



MANUAL DO USUÁRIO

Mapa – DynaMapa

Índice

1.	TELECARDIO.....	2
1.1.	MISSÃO.....	2
1.2.	VISÃO.....	2
1.3.	VALORES.....	2
1.4.	MAPA.....	2
2.	VISÃO GERAL DO EQUIPAMENTO.....	2
2.1.	EQUIPAMENTO.....	2
2.2.	ACESSÓRIOS.....	3
2.3.	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.....	3
2.4.	INSTALAÇÃO E IMPLANTAÇÃO DO EQUIPAMENTO.....	3
2.5.	MANUTENÇÃO.....	3
3.	MAPA.....	4
3.1.	RECOMENDAÇÃO PRÉ-EXAME.....	4
3.2.	POSICIONAMENTO DO MANGUITO.....	4
4.	MANUSEIO DO EQUIPAMENTO E SOFTWARE.....	5
4.1.	PROGRAMAÇÃO DO APARELHO.....	6
4.2.	TRANSFERIR GRAVAÇÃO DO DISPOSITIVO.....	13
5.	ENVIAR EXAME PARA “PLATAFORMA TELECARDIO”.....	19
6.	VISUALIZAR EXAMES.....	22
7.	LAUDO.....	24
8.	FAQ:.....	25

1. TELECARDIO

Desde 1993, a Telecardio, pioneira em telemedicina, possui central física 24 horas por dia pronta para lhe atender!

1.1. MISSÃO

Democratizar a saúde, aproximando médicos intensivistas com um modelo prático de serviço, reduzindo custos e consequentemente evitando deslocamentos desnecessários, além de estar sempre dando respostas imediatas a qualquer tipo de solicitação.

1.2. VISÃO

Compromisso de proporcionar o serviço de Telemedicina a todas as localidades de saúde que são carentes de mão de obra especializada em eletrocardiograma, incluindo zonas de difícil acesso e as localidades mais distantes, dando o mais completo auxílio aos nossos usuários com todos nossos recursos de atendimento aliados a tecnologia de ponta.

1.3. VALORES

Através de uma equipe de profissionais qualificados e bem instruídos, buscamos atender nossos clientes com o serviço ideal de acordo com as suas necessidades, e acima de tudo prestar nossos serviços com seriedade e principalmente respeitando nosso consumidor.

1.4. MAPA

MAPA é uma sigla para Monitorização Ambulatorial da Pressão Arterial, realizada de forma indireta e intermitente por pelo menos 24 horas.

Seu principal objetivo é observar se há um comportamento anormal da pressão sanguínea, o que pode levar ao comprometimento de estruturas do sistema cardiovascular.

2. VISÃO GERAL DO EQUIPAMENTO

2.1. EQUIPAMENTO

Com o Dyna-MAPA é possível analisar a saúde da artéria sem a necessidade de um exame invasivo.



Figura 1 – Equipamento Dyna-Mapa

22. ACESSÓRIOS

- Cabo Serial
- Bolsa de Proteção
- Manguito
- Licença



Figura 2 – Cabo Paciente



Figura 3 – Bolsa de Proteção



Figura 4 – Manguito



Figura 5 – Fonte de Energia

23. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tamanho: 128 x 78 x 27mm – Peso: 240g – Alimentação: 2 pilhas AA recarregáveis NiMH – Conexão com computador: Interface sem fios (Bluetooth) ou Cabo – Método de Gravação: Oscilométrico – Memória: Modo Pressão: até 600 medições/eventos – Modo AOP: 260 medidas de pressão/eventos – Faixa de Pressões: Estática – 0 / 300 mmHg Sistólica – 60 / 290mmHg Diastólica – 30 / 195mmHg.

24. INSTALAÇÃO E IMPLANTAÇÃO DO EQUIPAMENTO

Para envio dos exames será necessária à instalação do programa e à liberação de acessos na rede local. A instalação será realizada remotamente pelo Suporte da Telecardio.

- Computador com Windows 10 ou superior.
- Configuração mínima – Processador Intel® Core™ I3 – 4GB de Memória RAM 500HD.
- Saídas USB's disponíveis;
- Acesso à internet para envio de exames;
- Mínimo de 4MB de INTERNET (UPLOAD: Mínimo 4Mbps / DOWNLOAD: 20Mbps;
- Caso tenha algum bloqueio na rede, liberar os seguintes endereços e portas. Portas de serviço: 443, 20443, 20444, 20445, 20446, 20447, 20448, 20449, 20450, 20451, 20452, 20453. Portas de arquivos: 10443, 10444, 10445, 10446, 10447, 10448, 10449, 10450, 10451, 10452, 10453;
- Urls de acesso: (Site principal) <https://exames.telecardio.com.br/>
- (Após login, o usuário é redirecionado para uma destas URL's)
- <https://exames.telecardio.com.br:20443/> <https://exames.telecardio.com.br:20444/>
- <https://exames.telecardio.com.br:20445/> <https://exames.telecardio.com.br:20446/>
- <https://exames.telecardio.com.br:20447/> <https://exames.telecardio.com.br:20448/>
- <https://exames.telecardio.com.br:20449/> <https://exames.telecardio.com.br:20450/>
- <https://exames.telecardio.com.br:20451/> <https://exames.telecardio.com.br:20452/>
- (URL's de exibição de imagens e anexos)
- <https://exames.telecardio.com.br:10443/> <https://exames.telecardio.com.br:10444/>
- <https://exames.telecardio.com.br:10445/> <https://exames.telecardio.com.br:10446/>
- <https://exames.telecardio.com.br:10447/> <https://exames.telecardio.com.br:10453/>

25. MANUTENÇÃO

O manguito não exige maiores cuidados, mas para uma melhor conservação, é recomendável que se lave a capa de nylon ocasionalmente.

Para isso, use uma solução desinfetante neutra para limpar a bolsa e alça.

Lave a braçadeira usando água morna e um detergente neutro. Após a lavagem, deixe a braçadeira ao ar livre. Não passe o revestimento da braçadeira e a braçadeira.

Não submeter o equipamento a quedas ou excessivas vibrações.

Limpar o equipamento com um pano seco e macio.

Atenção: Este monitor contém componentes elétricos sensíveis (sensores). Não deve ser armazenado ou utilizado na proximidade de campos eletromagnéticos fortes, como por exemplo, telefones móveis e fornos de micro-ondas, fim de evitar alteração temporária na exatidão das medições.

Importante: Para evitar a impregnação de suor na capa, deve-se colocar entre o manguito e o braço do paciente uma malha tubular ortopédica.

3. MAPA

O mapa, também conhecido como monitorização ambulatorial da pressão arterial, é um exame no qual a pressão arterial são medida em intervalos regulares ao longo de um período de 24 horas, geralmente a cada 15-30 minutos durante o dia e a cada 30-60 minutos durante a noite. Esse exame é útil para identificar padrões de pressão arterial ao longo do dia e para diagnosticar hipertensão arterial.

3.1. RECOMENDAÇÃO PRÉ-EXAME

Orientar o paciente a tomar banho antes do exame

O paciente deverá usar camisa ou blusa de manga curta, confortável, se possível com botões frontais e cinto

Informar ao paciente que após a instalação do MAPA, não poderá tomar banho, para não molhar o equipamento, evitando assim, danificá-lo.

3.2. POSICIONAMENTO DO MANGUITO

A preparação cuidadosa do paciente é fundamental na obtenção do exame de MAPA de alta qualidade.

- Colocar o manguito no braço esquerdo do paciente, com o tubo saindo para cima de forma que não fique torcido ou dobrado em nenhum ponto.
- A borda inferior do manguito deve estar a dois centímetros da linha do cotovelo.
- O manguito deve ser ajustado evitando dobras e fechando sem que aperte demais o braço do paciente de forma que a folga permita no máximo a introdução de um lápis entre o manguito e a pele do paciente.
- Passar o tubo por trás do pescoço descendo pelo peito do paciente.
- Verificar a posição da marcação de que a seta para baixo corresponde ao local indicado.
- Após este procedimento, utilizar uma caneta do tipo marcador permanente ou marcador de CD para demarcar onde deverá ficar o sinal de artéria pelo manguito, dessa forma caso o manguito se desloque no decorrer do exame o paciente terá condições de reposicionar.
- O posicionamento do manguito em pacientes obesos ou musculosos requer mais atenção, no momento da instalação neste tipo de paciente posicione o manguito sobre a artéria até encontrar uma posição onde a pressão seja aferida com sucesso.



Figura 6 - Posicionamento

Ao preparar o paciente poderá ser realizado o manuseio do equipamento e Software.

4. MANUSEIO DO EQUIPAMENTO E SOFTWARE

Conectar a licença e cabo serial ao computador, manter o equipamento desligado com pilha.



Figura 7 – Conexão da Licença



Figura 8 – Conexão do Cabo Serial

Abrir o sistema “Mapa’s” disponível na área de trabalho de seu computador para iniciar o programa.



Figura 9 – Ícone do programa

4.1. PROGRAMAÇÃO DO APARELHO



Ao abrir a tela inicial do sistema deverá clicar no ícone da folha de papel ().

