

# IMPAX 6.5.1 Consulta rápida: Ortopedia

## Iniciar a sessão no IMPAX

1. Se o ecrã de início de sessão não aparecer no ambiente de trabalho, clique duas vezes no atalho do **IMPAX Cliente**.

Ou então, seleccione **Iniciar > Todos os programas > Agfa IMPAX > IMPAX Cliente**.

2. Seleccione um cluster ou domínio diferente.
3. No ecrã de início de sessão do IMPAX, escreva a sua **Identificação de utilizador e Palavra-passe**.

A palavra-passe faz distinção entre maiúsculas e minúsculas. Se clicar no campo Palavra-passe com a tecla Caps Lock, activada no teclado, aparece uma mensagem de aviso.

4. Clique em **Início de sessão**.

## Localizar pacientes utilizando a função Procurar

1. Na área de Lista, clique na barra **Procurar** para a expandir.

2. No campo Apelido, nome próprio do paciente, escreva o nome do paciente.


Ou então, no campo da Identificação do paciente ou ID global do paciente, escreva a **Identificação do paciente**.

3. Na lista Localização actual do paciente, seleccione **Qualquer**.
4. Opcionalmente, escolha uma Data a procurar.
5. Clique em **Procurar**.

## Abrir estudos de uma lista de trabalho


1. Para abrir o estudo apenas na área de Texto, clique com o botão direito no estudo e seleccione **Abrir texto**.

ou


para abrir as imagens do estudo, clique com o botão direito no estudo e seleccione **Abrir imagens**. 

2. Para abrir estudos anteriores relevantes com os estudos, clique em **Relevância**.


## Abrir imagens na janela da Aplicação ortopédica

1. Na área de Imagem, utilize a ferramenta **Seleção de imagem**, para seleccionar até 20 imagens para o planeamento pré-cirúrgico.
2. Navegue para a primeira imagem que necessita de planeamento pré-cirúrgico.
3. Na barra de ferramentas superior ou de contexto, clique em **Modelo**. 
4. Clique numa imagem que necessite de planeamento pré-cirúrgico.


## Visualizar estudos anteriores da Lista de estudos

1. Na Área de texto, mude para o separador **Radiologia**.
2. Para visualizar um estudo que não esteja actualmente aberto, clique em **Abrir imagens**. 


## Aplicar o zoom e a panorâmica a uma imagem

1. Na barra de ferramentas superior da área de Imagem, no menu do botão Zoom, seleccione **Zoom**. 
2. Clique na imagem a que pretende aplicar o zoom.
3. Faça o zoom ou panorâmica da imagem, conforme necessário.

## Exportar o trabalho de planeamento ortopédico para IMPAX

1. Na janela Planeamento pré-cirúrgico ortopédico, clique em **Exportar para o PACS**. 

## Rever informações dos implantes ortopédicos


1. Na barra de ferramentas superior ou de contexto na área de Imagem, clique em **Informações da imagem**. 

Ou então, se estiver a utilizar o menu de texto da barra de ferramentas de contexto (Ctrl + clicar com o botão direito), seleccione **Informação > Informações da imagem**.

2. Clique numa imagem que contenha detalhes de implantes.

## Imprimir imagens utilizando uma apresentação composta










1. Na área de Imagem, visualize todas as imagens que pretende incluir na impressão da apresentação composta.

2. Na barra de ferramentas superior ou de contexto, clique em **Selector de apresentação composta**. 
3. Para imprimir os nomes de pacientes e os números de acesso em todas as páginas, na caixa de diálogo Selector de apresentação composta, seleccione a caixa de verificação **Mostrar cabeçalhos de texto**.
4. Para imprimir os números de página em todas as páginas, seleccione a caixa de verificação **Incluir número de página**.
5. Para poupar toner quando imprime em papel, seleccione a caixa de verificação **Utilizar fundo branco nas impressões em papel**.
6. Na lista Apresentação, seleccione a apresentação de impressão a utilizar.
7. Se estiver a imprimir para uma impressora de películas DICOM, na lista Impressora, seleccione a impressora a utilizar.
8. Se imprimir para uma impressora de películas DICOM, na lista Predefinição, seleccione a predefinições de impressão a utilizar.
9. Navegue para uma imagem a imprimir, coloque o ponteiro sobre a imagem e arraste-o para um elemento de imagem do modelo. Repita para todas as imagens a incluir na impressão.
10. Para imprimir imediatamente, clique em **Imprimir** (numa impressora de películas) ou em **Impressão em papel**.
11. Se imprimir num impressora para papel, a partir da caixa de diálogo Imprimir no Windows, seleccione as opções de impressão e clique em **OK**.

## Atalhos do teclado: Área de Lista

Para	Carregue em
Abrir a Base de conhecimento.	F1

## Ferramentas ortopédicas normais

Botão	Nome	Utilizar
	Selector de Apresentação composta	Imprime uma ou mais imagens de um estudo em película ou papel numa disposição personalizada
	Ciclo	Move os estudos de uma lista de trabalho automaticamente para a área de Imagem
	Informações das imagens	Mostra os detalhes dos dados pessoais (demográficos) e os detalhes dos implantes ortopédicos e permite imprimir as informações
	Seleção de imagem	Selecciona as imagens que devem ser abertas na Aplicação ortopédica
	Fixar e soltar estudos	Fixa um estudo numa determinada localização e mantém-no visível enquanto navega através de outros estudos do paciente
	Seleccionar o formato de ecrã	Define como as imagens, séries e estudos estão dispostos nas colunas e linhas num monitor da área de Imagem
	Modelo	Abre imagens na janela da Aplicação ortopédica
	Nível da janela	Altera o contraste e a luminosidade da imagem ajustando os valores do centro e largura da janela e permite aceder aos valores predefinidos do nível da janela
	Zoom	Amplia ou reduz as imagens em incrementos

## Atalhos do teclado: Área de Imagem

Para	Carregue em
Avançar para a página, imagem ou separador seguinte no estudo (dependendo do estado da ferramenta Avançar por).	Page Down *
Navegar para a página, imagem ou separador anterior do estudo (dependendo do estado da ferramenta Avançar por).	Page Up *
Navegar para o próximo paciente da lista de ciclos ou abrir o estudo do paciente.	Seta para a direita
Navegar para o paciente anterior da lista de ciclos ou abrir o estudo do paciente.	Seta para a esquerda
Navegar para a primeira imagem da série.	Início
Navegar para o estudo seguinte do paciente actual.	Seta para cima
Navegar para o estudo anterior do paciente actual.	Seta para baixo
Navegar para a última imagem da série.	Fim
Voltar ao primeiro fotograma quando navega por cortes do rastreador.	Início
Ampliar a imagem com a ferramenta Zoom.	Page Up *
Reduzir a imagem com a ferramenta Zoom.	Page Down *
Voltar à ampliação original com a ferramenta Zoom.	Início
Aumentar a ampliação da ferramenta Lupa.	Page Up **

Para	Carregue em
Diminuir a ampliação da ferramenta Lupa.	Page Down **
Voltar à ampliação original da ferramenta Lupa.	Início
Abrir a caixa de diálogo Personalizar.	F12
Abrir o IMPAX 6.5.1 Cliente Base de conhecimento.	F1