MultiView[™] Software



Guia do Usuário

MAN-10458-2301 Revisão 002



MultiView[™]

Multimodality Software

Guia do Usuário

Versão para Software 4.1

Número da peça MAN-10458-2301 Revisão 002 Maio 2024



Suporte ao Produto

EUA:	+1.877.371.4372
Europa:	+32 2 711 4690
Ásia:	+852 37487700
Austrália:	+1 800 264 073
Outros países:	+1 781 999 7750
E-mail:	BreastHealth.Support@hologic.com

© 2024 Hologic, Inc. Printed in the USA. This manual was originally written in English.

Hologic, SecurView, MultiView, e os logotipos associados são marcas e/ou marcas registradas da Hologic, Inc. e/ou suas subsidiárias nos Estados Unidos e/ou outros países. Todas as outras marcas, marcas registradas e nomes de produto são de propriedade de seus respectivos proprietários.

Este produto pode estar protegido por uma ou mais patentes dos EUA ou estrangeiras, conforme identificado em www.Hologic.com/patent-information.

Copyright© 2024 Hologic Inc.

Todos os direitos reservados. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida, transcrita, transmitida, distribuída, modificada, combinada ou traduzida para qualquer idioma em qualquer forma por qualquer meio - gráfico, eletrônico ou mecânico, incluindo, mas não limitado a fotocópias, gravações ou armazenamentos de informações e sistemas de recuperação - sem consentimento prévio por escrito da Hologic Inc.

RENÚNCIA DE GARANTIAS E LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE LEGAL

A Hologic Inc. tomou o devido cuidado no preparo deste documento e dos programas e dados em meios eletrônicos que acompanham este documento, incluindo pesquisas, desenvolvimento e testes.

Este documento descreve o conhecimento atual Hologic Inc. relacionado ao assunto aqui exposto no momento da sua publicação, e pode não refletir o conhecimento em todos os momentos no futuro. A Hologic Inc. fez uma revisão cuidadosa deste documento quanto à sua precisão técnica. Se o usuário suspeitar de erros, deverá consultar a Hologic Inc. antes de continuar. A Hologic Inc. não dá nenhuma garantia implícita ou explícita de qualquer tipo com relação a este documento e os programas e dados em meios eletrônicos que acompanham este documento.

A Hologic não faz representação, não oferece condição ou garantia ao usuário e a qualquer outro terceiro quanto à adequação deste documento ou das mídias que o acompanham a qualquer finalidade específica ou à produção de um resultado em particular. O direito do usuário de recuperar danos causados por falha ou negligência por parte da Hologic Inc. estará limitado ao valor pago pelo usuário à Hologic Inc. para o fornecimento deste documento. De forma alguma a Hologic Inc. será responsável por danos, perdas, custos, cobranças, reivindicações, exigências ou ações contra perda de lucros, dados, tarifas ou despesas especiais, colaterais, incidentais, diretos, indiretos ou consequenciais de qualquer natureza ou tipo.

Os nomes de produtos citados são marcas registradas ou marcas comerciais registradas dos seus respectivos fabricantes. Os nomes de companhias citados são marcas registradas ou nomes comerciais das suas respectivas companhias.

Salvo indicação expressa em contrário no Acordo: i) É garantido para o cliente original que o equipamento fabricado pela Hologic terá desempenho substancialmente de acordo com as especificações publicadas do produto por um (1) ano a contar da data da remessa ou, caso a Instalação seja necessária, a contar da data da Instalação ("Período de Garantia"); ii) Os tubos de raios X para mamografia digital têm garantia de vinte e quatro (24) meses, sendo que eles são totalmente garantidos pelos primeiros doze (12) meses e são garantidos com base no método linear pró-rata durante os meses 13-24; iii) Peças de reposição e itens remanufaturados são garantidos pelo restante do Período de Garantia ou por noventa (90) dias a contar da remessa, o que for mais longo; iv) É garantido que os suprimentos consumíveis estão em conformidade com as especificações publicadas por um período que termina na data de validade indicada em suas respectivas embalagens; v) É garantido que o Software licenciado operará de acordo com as especificações publicadas; vi) É garantido que os serviços serão fornecidos de modo profissional; vii) Equipamentos não fabricados pela Hologic são garantidos por meio de seus fabricantes e essas garantias dos fabricantes devem estender-se aos clientes da Hologic, na medida permitida pelo fabricante desses equipamentos não fabricados pela Hologic. A Hologic não garante que o uso dos Produtos será ininterrupto nem livre de erros, nem que os Produtos funcionarão com produtos de terceiros não autorizados pela Hologic.

Sumário

PREFÁCIO	11
SÍMBOLOS E AVISOS DE SEGURANÇA	11
USO DESTINADO	12
Limitações	
Precauções	13
Instalação e manutenção	13
Instalação e uso de software não relacionado	13
Procedimentos de backup de dados	13
Introdução	14
LICENÇA DO MULTIVIEW	14
MULTIVIEW E OS APLICATIVOS DE TERCEIROS	16
ENTRAR EM CONTATO COM A HOLOGIC	17
CAPÍTULO 1 INSTRUÇÕES PRELIMINARES	
EXECUTAR O MULTIVIEW	
LOGIN NO APLICATIVO MULTIVIEW	
Autenticação do MultiView	
Autenticação do Active Directory	19
Como acessar as informações sobre o Identificador Exclusivo do Dispositivo	20
VISÃO GERAL DA INTERFACE	20
Gerenciador / Gerenciador de estudo	
Visão geral do espaço de trabalho	
DESCONECTAR	23
Desconexão automática	23
CAPÍTULO 2 CONFIGURAÇÃO DO MULTIVIEW	25
SOBRE O AGENTE REMOTO	25
Configuração do Remote Agent Server	
Configuração do Remote Agent Client	
Verificando a configuração do agente remoto	27
CONFIGURAÇÃO DO MULTIVIEW PARA SE COMUNICAR COM OUTROS DISPOSITIVOS DICOM	27
Configuração de uma estação de trabalho como um dispositivo DICOM	
Adição de um servidor DICOM	
Verificação da conexão de um servidor DICOM	
Organização de servidores	
Botões da barra de ferramentas de servidores	
GERENCIAMENTO DE ESPAÇO EM DISCO	
Reconstrução de banco de dados DICOM	
OPÇÕES DO MULTIVIEW	
Ferramentas de anotação	
Sincronização de aplicativo	
Formato de data	

