

Manual de instruções do sistema SysRAD

Usuários Clientes

Breno Giorgio Comazzetto

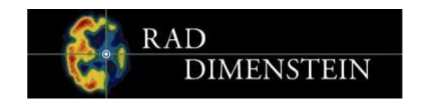
RAD Dimenstein

Versão: 2.2 Maio/2018



Sumário

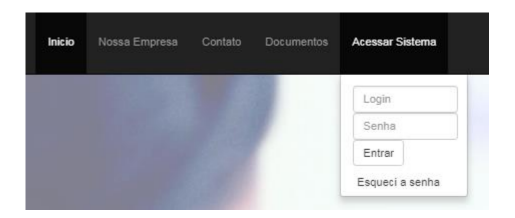
Acess	o ao ambiente	. 3
Acess	o à instituição	. 3
a)	Para selecionar o Grupo e Unidade que deseja visualizar	. 3
Informações Gerais sobre o programa		. 4
a)	Sobre as abas	. 4
Visualização de Documentos		. 5
a)	Para visualizar os Relatórios dos Testes realizados nos Equipamentos	. 5
b)	Para visualizar o Plano de Proteção Radiológica (PPR) e Carta de Pendências	. 7
c)	Para visualizar a Documentação da Empresa, Certificados dos Equipamentos ou	
Cer	tificados do Supervisor de Proteção Radiológica	. 7
Rastreio de Documentos		. 8
a)	Para fazer o Rastreio de um Laudo	. 8



Este manual tem como objetivo ensinar ao usuário como acessar o sistema onde estarão disponíveis os documentos de física médica elaborados pela RAD Dimenstein.

Acesso ao ambiente

- Na página inicial do site http://www.radimenstein.com.br/, clique em "Acessar Sistema";
- 2. Insira as informações de login e senha recebidas por e-mail e clique em "Entrar";

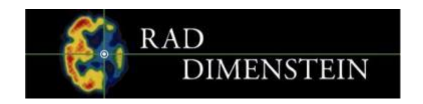


Acesso à instituição

a) Para selecionar o Grupo e Unidade que deseja visualizar

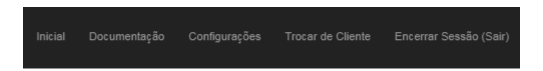
- 1. Logo após o login, na página inicial, selecione o grupo que deseja visualizar em "Grupos";
- 2. Selecione a unidade em "Clientes";
- 3. Clique em "Acessar";





Informações Gerais sobre o programa

a) Sobre as abas:



Inicial: tela inicial do programa, contendo comunicados.

Documentação: acesso à documentação, tal como, alvará de funcionamento da empresa, certificados dos equipamentos e dos supervisores de proteção radiológica. Para os clientes, será onde estarão disponíveis os laudos dos equipamentos.

Configurações: acesso a página para alterar sua senha atual.

Trocar de Cliente: acesso a página para alterar o grupo ou unidade que será visualizado.

Encerrar Sessão (Sair): Finaliza o acesso do usuário atual.



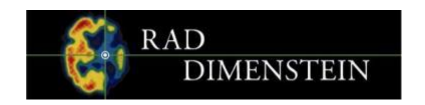
Visualização de Documentos

a) Para visualizar os Relatórios dos Testes realizados nos Equipamentos

- 1. Ir em "Documentação";
- 2. Selecionar "Meus Laudos";
- 3. Selecione o equipamento desejado na lista "Equipamentos";
- 4. Aparecerá o ícone de uma pasta com as informações do equipamento;
- 5. Clicando no ícone da pasta, ele irá expandir exibindo os documentos disponíveis para este equipamento;
- 6. Caso haja algum documento assinado e liberado, este deverá ser exibido;
- 7. Clique em com o botão direito sobre o laudo desejado e selecione "Download";



Obs,: os laudos ficarão disponíveis por até 4 anos.



ATENÇÂO

Os testes disponíveis para os equipamentos serão:

- > Arco Cirúrgico e Raios-X Portátil:
 - 1. Controle de Qualidade Anual (*);
 - 2. Controle de Qualidade Semestral;
 - 3. Teste de Radiação de Fuga (*);
 - 4. Certificado de Qualidade (*) Este item será descontinuado, pois os laudos de 2018 em diante sairão com o certificado de qualidade na primeira página do laudo de controle de qualidade;
 - 5. Revisão do Controle de Qualidade;
 - 6. Revisão do Teste de Radiação de Fuga;
- Raios-X Convencional, Raios-X Telecomandado, Raios-X Odontológico, Hemodinâmica, Litotripsia, Mamografia, Mesa de Biópsia, Tomossíntese, Tomografia Computadorizada e Densitometria Óssea:
 - 1. Controle de Qualidade Anual (*);
 - 2. Controle de Qualidade Semestral;
 - 3. Levantamento Radiométrico (*);
 - Certificado de Qualidade (*) Este item será descontinuado, pois os laudos de 2018 em diante sairão com o certificado de qualidade na primeira página do laudo de controle de qualidade;
 - 5. Revisão do Controle de Qualidade;
 - 6. Revisão do Levantamento Radiométrico:
 - 7. Rotina Mensal de Mamografia (**);

Equipamentos de Proteção Individual – EPIs:

1. Teste de Integridade (*)

Obs. 1: os itens com a marcação (*) são obrigatórios a todos os equipamentos. Os demais itens são situacionais.