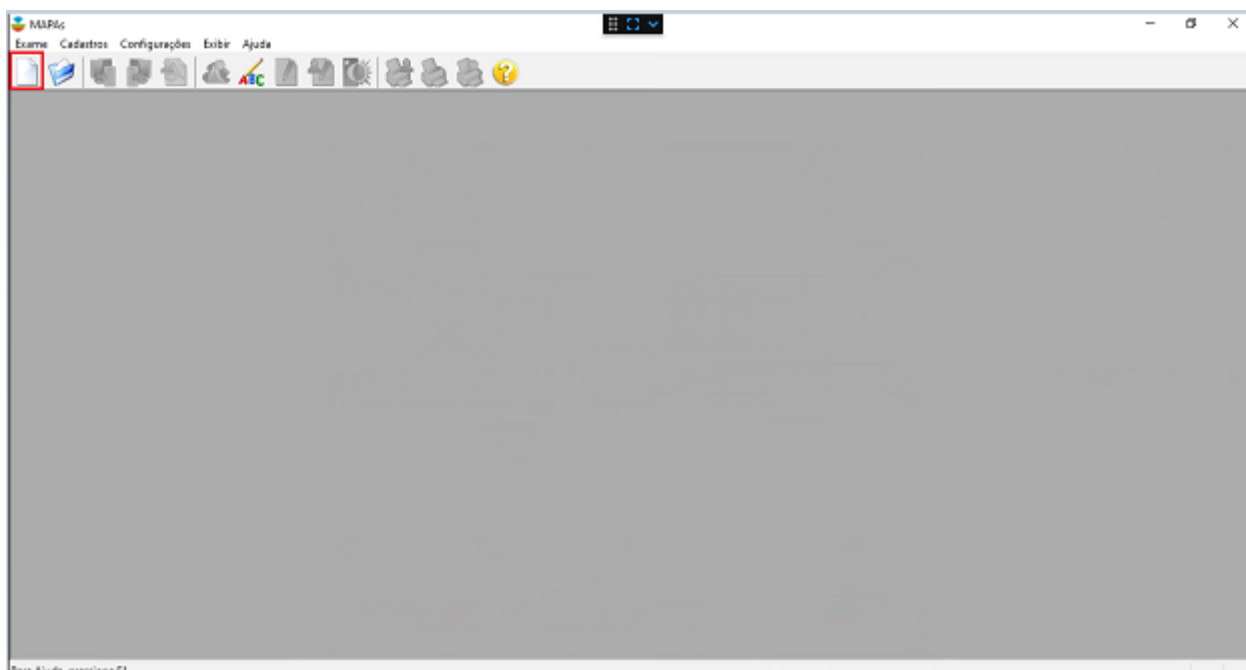


Figura 10 – Tela inicial

Ao clicar na folha de papel abrirá a tela abaixo, para seleção do médico analista.

Selecione o médico analista.

Caso não tenha o médico cadastrado clique em (adicionar) para inserir as informações do mesmo.

Clique em ok para dar continuidade.

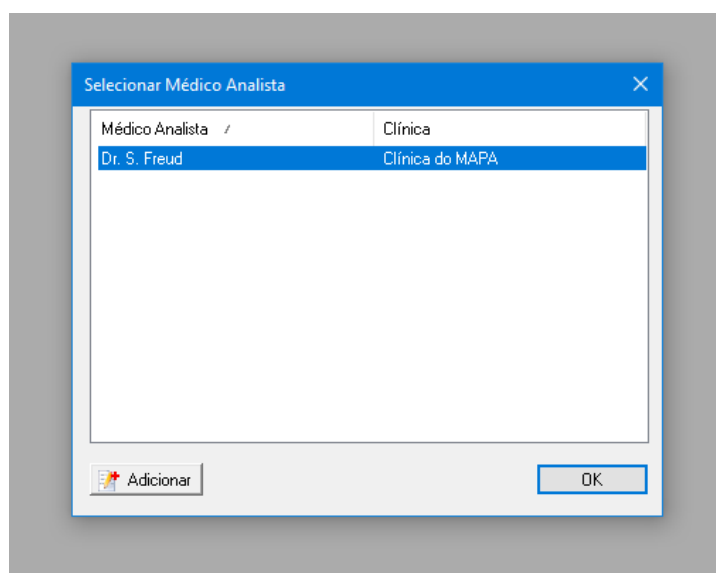


Figura 11 – Médico Analista

Ao confirmar os dados do médico, o programa vai direcionar para a lista de cadastro dos pacientes.

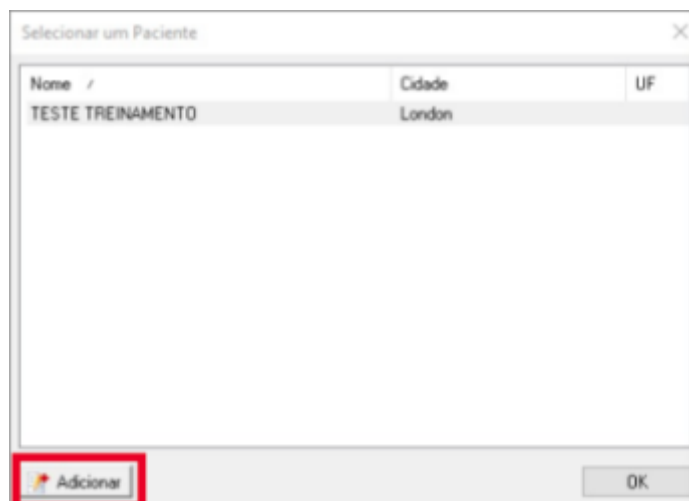


Figura 12 – Lista de Pacientes

Caso seja um novo atendimento deve ser realizado a inclusão do cadastro na opção > Adicionar, dessa forma será exibido a tela de cadastro.

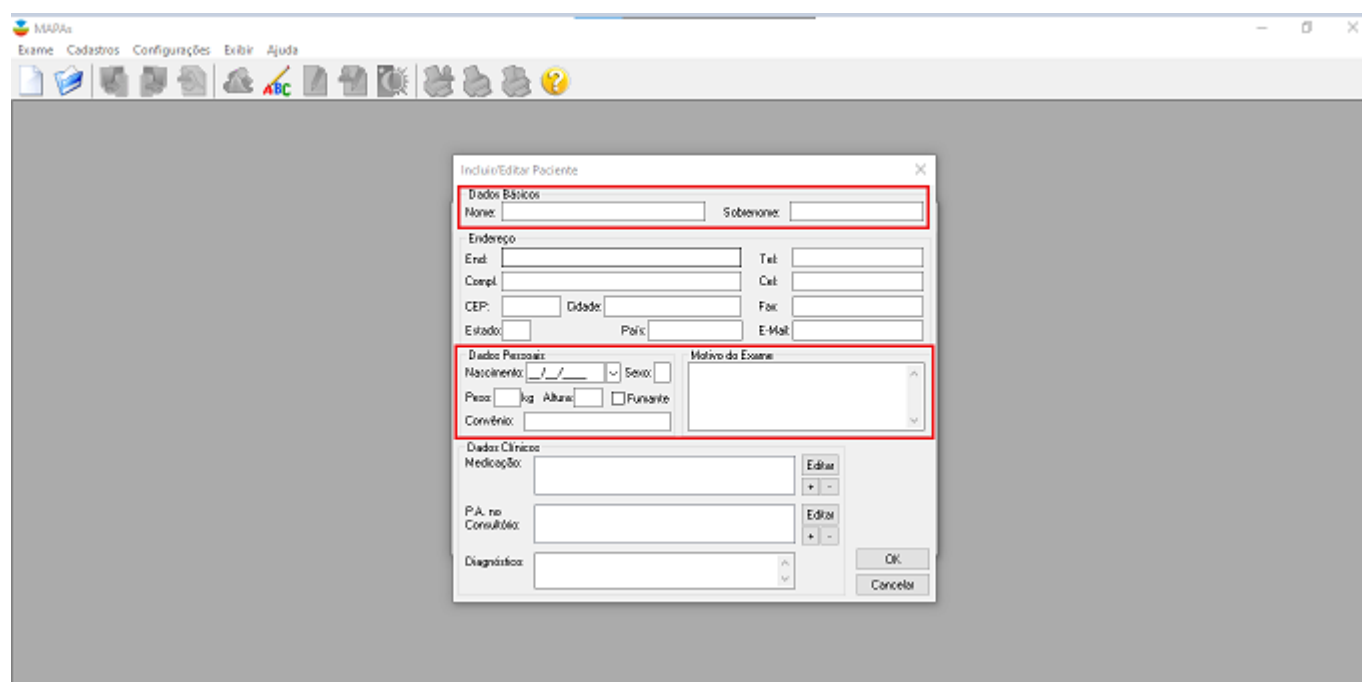


Figura 13 – Cadastro do paciente

Insira as informações do paciente (Nome Completo, data de nascimento, sexo, altura, peso, campo fumante e motivo do exame (não é obrigatório).

Ao final do preenchimento clique em "Ok".

O programa abrirá a tela abaixo para confirmar os dados do médico solicitante.
Caso não tenha um médico cadastrado clique em adicionar para cadastrar as informações do médico.