Servidores padrão	
Servidor DICOM	
Gerenciador de espaço em disco	
Explorer/DICOM	
Protocolos suspensos	
Ferramentas de conexão	
Login	
Estudos anteriores	
Agente remoto	
Relatórios	
Gerenciador da lista de estudos	
Status do estudo	
Barra de ferramentas	
Configuração de janela	
Janela/nível	
Salvar espaço de trabalho	
CAPÍTULO 3 ENVIANDO E RECEBENDO ESTUDOS	
Recuperação de um estudo a partir de um servidor DICOM remoto	55
IMPORTANDO ESTUDOS DA ESTAÇÃO DE TRABALHO	55
Pesquisar estudos	
Sobre os critérios de pesquisa	
ENVIAR UM ESTUDO PARA UM SERVIDOR DICOM REMOTO	
COMO TRABALHAR NO MONITOR DE ATIVIDADE ENVIAR/RECEBER	
SOBRE SHREDS	
Tarefas de SHRED	
Envio de estudos a uma estação de trabalho cliente ou a outro servidor DICOM	
CAPÍTULO 4 TRABALHANDO NO GERENCIADOR DE ESTUDOS	
BOTÕES DA BARRA DE FERRAMENTAS DO PAINEL DE ESTUDOS	
ESTUDOS NO BANCO DE DADOS LOCAL (MEUS ESTUDOS)	
Abertura de uma imagem ou um estudo	
Como excluir um estudo de Meus estudos	
Informações do estudo	
Configurando um estudo como anônimo	
Status do estudo	
ESTUDOS EM UM SERVIDOR DICOM REMOTO	
ESTUDOS NA ABA ENTERPRISE (EMPRESA)	
ESTUDOS NA ESTAÇÃO DE TRABALHO	
CAPÍTULO 5 SOBRE O ESPAÇO DE TRABALHO DO MULTIVIEW	
SOBRE A ESTAÇÃO DE TRABALHO DO MULTIVIEW	
Gerenciamento de abas de estação de trabalho	
Como trabalhar com painéis	

