

# QAngio XA 3D 2.1

## Manual de início rápido



Medis Medical Imaging Systems bv  
Schuttersveld 9, 2316 XG Leiden, Holanda



<https://www.medisimaging.com>

No site da Medis, selecione “Produtos” e, em seguida, o grupo de produtos aplicável. A documentação do usuário pode ser encontrada nessa página.

É necessário um leitor de PDF para acessar a documentação do usuário. Se não tiver instalado um leitor de PDF no sistema, você poderá baixar gratuito o Adobe Reader. Visite o site da Adobe em <https://get.adobe.com/reader/> e clique em "Download Adobe Reader" para baixar o leitor de PDF.

**Medis Medical Imaging Systems bv**

Schuttersveld 9, 2316 XG Leiden

P.O. Box 384, 2300 AJ Leiden, Holanda

**P** +31 71 522 32 44

**F** +31 71 521 56 17

**E** support@medisimaging.com

**Medis Medical Imaging Systems, Inc.**

9360 Falls of Neuse Road, Suite 103

Raleigh, NC 27615-2484, EUA

**P** +01 (919) 278 7888

**F** +01 (919) 847 8817

**E** support@medisimaging.com

# Avisos legais

## Aviso de direitos autorais

© 2016-2022 Medis Medical Imaging Systems bv. Todos os direitos reservados.

Este manual é protegido por direitos autorais e por cláusulas de tratados e leis internacionais de direitos autorais. Nenhuma parte deste manual pode ser copiada, reproduzida, modificada, publicada ou distribuída de nenhuma forma ou por nenhum meio, para nenhum fim, sem a permissão prévia por escrito da Medis Medical Imaging Systems bv. É concedida permissão para imprimir livremente cópias não modificadas deste documento como um todo, contanto que essas cópias não sejam feitas ou distribuídas para obtenção de lucro ou vantagem comercial.

## Reconhecimento de marcas comerciais

QAngio e QFR são marcas comerciais registradas da Medis Associated bv. DICOM é a marca comercial registrada da National Electrical Manufacturers Association para suas publicações padrão com relação à transmissão digital de informações médicas. Microsoft e Windows são marcas comerciais ou registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Todos os outros nomes de marcas, produtos e empresas mencionados neste documento são marcas comerciais ou registradas de seus respectivos proprietários.

# Informações sobre regulamentações

## Uso pretendido

O QAngio XA 3D é um software destinado a ser utilizado para realizar cálculos em imagens angiográficas de raios-X das artérias coronárias. Esses cálculos são baseados em contornos que são desenhados e detectados automaticamente em duas visualizações angiográficas do mesmo vaso.

O QAngio XA 3D permite que cardiologistas intervencionistas e pesquisadores obtenham quantificações anatômicas precisas de uma ou mais lesões no segmento de vasos coronários analisados, determinem o significado funcional das lesões individuais e múltiplas consecutivas e avaliem os melhores ângulos de visão que podem ser úteis para visualização ideal da lesão durante o tratamento com ICP (intervenção coronária percutânea).

Os resultados da análise obtidos com o QAngio XA 3D destinam-se ao uso por cardiologistas e pesquisadores:

- para fornecer resultados quantitativos dos segmentos dos vasos coronários com base em um modelo reconstruído em 3D;
- para informar o processo de tomada de decisão clínica com relação ao diagnóstico e possíveis opções de tratamento da ICP dos vasos coronários;
- para avaliar o sucesso processual de tais intervenções coronárias.

## Indicações de uso

O QAngio XA 3D é indicado para uso em contextos clínicos onde são necessários resultados validados quantitativos e reproduzíveis para apoiar a avaliação de vasos coronários em imagens angiográficas de raios-X, para uso em pacientes individuais com doença arterial coronária.

Quando os resultados quantitativos fornecidos pelo QAngio XA 3D são usados em um cenário clínico nas imagens de raios-X de um paciente individual, podem ser usados para apoiar a tomada de decisões clínicas para o diagnóstico do paciente ou a avaliação do tratamento aplicado. Nesse caso, os resultados não devem ser considerados explicitamente como a única base irrefutável para diagnóstico clínico e só devem ser usados pelos médicos responsáveis.

## Uso de QFR

Os resultados QFR precisam ser usados em uma abordagem de tomada de decisão “híbrida” QFR - FFR:

- QFR <0,78: sensibilidade suficientemente alta para tratar o paciente no laboratório de cateterismo;
- QFR > 0,84: especificidade suficientemente alta para acompanhar o paciente clinicamente;
- QFR na zona cinza [0,78, 0,84]: use arame de pressão e medição de FFR seguindo as orientações médicas associadas.

Para obter um resultado QFR correto, os usuários precisam ser treinados e certificados pela Medis Medical Imaging Systems.

## Limitações

As duas imagens angiográficas 2D usadas para a reconstrução do vaso 3D precisam ser tiradas com uma diferença de pelo menos 25 graus no ângulo de visão.

As medidas de QFR não foram avaliadas para artérias não coronárias, pacientes pediátricos e cardíacos com as seguintes condições:

- Taquicardia com frequência acima de 100 bpm
- Pressão arterial sistólica em repouso aórtica abaixo de 75 mm Hg
- Fibrilação atrial


nem para as seguintes lesões e vasos:


- Lesões responsáveis pela síndrome coronariana aguda
- Lesões de bifurcação com classificação 1,1,1 Medina
- Estenoses da artéria aorto-ostial ou estenoses da artéria coronária direita ostial
- Lesões principais esquerdas distais em combinação com uma lesão circunflexa proximal
- Vasos com preenchimento retrógrado
- Enxertos bypass
- Artérias coronárias enxertadas
- Ponte miocárdica

As medições de QFR não podem ser executadas com precisão nas seguintes condições:


- Quando nenhuma nitroglicerina foi administrada, sistêmica ou intracoronária;
- Sobreposição excessiva de outros vasos com a lesão ou áreas próximas à lesão no vaso alvo em uma ou ambas as aquisições angiográficas;
- Escorço excessivo da artéria coronária alvo em uma ou ambas as aquisições angiográficas.

## AVISOS

 O QAngio XA 3D deve ser usado por cardiologistas ou técnicos treinados que estejam qualificados para realizar a análise cardíaca. Se os resultados da análise forem usados para chegar a um diagnóstico, os resultados deverão ser interpretados por um profissional médico qualificado. Na prática clínica, o QAngio XA 3D não deve ser usado para outros fins além daqueles indicados na seção Uso pretendido.

 Os usuários devem ter proficiência suficiente no idioma de operação selecionado, ler este manual e se familiarizar com o software antes de usar o QAngio XA 3D em ambiente clínico para conseguir obter resultados de análise confiáveis.

## Observação sobre proporção e resolução do monitor

 As formas de objetos e paquímetros exibidas podem ser levemente distorcidas quando a resolução é definida como uma proporção diferente da proporção física do monitor. Essa distorção **NÃO** afeta a precisão de medições ou análises. Para evitar distorção, defina a resolução do monitor como uma proporção igual à proporção física. Os monitores LCD normalmente funcionam melhor com a resolução nativa. O Microsoft Windows recomenda uma resolução quando tem informações suficientes para fazer isso.