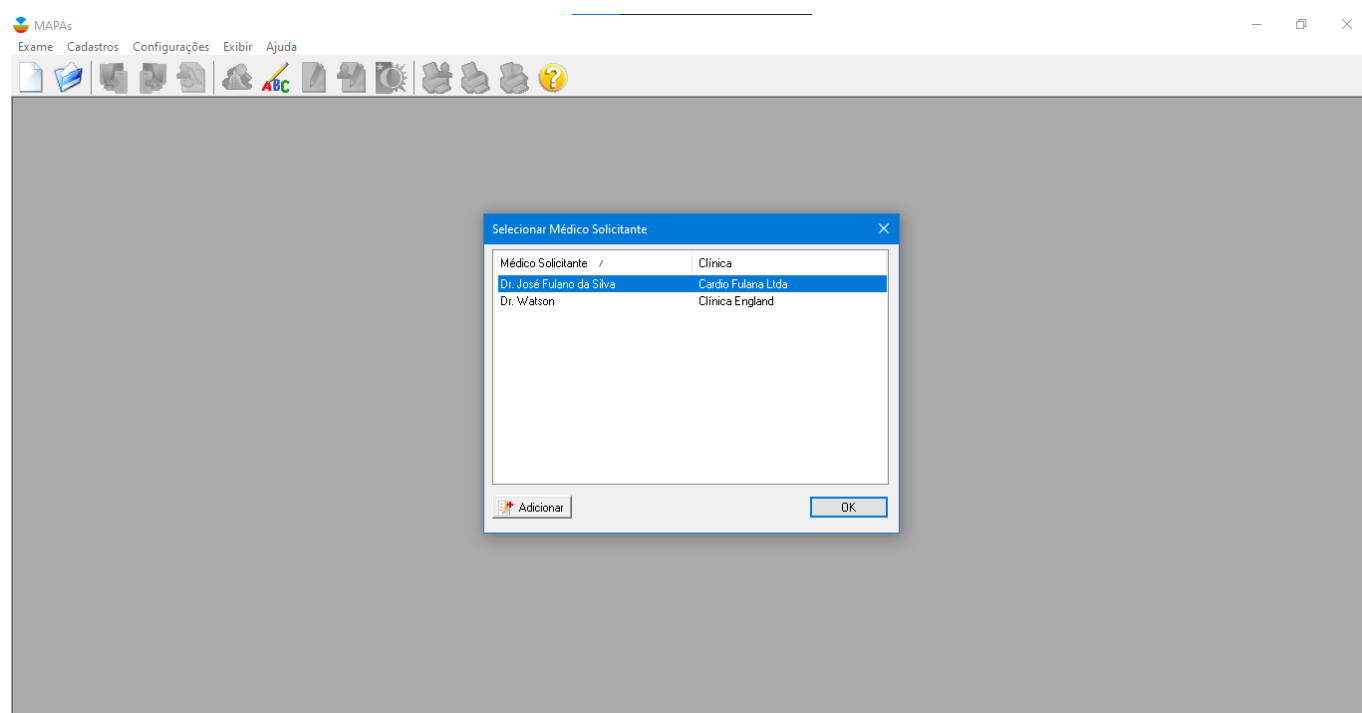


Figura 14 – Ficha do médico solicitante

Ao confirmar os dados do médico solicitante será exibido o código do cadastro realizado, este código é gerado pelo sistema para diferenciar cada paciente que está cadastrado, por esse motivo não devemos apaga-lo e nem realizar nenhuma modificação.

Clique em “Ok” para dar continuidade.

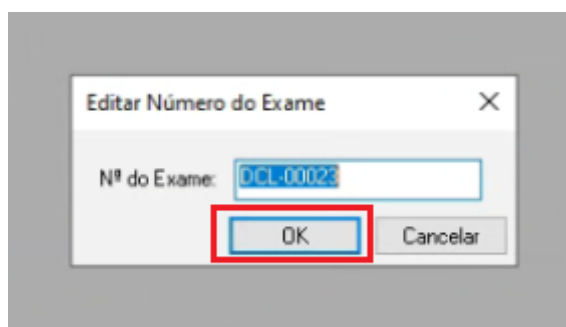
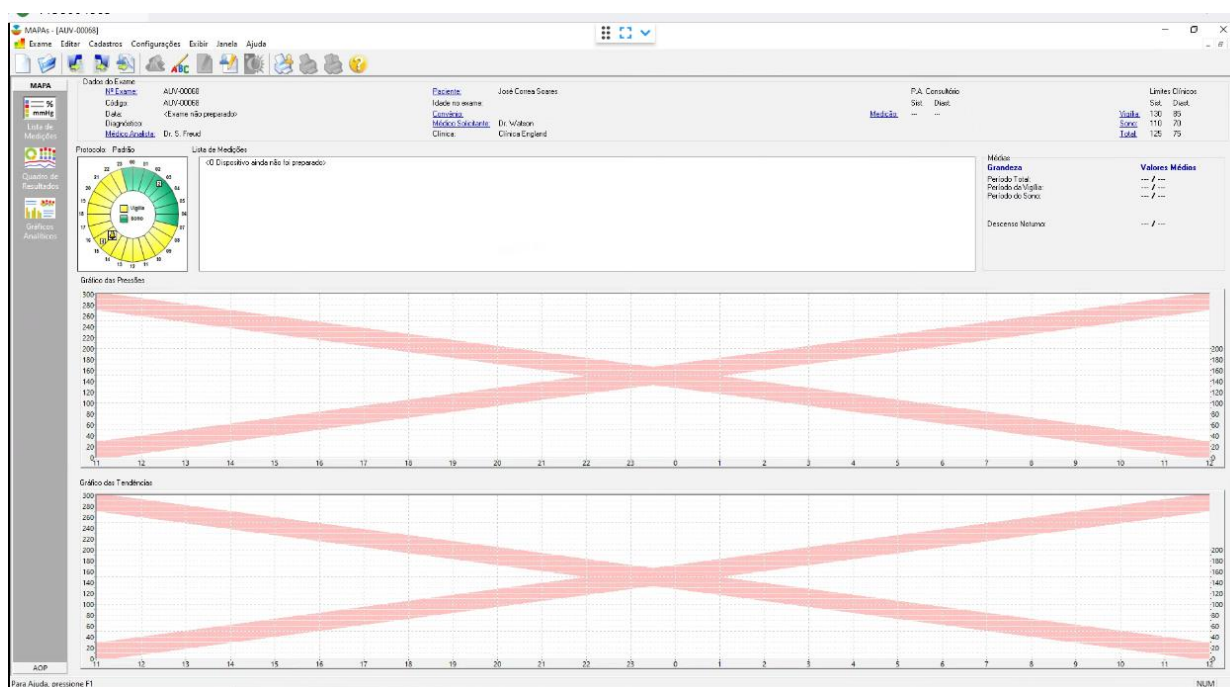


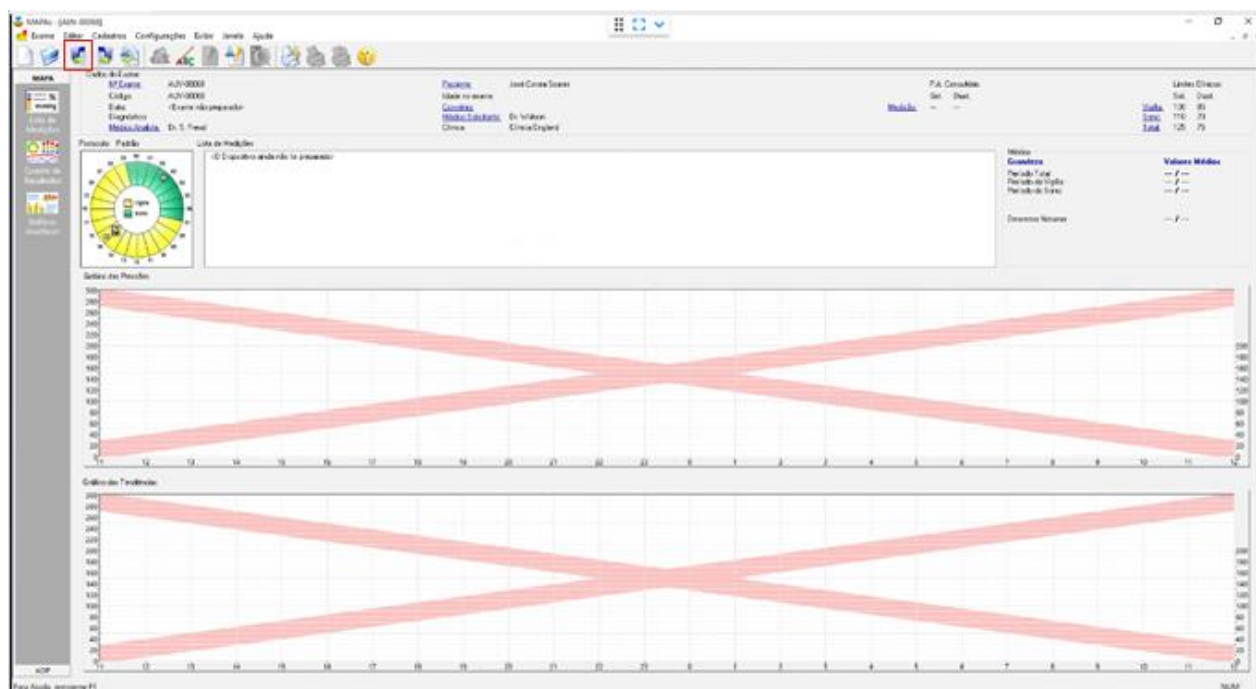
Figura 15 – Confirmar código do cadastro

O programa emitirá a tela abaixo, após o cadastro do paciente.

Trazendo a informação que “O dispositivo ainda não foi preparado”, nesse caso o cadastro foi realizado, porém o equipamento ainda não foi programado para realizar a gravação do exame.



Para programar o aparelho deve ser selecionado o ícone com a tela azul com a seta direcionada para a direita ().



Ao clicar na opção para preparar o equipamento abrirá a tela para realizar a programação das aferições automáticas no aparelho. O técnico deverá ajustar os períodos de acordo com a rotina do paciente.