Exclusão de séries 75 LAYOUTS DE VISUALIZAÇÃO DE PORTA 75 Sobre Sobreposição de texto 75 Sobreposição de texto 78 Sobreposição de gráficos 81 Sobreposiçãos DE VISUALIZAÇÃO E PORTA 83 USO DE PRÉ-CONFIGURAÇÕES DE JANELA E NÍVEL 83 USO DE PRÉ-CONFIGURAÇÕES DE JANELA E NÍVEL 83 VISUALIZAÇÕES E MODOS DE RENDERIZAÇÃO 84 VISUALIZAÇÕES E MODOS DE RENDERIZAÇÃO 84 Subiração 84 Subiração de texto 84 Mados de renderização MultiView 84 Modos de renderização MultiView 84 Protocolos suspensos padrão do MultiView 90 Criação de um protocolo suspenso 92 Aplicação de um protocolo suspenso 93 Exclusão de um protocolo suspenso 95 SUNCONIZAÇÃO COM APLICATIVOS DE TERCEIROS 95 EXPORTAÇÃO DE DE MAGEM PADRÃO 97 USO DE FERRAMENTAS DE IMAGEM PADRÃO 97 USO DE FERRAMENTAS DE MAGEM PADRÃO 97 USO DE FERRAMENTAS DO MULTIVIEW 97 FERRAMENTAS DE ONEXÃO 103 Área d	Sobre a lista de estudos	73
LAYOUTS DE VISUALIZAÇÃO DE PORTA	Exclusão de séries	75
SOBRE SOBREPOSIÇÕES DE VISUALIZAÇÃO DE PORTA	LAYOUTS DE VISUALIZAÇÃO DE PORTA	75
Sobreposição de texto 78 Sobreposição de texto 81 Sobreposição de gráficos 81 Sobreposição B DICOM 83 USO DE PRÊ-CONFIGURAÇÕES DE JANELA E NÍVEL 83 VISUALIZAÇÕES E MODOS DE RENDERIZAÇÃO 84 Visualizações MultiView 84 Modos de renderização MultiView 84 Subtração 87 PROTOCOLOS SUSPENSOS padrão do MultiView 90 Criação de um protocolo suspenso 92 Aplicação de um protocolo suspenso 93 Exclusão de um protocolo suspenso 93 Exclusão de um protocolo suspenso 95 SINCRONIZAÇÃO COM APLICATIVOS DE TERCEIROS 95 Exportação de um sotocolo suspenso 95 Subruco DE UMA BAGEM OU UM ESTUDO 96 CAPÍTULO 6 FERRAMENTAS DE IMAGEM PADRÃO 97 USO DE FERRAMENTAS DE MAGEM PADRÃO 97 VISU DE ANOTAÇÕES 103 Área de texto 103 Méra de texto 103 Área de texto 103 Ór CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LINIAS DE REFERÊNCIA 106 CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LINIAS DE REFER	SOBRE SOBREPOSIÇÕES DE VISUALIZAÇÃO DE PORTA	77
Sobreposições DICOM 81 Sobreposições DICOM 83 Uso DE PRÉ-CONFIGURAÇÕES DE JANELA E NÍVEL 83 VISUALIZAÇÕES F MODOS DE RENDERIZAÇÃO. 84 VISUALIZAÇÕES F MODOS DE RENDERIZAÇÃO. 84 Modos de renderização MultiView 84 Modos de renderização MultiView 84 Subtração 87 PROTOCOLOS SUSPENSOS 88 Protocolos suspensos padrão do MultiView 90 Criação de um protocolo suspenso 92 Aplicação de um protocolo suspenso 92 Aplicação de um protocolo suspenso 93 Exclusão de um protocolo suspenso 95 Sincenonização COM APLICATIVOS DE TERCEIROS 95 Exclusão de um protocolo suspenso 95 Sincenonização COM APLICATIVOS DE TERCEIROS 95 EXClusão du MENCITIVEW 96 CAPÍTULO 6 FERRAMENTAS DE IMAGEM PADRÃO 97 USO DE FERRAMENTAS DE MAGEM PADRÃO 97 VISUA FERRAMENTAS DE MAGEM PADRÃO 98 UTILIZAÇÃO DA FERRAMENTAS DE MAGEM PADRÃO 98 UTILIZAÇÃO DA FERRAMENTA DE LINAGEM PADRÃO 103 Aérea de texto 103 </td <td>Sobreposição de texto</td> <td></td>	Sobreposição de texto	
Sobreposições DICOM	Sobreposição de gráficos	81
USO DE PRÊ-CONFIGURAÇÕES DE JANELA E NÍVEL	Sobreposições DICOM	
VISUALIZAÇÕES E MODOS DE RENDERIZAÇÃO.	USO DE PRÉ-CONFIGURAÇÕES DE JANELA E NÍVEL	83
Visualizações MultiView 84 Modos de renderização MultiView 84 Subtração 87 PROTOCOLOS SUSPENSOS 88 Protocolos suspensos padrão do MultiView 90 Criação de um protocolo suspenso 92 Aplicação de um protocolo suspenso 93 Exclusão de um protocolo suspenso 93 Sincenvizção De um Estrubo como acquivos DICOM 95 ExPORTAção De UM ESTUDO COMO ARQUIVOS DICOM 95 Fechamento De UMA IMAGEM OU UM ESTUDO 96 CAPÍTULO 6 FERRAMENTAS DE IMAGEM PADRÃO 97 USD DE FERRAMENTAS DO MULTIVIEW 97 Ferramentas De IMAGEM 98 UTILIZAção DA FERRAMENTA CINE 102 Texto DE ANOTAÇÕES 103 Area de texto 103 Area de texto 103 CAPÍTULO 7 FERRAMENTAS E MÉTODOS PARA CONECTAR PORTAS DE VISUALIZAÇÃO 105 CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LINHAS DE REFERÊNCIA 106 UTILIZAÇÃO DA FERRAMENTAS E MÉTODOS PARA CONECTAR PORTAS DE VISUALIZAÇÃO 105 CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LOCALIZADOR ESPACIAL 106 UTILIZARDO A FERRAMENTA DE LOCALIZADOR ESPACIAL 107	VISUALIZAÇÕES E MODOS DE RENDERIZAÇÃO	
Modos de renderização MultiView 84 Subtração 87 PROTOCOLOS SUSPENSOS 88 Protocolos suspensos padrão do MultiView 90 Criação de um protocolo suspenso 92 Aplicação de um protocolo suspenso 93 Exclusão de um protocolo suspenso 93 Exclusão de um protocolo suspenso 95 SINCRONIZAÇÃO COM APLICATIVOS DE TERCEIROS 95 EXPORTAÇÃO DE UM ESTUDO COMO ARQUIVOS DICOM 95 FECHAMENTO DE UMA IMAGEM OU UM ESTUDO 96 CAPÍTULO 6 FERRAMENTAS DE IMAGEM PADRÃO 97 USO DE FERRAMENTAS DO MULTÍVIEW 97 FERRAMENTAS DE IMAGEM 103 Área de texto 103 Írea de texto 103 CAPÍTULO 7 FERRAMENTAS E MÉTODOS PARA CONECTAR PORTAS DE VISUALIZAÇÃO 105 SOBRE FERRAMENTAS DE CONEXÃO 105 CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LOCALIZADOR ESPACIAL 106 <t< td=""><td>Visualizações MultiView</td><td></td></t<>	Visualizações MultiView	
