estrutura da Instituição
1.20 - O exemplar da Portaria já encontrava-se disponível no serviço.
1.21, 1.47 - O serviço de monitoração individual foi contratado na Empresa XXXX.
2. Sistema de Processamento Radiográfico
4.9 g - O sistema de iluminação de segurança foi instalado a distância de 1,10 m do ponto de manipulação.
4.10 - A tabela de tempo e temperatura de revelação foi conferida e está posta em local visível da câmara escura.
4.19 - Foram adotados cronômetro e termômetro. Nota fiscal em anexo.
4.11, 6.21 - Providenciado o armazenamento correto dos filmes, em bandeja vertical, afastados de fontes de radiação e em condições de temperatura e umidade recomendadas pelo fabricante.
4.43 d - Realizada higienização da câmara escura.
3. Sala de Radiologia
4.3 c - Foram afixados na face exterior da porta de acesso à sala de radiografia o símbolo internacional de radiação ionizante e a advertência de radiação ionizante ("Pele X", proibida a entrada de pessoas não autorizadas").
4.3 a - Colocadas na parede da sala de radiografia as seguintes orientações de proteção radiológica para pacientes e acompanhantes:
"Mantenha crianças ou com suspeita de gravidez afastadas do local antes da realização do exame radiológico".
4.7 - "Paciente, seja e use corretamente a vestimenta plumbifera para sua proteção durante o exame radiológico".
4.3 ab - Adquirido um protetor de tireoide, conforme cópia da nota fiscal em anexo.
4. Equipamento de RX Convencional
3.02 de - Providenciado o controle dos níveis de controle do aparelho, conforme cópia da nota fiscal em anexo.
4.4 - Afixado o protocolo de filmes radiográficos (tabela de exposição) junto ao painel de controle do equipamento.
4.8 - Constatado um equipamento.
4.13 b - Realizado o controle do sistema de freio de movimento de coluna, conforme cópia da nota fiscal em anexo.
5. Correções Realizadas no Arquivo de RX Convencional
Aparelho 1: - Fabricação: XXXX
Modelo: CX 300
Nº de identificação: XXXX
3.02 c - Foi afixada etiqueta de identificação do tubo do aparelho (fabricante, modelo e no de série).
5.15 c - Foi realizada a calibração da quilovoltagem conforme cópia da nota fiscal em anexo.
5.16 c - Foi realizada a calibração do tempo de exposição, conforme cópia da nota fiscal em anexo.

Rio de Janeiro, 30 de maio de 2010.

Rodrigo de O. Lima CRM 02.000000
Assinatura e CRM

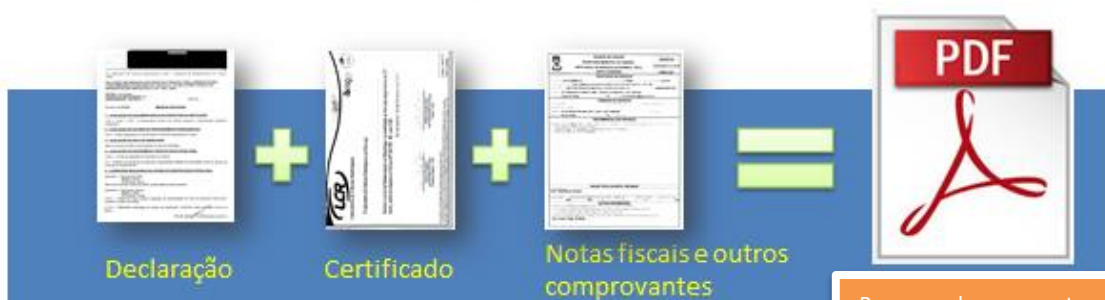
Na última página do relatório tem um **MODELO** de Declaração. Digite no Word as soluções para as **SUAS** não conformidades.

Veja o modelo neste passo a passo também.

Assine a DMA, junto os demais comprovantes e crie um único arquivo PDF.

(utilize o Word para 'montar' a DMA, incluindo as imagens escaneadas uma abaixo da outra).

ATENÇÃO: NÃO É PRA COPIAR O MODELO!



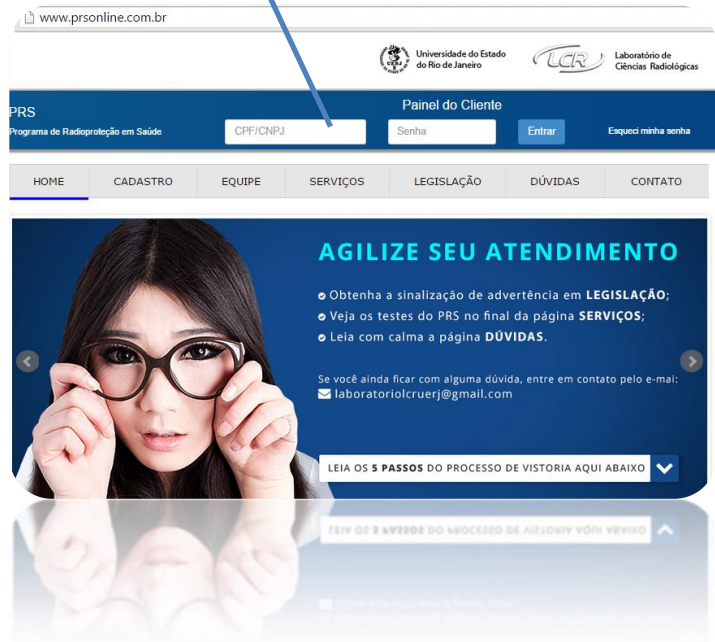
Recomendamos montar o PDF utilizando um editor de textos, como o Word.