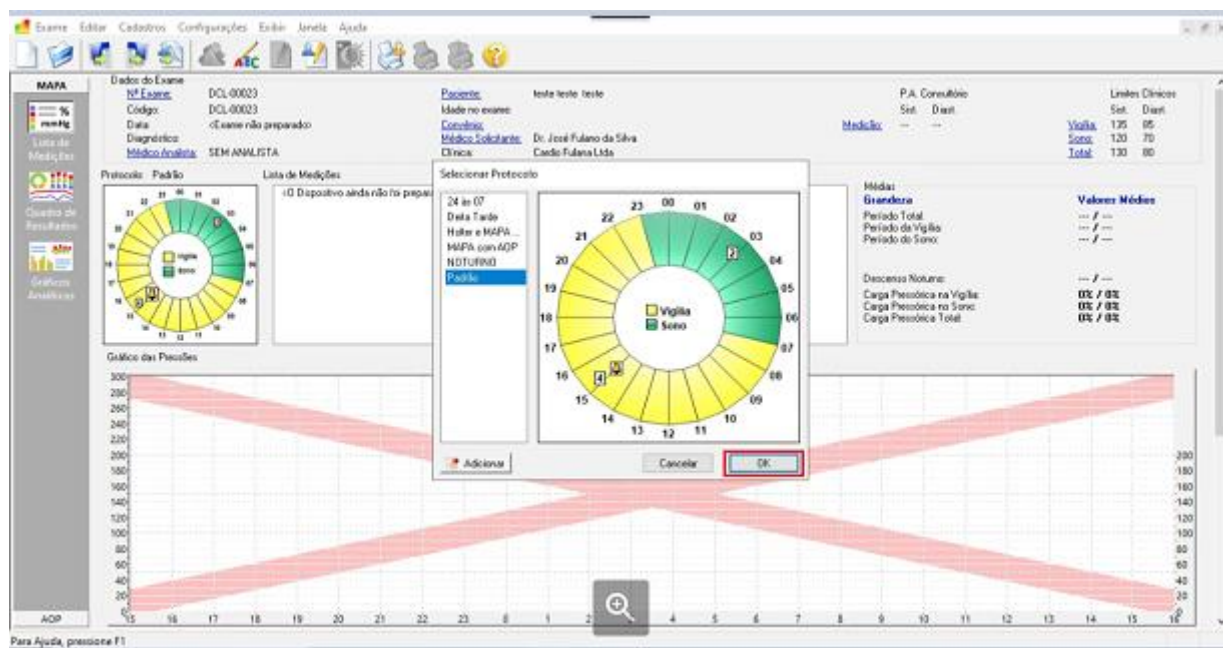


Figura 18 – Programação das medidas

Abrirá a tela abaixo onde deve ser confirmado o modelo do aparelho.

Ao realizar a seleção deve ser selecionado o botão “Ok”.

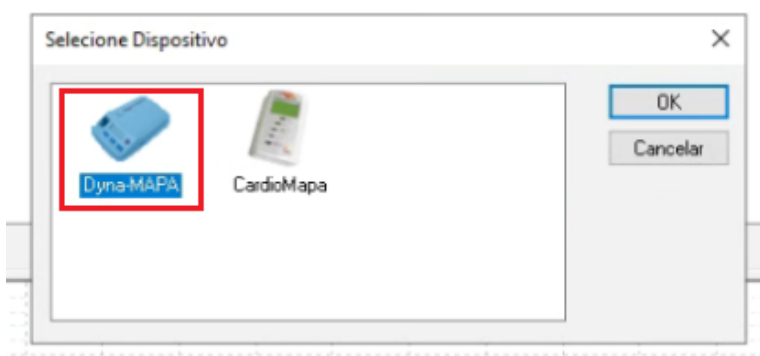


Figura 19 – Modelo do equipamento

Na próxima opção deve ser selecionado a forma de comunicação do equipamento ao computador.

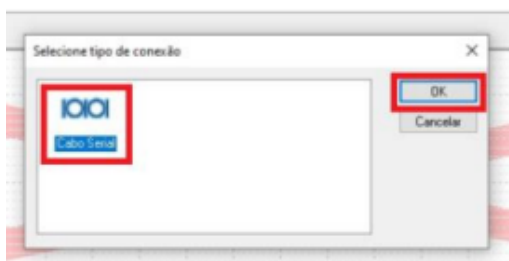


Figura 20 – Comunicação

Ao aparecer a mensagem abaixo deve ser realizado o procedimento de conectar o cabo serial ao equipamento, ligar o aparelho e verificar no visor do aparelho a sigla “CO”.

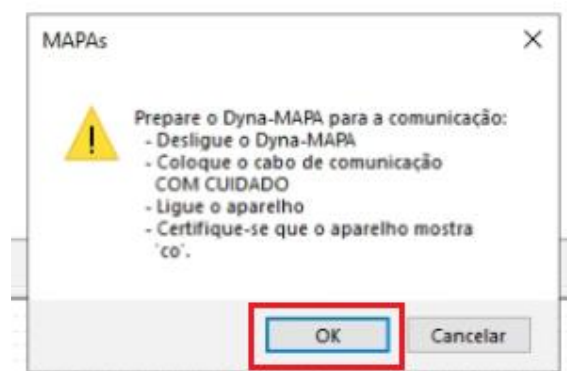


Figura 21 – Comunicação do equipamento

Logo após deve aguardar a realização do Checklist automático.

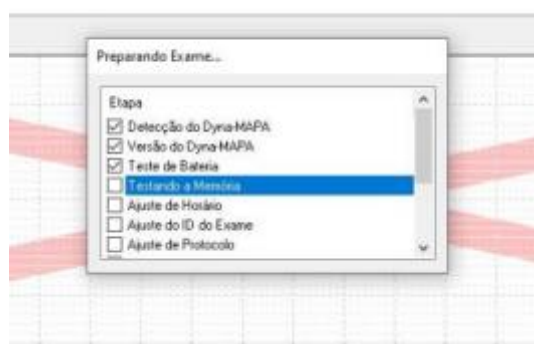


Figura 22 – Checklist

Após o sistema realizar o Checklist e precisamos abrir a pasta azul para verificar se o relógio está aparecendo.

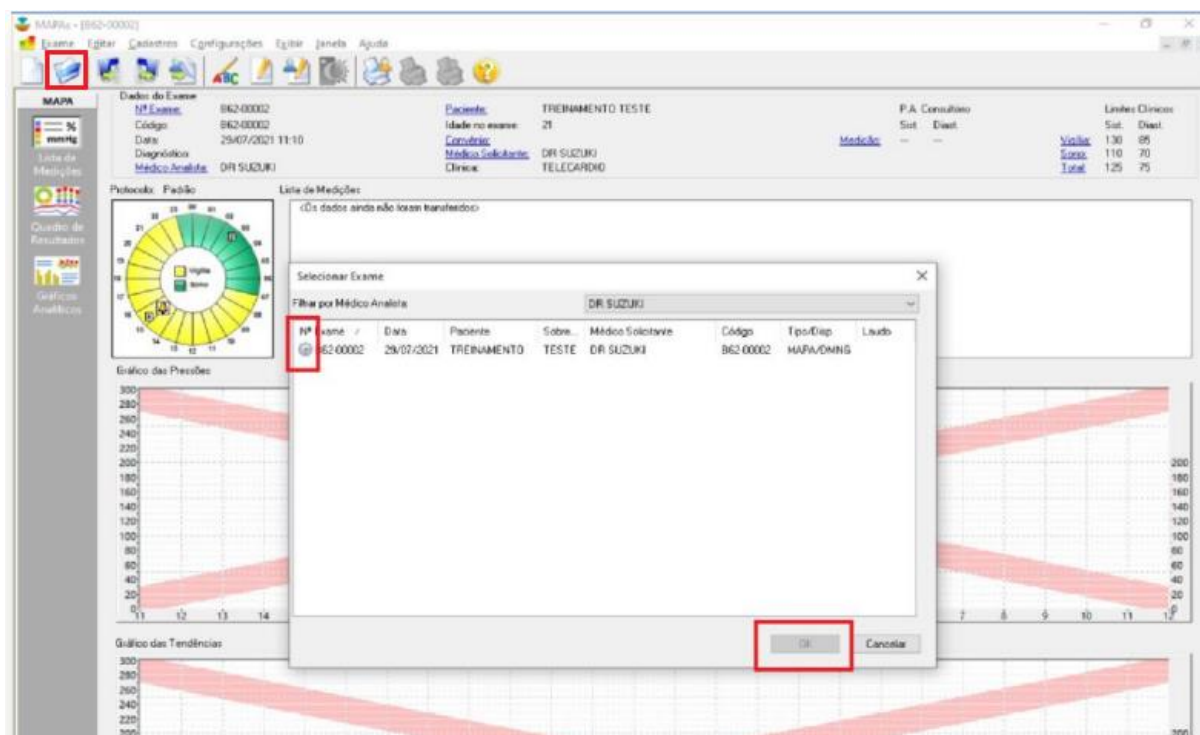


Figura 23 – Confirmação do cadastro

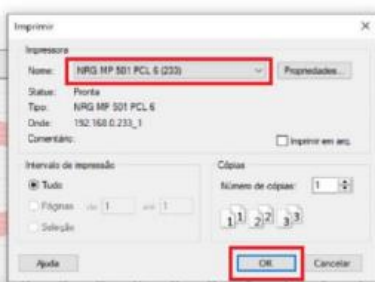



Figura 24 – Diário do paciente

Diário de Paciente				
Nº do Exame	Paciente: TELECARDIO TESTE		Código	
	Data de Início: quinta-feira, 29 de julho de 2021		B62-00001	
	Início	Fim	Atividade	Sintoma
1	10:51		Início da Gravação	
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

Figura 25 – Diário do Paciente

Com o diário já impresso devemos informar ao paciente que só deverá preencher os campos caso sinta algum sintoma durante a realização do exame.

Com o manguito já instalado no paciente e o monitor ligado, o exame é iniciado após essa tecla  ao ser pressionada, vai ser realizada uma medição da pressão arterial.

Essa operação permite verificar se o manguito foi instalado corretamente.

A primeira medição é realizada no modo exploratório para determinar a pressão máxima na qual o manguito deverá ser inflado; todas as medições subsequentes serão realizadas no modo automático.

4.2 TRANSFERIR GRAVAÇÃO DO DISPOSITIVO

Assim que o paciente retornar desligue o aparelho no botão vermelho depois retire o manguito do braço.