Obs. 2: a Rotina Mensal de Mamografia (**) é aplicável apenas a equipamentos de Mamografia, Tomossíntese e Mesa de Biópsia.



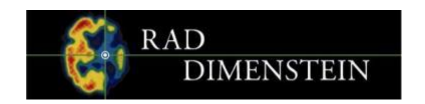
b) Para visualizar o Plano de Proteção Radiológica (PPR) e Carta de Pendências.

- 1. Ir em "Documentação";
- 2. Selecionar "Meus Docs";
- 3. Aparecerá o ícone de uma pasta com o nome "Docs";
- 4. Clicando no ícone da pasta, ele irá expandir exibindo os documentos disponíveis para esta unidade;
- Caso haja algum documento assinado e liberado, este deverá ser exibido;
- 6. Clique em com o botão direito sobre o laudo desejado e selecione "Download";

c) Para visualizar a Documentação da Empresa, Certificados dos Equipamentos ou Certificados do Supervisor de Proteção Radiológica e Manual de Utilização do Sistema

- 1. Ir em "Documentação";
- 2. "Documentos Gerais";
- 3. Aparecerá o ícone de uma pasta descrita como "Geral";
- 4. Clicando no ícone da pasta, ele irá expandir exibindo os certificados disponíveis;
- 5. Encontre na lista o documento desejado
- 6. Clique em com o botão direito sobre o certificado desejado e selecione "Visuzalizar" ou "Download";

A documentação disponível pode ser encontrada em detalhes no Anexo I.



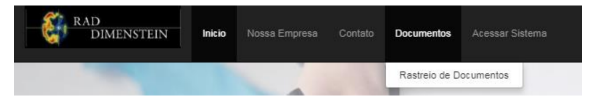
Rastreio de Documentos

a) Para fazer o Rastreio de um Laudo

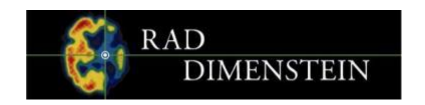
Atenção: para realizar esta etapa é necessário o código que aparece na lateral direita dos laudos que foram <u>assinados e liberados.</u> Este deve ser da forma:

DB-B1-DD-3A-01-EE-CE-75-A9-E5-E8-F3-DF-88-3A-03-BE-FD-BB-A8

- 1. Ir em na página inicial do site http://www.radimenstein.com.br/, não na sua página do usuário;
- 2. Ir em "Documentação";
- 3. "Rastreio Documentos";
- 4. Digite o código no campo;
- 5. Clique em "Consultar".







Anexo

(Atualizado em Abr/18)

Os documentos disponíveis são:

- Certificados do Supervisor de Proteção Radiológica
 - a. Certificado da CNEN;
 - b. Certificado Renato ABFM;
- Alvará de Operação da ANVISA
 - a. Atualização CVES RAD Dimenstein;
- Certificados os Equipamentos utilizados nos testes:
 - Teste de <u>Controle de Qualidade Anual</u> em Raios-X Convencional, Raios-X Portátil, Raios-X Telecomandado, Arco Cirúrgico, Hemodinâmica, Litotripsia e Raios-X Odontológico:

Obs.: Caso for apresentar estes certificados para a ANVISA, escolher **apenas um**, preferencialmente o do Rapidose RAPD-W.

- a. Rapidose RAPD-W SN01B-12-10417;
- b. RaySafe RX e Fluoro;
- c. Unfors;
- ii. Teste de <u>Controle de Qualidade Anual</u> em Mamografia, Tomossíntese e Mesa de Biópsia:

Obs.: Caso for apresentar estes certificados para a ANVISA, escolher **apenas um**, preferencialmente o do Rapidose RAPD-M.

- a. Rapidose RAPD-M SN01B-12-21017;
- b. RaySafe Mamo;

iii. Teste de <u>Controle de Qualidade Anual</u> em Tomografia Computadorizada:

Obs.: Apresentar os dois certificados.

- a. Camara Ioniz. 10x5-3CT SN9053;
- b. Certificado Phantom Tomo;
- iv. Teste de <u>Levantamento Radiométrico</u> em Raios-X Convencional, Raios-X Telecomandado, Hemodinâmica, Litotripsia, Raios-X Odontológico, Tomografia Computadorizada, Mamografia, Tomossíntese, Mesa de Biópsia e Densitometria Óssea:

Obs.: Caso for apresentar estes certificados para a ANVISA, escolher <u>apenas um</u>, preferencialmente o do Camara Ioniz. 10x5-1800

- a. Camara Ioniz. 10x5-1800 SN17974
- b. RaySafe Survey (180);
- v. Teste de <u>Radiação de Fuga</u> em Raios-X Convencional, Raios-X Portátil, Raios-X Telecomandado, Arco Cirúrgico, Hemodinâmica, Litotripsia, Raios-X Odontológico, Mamografia, Tomossíntese e Mesa de Biópsia, Tomografia Computadorizada: e Densitometria Óssea:

Obs.: Caso for apresentar estes certificados para a ANVISA, escolher <u>apenas um</u>, preferencialmente o do Camara Ioniz. 10x5-180

- a. Camara Ioniz. 10x5-180 SN18560;
- b. RaySafe Survey (180);