## Regulações europeias



1639

QAngio XA 3D é qualificado como um dispositivo médico da classe IIa. Ele está em conformidade com a norma holandesa de dispositivos médicos (Besluit Medische Hulpmiddelen, Stb. 243/1995) e a Diretiva europeia de dispositivos médicos 93/42/EEC.

## Regulações da América do Norte

O QAngio XA 3D está em conformidade com os requisitos das normas canadenses de dispositivos médicos e foi licenciado como um dispositivo médico da classe II.

## Regulações da América do Sul

O QAngio XA 3D está em conformidade com os requisitos da Agência Nacional de Vigilância Sanitária do Brasil e foi licenciado como um dispositivo médico da classe II.

## Regulações da Ásia-Pacífico

O QAngio XA 3D está em conformidade com os requisitos da Australian Therapeutic Goods Administration e foi licenciado como um dispositivo médico da classe IIa.

O QAngio XA 3D está em conformidade com os requisitos da Singapore Health Sciences Authority e foi licenciado como um dispositivo médico de Classe B.

O QAngio XA 3D está em conformidade com os requisitos da Indonesian National Agency of Drug and Food Control e foi licenciado como um dispositivo médico de Classe IIa.

O QAngio XA 3D está em conformidade com os requisitos da Malaysian Medical Device Authority e foi licenciado como um dispositivo médico de Classe B.

## Convenções usadas

As convenções a seguir são usadas em todo este manual para indicar ações do mouse e do teclado e para fazer referência aos elementos na interface do usuário.

### Mouse

Clicar	Pressione e solte o botão principal do mouse. Se você for canhoto, poderá definir o botão direito do mouse como o botão principal.
Clicar e arrastar	Pressione e mantenha pressionado o botão principal do mouse. Arraste o mouse para realizar uma função. Solte o botão principal do mouse. Se você for canhoto, poderá definir o botão direito do mouse como o botão principal.
Clicar com o botão direito	Pressione e solte o botão secundário do mouse. Se você for canhoto, poderá definir o botão esquerdo do mouse como o botão secundário.
Clicar com o botão do meio	Pressione e solte a roda ou o botão do meio do mouse. Se você tiver um mouse com dois botões, pressione e solte os botões esquerdo e direito do mouse ao mesmo tempo.
Clicar duas vezes	Pressione e solte o botão principal do mouse duas vezes.
Roda	Gire o botão de rolagem do mouse.

### Teclado

SHIFT+clicar	Pressione e mantenha pressionada a tecla SHIFT no teclado ao clicar em um botão ou objeto.
CTRL+K	Pressione e mantenha pressionada a tecla CTRL no teclado ao pressionar K e solte as duas teclas.

### Convenções tipográficas

No nó <b>Anotações</b> do painel <b>Procedures</b> (Procedimentos)...	Nomes de botões, campos, menus, opções de menu e guia são escritos em maiúscula e em negrito.
<b>Procedures</b> (Procedimentos) > <b>Anotação de texto</b>	Uma sequência de opções de menu que você seleciona para realizar uma tarefa específica é indicada por colchetes.
Etiqueta: raiz aórtica	O texto que você digita ou que aparece na tela, como etiquetas de anotação, é exibido em <code>Courier New</code> .



## Símbolos usados



**Dica:** fornece informações úteis ou um método de trabalho alternativo.



**Observação:** chama sua atenção para informações adicionais.



**Cuidado:** avisa você para tomar cuidado ao realizar uma tarefa.



**Aviso:** avisa sobre uma situação possivelmente perigosa na representação ou análise da imagem, o que pode levar a resultados incorretos. Você deve seguir as instruções para evitar isso.

# Índice

<b>QAngio XA 3D 2.1 Manual de início rápido .....</b>	<b>I</b>
Introdução .....	12
<b>1 Sobre o QAngio XA 3D .....</b>	<b>12</b>
<b>2 Requisitos do sistema.....</b>	<b>13</b>
2.1 Hardware .....	13
2.2 Sistema operacional.....	13
<b>3 Suporte .....</b>	<b>14</b>
Primeiros passos .....	15
<b>4 Inicialização no Medis Suite .....</b>	<b>15</b>
<b>5 A área de trabalho do QAngio XA 3D.....</b>	<b>16</b>
5.1 Janela de visualização .....	16
5.2 Menu .....	16
5.3 Barra de ferramentas .....	17
5.4 Barra de assistente .....	17
5.5 Menu de contexto .....	17
Trabalhando com o QAngio XA 3D .....	18
<b>6 Visualização .....</b>	<b>18</b>
6.1 Janelas de visualização de imagens .....	18
6.1.1 Redimensionar uma janela de visualização.....	18
6.1.2 Modo do mouse .....	18
6.1.3 Seleção de quadros.....	18
6.1.4 Sincronização .....	19
6.1.5 Inverter imagem .....	20
6.1.6 Estado da visualização inicial.....	20
<b>7 Execução de uma análise .....</b>	<b>21</b>
7.1 Seleção de séries .....	22
7.1.1 Requisitos de imagem.....	22
7.1.2 Selecionando de séries existentes .....	22
7.1.3 Guia de aquisição.....	23
7.2 Seleção de quadros.....	25
7.3 Correção da compensação .....	26
7.4 Caminho .....	27

7.5	Contornos.....	28
7.6	Correspondência.....	29
7.7	Referência.....	30
7.7.1	Correção dos contornos de referência.....	30
7.7.2	Correção dos marcadores de lesão.....	31
7.7.3	Aceitar resultados da análise.....	32
7.8	Fluxo.....	33
7.9	QFR.....	36
7.10	Modo de revisão.....	37
7.11	Relatório.....	37

## 1 Sobre o QAngio XA 3D

O QAngio XA 3D é a solução de software Medis para quantificação de vasos coronários em 3D usando duas projeções angiográficas.

