

Como instalar sua placa de captura USB

嬭 Observe os materiais que você recebeu:

*Possível placa de captura (ma te)



Mygica, EZ Grabber.
Com seu CD de instalação.



*Cabos



Cabo de vídeo
Svídeo



Cabo "Y" divisor 2RCA -
RCA



Cabo RCA

*Adaptadores



Adaptador RCA -BNC



Adaptador RCA – P2

*Pedal ou Mouse wireless



Pedal USB



Mouse

- Você trabalha em sua clínica com um destes aparelhos:

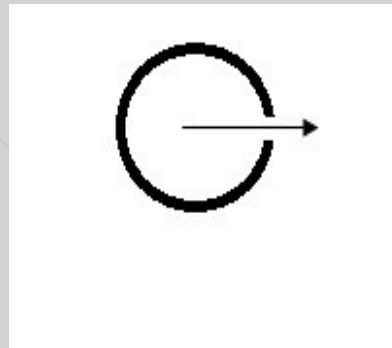
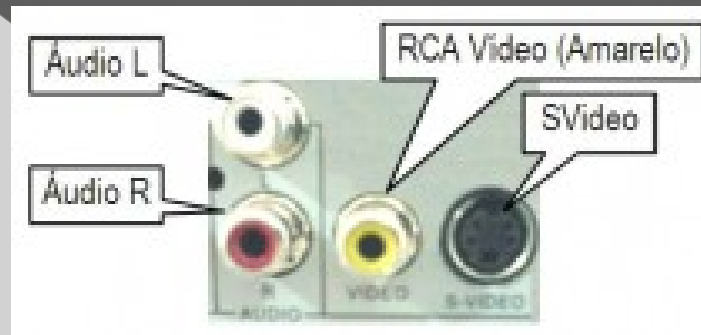


Aparelho de
Ultrassonografia;



Aparelho de colposcopia,
laparoscopia, etc...

Neles existem saídas de vídeo e áudio como estas:



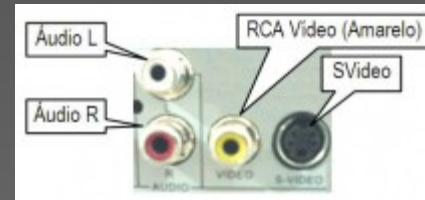
Conecte a placa de captura USB:



Conecte a placa de
captura na entrada
USB de seu
computador.



Conecte os cabos:



Conecte o cabo Svídeo na saída Svídeo de seu aparelho Ultrassom ou Colposcópio;



Conecte a outra extremidade Svídeo:



A outra extremidade deve ser conectada na sua placa de captura (saída svídeo, cor preta).



Importante:

Se a saída de vídeo do seu aparelho for o padrão BNC, utilize o Adaptador RCA-BNC:



*Caso deseje capturar o áudio:

Conecte o cabo RCA na saída de áudio do aparelho (ultrassom / doppler ÁUDIO OUT-L ou AUDIO OUT-R);



Conecte a outra extremidade do Cabo RCA na entrada de cor branca da placa de captura.



*Compartilhando a imagem do Colposcópio entre a captura e uma TV:

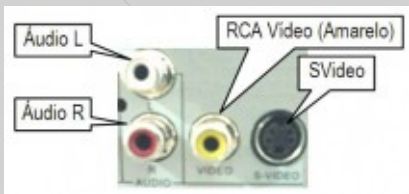
Conecte o Cabo “Y”RCA-2RCA na saída de vídeo do aparelho, um cabo RCA será conectado na placa de captura (que já está conectada no seu computador) e o outro cabo será conectado na entrada da TV.



A entrada de vídeo da placa de captura é a de cor amarela.

*Compartilhando a imagem do Ultrassom entre a captura e uma TV:

- Conecte o Cabo RCA, na saída RCA de seu Ultrassom e a outra extremidade, conecte na TV.
- Conecte o Cabo Svídeo na saída Svídeo de seu Ultrassom e a outra extremidade, conecte na placa de captura (que já está conectada no seu computador).