Subtração 87 PROTOCOLOS SUSPENSOS 88 Protocolos suspensos padrão do MultiView 90 Criação de um protocolo suspenso 92 Aplicação de um protocolo suspenso 93 Exclusão de um protocolo suspenso 93 Exclusão de um protocolo suspenso 95 SINCRONIZAÇÃO COM APLICATIVOS DE TERCEIROS 95 EXPORTAÇÃO DE UM ESTUDO COMO ARQUIVOS DICOM 95 FECHAMENTO DE UMA IMAGEM OU UM ESTUDO 96 CAPÍTULO 6 FERRAMENTAS DE IMAGEM PADRÃO 97 USO DE FERRAMENTAS DO MULTIVIEW 97 TEXTO DE ANOTAÇÕES 102 TEXTO DE ANOTAÇÕES 103 Área de texto 103 Texto explicativo 103 CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA SE MÉTODOS PARA CONECTAR PORTAS DE VISUALIZAÇÃO 105 SOBRE FERRAMENTAS DE CONEXÃO	Modos de renderização MultiView	
PROTOCOLOS SUSPENSOS 88 Protocolos suspensos padrão do MultiView 90 Criação de um protocolo suspenso 92 Aplicação de um protocolo suspenso 93 Exclusão de um protocolo suspenso 95 SINCRONZAÇÃO COM APLICATIVOS DE TERCEIROS 95 EXPORTAÇÃO DE UM ESTUDO COMO ARQUIVOS DICOM 95 FECHAMENTO DE UMA IMAGEM OU UM ESTUDO 96 CAPÍTULO 6 FERRAMENTAS DE IMAGEM PADRÃO 97 USO DE FERRAMENTAS DO MULTIVIEW 97 FERRAMENTAS DO MULTIVIEW 97 FERRAMENTAS DO MULTIVIEW 97 FERRAMENTAS DO MULTIVIEW 97 FERRAMENTAS DE IMAGEM 98 UTILIZAÇÃO DA FERRAMENTA CINE 102 TEXTO DE ANOTAÇÕES 103 Área de texto 103 Texto explicativo 103 CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LINHAS DE REFERÊNCIA 106 UTILIZAÑO USANDO A FERRAMENTA DE LOCALIZADOR ESPACIAL 107 COMEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LOCALIZADOR ESPACIAL 108 CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LOCALIZADOR ESPACIAL 110 FAZENDO CONEXÕES COM A FERRAMENTA DE LOCALIZADOR ESPACIAL 110 FAZE	Subtração	
Protocolos suspensos padrão do MultiView 90 Criação de um protocolo suspenso 92 Aplicação de um protocolo suspenso 93 Exclusão de um protocolo suspenso 95 SINCRONIZAÇÃO COM APLICATIVOS DE TERCEIROS 95 EXPORTAÇÃO DE UM STUDO COMO ARQUIVOS DICOM 95 FECHAMENTO DE UMA IMAGEM OU UM ESTUDO 96 CAPÍTULIO 6 FERRAMENTAS DE IMAGEM PADRÃO 97 VISO DE FERRAMENTAS DO MULTIVIEW 97 FERRAMENTAS DE IMAGEM 98 UTILIZAÇÃO DA FERRAMENTA CINE 102 TEXTO DE ANOTAÇÕES 103 Área de texto 103 Texto explicativo 103 CAPÍTULIO 7 FERRAMENTAS E MÉTODOS PARA CONECTAR PORTAS DE VISUALIZAÇÃO 105 SOBRE FERRAMENTAS DE CONEXÃO 106 UTILIZAÇÃO DA FERRAMENTA DE LINHAS DE REFERÊNCIA 106 UTILIZANDO A FERRAMENTA DE LINHAS DE REFERÊNCIA 106 ONSANDO A FERRAMENTA DE LINHAS DE REFERÊNCIA 106 UTILIZAÑO USANDO A FERRAMENTA DE LINHAS DE REFERÊNCIA 106 CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LINHAS DE REFERÊNCIA 107 Como trabalhar com marcadores 108 CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LOCALI	PROTOCOLOS SUSPENSOS	
Criação de um protocolo suspenso 92 Aplicação de um protocolo suspenso 93 Exclusão de um protocolo suspenso 95 SINCRONIZAÇÃO COM APLICATIVOS DE TERCEIROS 95 EXPORTAÇÃO DE UM ESTUDO COMO ARQUIVOS DICOM 95 FECHAMENTO DE UMA IMAGEM OU UM ESTUDO 96 CAPÍTULO 6 FERRAMENTAS DE IMAGEM PADRÃO 97 USO DE FERRAMENTAS DO MULTIVIEW 97 FERRAMENTAS DE IMAGEM 98 UTILIZAÇÃO DA FERRAMENTA CINE 102 TEXTO DE ANOTAÇÕES 103 Área de texto 103 Texto explicativo 103 CONEXÃO USANDO A FERRAMENTAS DE INHAS DE REFERÊNCIA 106 UTILIZAÇÃO DA FERRAMENTAS E MÉTODOS PARA CONECTAR PORTAS DE VISUALIZAÇÃO 105 SOBRE FERRAMENTAS DE CONEXÃO 105 SOBRE FERRAMENTA DE LINHAS DE REFERÊNCIA 106 UTILIZAÇÃO A FERRAMENTA DE LINHAS DE REFERÊNCIA 106 UTILIZAÇÃO 107 108 CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LINHAS DE REFERÊNCIA 106 CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LOCALIZADOR ESPACIAL 110 FAZENDO CONEXÕES COM A FERRAMENTA DE PROJEÇÃO ESPACIAL 110 FAZENDO CONEXÕES COM A F	Protocolos suspensos padrão do MultiView	
Aplicação de um protocolo suspenso 93 Exclusão de um protocolo suspenso 95 SINCRONIZAÇÃO COM APLICATIVOS DE TERCEIROS 95 EXPORTAÇÃO DE UM ESTUDO COMO ARQUIVOS DICOM 95 FECHAMENTO DE UMA IMAGEM OU UM ESTUDO 96 CAPÍTULO 6 FERRAMENTAS DE IMAGEM PADRÃO 97 USO DE FERRAMENTAS DO MULTIVIEW 97 FERRAMENTAS DO MULTIVIEW 97 FERRAMENTAS DO MULTIVIEW 97 FERRAMENTAS DO MULTIVIEW 97 FERRAMENTAS DE IMAGEM 98 UTILIZAÇÃO DA FERRAMENTA CINE 102 TEXTO DE ANOTAÇÕES 103 Área de texto 103 Texto explicativo 103 CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LINHAS DE REFERÊNCIA 106 UTILIZAÇÃO 105 CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LINHAS DE REFERÊNCIA 106 UTILIZANDO A FERRAMENTA DE LINHAS DE REFERÊNCIA 106 UTILIZAÑO USANDO A FERRAMENTA DE LINHAS DE REFERÊNCIA 108 CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LOCALIZADOR ESPACIAL 110 FAZENDO CONEXÕES COM A FERRAMENTA DE PROJEÇÃO ESPACIAL 110 FAZENDO CONEXÕES COM A FERRAMENTA DE PROJEÇÃO ESPACIAL 111	Criação de um protocolo suspenso	
Exclusão de um protocolo suspenso	Aplicação de um protocolo suspenso	93
SINCRONIZAÇÃO COM APLICATIVOS DE TERCEIROS	Exclusão de um protocolo suspenso	95