## 2 Requisitos do sistema

### 2.1 Hardware

#### QAngio XA 3D:

- Processador quad-core Intel ou compatível
- 4 GB de RAM
- 250 GB de espaço no disco rígido disponível (se quiser armazenar imagens localmente, verifique se há espaço em disco suficiente)
- Mouse com 3 botões e roda recomendado
- Reprodutor de CD-ROM para instalar o software do CD-ROM
- Monitor de tela larga que suporte uma resolução mínima de 1920 x 1080 pixels
- Placa de vídeo que seja compatível com OpenGL e tenha 512 MB de memória
- Placa de interface de rede de pelo menos 100 MBit/s para acessar, receber e enviar imagens pela rede

#### Servidor de licença do Sentinel:

- Processador Intel ou compatível com uma velocidade mínima de 550 MHz
- 128 MB de RAM
- 1 GB de espaço disponível no disco rígido
- Placa de interface de rede

#### OBSERVAÇÕES:

- Todo o hardware deve ser compatível com o sistema operacional
- Para o servidor de licença, um computador com um endereço IP fixo ou um endereço IP reservado no servidor DNS é recomendado

### 2.2 Sistema operacional

#### QAngio XA 3D:

- Microsoft Windows 10, 64-bit
- Microsoft Windows 11, 64-bit
- Microsoft Windows Server 2012 R2, 64-bit
- Microsoft Windows Server 2016, 64-bit
- Microsoft Windows Server 2019, 64-bit


#### Servidor de licença do Sentinel:

- Microsoft Windows 10, 32-bit e 64-bit
- Microsoft Windows 11, 64-bit
- Microsoft Windows Server 2012 R2, 64-bit
- Microsoft Windows Server 2016, 64-bit
- Microsoft Windows Server 2019, 64-bit

## 3 Suporte

A Medis tem o compromisso de oferecer produtos e serviços de alta qualidade. Se você tiver alguma dúvida sobre o software ou se quiser fazer sugestões para melhorias no software ou na documentação, entre em contato com o helpdesk da Medis.

Se você entrar em contato com o helpdesk da Medis por e-mail, mencione o nome do software e o número da versão no campo de assunto.

Para procurar o número da versão do software, selecione  >Ajuda > Sobre na barra de ferramentas principal do Medis Suite.

### **América do Norte e América do Sul**

Medis Medical Imaging Systems, Inc.  
E-mail: support@medisimaging.com  
Telefone: +1 919 278 7888 (dias úteis das 9h às 17h EST)

### **Europa, África, Ásia e Austrália**

Medis Medical Imaging Systems bv  
E-mail: support@medisimaging.com  
Telefone: +31 71 522 32 44 (dias úteis das 9h às 17h CET)

## 4 Inicialização no Medis Suite

Para aprimorar seu fluxo de trabalho de processamento de imagem, o QAngio XA 3D é iniciado no Medis Suite em diferentes modos de análise. Cada modo fornecerá diferentes funcionalidades de análise de imagem, com funcionalidades e layouts da janela de visualização dedicados.

Os seguintes modos de inicialização do QAngio XA 3D disponíveis no Medis Suite:



QFR: Análise Quantitativa de Razão de Fluxo



Análise 3D vaso único



Análise 3D de bifurcação de vaso

Informações detalhadas sobre como iniciar o aplicativo QAngio XA 3D e carregar imagens são descritas no manual do usuário do Medis Suite.



A disponibilidade das diferentes análises depende das licenças. Se você deseja adquirir uma licença para um ou mais módulos de análise do QAngio XA 3D, entre em contato com a Medis.

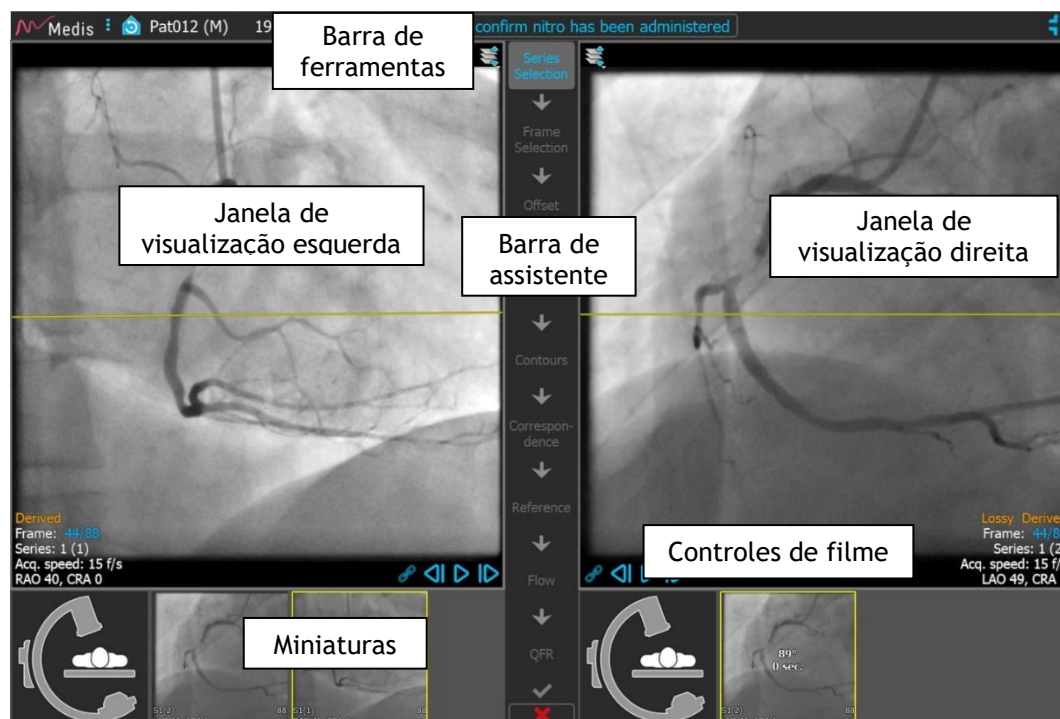


Você pode carregar as imagens do paciente antes ou depois de iniciar o QAngio XA 3D. Nos dois casos, as imagens serão carregadas automaticamente no QAngio XA 3D.

## 5 A área de trabalho do QAngio XA 3D

### 5.1 Janela de visualização


A área de trabalho principal do QAngio XA 3D consiste em janelas de visualização, uma barra de ferramentas, uma barra de assistente e miniaturas opcionais.



### 5.2 Menu

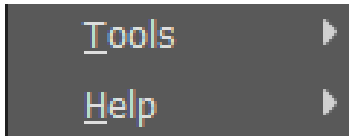
O menu contém comandos para ativar a funcionalidade do aplicativo.

Para tornar o menu visível:





- Clique no ícone do menu  na barra de ferramentas do aplicativo QAngio XA 3D.

Os comandos do menu estão organizados em dois menus principais: **Ferramentas** e **Ajuda**. Para alguns desses comandos, os botões da ferramenta estão disponíveis nas barras de ferramentas como atalhos.



Menu	Comando	Descrição
	Ferramentas	Acesso a opções e ferramentas
	Ajuda	Acesso à documentação e informações do usuário sobre o Medis Suite e o QAngio XA 3D

### 5.3 Barra de ferramentas

Ícone	Função
	Mostrar o menu
	Ir para o estado inicial da visualização, redefinir o zoom/panorâmica/largura da janela/nível da janela
	Mostre o aplicativo no modo de tela cheia. Presente apenas se o aplicativo estiver no modo janela.
	Mostre o aplicativo no modo janela. Apenas presente se o aplicativo estiver no modo de tela cheia.

Além desses ícones, a barra de ferramentas também mostra o nome do paciente, sexo e data de nascimento.

A barra de ferramentas também é usada para mensagens de texto interativas e estado resultante.

Por exemplo, após selecionar a série em uma análise QFR, ela pisca em laranja: “Clique aqui para confirmar que o nitro foi administrado”. Após a confirmação, isso muda para “Nitro confirmado” (sem piscar).