Conecte o pen-drive de licença e o cabo serial no computador com o aparelho desligado.

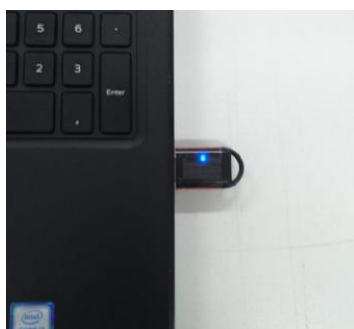


Figura 26 – Conexão da Licença



Figura 27 – Conexão do Cabo Serial

Abrir o sistema “Mapa’s” disponível na área de trabalho de seu computador para iniciar o programa.



Figura 28 – Ícone do programa

Ao abrir o sistema, deve selecionar a pasta azul e clicar no cadastro do paciente que o exame será descarregado.

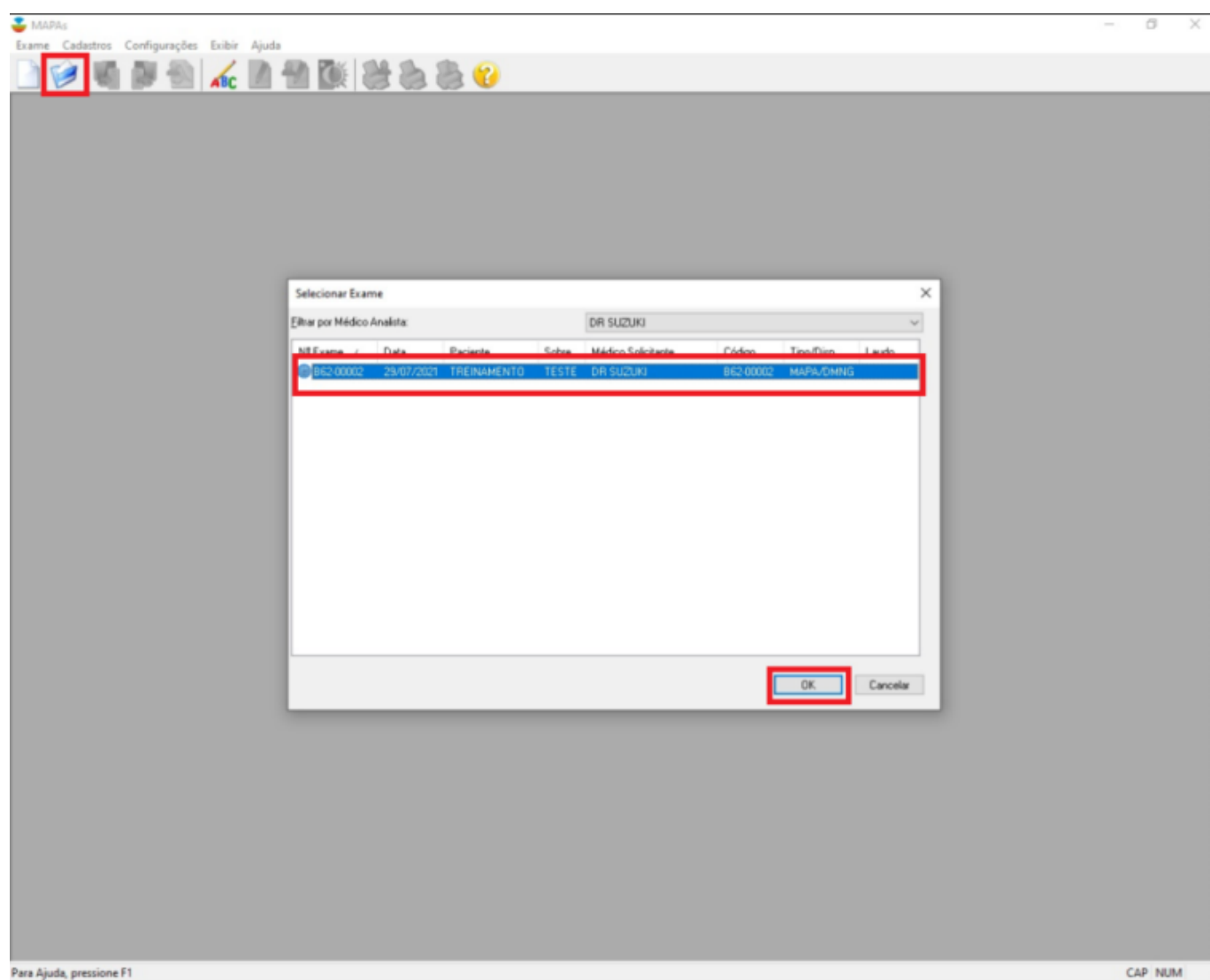


Figura 29 – Pasta de Cadastro

Ao abrir a tela de cadastro do paciente deve clicar no ícone abaixo e selecionar a opção cabo serial.

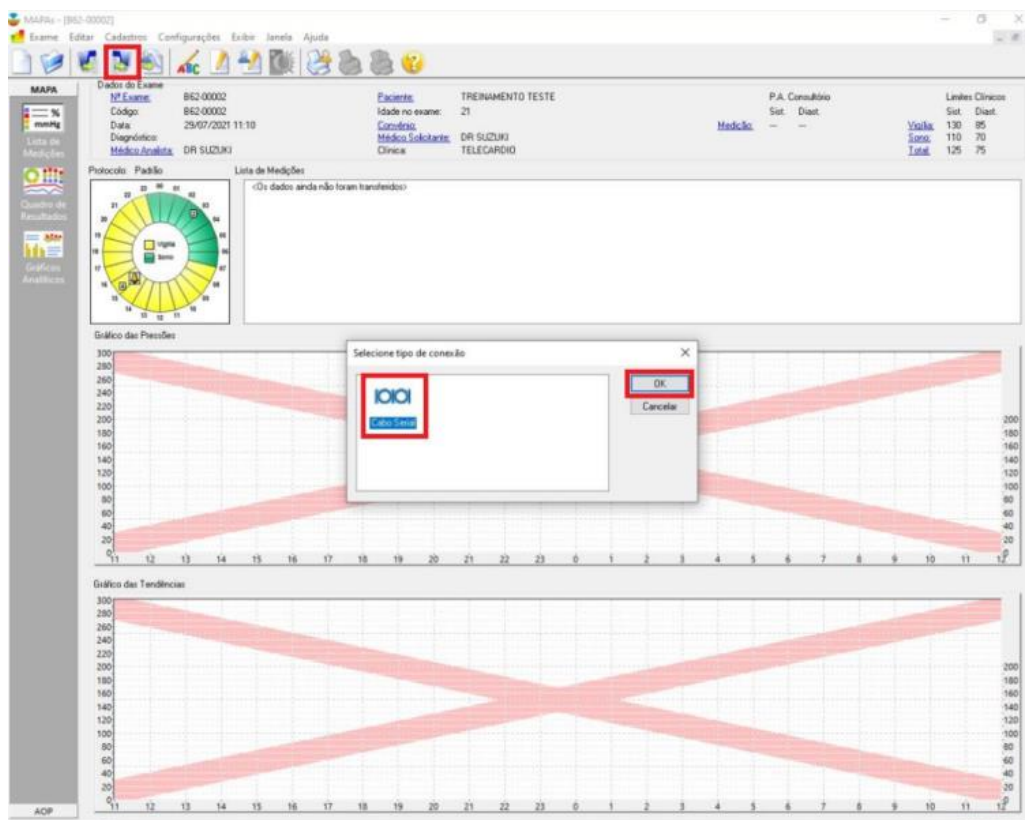


Figura 30 - Comunicação

O programa vai liberar alguns comandos, para a comunicação do aparelho ao computador, nesse momento deve ser realizado a conexão do cabo serial ao equipamento e ligar o aparelho.

Quando aparecer CO no visor do equipamento poderá clicar no "Ok" emitido ao programa.

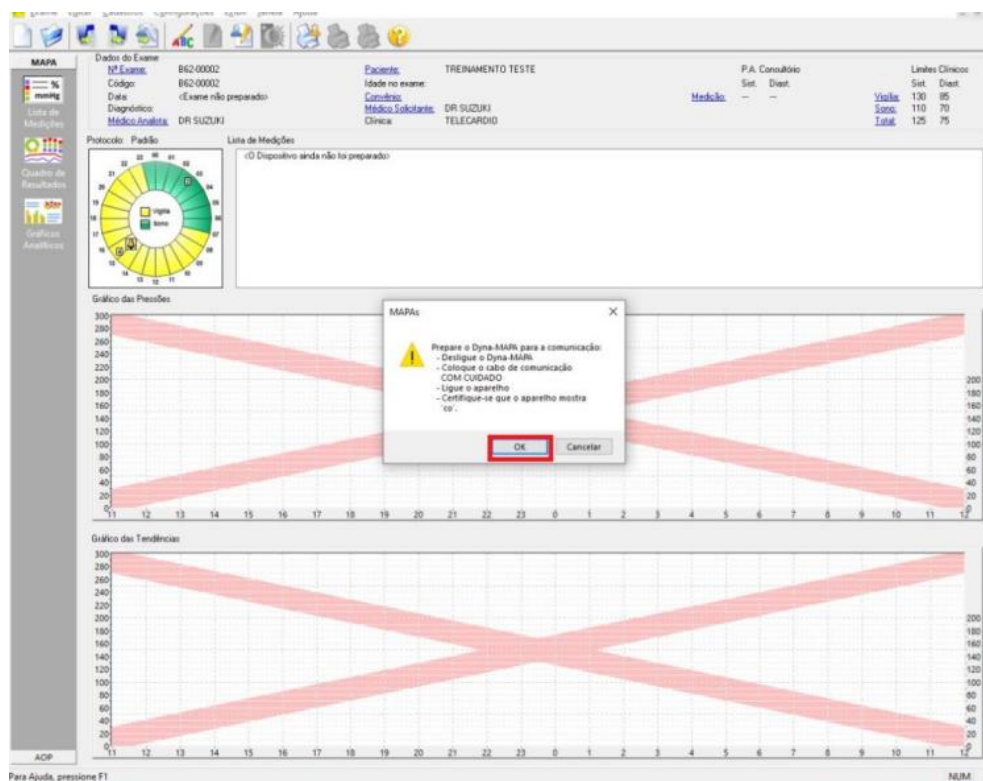


Figura 31 - Comunicação do Equipamento

Aguarde o sistema realizar o Checklist automático.