*Conectando o pedal



Basta conectar na entrada USB do seu computador. Ele será reconhecido e instalado como um dispositivo de mouse, fazendo a mesma função do botão direito do seu mouse.

*Instalando o driver da placa de captura:

Insira o CD que foi junto com a placa de captura, clique em instalar, continuar e finalizar.


Ou acesse o site: www.progsystem.com.br em Downloads vá até a opção driver de placa, escolha a opção referente a sua placa e baixe o instalador.

*Configurando a placa de captura:

Ultra-System - Versão 3.9.2.1 - [Cadastro de Pacientes/Laudos] - Usuário(a): GERAL(SENHA=TECLE ENTER)

Novo Grava Edita Cancela Exclui Início Anterior Próximo Final Consultas Laudos Visualiza Laudo Imprime Laudo Help Finaliza

Registro Paciente

Nascimento Data do Exame Nº de Guias 

Convênio PARTICULAR Carteira Nº Validade

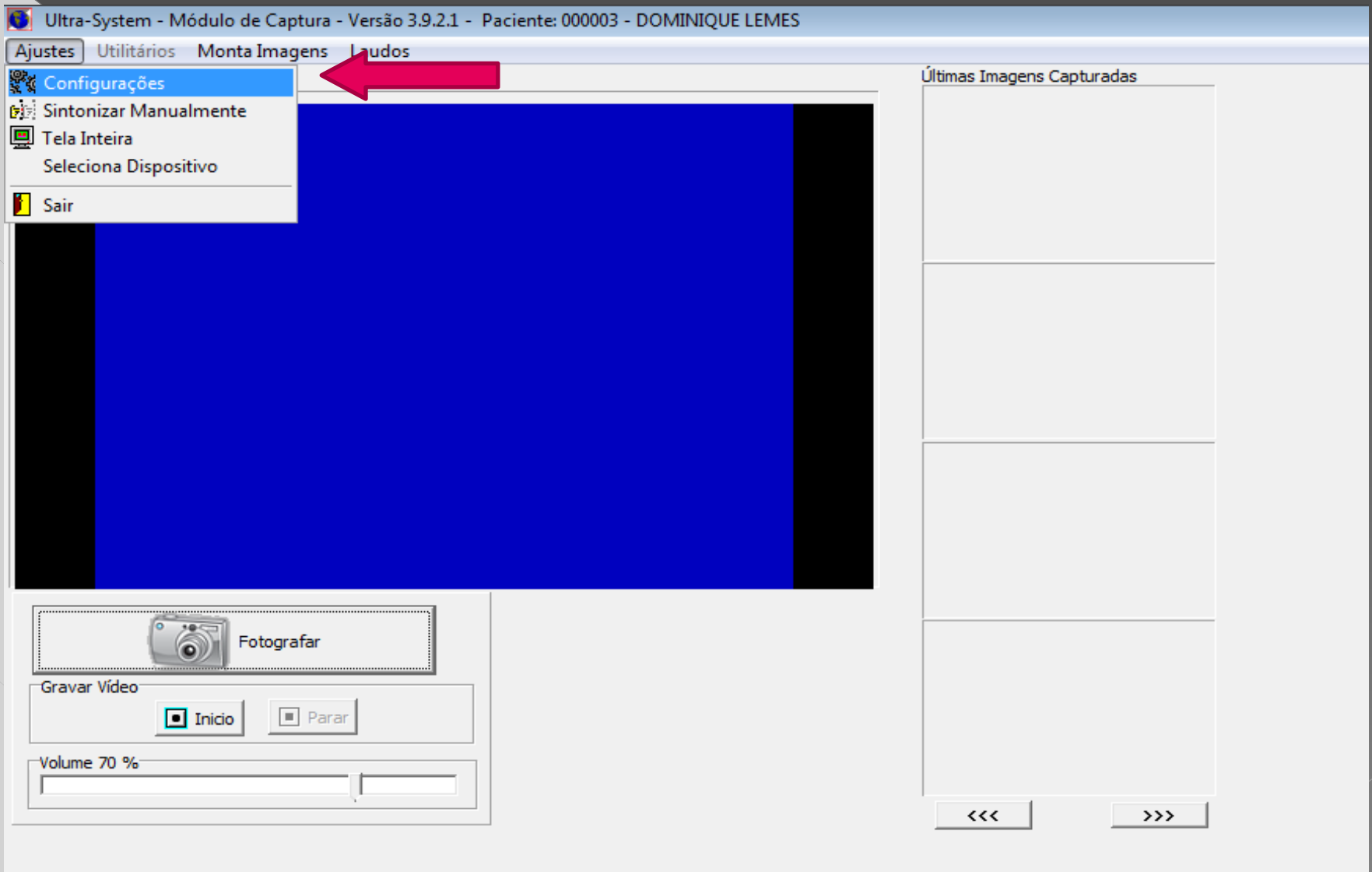
Plano Entrega em às horas NF

Cadastro 15/03/2014 - 09:51 hr. Filme 0 = Não Grava
1=CD / 2=DVD Atd. GERAL (SENHA=TECLE ENTER)

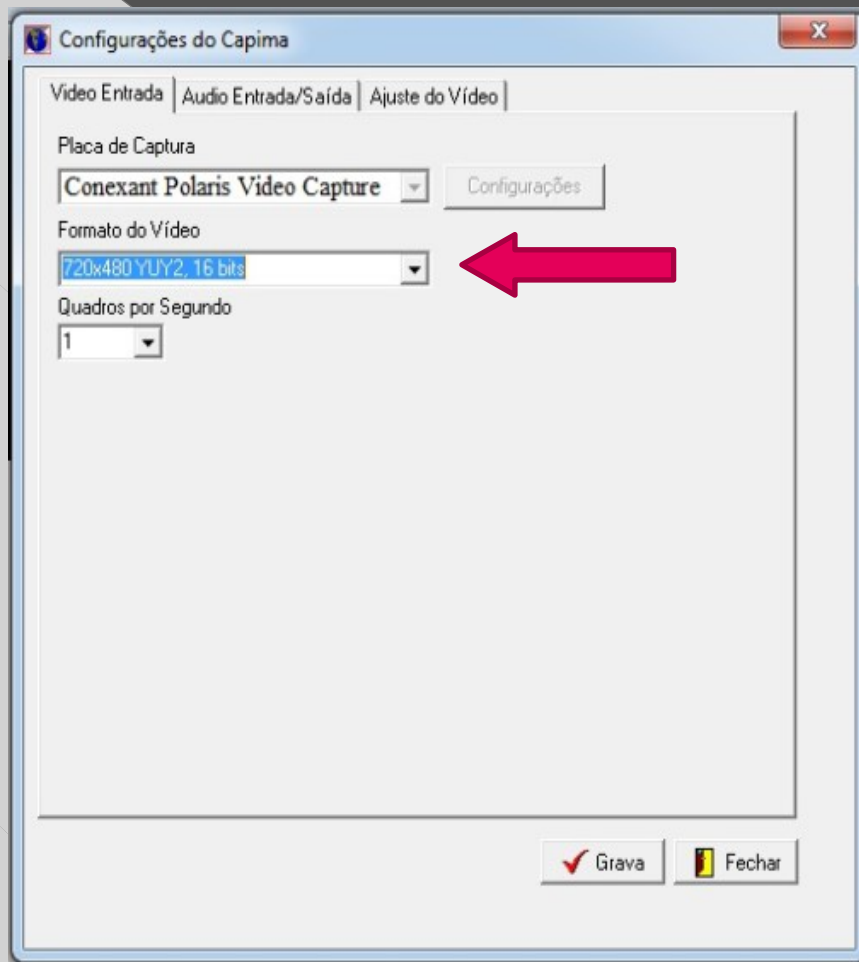
Observações

G-Exame	Descrição	Inc.	Vlr. Tabela	Stat.	VI. Digitado	Md.Exa
5	ULTRASSOM - ABDOME TOTAL	1	0,00	1	0,00	100
4	ULTRASSOM - MAMAS	1	0,00	1	0,00	0
0		1	0,00	1	0,00	0
0		1	0,00	1	0,00	0
0		1	0,00	1	0,00	0
0		1	0,00	1	0,00	0
0		1	0,00	1	0,00	0
0		1	0,00	1	0,00	0
0		1	0,00	1	0,00	0
Médico Solicitante: THALIS DE LOYOLA			0,00		0,00	

Na tela Pacientes/Laudos, selecione a opção Captura de Imagens.