### 5.4 Barra de assistente

A barra vertical do assistente é mostrada entre as duas janelas de visualização e representa as etapas necessárias para executar a análise. O conteúdo da barra do assistente depende da análise que você está executando: vaso único 3D, bifurcação 3D ou QFR.

### 5.5 Menu de contexto

Um menu de contexto pode ser ativado clicando no botão direito do mouse em uma janela de visualização, diagrama ou tabela. O conteúdo deste menu depende da análise que você está executando, do item clicado, da etapa do assistente e do estado de uma etapa.

# Trabalhando com o QAngio XA 3D

## 6 Visualização

### 6.1 Janelas de visualização de imagens

Muitas etapas do assistente de análise têm duas janelas de imagem que podem exibir duas imagens correspondentes do mesmo estudo. Consulte 7.1 Seleção de série: Seleção de série para obter informações sobre os requisitos de imagem.

#### 6.1.1 Redimensionar uma janela de visualização

**Para maximizar uma janela de visualização:**

- Clique duas vezes na janela de visualização.

Isso maximiza a janela de visualização, para ocupar o espaço máximo.

**Para retornar ao layout da janela de visualização original:**

- Clique duas vezes na imagem novamente.

#### 6.1.2 Modo do mouse







O comportamento do botão esquerdo do mouse depende do modo do mouse: cine, zoom, panorâmica ou largura e nível da janela. O modo de mouse ativo é exibido no ícone do modo do mouse no canto superior da janela de visualização de imagem.

**Para percorrer os diferentes modos do mouse:**

- Selecione o ícone do modo do mouse para ativar o próximo modo do mouse.


#### 6.1.3 Seleção de quadros


Você pode avançar ou retroceder os quadros na imagem de várias maneiras. A navegação pelos quadros só se aplica à janela de visualização selecionada, a menos que a sincronização esteja ativa, consulte 6.1.4 Sincronização. O número do quadro ativo é mostrado na parte inferior da janela de visualização.

Ação	Botão na janela de visualização	Tecla no teclado	Roda do mouse	Botão esquerdo do mouse (modo cine)
Selecionar próximo quadro		→	Rolar para baixo	Arrastar mouse para a direita ou para baixo
Selecionar quadro anterior		←	Rolar para cima	Arrastar mouse para a esquerda ou para cima
Selecionar primeiro quadro		Home		
Selecionar último quadro		End		
Reproduzir filme para a frente		Ctrl + →		
Reproduzir filme para trás		Ctrl + ←		
Parar reprodução do filme				
Alternar sincronização				
Selecionar quadro	Clique com o botão direito do mouse no número do quadro no canto inferior da janela de visualização e insira o número do quadro. Por exemplo: 			

### 6.1.4 Sincronização

A sincronização de quadros ajuda a navegar simultaneamente pelas imagens nas duas janelas de visualização. A imagem na janela de visualização esquerda é considerada a imagem principal e a imagem na janela de visualização direita é considerada secundária.


Quando sincronizado, o ícone  é mostrado na parte inferior da janela de visualização, ambas as janelas de visualização mostrarão sempre a imagem com o mesmo número de quadro.

Quando não está sincronizado, o ícone  é mostrado na parte inferior da janela de visualização ou não é mostrado nenhum ícone. Alterar a seleção de quadro em uma janela de visualização não afeta a outra janela de visualização.




A sincronização de quadros está disponível apenas para imagens biplanas correspondentes.

**Para desativar a sincronização:**

- Clique no ícone  na sobreposição de imagem para desativar a sincronização.

**Para ativar a sincronização:**

- Clique no ícone  na sobreposição de imagem para ativar a sincronização.


## 6.1.5 Inverter imagem

Para inverter a visualização da imagem, ou seja, transformar pretos em brancos e brancos em pretos:

- Selecione “Inverter imagem” no menu de contexto da janela de visualização para alternar a inversão da imagem.

## 6.1.6 Estado da visualização inicial

Para redefinir as configurações de zoom, panorâmica e largura e nível da janela para o estado de visualização inicial:

- Na barra, clique em  para redefinir zoom, panorâmica, largura e nível da janela e inversão de imagem.

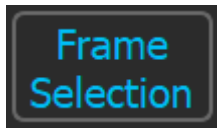


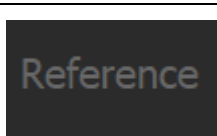


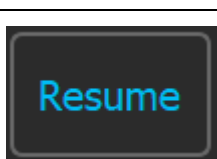
## 7 Execução de uma análise

O QAngio XA 3D suporta a análise de segmentos de vaso único em 3D, segmentos de vasos de bifurcação em 3D e a análise Quantitativa da Razão de Fluxo (QFR).

Para iniciar uma análise, selecione o modo de inicialização correspondente no Medis Suite (consulte também o Capítulo 4). Todas as imagens disponíveis no Medis Suite adequadas para a análise são carregadas automaticamente no QAngio XA 3D e a análise será iniciada.

Para uma nova análise, o QAngio XA 3D alternará por padrão para o layout de tela cheia, fornecendo o melhor layout de janela para as etapas subsequentes da análise. Se você recarregar uma sessão do Medis Suite que possui análises do QAngio XA 3D, elas serão restauradas e ativarão o QAngio XA 3D no modo de revisão.

Um assistente o guiará pelas etapas necessárias para executar a análise. As etapas do assistente são representadas pela barra do assistente entre as duas imagens. As etapas do assistente dependem do tipo de análise.

Barra do assistente	
	Os botões com texto azul em um fundo escuro indicam as etapas concluídas. Qualquer um desses botões pode ser pressionado para ir para a etapa do assistente correspondente.
	O botão com texto azul em fundo cinza indica a etapa ativa.
	O botão com a seta azul pode ser pressionado para avançar para a próxima etapa da análise. Este botão é ativado apenas quando todos os dados necessários para a etapa do assistente ativo estão disponíveis.
	Os botões com texto cinza em um fundo escuro estão desativados. A etapa do assistente não foi executada.
	Botão Cancelar. Selecione o botão Cancelar para cancelar a análise e descartar todas as alterações. Para uma nova análise, o cancelamento da análise fechará o aplicativo QAngio XA 3D e o removerá da sessão do Medis Suite.
	Botão Concluir. Selecione o botão Concluir para concluir a análise. O assistente será fechado e o QAngio XA 3D mostrará a análise no modo de revisão. Os resultados da análise estarão disponíveis no relatório Medis Suite.
	Se na etapa atual do assistente não for possível alterar o quadro de análise, a ativação de outro quadro fará uma pausa no assistente. O botão Continuar será exibido na parte inferior da barra do assistente. Selecione para ativar os quadros de análise e retomar a análise.

## 7.1 Seleção de séries

A análise começa com a etapa de seleção de séries. O objetivo desta etapa é obter duas imagens apropriadas para serem usadas na reconstrução 3D do segmento do vaso.