EXPORTAÇÃO DE UM ESTUDO COMO ARQUIVOS DICOM .95 FECHAMENTO DE UMA IMAGEM OU UM ESTUDO .96 CAPÍTULO 6 FERRAMENTAS DE IMAGEM PADRÃO .97 USO DE FERRAMENTAS DO MULTIVIEW .97 FERRAMENTAS DE IMAGEM .98 UTILIZAÇÃO DA FERRAMENTA CINE .102 TEXTO DE ANOTAÇÕES .103 Área de texto .103 Área de texto .103 Texto explicativo .103 COPÍTULO 7 FERRAMENTAS E MÉTODOS PARA CONECTAR PORTAS DE VISUALIZAÇÃO	SINCRONIZAÇÃO COM APLICATIVOS DE TERCEIROS	95
FECHAMENTO DE UMA IMAGEM OU UM ESTUDO	EXPORTAÇÃO DE UM ESTUDO COMO ARQUIVOS DICOM	95
CAPÍTULO 6 FERRAMENTAS DE IMAGEM PADRÃO 97 Uso de ferramentas do MultiView 97 Ferramentas de imagem 98 UTILIZAÇÃO DA FERRAMENTA CINE 102 Texto de anotações 103 Área de texto 103 Texto explicativo 103 CAPÍTULO 7 FERRAMENTAS E MÉTODOS PARA CONECTAR PORTAS DE VISUALIZAÇÃO 103 CAPÍTULO 7 FERRAMENTAS E MÉTODOS PARA CONECTAR PORTAS DE VISUALIZAÇÃO 105 Sobre Ferramentas de conexão 105 Conexão usando a ferramenta de linhas de referência 106 UTILIZANDO a FERRAMENTA DE EMPILHAMENTO CONECTADO 107 Como trabalhar com marcadores 108 Conexão usando a ferramenta de localizador espacial 110 Fazendo conexões com a ferramenta de projeção espacial 111 CAPÍTULO 8 FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO 113 Ferramentas de MEDIÇÃO 114 Utilizando a ferramenta fregua 114 Utilizado a ferramenta Régua 114 Utilização da ferramenta Sonda 115 Sobre ROIs 115 Ferramentas de ROI 116	FECHAMENTO DE UMA IMAGEM OU UM ESTUDO	96
USO DE FERRAMENTAS DO MULTIVIEW	CAPÍTULO 6 FERRAMENTAS DE IMAGEM PADRÃO	97
FERRAMENTAS DE IMAGEM 98 UTILIZAÇÃO DA FERRAMENTA CINE. 102 TEXTO DE ANOTAÇÕES 103 Área de texto 103 Texto explicativo 103 CAPÍTULO 7 FERRAMENTAS E MÉTODOS PARA CONECTAR PORTAS DE VISUALIZAÇÃO 105 SOBRE FERRAMENTAS DE CONEXÃO 105 CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LINHAS DE REFERÊNCIA 106 UTILIZANDO A FERRAMENTA DE EMPILHAMENTO CONECTADO 107 Como trabalhar com marcadores 108 CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LOCALIZADOR ESPACIAL 110 FAZENDO CONEXÕES COM A FERRAMENTA DE PROJEÇÃO ESPACIAL 111 CAPÍTULO 8 FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO 113 FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO 114 Usando a ferramenta Régua 114 Utilizando a ferramenta transferidor 114 Utilização da ferramenta Sonda 115 FERRAMENTAS DE ROI 115	USO DE FERRAMENTAS DO MULTIVIEW	97
UTILIZAÇÃO DA FERRAMENTA CINE 102 TEXTO DE ANOTAÇÕES 103 Área de texto 103 Texto explicativo 103 CAPÍTULO 7 FERRAMENTAS E MÉTODOS PARA CONECTAR PORTAS DE VISUALIZAÇÃO 105 SOBRE FERRAMENTAS DE CONEXÃO 105 CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LINHAS DE REFERÊNCIA 106 UTILIZANDO A FERRAMENTA DE EMPILHAMENTO CONECTADO 107 Como trabalhar com marcadores 108 CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LOCALIZADOR ESPACIAL 110 FAZENDO CONEXÕES COM A FERRAMENTA DE PROJEÇÃO ESPACIAL 111 CAPÍTULO 8 FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO 113 FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO 114 Usando a ferramenta Régua 114 Utilizando a ferramenta Sonda 115 SOBRE ROIS 115 FERRAMENTAS DE ROI 116	Ferramentas de Imagem	98
TEXTO DE ANOTAÇÕES 103 Área de texto 103 Texto explicativo 103 Texto explicativo 103 CAPÍTULO 7 FERRAMENTAS E MÉTODOS PARA CONECTAR PORTAS DE VISUALIZAÇÃO 105 SOBRE FERRAMENTAS DE CONEXÃO 105 CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LINHAS DE REFERÊNCIA 106 UTILIZANDO A FERRAMENTA DE EMPILHAMENTO CONECTADO 107 Como trabalhar com marcadores 108 CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LOCALIZADOR ESPACIAL 110 FAZENDO CONEXÕES COM A FERRAMENTA DE PROJEÇÃO ESPACIAL 111 CAPÍTULO 8 FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO 113 FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO 114 Usando a ferramenta Régua 114 Utilização da ferramenta Sonda 115 SOBRE ROIS 115 FERRAMENTAS DE ROI 116	UTILIZAÇÃO DA FERRAMENTA CINE	102
Área de texto 103 Texto explicativo 103 CAPÍTULO 7 FERRAMENTAS E MÉTODOS PARA CONECTAR PORTAS DE VISUALIZAÇÃO 105 SOBRE FERRAMENTAS DE CONEXÃO 105 CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LINHAS DE REFERÊNCIA 106 UTILIZANDO A FERRAMENTA DE EMPILHAMENTO CONECTADO 107 Como trabalhar com marcadores 108 CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LOCALIZADOR ESPACIAL 110 FAZENDO CONEXÕES COM A FERRAMENTA DE PROJEÇÃO ESPACIAL 111 CAPÍTULO 8 FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO 113 FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO 114 Usando a ferramenta Régua 114 Utilizando a ferramenta Sonda 115 SOBRE ROIS 115 FERRAMENTAS DE ROI 116	Texto de anotações	103
Texto explicativo 103 CAPÍTULO 7 FERRAMENTAS E MÉTODOS PARA CONECTAR PORTAS DE VISUALIZAÇÃO 105 SOBRE FERRAMENTAS DE CONEXÃO 105 CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LINHAS DE REFERÊNCIA 106 UTILIZANDO A FERRAMENTA DE EMPILHAMENTO CONECTADO 107 Como trabalhar com marcadores 108 CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LOCALIZADOR ESPACIAL 110 FAZENDO CONEXÕES COM A FERRAMENTA DE PROJEÇÃO ESPACIAL 111 CAPÍTULO 8 FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO 113 FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO 114 Usando a ferramenta Régua 114 Utilização da ferramenta transferidor 114 Utilização da ferramenta Sonda 115 FERRAMENTAS DE ROIS 116	Área de texto	103