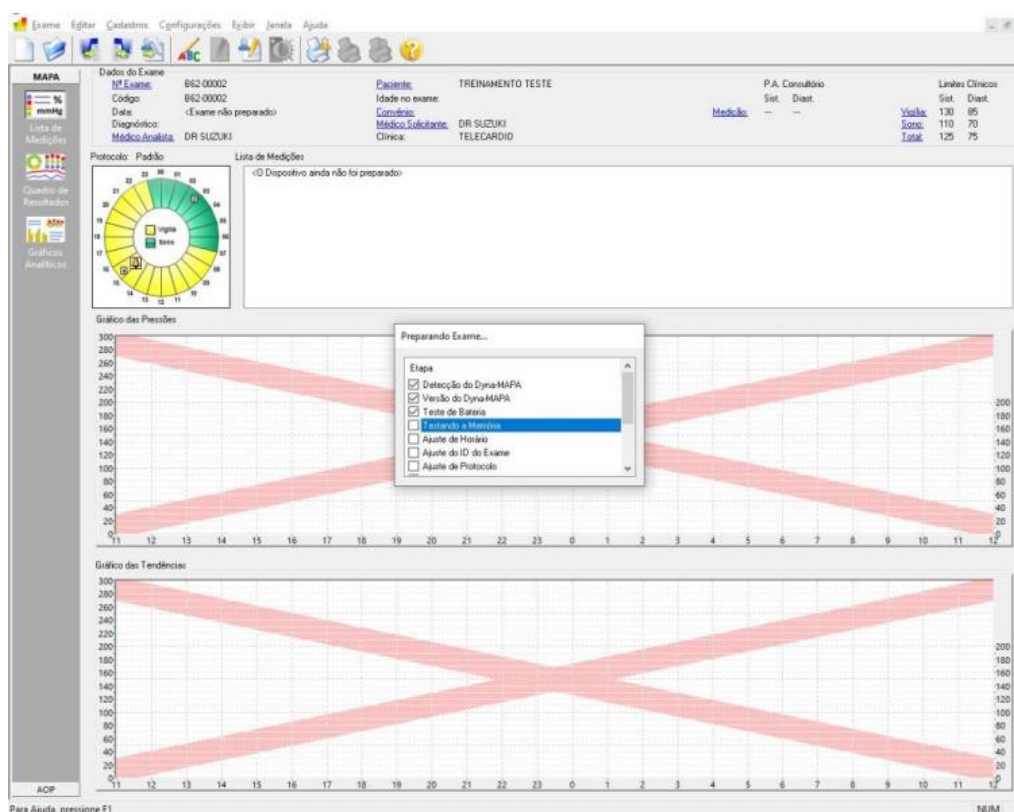


Figura 32 – Checklist

Após descarregar o exame e necessário preencher o diário caso o paciente tenha sentido sintomas. Clique em editar depois clique em diário do paciente.



Figura 33 – Diário do Paciente

Selecione a linha número um e aperte a tecla TAB até aparecer a linha número dois para iniciar o preenchimento do diário do paciente.

Após transcrever todas as informações clique em salvar.

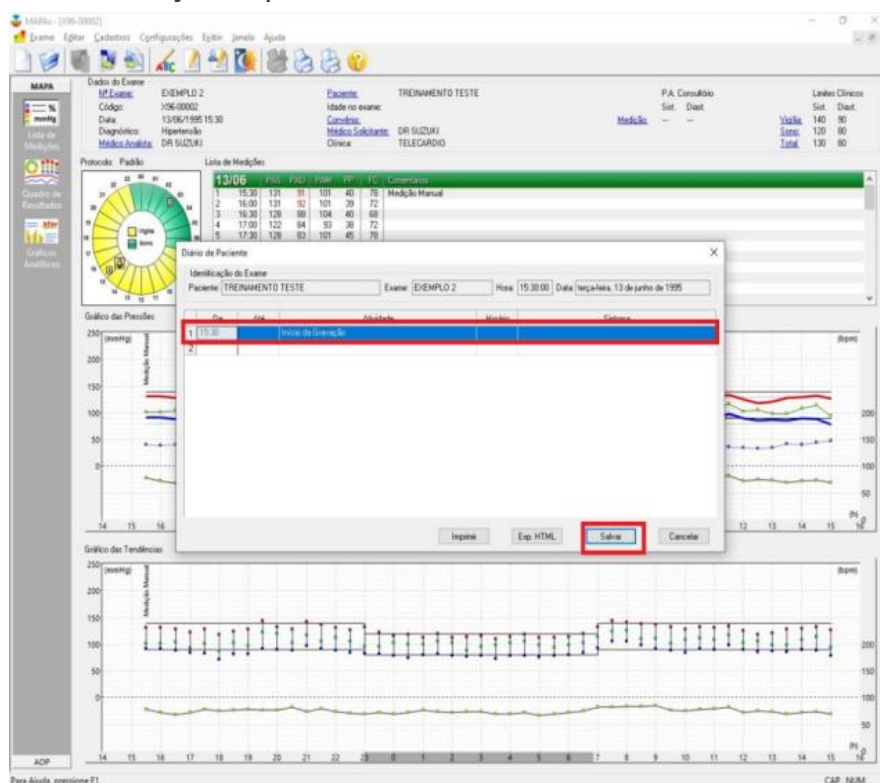


Figura 34 – Inserir dados do Diário do Paciente

Após preencher todas as informações temos que exportar o exame para a pasta do Disco (C).

- Clique na opção exames.
- Exportar exames.
- Selecione seleção múltipla.

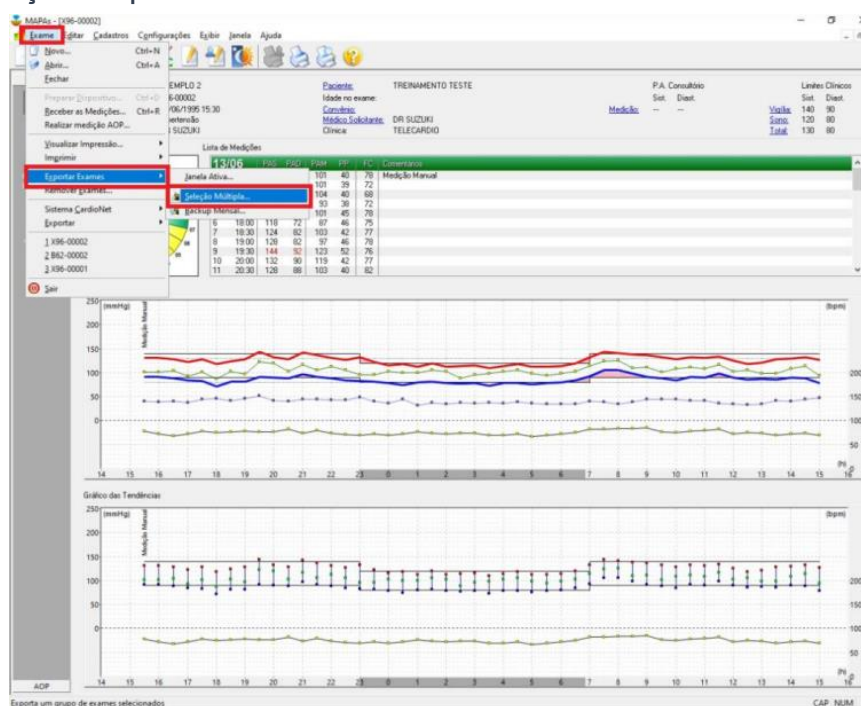


Figura 35 – Salvar exame

Ao abrir a tela abaixo deve ser confirmado o cadastro do paciente e selecionar o botão “Ok”.

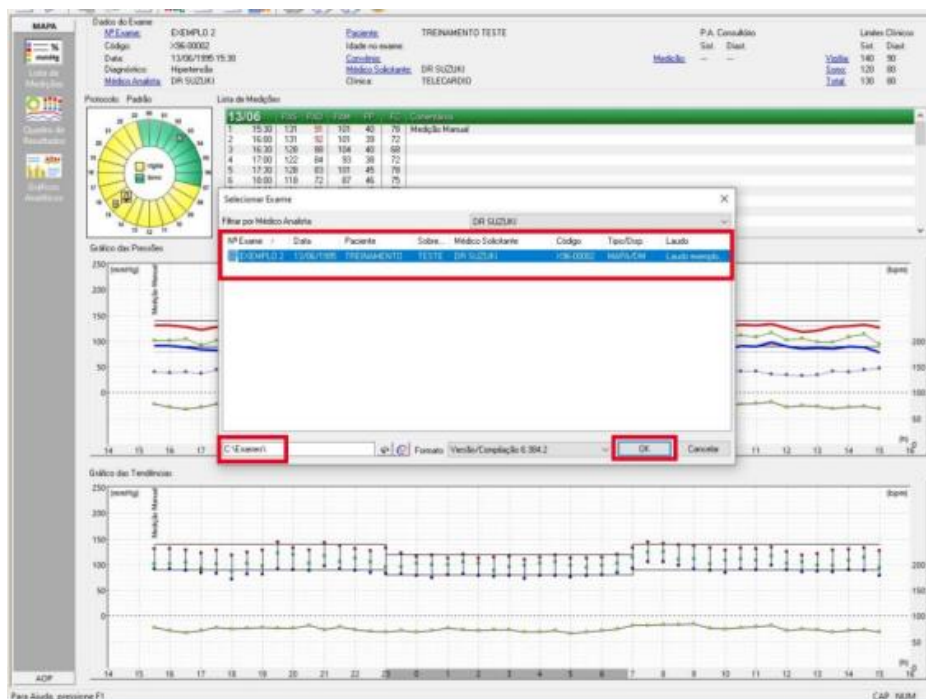




Figura 36 – Confirmar Paciente

Para localizar o exame no computador deve ser realizado o acesso nas pastas do computador identificada como pasta Exame, a mesma fica salva na opção > Disco (C) > Exames.

