



Manual de instruções do sistema SysRAD

Usuários Clientes

Breno Giorgio Comazzetto

RAD Dimenstein

**Versão: 2.2
Maio/2018**



Sumário

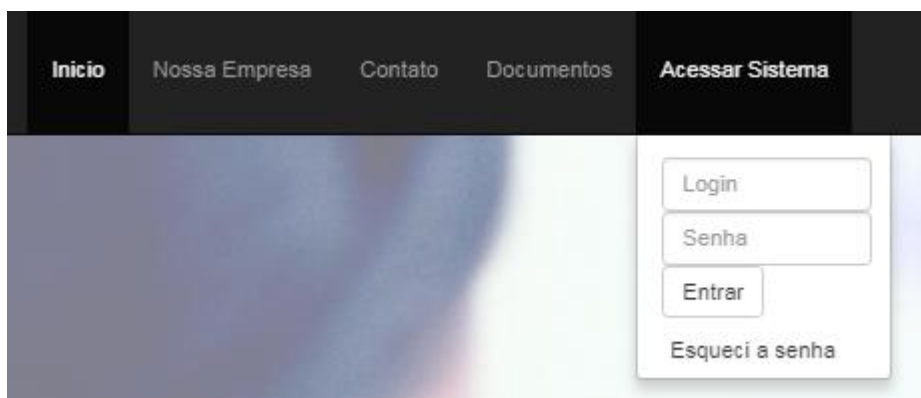
Acesso ao ambiente	3
Acesso à instituição	3
a) Para seleccionar o Grupo e Unidade que deseja visualizar	3
Informações Gerais sobre o programa.....	4
a) Sobre as abas.....	4
Visualização de Documentos	5
a) Para visualizar os Relatórios dos Testes realizados nos Equipamentos.....	5
b) Para visualizar o Plano de Proteção Radiológica (PPR) e Carta de Pendências.	7
c) Para visualizar a Documentação da Empresa, Certificados dos Equipamentos ou Certificados 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

1. 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

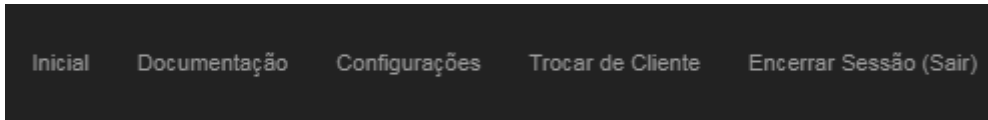
a) Para selecionar o Grupo e Unidade que deseja visualizar

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.

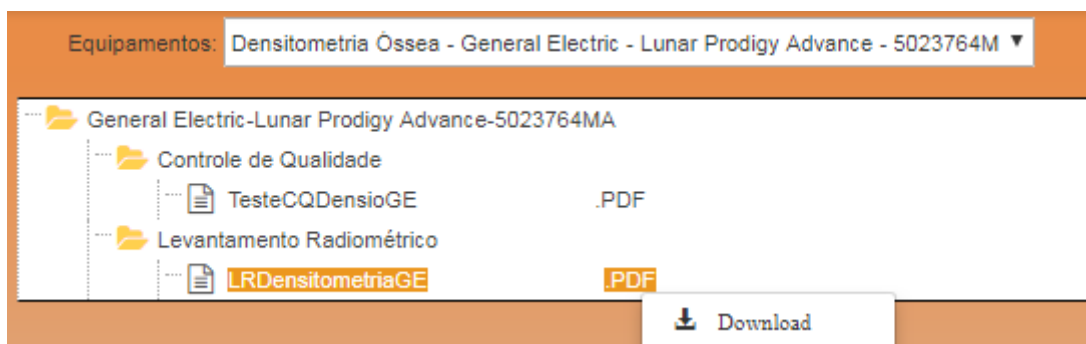
Encerrar Sessão (Sair): Finaliza o acesso do usuário atual.



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.



ATENÇÃO

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 (*);
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 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;
5. 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 “Visualizar” ou “Download”;

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



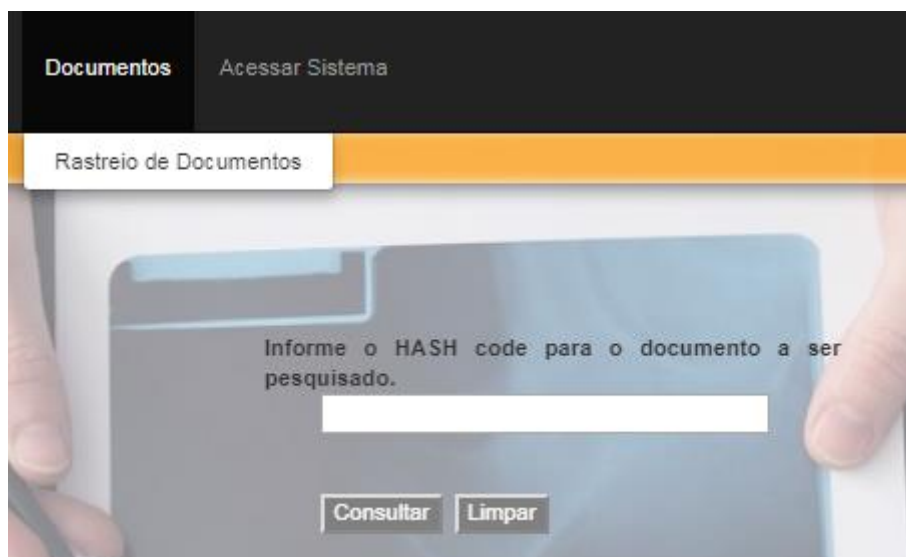
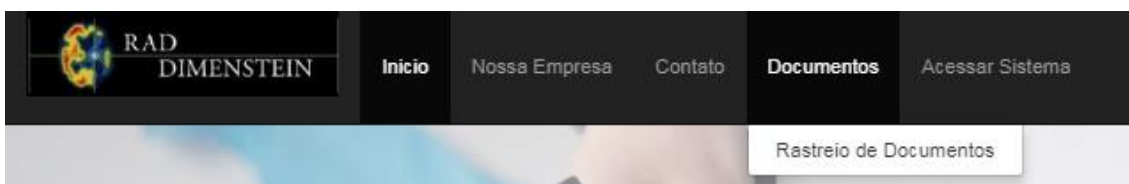
Rastreio de Documentos

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 assinados e liberados. 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 I

(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:**

- i. Teste de Controle de Qualidade Anual 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 Controle de Qualidade Anual 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 Controle de Qualidade Anual em Tomografia Computadorizada:

Obs.: Apresentar os dois certificados.

- a. Camara Ioniz. 10x5-3CT SN9053;
- b. Certificado Phantom Tomo;

- iv. Teste de Levantamento Radiométrico 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 apenas um, preferencialmente o do Camara Ioniz. 10x5-1800

- a. Camara Ioniz. 10x5-1800 SN17974
- b. RaySafe Survey (180);

- v. Teste de Radiação de Fuga 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 apenas um, preferencialmente o do Camara Ioniz. 10x5-180

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