CAPÍTULO 7 FERRAMENTAS E MÉTODOS PARA CONECTAR PORTAS DE VISUALIZAÇÃO 105 SOBRE FERRAMENTAS DE CONEXÃO 105 CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LINHAS DE REFERÊNCIA 106 UTILIZANDO A FERRAMENTA DE EMPILHAMENTO CONECTADO 107 Como trabalhar com marcadores 108 CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LOCALIZADOR ESPACIAL 110 FAZENDO CONEXÕES COM A FERRAMENTA DE PROJEÇÃO ESPACIAL 111 CAPÍTULO 8 FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO 113 FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO 114 Usando a ferramenta Régua 114 Utilização da ferramenta Sonda 115 SOBRE ROIS 116	Texto explicativo	103
SOBRE FERRAMENTAS DE CONEXÃO 105 CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LINHAS DE REFERÊNCIA 106 UTILIZANDO A FERRAMENTA DE EMPILHAMENTO CONECTADO 107 Como trabalhar com marcadores 108 CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LOCALIZADOR ESPACIAL 110 FAZENDO CONEXÕES COM A FERRAMENTA DE PROJEÇÃO ESPACIAL 110 FAZENDO CONEXÕES COM A FERRAMENTA DE PROJEÇÃO ESPACIAL 111 CAPÍTULO 8 FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO 113 FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO 114 Usando a ferramenta Régua 114 Utilizando a ferramenta transferidor 114 Utilização da ferramenta Sonda 115 FERRAMENTAS DE ROI 116	CAPÍTULO 7 FERRAMENTAS E MÉTODOS PARA CONECTAR PORTAS DE VISUALIZAÇÃ	O 105
CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LINHAS DE REFERÊNCIA 106 UTILIZANDO A FERRAMENTA DE EMPILHAMENTO CONECTADO 107 Como trabalhar com marcadores 108 CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LOCALIZADOR ESPACIAL 110 FAZENDO CONEXÕES COM A FERRAMENTA DE PROJEÇÃO ESPACIAL 111 CAPÍTULO 8 FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO 113 FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO 114 Usando a ferramenta Régua 114 Utilizando a ferramenta transferidor 114 Utilização da ferramenta Sonda 115 SOBRE ROIS 116	SOBRE FERRAMENTAS DE CONEXÃO	105
UTILIZANDO A FERRAMENTA DE EMPILHAMENTO CONECTADO 107 Como trabalhar com marcadores 108 CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LOCALIZADOR ESPACIAL 110 FAZENDO CONEXÕES COM A FERRAMENTA DE PROJEÇÃO ESPACIAL 111 CAPÍTULO 8 FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO 113 FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO 114 Usando a ferramenta Régua 114 Utilizando a ferramenta transferidor 114 Utilização da ferramenta Sonda 115 SOBRE ROIS 116	CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LINHAS DE REFERÊNCIA	106
Como trabalhar com marcadores108CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LOCALIZADOR ESPACIAL110FAZENDO CONEXÕES COM A FERRAMENTA DE PROJEÇÃO ESPACIAL111 CAPÍTULO 8 FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO 113FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO114Usando a ferramenta Régua114Utilizando a ferramenta transferidor114Utilização da ferramenta Sonda115SOBRE ROIS116	UTILIZANDO A FERRAMENTA DE EMPILHAMENTO CONECTADO	107
CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LOCALIZADOR ESPACIAL 110 FAZENDO CONEXÕES COM A FERRAMENTA DE PROJEÇÃO ESPACIAL 111 CAPÍTULO 8 FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO 113 FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO 114 Usando a ferramenta Régua 114 Utilizando a ferramenta transferidor 114 Utilização da ferramenta Sonda 115 SOBRE ROIS 116	Como trabalhar com marcadores	108
FAZENDO CONEXÕES COM A FERRAMENTA DE PROJEÇÃO ESPACIAL 111 CAPÍTULO 8 FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO 113 FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO 114 Usando a ferramenta Régua 114 Utilizando a ferramenta transferidor 114 Utilização da ferramenta Sonda 115 Sobre ROIs 115 Ferramentas DE ROI 116	CONEXÃO USANDO A FERRAMENTA DE LOCALIZADOR ESPACIAL	110
CAPÍTULO 8 FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO 113 FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO 114 Usando a ferramenta Régua 114 Utilizando a ferramenta transferidor 114 Utilização da ferramenta transferidor 114 Utilização da ferramenta sonda 115 SOBRE ROIS 115 FERRAMENTAS DE ROI 116	FAZENDO CONEXÕES COM A FERRAMENTA DE PROJEÇÃO ESPACIAL	111
FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO. 114 Usando a ferramenta Régua 114 Utilizando a ferramenta transferidor 114 Utilização da ferramenta Sonda 115 Sobre ROIs 115 Ferramentas de ROI 116	CAPÍTULO 8 FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO	113
Usando a ferramenta Régua	Ferramentas de medição	114
Utilizando a ferramenta transferidor 114 Utilização da ferramenta Sonda 115 Sobre ROIs 115 Ferramentas de ROI 116	Usando a ferramenta Régua	114
Utilização da ferramenta Sonda	Utilizando a ferramenta transferidor	114
SOBRE ROIS	Utilização da ferramenta Sonda	115
FERRAMENTAS DE ROI116	SOBRE ROIS	115
	FERRAMENTAS DE ROI	116