O exame sempre fica salvo com o código de arquivo.

 ASE-00002.dmw	09/11/2023 11:06	Arquivo DMW
 ASE-00003.dmw	09/11/2023 11:35	Arquivo DMW

5. ENVIAR EXAME PARA “PLATAFORMA TELECARDIO”

Após gravar o exame, acessar a Plataforma Telecardio”: <https://exames.telecardio.com.br/> Inserir Usuário e Senha da Unidade de Saúde entregue no dia do treinamento ou solicite através do **11 3868-0613**.

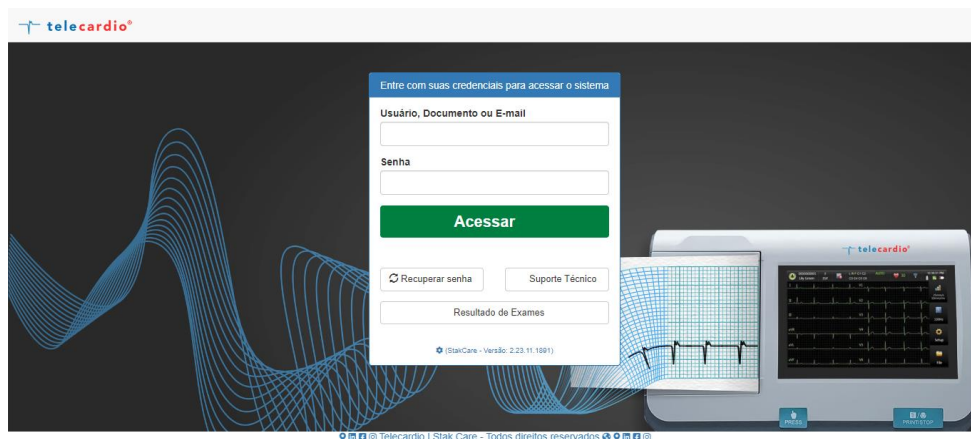


Figura 37 - Tela inicial "Login" plataforma Telecardio

Após inserir a senha, abrirá a tela abaixo, clicar em “**Novo**” e logo em seguida em “**exame**”.

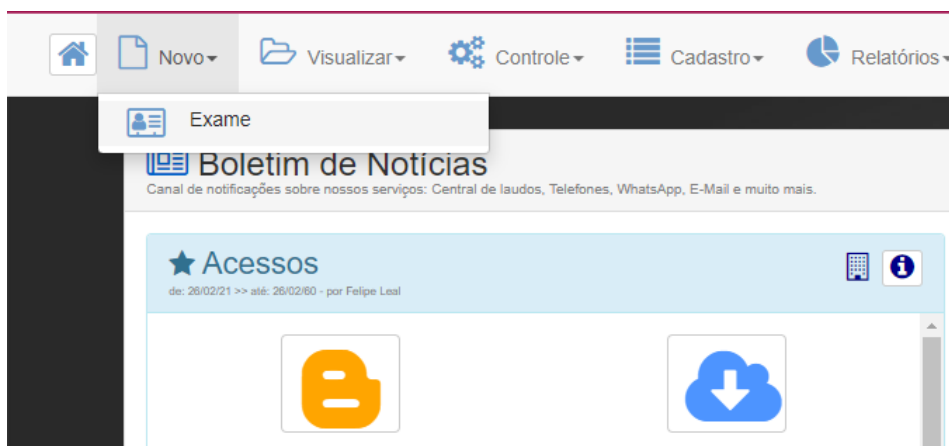


Figura 38 - Tela "Painel de Informações"

Abrirá a tela abaixo, onde poderá pesquisar por pacientes já cadastrados, ou clicar em “Novo Paciente”.

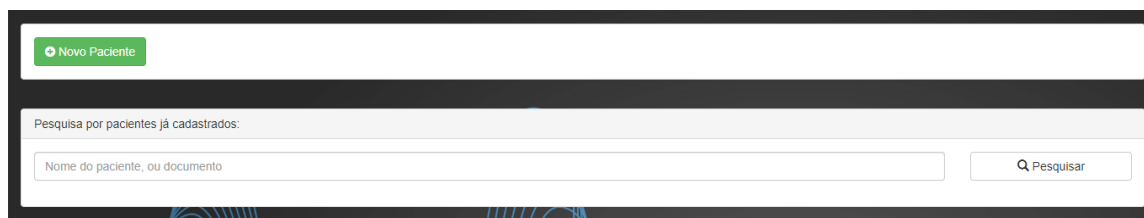


Figura 39 - Tela “Cadastro de Paciente”

Ao clicar em “**Novo Paciente**”, a tela abaixo abrirá, onde deverá preencher as informações do paciente. (Itens obrigatórios: Nome do Paciente, Sexo e Data de Nascimento).
Clicar em “**Salvar**”.

Figura 40 - Tela para preenchimento "Dados do paciente"

Atenção: As informações cadastradas no sistema são de total responsabilidade do cliente, confira todas as informações dos exames.

Ao clicar em salvar, a tela abaixo aparecerá.
No momento que a tela abaixo abrir, poderá:

Figura 41 - Tela para inserir exame, para correções e cancelamentos"

Adicionar Procedimento -Botão Azul, onde deverá digitar qual exame enviará (EEG).
Cancelar o atendimento -Botão Laranja, ou seja, cancelar o envio do exame e voltar para tela inicial.
Realizar correções dos dados do paciente. Para alterar sexo e dada de nascimento, clicar em "Editar Paciente".

Figura 42 - Tela para inserir o procedimento

Ao digitar “Mapa” abrirá a tela abaixo, clicar em selecionar. A seleção do procedimento fica a critério da unidade de saúde.

Lista de Procedimentos

MAPA

Modalidade	Cód. Pesq.	Cód. Interno	Cód. SUS	Procedimento	Anamnese Obrigatória
MAP	MAPCLFL	MAPCLFL	0000	MAPA - Cardioline	<input type="button" value="Selecionar"/>
MAP	MAPCLML	MAPCLML	0000	MAPA - Cardioline	<input type="button" value="Selecionar"/>
MAP	MAPCLOG	MAPCLOG	Cardioline	MAPA - Cardioline	<input type="button" value="Selecionar"/>
MAP	MAPCSFL	MAPCSFL	0000	MAPA - Cardios	<input type="button" value="Selecionar"/>
MAP	MAPCSFN	MAPCSFN	0000	MAPA - Cardios	<input type="button" value="Selecionar"/>
MAP	MAPCSML	MAPCSML	cardios	MAPA - Cardios	<input type="button" value="Selecionar"/>
MAP	MAPCSOG	MAPCSOG	0000000000	MAPA - Cardios	<input type="button" value="Selecionar"/>
MAP	MAPDMSFL	MAPDMSFL	0000	MAPA - DMS	<input type="button" value="Selecionar"/>
MAP	MAPDMSML	MAPDMSML	0000	MAPA - DMS	<input type="button" value="Selecionar"/>
MAP	MAPDMSOG	MAPDMSOG	0000	MAPA - DMS	<input type="button" value="Selecionar"/>

Figura 43 – Tela "lista de procedimentos"

Ao selecionar, um procedimento a tela abaixo abrirá e a partir deste momento, a unidade de saúde terá um tempo de 30min para anexar o arquivo correspondente ao exame do paciente e até a finalização do anexo, o campo “situação” ficará como “Aberto”.

Lista de Procedimentos

Convênio

Tempo para anexar

00 29 50

Figura 44 – Tela inicial para anexar exame e/ou preencher questionário

Importante: É obrigatório o preenchimento da Anamnese em alguns procedimentos de EEG.

Para anexar o arquivo, deverá clicar no ícone () localizado no inferior da página à esquerda e no ícone ,para preencher o questionário.

Caso o tempo de anexo tenha expirado, ou seja, tenha ultrapassado o tempo de tolerância, o campo para anexar arquivo ficará em vermelho e a informação expirado aparecerá, conforme tela abaixo. Neste caso, deverá clicar em “Finalizar Atendimento” e refazer todo o procedimento, ou seja, deverá preencher os dados do paciente, “Adicionar Procedimento”, selecionar o procedimento adequado e anexar o arquivo.

Tempo para anexar

Expirado



Figura 45 - Tela inicial para anexar exame e/ou preencher questionário

Caso não tenha ultrapassado o tempo para anexar o arquivo, ao clicar em anexar abrirá a tela abaixo dos arquivos do seu computador, onde deverá procurar e inserir o Arquivo do Exame do Paciente que deseja enviar para laudo.