### 7.1.1 Requisitos de imagem

O QAngio XA 3D carrega apenas imagens XA em escala de cinza DICOM com pixels quadrados (proporção de pixel 1: 1) que incluem dados de calibração do isocentro.

Para realizar a análise QFR, é recomendável usar imagens de contraste não hiperêmicas. Se você precisar executar uma análise QFR em imagens hiperêmicas, entre em contato com a Medis para obter uma licença especial para esse fim.

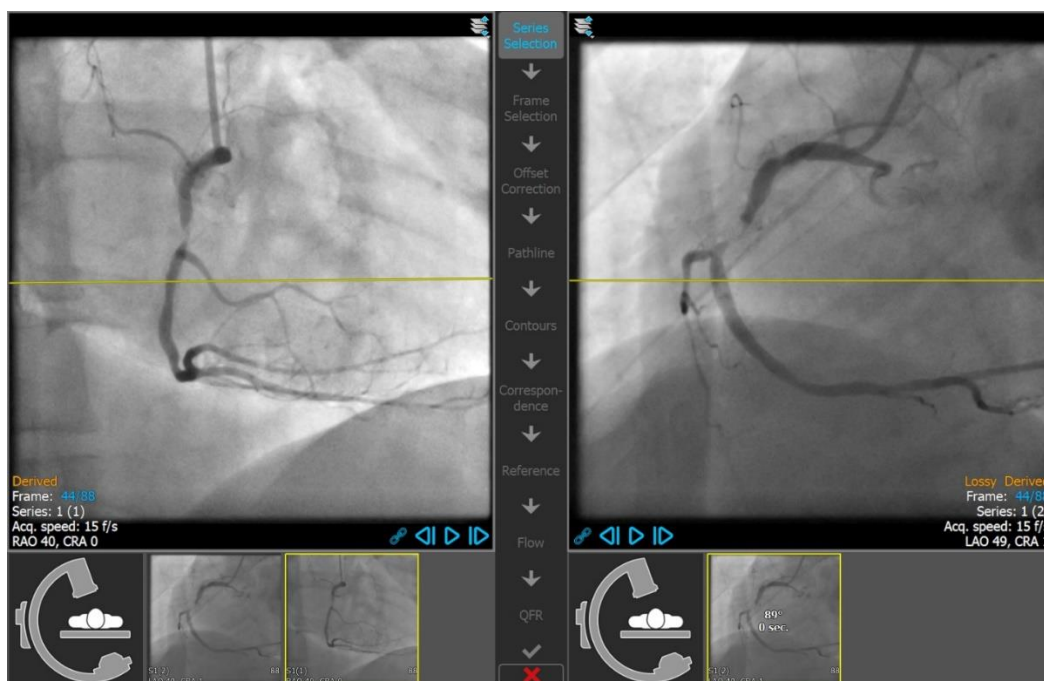
Depois de uma imagem ser carregada na janela de visualização à esquerda, somente as imagens que formarão um par de análise adequado podem ser carregadas na janela de visualização à direita. O ângulo de aquisição das duas imagens deve ser maior que 25° e as imagens devem ser adquiridas com menos de 120 minutos de diferença.

### 7.1.2 Selecionando de séries existentes

Para selecionar as duas séries para análise:

1. Clique em uma miniatura na janela de visualização esquerda.
  - A imagem será carregada na janela de visualização esquerda.
  - Miniaturas de imagens correspondentes são exibidas na janela de exibição correta.
2. Clique em uma miniatura na janela de exibição correta (não é necessário se já estiver carregada)
  - A imagem será carregada na janela de visualização correta
3. No caso de uma análise QFR, clique no texto intermitente na barra de ferramentas para confirmar que a nitroglicerina foi administrada.
  - Se apenas uma imagem estiver carregada (na janela de exibição à esquerda), a linha amarela indica a projeção de uma imagem com ângulos de aquisição, conforme definido no **Guia de aquisição**.
  - Se as duas imagens estiverem carregadas, em cada imagem é exibida a linha de projeção da outra imagem. A linha de projeção representa o feixe de raios X que atinge o centro da outra imagem.

Os melhores resultados são obtidos quando essa linha é perpendicular ao vaso de interesse.




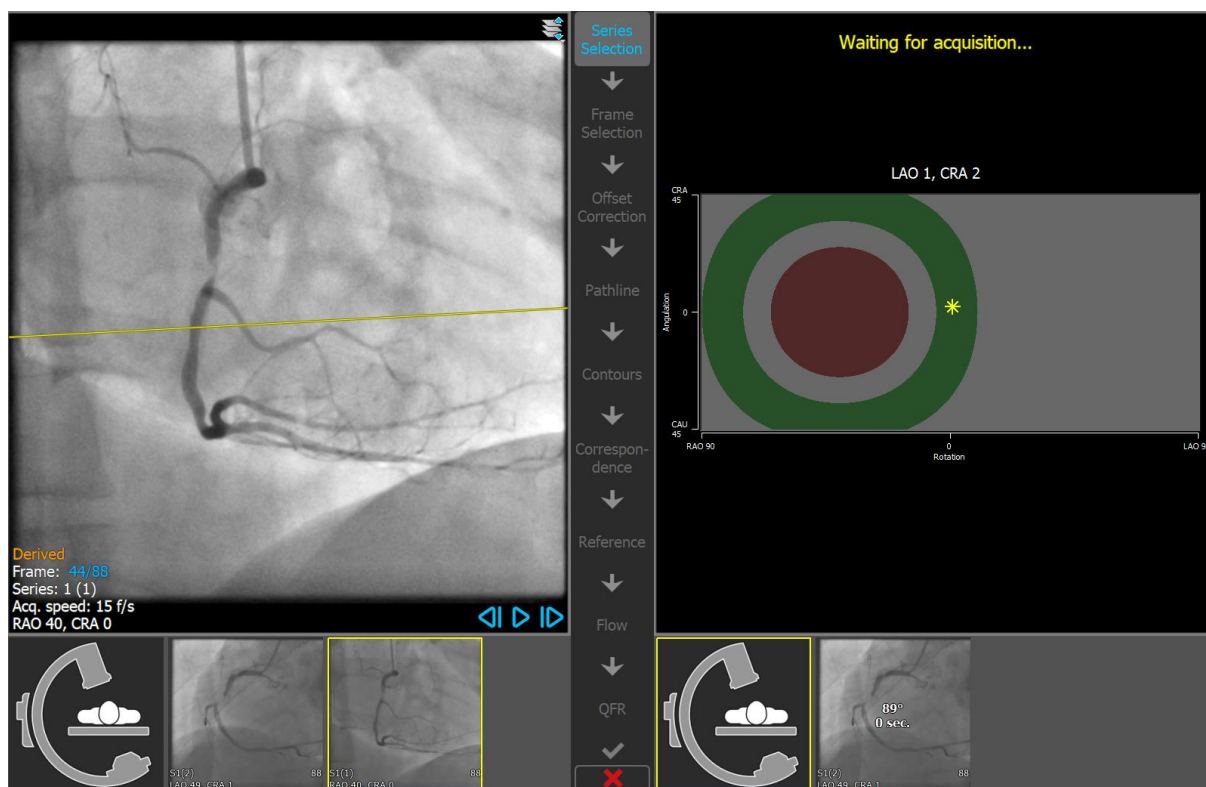
### 7.1.3 Guia de aquisição

O **Guia de aquisição** ajuda a encontrar ângulos de rotação e angulação adequados para uma segunda aquisição correspondente, se a primeira aquisição for carregada na janela de visualização à esquerda.