Criando uma ROI poligonal. 116 Criando de uma ROI cúbica. 117 Criando de uma ROI de contorno 118 Suavização de contorno 119 TRABALHANDO COM ROIS E ANOTAÇÕES 119 Trabalhando com ROIs no modo MIP 119 Redimensionando ROIs e linhas 119 Movendo anotações 119 Copiando uma região de interesse 119 Copiando uma região de interesse 120 VISUALIZAÇÃO DE MUDANÇAS NA INTENSIDADE DE PIXEL AO LONGO DO TEMPO 120 Ferramentas do painel gráfico 120 Gráfico de intensidade média de pixel 121 CAPÍTULO 9 ÁREA DE TRANSFERÊNCIA E IMAGENS-CHAVE 123 SOBRE IMAGENS-CHAVE 123 Ferramentas imagens-chave 124 Criando uma imagem-chave 125 Salvando imagens-chave 125 Solvando imagens-chave 126 Sobre A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA 127 Ferramentas da Área de transferência 128 Copiando uma imagem-chave 126 Solvando imagens-chave 126 Solvando imagens-chave 126 Solvando imagen
Criando de uma ROI cúbica 117 Criando de uma ROI de contorno 118 Suavização de contorno 119 TRABALHANDO COM ROIS E ANOTAÇÕES 119 Trabalhando com ROIs no modo MIP 119 Redimensionando ROIs e linhas 119 Movendo anotações 119 Copiando uma região de interesse 119 Excluindo ROIs e anotações 120 VISUALIZAÇÃO DE MUDANÇAS NA INTENSIDADE DE PIXEL AO LONGO DO TEMPO. 120 Ferramentas do painel gráfico 120 Gráfico de intensidade média de pixel 121 CAPÍTULO 9 ÁREA DE TRANSFERÊNCIA E IMAGENS-CHAVE 123 SOBRE IMAGENS-CHAVE 123 Ferramentas imagens-chave 124 Criando uma imagem-chave 125 Editando detalhes de imagens-chave 125 Solrado imagens-chave 126 Sobre A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA 126 Sobre A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA 127 Ferramentas imagens-chave 126 Solrado imagens-chave 126 Sobre A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA 127 Ferramentas da Área de transferência 128 C
Criando de uma ROI de contorno 118 Suavização de contorno 119 TRABALHANDO COM ROIS E ANOTAÇÕES 119 Trabalhando com ROIs no modo MIP 119 Redimensionando ROIs e linhas 119 Movendo anotações 119 Copiando uma região de interesse 119 Copiando uma região de interesse 120 VISUALIZAÇÃO DE MUDANÇAS NA INTENSIDADE DE PIXEL AO LONGO DO TEMPO. 120 Ferramentas do painel gráfico 120 Gráfico de intensidade média de pixel 121 CAPÍTULO 9 ÁREA DE TRANSFERÊNCIA E IMAGENS-CHAVE 123 SOBRE IMAGENS-CHAVE 123 Ferramentas imagens-chave 124 Criando uma imagem-chave 125 Editando detalhes de imagens-chave 126 SOBRE A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA 126 SOBRE A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA 126 Sobrado imagens-chave 126 Solor de talhes de imagens-chave 126 Sobre A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA 127 Ferramentas inagens-chave 126 Sobre A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA 127 Ferramentas da Área de transferência 128
Suavização de contorno 119 TRABALHANDO COM ROIS E ANOTAÇÕES 119 Trabalhando com ROIs no modo MIP 119 Redimensionando ROIs e linhas 119 Movendo anotações 119 Copiando uma região de interesse 119 Excluindo ROIs e anotações 120 VISUALIZAÇÃO DE MUDANÇAS NA INTENSIDADE DE PIXEL AO LONGO DO TEMPO 120 Gráfico de intensidade média de pixel 121 CAPÍTULO 9 ÁREA DE TRANSFERÊNCIA E IMAGENS-CHAVE 123 SOBRE IMAGENS-CHAVE 123 Ferramentas imagens-chave 124 Criando uma imagem-chave 125 Editando detalhes de imagens-chave 125 Sobre A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA 126 Sobre A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA 126 Sobre A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA 127 Ferramentas imagens-chave 126 Sobre A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA 127 Ferramentas da Área de transferência 128 Copiando um volume para a área de transferência 128
TRABALHANDO COM ROIS E ANOTAÇÕES 119 Trabalhando com ROIs no modo MIP 119 Redimensionando ROIs e linhas 119 Movendo anotações 119 Copiando uma região de interesse 119 Excluindo ROIs e anotações 120 VISUALIZAÇÃO DE MUDANÇAS NA INTENSIDADE DE PIXEL AO LONGO DO TEMPO. 120 Ferramentas do painel gráfico 120 Gráfico de intensidade média de pixel 121 CAPÍTULO 9 ÁREA DE TRANSFERÊNCIA E IMAGENS-CHAVE 123 SOBRE IMAGENS-CHAVE 123 Ferramentas imagens-chave 124 Criando uma imagem-chave 125 Editando detalhes de imagens-chave 125 SoBRE A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA 126 SoBRE IMAGENS-CHAVE 123 Ferramentas imagens-chave 125 Editando detalhes de imagens-chave 125 Salvando imagens-chave 126 SoBRE A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA 126 SoBRE A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA 126 Exportando imagens-chave 126 SoBRE A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA 126 SoBRE A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA 126 <td< td=""></td<>
Trabalhando com ROIs no modo MIP 119 Redimensionando ROIs e linhas 119 Movendo anotações 119 Copiando uma região de interesse 119 Copiando ROIs e anotações 120 VISUALIZAÇÃO DE MUDANÇAS NA INTENSIDADE DE PIXEL AO LONGO DO TEMPO 120 Ferramentas do painel gráfico 120 Gráfico de intensidade média de pixel 121 CAPÍTULO 9 ÁREA DE TRANSFERÊNCIA E IMAGENS-CHAVE 123 SOBRE IMAGENS-CHAVE 123 Ferramentas imagens-chave 124 Criando uma imagem-chave 125 Editando detalhes de imagens-chave 126 Exportando imagens-chave 126 SOBRE A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA 127 Ferramentas imagens-chave 126 Exportando imagens-chave 126 SOBRE A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA 127 Ferramentas da Área de transferência 128 Copiando um volume para a área de transferência 128