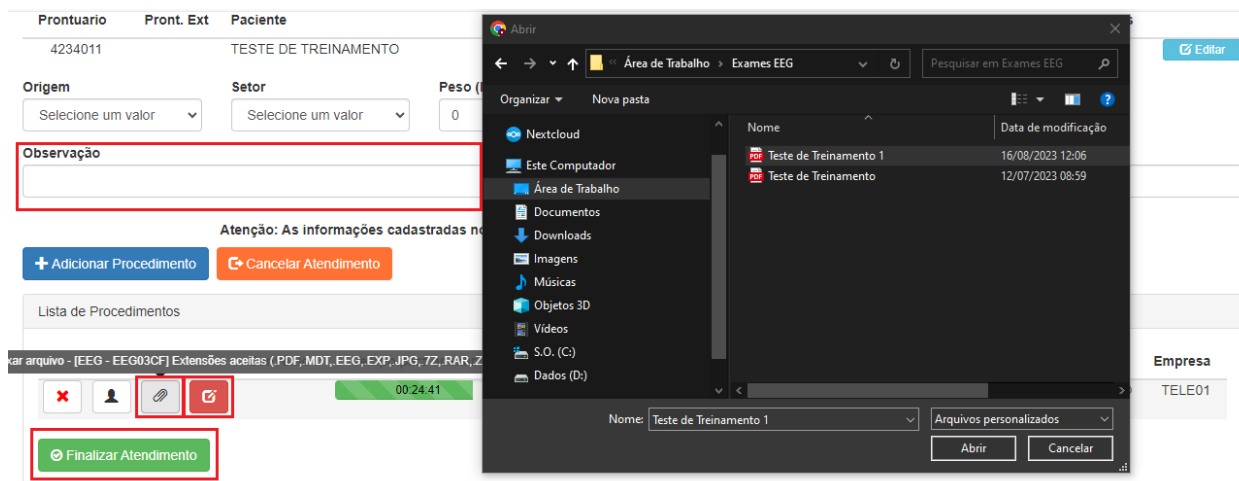


Figura 46 – Anexar o exame

Após anexar o arquivo do exame a Situação do Laudo ficará “**Para Laudar**”, ou seja, o exame está na fila do médico aguardando análise. Neste momento, a unidade de saúde poderá inserir informações relevantes do paciente ao “**Questionário**” e preencher o campo “**Observações**” sempre que o paciente sinalizar que deseja algumas informações exibidas ao seu laudo.

6. VISUALIZAR EXAMES

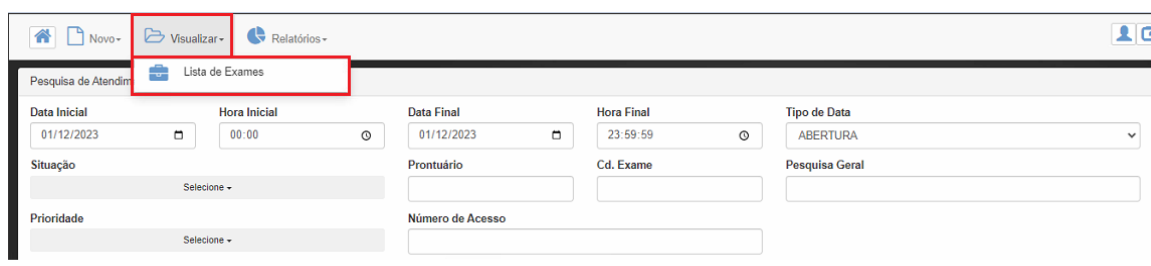


Figura 47 - Lista de Exames

Ao abrir a tela, aparecerá listado todos os exames enviados identificando a situação (Assinado/Problema Técnico/Expirado/Interferência/Para Laudar/Laudando).

Pesquisa de Atendimentos

Data Inicial

14/02/2024

Hora Inicial

00:00

Data Final

14/02/2024

Hora Final

23:59:59

Tipo de Data

ABERTURA

Situação

Selecione

Prontuário

Cd. Exame

Pesquisa Geral

Prioridade

Selecione

Número de Acesso

Consultar Empresa

Modalidades

AV

ECG

EEG

EEGI

EEGM

EEGV1

EEGV2

EEGV3

ESP

HLT

MAP

POL

POL3

TE

TRE

Pesquisar

Registros

30

Total de Registros: (30)

Empresa

Mod.

Cd. Exame

Acesso

Paciente

Situação

Entrada

Laudo

SLA

MAP

MAPCSML

Para Laudar

14/02/24 07:35

MAP

MAPCSML

Para Laudar

14/02/24 07:36

Importante: Os diferentes resultados em que um exame pode ser encontrado são:

Para Laudar: O exame foi enviado para a plataforma e está aguardando ser laudado.

Cancelado/Problemas Técnicos: Foi constatado alguma divergência no exame.

Expirado: O anexo não foi inserido a plataforma, seguindo

Para maiores informações quanto aos resultados, deverá clicar nos ícones.



7. LAUDO

O laudo poderá ser impresso, salvo na máquina da unidade de saúde ou permanecerá armazenado para futuras visualizações.

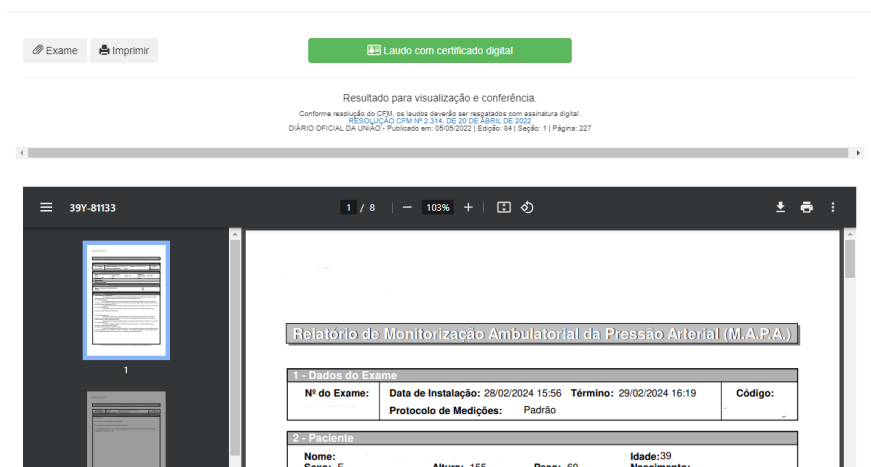


Figura 49 – Acessar o Laudo

Para download do laudo ou impressão deve ser selecionado o botão “Laudo com Certificado digital”.

Relatório de Monitorização Ambulatorial da Pressão Arterial (M.A.P.A.)

Nº do Exame:	Paciente:	Código:
	Data de Instalação:	

4 - Laudo Médico (continuação)

Conclusão:

Descenso noturno da pressão arterial atenuado.

Comportamento Anormal da Pressão Arterial nas 24 horas.

Laudo elaborado de acordo com a VI Diretriz de Monitorização Ambulatorial da Pressão Arterial. Arq Bras Cardiol 2018; 110(5Supl.1):1-29.

5 - Data e Assinatura

24/04/2024

DRA. MICHELLE ALEXSSANDRA TAVARES DE LIMA
C.R.M.: 135641

Assinatura: Dra. Michelle Alexandrina Tavares de Lima
CRM SP - 135.641 - RQE 81.572

Desenvolvido por: DYNAMIS - versão 6.384 compilação 4.32 - Dyna-MAPA.NG 2108121023

Figura 50 – Laudo com Certificado

8. FAQ:

1. O que é o DynaMapa?

O DynaMapa é um dispositivo médico usado para realizar exames de monitoramento ambulatorial da pressão arterial (MAPA). Ele permite a medição da pressão arterial em intervalos regulares ao longo do dia e da noite.

2. Como funciona o DynaMapa?

O DynaMapa é composto por um monitor portátil conectado a um manguito inflável que é colocado no braço do paciente. O manguito é inflado automaticamente em intervalos predefinidos para medir a pressão arterial em momentos diferentes ao longo do período de monitoramento.

3. Para que o DynaMapa é utilizado?

O DynaMapa é utilizado principalmente para avaliar a pressão arterial ao longo do tempo, fornecendo uma visão mais abrangente e precisa da pressão arterial do paciente em comparação com medições únicas realizadas no consultório médico.

4. Quais são as vantagens do uso do DynaMapa?

O DynaMapa permite detectar variações na pressão arterial ao longo do dia, como picos de pressão durante atividades físicas ou estresse, e identificar casos de hipertensão arterial que podem não ser detectados em medições únicas realizadas no consultório médico.

5. Como os dados coletados pelo DynaMapa são analisados?

Os dados coletados pelo DynaMapa são transferidos para um computador e analisados pelo médico para avaliar os padrões de pressão arterial do paciente ao longo do período de monitoramento.

6. O uso do DynaMapa é doloroso ou desconfortável?

Não, o DynaMapa é projetado para ser confortável e não invasivo. O manguito inflável pode causar um leve desconforto durante a inflação, mas isso geralmente é tolerável para a maioria dos pacientes.

7. Quais são as condições médicas em que o DynaMapa é recomendado?

O DynaMapa é frequentemente recomendado para pacientes com suspeita de hipertensão arterial, especialmente aqueles cujas medições de pressão arterial no consultório médico são inconsistentes ou inconclusivas.

8. O DynaMapa pode ser utilizado por qualquer pessoa?

O DynaMapa pode ser utilizado por uma ampla gama de pacientes, mas seu uso pode ser restrito em certos casos, dependendo das condições médicas individuais. É importante seguir as instruções do médico ao usar o DynaMapa.

9. O DynaMapa substitui as medições tradicionais de pressão arterial no consultório médico?

Não, o DynaMapa complementa as medições tradicionais de pressão arterial no consultório médico, fornecendo uma avaliação mais abrangente ao longo do tempo. As medições no consultório médico ainda são importantes para o diagnóstico e acompanhamento da pressão arterial.