Para visualizar o guia de aquisição:


- Clique na miniatura com a imagem do braço C na janela de visualização direita

Para o ângulo de rotação e angulação selecionado, marcado com , a linha de projeção é mostrada na imagem na janela de exibição à esquerda:



Para alterar o ângulo de rotação e angulação:

- Arraste o marcador  para a rotação e angulação desejadas.

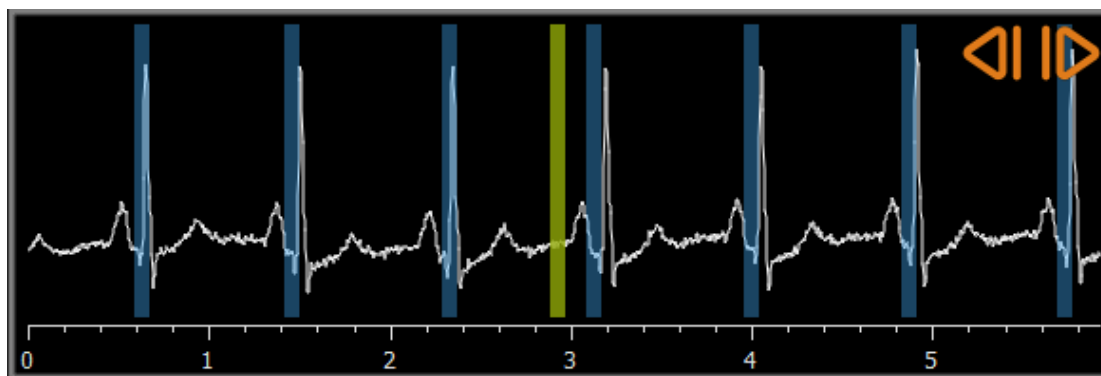
Pressione  para avançar para a próxima etapa.



## 7.2 Seleção de quadros

O objetivo da etapa de seleção de quadros é selecionar um par de quadros a ser analisado. É aconselhável selecionar quadros que estejam na (ou pouco antes da) fase diastólica final (ED) do ciclo cardíaco.

O controle de seleção de quadros é mostrado abaixo de cada janela de exibição de imagem. No eixo x, o tempo é exibido em segundos. A barra vertical amarela/verde indica o quadro selecionado, visível na janela de exibição da imagem correspondente. Se os dados de ECG forem incluídos com os dados de imagem, a curva de ECG será exibida no controle de seleção de quadros.



As barras azuis indicam os quadros que correspondem às fases ED detectadas automaticamente. Por padrão, as fases ED são detectadas automaticamente a partir do sinal de ECG, se disponível. Se nenhum sinal de ECG estiver disponível, as fases de ED são detectadas a partir das informações da imagem usando tecnologia AI.

Se detectadas, todas as fases ED disponíveis serão avaliadas e a fase ED que mostre o melhor contraste de preenchimento dos vasos será selecionada automaticamente. Se nenhuma fase ED for detectada, o quadro intermédio é selecionado automaticamente.



**Para selecionar um quadro usando o controle de seleção de quadros:**

- Arraste a barra vertical amarela/verde para o local desejado.


Ou,

- Clique no controle de seleção de quadros para posicionar a barra vertical e selecionar o quadro correspondente no local desejado.

Ou,

- Clique em  para selecionar a mesma fase no ciclo cardíaco anterior.
- Clique em  para selecionar a mesma fase no próximo ciclo cardíaco.

Se nenhuma fase ED foi detectada no ECG ou nas informações da imagem, deve encontrar a fase ED apropriada para a análise manualmente. O artigo técnico 'Análise de imagem QAngio XA 3D' explica em mais detalhes como encontrar as fases ED adequadas com base nas características da imagem.

Pressione  para avançar para a próxima etapa.

## 7.3 Correção da compensação

O objetivo da etapa de correção da compensação é fornecer uma correção precisa da compensação da imagem, permitindo que o QAngio XA 3D crie um espaço 3D a partir das duas imagens.

**Para aplicar a correção de compensação:**

1. Na janela de exibição à esquerda, clique em um marcador anatômico.

Isso marcará o ponto de referência na janela de visualização esquerda e exibirá uma linha de projeção correspondente desse ponto de referência na janela de visualização à direita.

2. Na janela de visualização à direita, clique no mesmo marcador anatômico.

Isso marcará o ponto de referência na janela de visualização à direita e exibirá uma linha de projeção correspondente na janela de visualização à esquerda. A correção da compensação agora é realizada automaticamente.

**Para verificar com êxito a correção da compensação da imagem:**


- Clique na janela de visualização esquerda ou direita para selecionar um ponto de referência.

Isso exibirá uma linha de projeção correspondente na outra janela de visualização, que pode ser verificada com o marcador anatômico.

**Para excluir um ponto de verificação:**

- Com o botão direito do mouse, clique no círculo na imagem.

O círculo e a linha de projeção na outra janela de visualização serão removidos.

Pressione  para prosseguir para a etapa seguinte.

## 7.4 Caminho

O objetivo da etapa do caminho é criar um conjunto de caminhos, que definem o segmento de interesse do vaso.

### Para criar caminhos:

- Clique na janela de visualização à esquerda para marcar o ponto proximal do segmento do vaso.
- Para uma análise de vaso único, clique uma vez na janela de visualização à esquerda para marcar o ponto distal do segmento do vaso.

Para uma análise de bifurcação, clique duas vezes na janela de visualização à esquerda para marcar os dois pontos distais dos segmentos de vasos bifurcados.

O QAngio XA 3D detectará automaticamente os caminhos e contornos nas duas janelas de visualização.

- Se necessário, arraste os pontos proximais ou distais do segmento do vaso na janela de visualização esquerda ou direita para corrigir sua localização.


### Para editar um caminho:

Pode acontecer que um caminho errado seja encontrado (por exemplo, quando o vaso é atravessado por outro vaso). Nesse caso, você pode adicionar um ou mais pontos de suporte para orientar a rota através do segmento de interesse. Se a edição for necessária, corrija o caminho antes de fazer correções nos contornos.

- Clique em um ponto na linha de caminho e arraste-o para a posição correta. Isso cria um ponto de suporte e detecta novamente o caminho e os contornos.
- Se necessário, adicione mais pontos de suporte ou arraste os pontos de suporte existentes para melhores locais.

### Para excluir um ponto de suporte do caminho:

- Clique com o botão direito do mouse no ponto de suporte para excluí-lo. Os caminhos entre os pontos proximal e distal e os contornos são detectadas novamente automaticamente.

Pressione  para prosseguir para a etapa seguinte.

