

GENESIS TECNOLOGIA

Portal Entrega de Resultados

11.6. Como o Paciente pode acessar o resultado do exame

O Portal de Resultados proporciona ao Paciente acesso a seus exames efetuados na clínica. Este processo é realizado da seguinte maneira:

 Primeiramente deve-se acessar o link do portal e efetuar o acesso com o login e senha disponibilizado pela Clínica. (Geralmente o acesso é feito utilizando como login o PROTOCOLO e como senha o PRONTUÁRIO);

| Resultados | Genesis Tecnologia |
|------------------------------|--------------------|
| | IESIS |
| Protocolo 432701 ← | |
| Senha | |
| | LOGIN |

- Feito o acesso, basta localizar o exame desejado;
- Para acessar o laudo, clique no ícone conforme imagem abaixo:

| | | | | | TESTE G | TESTE GENESIS 3 | |
|---|--------------|----------|-----------------------|----------------------------------|---------|-----------------|--|
| Γ | 22/05/2020 | 432400 | MAMOGRAFIA DIGITAL | MAMOGRAFIA | 8 | Ţ | |
| | 21/05/2020 | 432391 | ULTRASSONOGRAFIA | DOPPLER COLOR DE AORTA E ILIACAS | 8 | | |
| | 19/05/2020 - | → 432382 | RESSONANCIA MAGNETICA | RM DE ABDOMEN SUPERIOR | | Ţ | |



GENESIS TECNOLOGIA

Portal Entrega de Resultados

Manual

Página 2 de 2

- Após clicar para abrir o laudo, será exibida a seguinte tela com o documento em si;
- Com o laudo aberto, é possível salvar o mesmo ou imprimir conforme opções indicadas abaixo:



• Caso o exame possua imagens disponíveis, o acesso é feito clicando no ícone conforme imagem abaixo e selecionando a imagem em DICOM ou JPEG;

| 21/05/2020 | 432391 | ULTRASSONOGRAFIA | DOPPLER COLOR DE AORTA E ILIACAS | Ţ |
|------------|--------|-----------------------|----------------------------------|----------------------|
| 19/05/2020 | 432382 | RESSONANCIA MAGNETICA | RM DE ABDOMEN SUPERIOR | 🕽 Dicom ← |
| 15/05/2020 | 432374 | MAMOGRAFIA DIGITAL | MAMOGRAFIA DIGITAL | 🖣 Jpeg 🔶 |

- Feito isso, é possível visualizar e até mesmo salvar a imagem do exame;
- Deste modo, o Paciente conseguiu acessar e salvar tanto o laudo quando as imagens.