ITENS 3 e 4

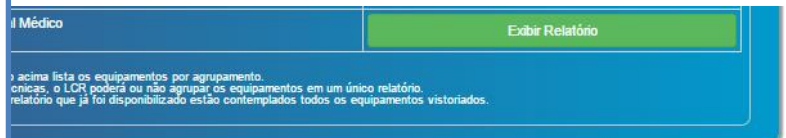
VEJA NO
SITE

3

Acessar
aqui !



4



ENVIO DE DOCUMENTAÇÃO DAS MEDIDAS ADOTADAS

Atenção, antes de enviar a documentação leia a orientação abaixo:

Após providenciar as correções das não conformidades apontadas no relatório, você deve escanear a Declaração de Medidas Adotadas, notas fiscais e recibos que comprovam as correções, juntar todos esses documentos em um único PDF e enviar para o LCR utilizando o quadro abaixo. Você tem 90 dias corridos, contados da disponibilização do Relatório, para enviar estes comprovantes.

Equipamento	Declaração de medidas adotadas	Análise Técnica
Raios X Geral Médico	<p>Documento enviado com sucesso, visualize ao lado o andamento da análise. Pode ser necessário enviar novamente, caso seja apontada irregularidade.</p> <p>Procurar OK</p>	<p>Análise concluída e documentação aprovada.</p>

Clique em
PROCURAR para
anexar o PDF e
depois em OK.

LAUDOS DA VISTORIA

Acompanhe nesta área a análise da DMA. Comente todas as não conformidades que estão no seu relatório!

Anexo 1 - Modelo de declaração

Ao Laboratório de Ciências Radiológicas (LCR) - Programa de Radioproteção em Saúde (PRS)

Razão Social: Clínica Radiológica Dr. Rodrigo
Endereço: Rua Sete de Setembro, 25 ; 207. Centro. Rio de Janeiro / RJ
CEP: 23.000-000
CNPJ ou CPF: 28.0000390.0001-00
Sector: Radiologia
Código da Instituição: RJ00000 (Está indicado na capa do Relatório Técnico de Radioproteção)
Responsável Técnico: Rodrigo de O. Lima
CRM: 52.00000-0

Relatório das Medidas Adotadas pelo Serviço para Corrigir as NÃO Conformidades Apontadas no Capítulo 1 do Relatório Técnico de Radioproteção Emitido pelo LCR / PRS / UERJ

Portaria 453/08/MS	Medidas adotadas
1. Documentação e Estrutura da Instituição	
3.25 f	O exemplar da Portaria já encontra-se disponível no serviço.
3.25 l, 3.47	O serviço de monitoração individual foi contratado na Empresa XXXXX.
2. Sistema de Processamento Radiográfico	
4.9 g	O sistema de iluminação de segurança foi instalado à distância de 1,3 m do ponto de manipulação.
4.10	A tabela de tempo e temperatura de revelação foi confeccionada e exposta em local visível da câmara escura.
4.10	Foram adquiridos cronômetro e termômetro.
4.11, 6.2 l	Providenciado o armazenamento correto dos filmes: empilhado vertical, afastados de fontes de radiação e em condições de temperatura e umidade recomendadas pelo fabricante.
4.43 d	Realizada higienização da câmara escura.
3. Sala de Radiologia	
4.3 c	Foram afixados na face exterior da porte de acesso à sala de radiografia o símbolo internacional de radiação ionizante e a advertência de restrição de entrada ("Raio - X, proibida a entrada de pessoas não autorizadas").
4.3 e	Colocadas na parede da sala de radiografia as seguintes orientações de proteção radiológica para pacientes e acompanhantes:
4.7	"Mulheres grávidas ou com suspeita de gravidez devem informar ao técnico antes da realização do exame radiológico".
4.3 eII	"Paciente, edje e use corretamente a vestimenta plumbifera para sua proteção durante o exame radiográfico."
4.3 g	Adquirido um protetor de tirôides, conforme cópia da nota fiscal em anexo.
4. Equipamento de RX Convencional	
3.52 de	Providenciado o consento do painel de controle do aparelho, conforme cópia da nota fiscal em anexo.
4.4	Afixado o protocolo de técnicas radiográficas (tabela de exposição) junto ao painel de controle do equipamento.
4.5	Comprado um esquadro.
4.13 h	Realizado o consento do sistema de freio de movimento da coluna, conforme cópia da nota fiscal em anexo.
5. Correções Realizadas no Aparelho de RX Convencional	
Aparelho 1:	Fabricante: Itelma Modelo: CR 300 Nº de série: 25667
3.52 C	Fixado o local visível e etiqueta de identificação do tubo do aparelho (fabricante, modelo e no de série).
5.15 c	Realizada calibração da quilovoltagem conforme cópia da nota fiscal em anexo.
5.15 d	Realizada calibração do tempo de exposição, conforme cópia da nota fiscal em anexo.

Rio de Janeiro, 30 de maio de 2010.

Rodrigo de O. Lima: 52.0000-0

Assinatura e CRM