## 7.5 Contornos


O objetivo da etapa de contornos é assegurar que os contornos do vaso estão corretos. Você pode verificar e corrigir opcionalmente os contornos detectados automaticamente. Ao entrar na etapa de contornos pela primeira vez, a imagem será ampliada para uma melhor visualização dos contornos.

### Para editar um contorno:

- Clique em um ponto no contorno e arraste-o para a posição correta. Isso criará um ponto de suporte de contorno e detectará novamente o contorno correspondente.
- Se necessário, adicione mais pontos de suporte ou arraste-os para locais melhores.

### Para excluir um ponto de suporte de contorno:

- Clique com o botão direito do mouse no ponto de suporte. O ponto é excluído e o contorno correspondente é detectado novamente.

Pressione  para avançar para a próxima etapa.

## 7.6 Correspondência

O objetivo da etapa de correspondência é afirmar que a correspondência entre as funções de diâmetro das projeções esquerda e direita está correta. Se necessário, a correspondência pode ser corrigida. Esta etapa só está disponível na análise de **Bifurcação 3D**.

Na etapa de correspondência, duas janelas de exibição extras são exibidas: um modelo 3D do segmento de vaso analisado e dois diagramas com os diâmetros mínimo e máximo do modelo 3D. Este diagrama é muito útil para avaliar o quão bem os diâmetros correspondem entre as duas imagens. A janela de visualização esquerda mostra um marcador de correspondência azul no vaso. Este marcador também está presente no diagrama, mas ainda não na janela de visualização direita.

**Para avaliar a correspondência:**

- Examine as funções de diâmetro no diagrama.
- Arraste o marcador de correspondência na janela de visualização esquerda ou no diagrama.

Um marcador de correspondência na janela de visualização direita é criado e se move enquanto você arrasta o marcador na janela de visualização esquerda, indicando como os dois marcadores correspondem.




Os marcadores de correspondência formarão um par de marcadores se forem colocados no segmento proximal. Eles formarão dois pares de marcadores se forem colocados nos segmentos distais, mas não poderão ser definidos independentemente um do outro. Os marcadores de correspondência não podem ser colocados no núcleo da bifurcação.

Se não estiver satisfeito com a correspondência dos marcadores nas janelas de exibição esquerda e direita, você pode corrigir a correspondência forçando um local correspondente no vaso.

**Para forçar um local correspondente no vaso:**

- Arraste o marcador de correspondência na janela de visualização esquerda para a posição que deseja corrigir, de preferência um ponto de referência anatômico que também é visível na imagem da direita.
- Arraste o marcador de correspondência na janela de visualização direita para o mesmo marco anatômico.
- Os marcadores de correspondência ficam laranja para indicar que um local correspondente foi forçado pelo usuário. As funções de diâmetro são recalculadas. O modelo 3D e as funções de diâmetro no diagrama são atualizadas como resultado das novas funções de diâmetro calculadas.

Pressione  para prosseguir para a etapa seguinte.

## 7.7 Referência

O objetivo da etapa de referência é obter uma função correta do diâmetro de referência e marcadores de lesões.

O QAngio XA 3D determinará e exibirá o seguinte:

- O modelo de vaso 3D, incluindo ângulos de visão e escoramentos otimizados.
- Os contornos de referência 2D e 3D, indicando que os contornos do vaso estavam saudáveis.
- Uma ou mais lesões, cada uma com uma tabela exibindo os seguintes parâmetros de lesão: porcentagem de estenose do diâmetro, diâmetro mínimo do lúmen (MLD) e comprimento da lesão.



Em uma **análise de Vaso Único 3D**, até 3 lesões são detectadas automaticamente e você terá a opção de definir uma lesão personalizada.

Em uma **análise de Bifurcação 3D**, até 4 lesões são detectadas automaticamente, com um mínimo de 1 e um máximo de 3 por ramo de bifurcação. Não há opção para uma lesão personalizada. Nenhuma lesão será detectada automaticamente no núcleo da bifurcação. O identificador da lesão mostra em qual ramo da bifurcação a lesão foi detectada (por exemplo, "Lesão 1 (A)" é a primeira lesão que foi detectada no ramo A).

Para a lesão selecionada, o QAngio XA 3D exibirá o seguinte:

- Os marcadores da lesão proximal (P) e distal (D), indicando o início e o fim da lesão detectada.
- O marcador de obstrução (O), indicando a obstrução máxima na lesão.

### 7.7.1 Correção dos contornos de referência

#### Análises de Vaso Único 3D e QFR

Existem duas maneiras de corrigir o contorno de referência:

- Você pode marcar duas partes saudáveis do segmento do vaso como "áreas normais".

Ou:

- Você pode definir um diâmetro de referência fixo para a parte proximal do vaso em combinação com uma "área normal" para a parte distal.

**Para corrigir os contornos de referência por áreas normais:**

- Clique no botão **Normais** (acima do diagrama) para colocar os contornos de referência no modo de área normal. Duas áreas normais aparecerão na imagem e no diagrama.
- Clique e arraste as áreas para as posições necessárias, na imagem ou no diagrama. Você pode redimensionar as áreas arrastando uma aresta. Os contornos de referência serão recalculados automaticamente.

**Para corrigir os contornos de referência com um diâmetro de referência proximal fixo:**

- Clique no botão **Prox fixo** (acima do diagrama) para colocar os contornos de referência no modo de referência proximal fixo. Um marcador (proximal) e uma área normal (distal) aparecerão na imagem e no diagrama.
- Ajuste a área normal na imagem ou no diagrama:
  - Arrastando a área para a posição desejada e/ou
  - Redimensionando a área arrastando uma aresta.

Os contornos de referência serão recalculados automaticamente.

- Ajuste o valor do diâmetro de referência na posição do marcador proximal, selecionando um valor no menu suspenso.

### **Análise de Bifurcação 3D**

Para a análise de bifurcação 3D, você pode definir um diâmetro de referência fixo para a proximal e duas secções distais da bifurcação.

**Para corrigir os contornos de referência com um diâmetro de referência proximal ou distal fixo:**

- Ajuste o valor do diâmetro de referência para a seção proximal, ou uma das duas seções distais, selecionando um valor de diâmetro no menu suspenso.

Com base nos diâmetros de referência selecionados no segmento proximal e nos dois segmentos distais, a taxa de referência HK é calculada e exibida. Nas bifurcações saudáveis, o valor é de aproximadamente 1,00.

## **7.7.2 Correção dos marcadores de lesão**

Podem ser detectadas várias lesões em um único segmento de vaso. O número máximo de lesões detectadas automaticamente pode ser definido nas opções.

**Para corrigir os marcadores da lesão:**

- Se necessário, selecione a lesão desejada clicando na tabela de lesões.
- Clique e arraste o marcador de obstrução (O) para a posição desejada.
- Clique e arraste os marcadores proximal (P) e distal (D) para as posições necessárias.

**Para redefinir os marcadores da lesão para a posição detectada automaticamente:**

- Selecione **Redefinir lesão** no menu de contexto da tabela de lesões.