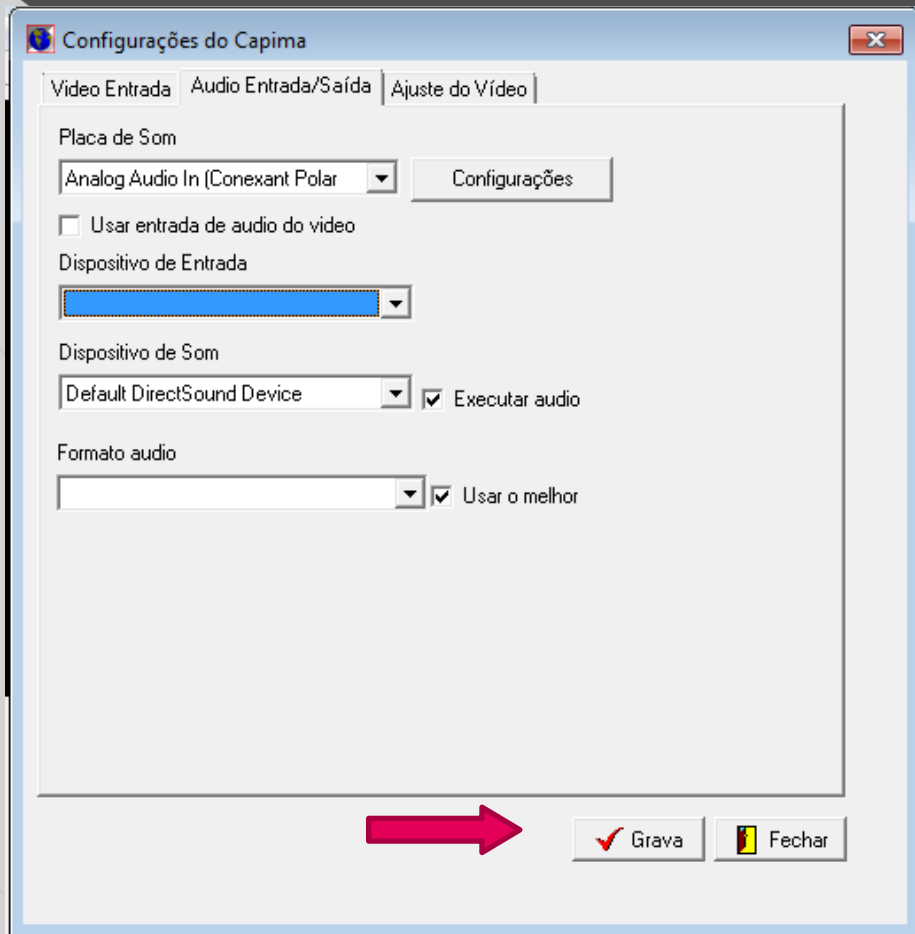
Na tela Captura de Imagens, selecione a opção Ajustes e Configurações.



Na tela Configurações de Capima, em Vídeo Entrada selecione:

Placa de Captura:
Conexant Polaris Video Capture

Formato de vídeo:
720x480 16 bits.



Para realizar a captura do áudio:

Selecione na aba **Áudio Entrada/Saída**:

Placa de som: o nome da placa de som do seu computador.

Dispositivo de entrada: Microfone.

Dispositivo de som: selecione o nome da placa de som.

Formato de áudio: PCM 48000 HZ, 16 bits, 1 Channels.

Para finalizar e salvar os ajustes, clique em grava.