**Para redefinir todos os marcadores de lesão para a posição detectada automaticamente:**

- Selecione **Redefinir todas as lesões** no menu de contexto da tabela de lesões.


**Para excluir uma lesão:**


- Selecione **Excluir lesão** no menu de contexto da tabela de lesões.

**Para criar uma lesão (personalizada) definida pelo usuário:**

- Clique na tabela **Usuário (+)**.
- Arraste o marcador de obstrução (O) para a posição desejada
- Opcionalmente, corrija os marcadores proximal (P) e distal (D).

### 7.7.3 Aceitar resultados da análise

Em uma análise de vaso único ou em uma análise de bifurcação 3D esta é a última etapa do assistente. Pressione  para finalizar o assistente. Os resultados da análise agora estarão disponíveis no relatório Medis Suite e serão armazenados se a sessão Medis Suite for salva. O QAngio XA 3D entrará no estado de revisão desta análise.

Em uma análise QFR, mais duas etapas do assistente estão presentes. Pressione  para avançar para a próxima etapa.




## 7.8 Fluxo

O objetivo da etapa de fluxo é determinar a velocidade do fluxo do sangue através do segmento de vaso que está sendo analisado. Esta etapa está presente apenas em análises QFR.

O cálculo dos valores QFR depende do tipo de segmento do vaso. O tipo deve ser especificado na etapa de Fluxo.

**Para selecionar o tipo de segmento:**


- Clique no botão apropriado: '**Esquerda Principal / LAD**' ou '**Outra Coronária**'

 Após sua seleção inicial do tipo de segmento, a seleção pode ser alterada através do menu de contexto na janela de visualização 3D.

O QAngio XA 3D tentará executar e aplicar uma **Contagem Automática de Quadros**. Isso rastreará automaticamente o contraste através do segmento do vaso e determinará a velocidade do fluxo.

Se a **Contagem Automática de Quadros** for realizada com sucesso, ela será aplicada e a análise prosseguirá automaticamente para a próxima e última etapa da análise. Se desejar ativar outra opção para determinar a velocidade do fluxo, você pode retornar à etapa de fluxo e selecionar uma das opções alternativas.

Se a Contagem Automática de Quadros não puder ser executada com sucesso, o modo de **Contagem Manual de Quadros** será ativado. A Contagem Manual de Quadros deve ser concluída para poder prosseguir para a próxima e última etapa da análise. Se a Contagem Manual de Quadros não puder ser realizada, é possível ativar a opção **Fluxo Fixo**.

 A disponibilidade do estado **Fluxo Fixo** requer uma licença específica. Se a licença não estiver disponível, a contagem de quadros automática ou manual deve ser aplicada.

**Para ativar a contagem automática de quadros:**

- Clique no botão **Contagem Automática de Quadros** para habilitar a contagem automática de quadros. A velocidade de fluxo resultante da Contagem Automática de Quadros será aplicada.

**Para ativar a contagem manual de quadros:**

- Clique no botão **Contagem Manual de Quadros** para habilitar a contagem manual de quadros. A contagem de quadros é realizada na imagem exibida na janela de visualização grande. Execute a contagem manual de quadros para determinar e aplicar a velocidade de fluxo determinada manualmente.

**Para ativar a velocidade de fluxo fixo:**

- Clique no botão **Fluxo Fixo** para habilitar o fluxo fixo. A velocidade de fluxo fixo será aplicada.

**Para alterar a imagem da contagem automática ou manual de quadros:**

- Faça duplo clique em uma das imagens de análise, representadas por miniaturas no lado direito da barra do assistente.

Ou,

- Clique em uma das imagens, representada por miniaturas na janela de visualização grande.


**Para realizar a contagem manual de quadros:**

- Navegue pelos quadros até que o início do bolo de contraste atinja o final do segmento analisado, indicado pelo marcador de contagem de quadros distais. Arraste o marcador de contagem de quadros distais se a chegada exata do bolo de contraste não corresponder ao local inicial.

Pressione **Quadro final**.

- Navegue pelos quadros até o início do bolo de contraste atingir o início do segmento analisado, indicado pelo (s) marcador (es) de contagem de quadros proximal (is). Arraste o marcador de contagem proximal de quadros se a chegada exata do bolo de contraste não corresponder ao local inicial.

Pressione **Quadro inicial**

Pressione  para prosseguir para a etapa seguinte.

## 7.9 QFR

A etapa do assistente QFR calcula o valor QFR e resume todos os resultados da análise. Esta etapa só está disponível na análise QFR e é a etapa final do assistente.

**Para determinar o valor QFR em um local específico no segmento de vaso:**

- Arraste o marcador de índice (i) em uma imagem ou no diagrama.

Ao arrastar o valor QFR no marcador de índice, é exibido na janela de visualização 3D.



Os resultados da QFR precisam ser usados em uma abordagem de tomada de decisão “híbrida” QFR - FFR:


- $QFR < 0,78$ : sensibilidade suficientemente alta para tratar o paciente no laboratório de cateterismo;
- $QFR > 0,84$ : especificidade suficientemente alta para acompanhar o paciente clinicamente;
- QFR na zona cinza  $[0,78, 0,84]$ : use arame de pressão e medição de FFR seguindo as orientações médicas associadas.

**Para criar uma lesão extra:**

- Clique na tabela Usuário (+)
- Arraste o marcador de obstrução (O) para a posição desejada
- Opcionalmente, corrija os marcadores proximal (P) e distal (D)

**Para excluir uma lesão:**

- Clique com o botão direito do mouse na tabela de lesões e selecione **Excluir lesão**

Pressione  para terminar o assistente. Os resultados da análise agora estarão disponíveis no relatório Medis Suite e serão armazenados se a sessão Medis Suite for salva. O QAngio XA 3D entrará no estado de revisão desta análise.

## 7.10 Modo de revisão

O modo de revisão mostra os valores, imagens e diagramas relevantes de uma análise. O modo de revisão é ativado após a conclusão de uma análise ou quando uma análise é restaurada a partir de uma sessão do Medis Suite.

**Para determinar o valor QFR em um local específico no segmento de vaso:**

- Arraste o marcador de índice (i) em uma imagem ou no diagrama.

O valor QFR no marcador de índice é exibido na janela de visualização 3D.

**Para selecionar outra lesão:**

- Clique na tabela de lesões correspondente na janela de visualização 3D.
- Os marcadores de lesão em todas as imagens e diagramas serão atualizados.

**Para exibir qualquer imagem na janela de visualização grande:**

- Clique duas vezes na janela de visualização que você deseja ampliar.

**Para editar a análise:**

- Clique  na barra de ferramentas.

## 7.11 Relatório

Depois de concluir uma análise, o relatório no Medis Suite incluirá todas as informações de análise. Ao editar uma análise, o conteúdo do relatório é removido do relatório e adicionado novamente após a conclusão.

Detalhes sobre a funcionalidade de geração de relatórios podem ser encontrados no manual do usuário do Medis Suite.