Redimensionando ROIs e linhas 119 Movendo anotações. 119 Copiando uma região de interesse 119 Excluindo ROIs e anotações 120 VISUALIZAÇÃO DE MUDANÇAS NA INTENSIDADE DE PIXEL AO LONGO DO TEMPO. 120 Ferramentas do painel gráfico. 120 Gráfico de intensidade média de pixel. 121 CAPÍTULO 9 ÁREA DE TRANSFERÊNCIA E IMAGENS-CHAVE 123 SOBRE IMAGENS-CHAVE 123 Ferramentas imagens-chave 124 Criando uma imagem-chave 125 Editando detalhes de imagens-chave 126 Exportando imagens-chave 126 SOBRE A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA 127 Ferramentas imagens-chave 126 Editando detalhes de imagens-chave 126 Sobre A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA 127 Ferramentas da Área de transferência 128 Copiando um volume para a área de transferência 128
Movendo anotações. 119 Copiando uma região de interesse. 119 Excluindo ROIs e anotações 120 VISUALIZAÇÃO DE MUDANÇAS NA INTENSIDADE DE PIXEL AO LONGO DO TEMPO. 120 Ferramentas do painel gráfico. 120 Gráfico de intensidade média de pixel. 121 CAPÍTULO 9 ÁREA DE TRANSFERÊNCIA E IMAGENS-CHAVE 123 SOBRE IMAGENS-CHAVE. 123 Ferramentas imagens-chave 124 Criando uma imagem-chave 125 Editando detalhes de imagens-chave 125 SoBRE A A E TRANSFERÊNCIA 126 Sobre A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA 127 Ferramentas imagens-chave 126 Soldardo detalhes de imagens-chave 125 Editando detalhes de imagens-chave 126 Sobre A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA 127 Ferramentas da Área de transferência 128 Copiando um volume para a área de transferência 128
Copiando uma região de interesse.119Excluindo ROIs e anotações120VISUALIZAÇÃO DE MUDANÇAS NA INTENSIDADE DE PIXEL AO LONGO DO TEMPO.120Ferramentas do painel gráfico.120Gráfico de intensidade média de pixel.121CAPÍTULO 9 ÁREA DE TRANSFERÊNCIA E IMAGENS-CHAVE123SOBRE IMAGENS-CHAVE123Ferramentas imagens-chave124Criando uma imagem-chave125Editando detalhes de imagens-chave126SoBRE A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA126SoBRE A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA126Cariando imagens-chave126Sobre a farea de transferência126Sobre a farea de transferência126Sobre a farea de transferência128Copiando um volume para a área de transferência128Copiando um volume para a área de transferência128Copiando um volume para a farea de transferência128Copiando um volume para
Excluindo ROIs e anotações120VISUALIZAÇÃO DE MUDANÇAS NA INTENSIDADE DE PIXEL AO LONGO DO TEMPO.120Ferramentas do painel gráfico.120Gráfico de intensidade média de pixel.121CAPÍTULO 9 ÁREA DE TRANSFERÊNCIA E IMAGENS-CHAVE.123SOBRE IMAGENS-CHAVE.123Ferramentas imagens-chave124Criando uma imagem-chave125Editando detalhes de imagens-chave125Salvando imagens-chave126SOBRE A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA126Exportando imagens-chave126Sobre A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA126Sobre A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA126Sobre A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA127Ferramentas da Área de transferência128Copiando um volume para a área de transferência128
VISUALIZAÇÃO DE MUDANÇAS NA INTENSIDADE DE PIXEL AO LONGO DO TEMPO
Ferramentas do painel gráfico.120Gráfico de intensidade média de pixel.121CAPÍTULO 9 ÁREA DE TRANSFERÊNCIA E IMAGENS-CHAVE.123SOBRE IMAGENS-CHAVE.123Ferramentas imagens-chave124Criando uma imagem-chave125Editando detalhes de imagens-chave125Salvando imagens-chave126Exportando imagens-chave126Sobre A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA127Ferramentas da Área de transferência128Copiando um volume para a área de transferência128
Gráfico de intensidade média de pixel121CAPÍTULO 9 ÁREA DE TRANSFERÊNCIA E IMAGENS-CHAVE123SOBRE IMAGENS-CHAVE123Ferramentas imagens-chave124Criando uma imagem-chave125Editando detalhes de imagens-chave125Salvando imagens-chave126Exportando imagens-chave126SOBRE A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA127Ferramentas da Área de transferência128Copiando um volume para a área de transferência128
CAPÍTULO 9 ÁREA DE TRANSFERÊNCIA E IMAGENS-CHAVE123SOBRE IMAGENS-CHAVE123Ferramentas imagens-chave124Criando uma imagem-chave125Editando detalhes de imagens-chave125Salvando imagens-chave126Exportando imagens-chave126Sobre A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA127Ferramentas da Área de transferência128Copiando um volume para a área de transferência128
SOBRE IMAGENS-CHAVE123Ferramentas imagens-chave124Criando uma imagem-chave125Editando detalhes de imagens-chave125Salvando imagens-chave126Exportando imagens-chave126Sobre A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA127Ferramentas da Área de transferência128Copiando um volume para a área de transferência128
Ferramentas imagens-chave124Criando uma imagem-chave125Editando detalhes de imagens-chave125Salvando imagens-chave126Exportando imagens-chave126Sobre A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA127Ferramentas da Área de transferência128Copiando um volume para a área de transferência128
Criando uma imagem-chave125Editando detalhes de imagens-chave125Salvando imagens-chave126Exportando imagens-chave126Sobre A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA127Ferramentas da Área de transferência128Copiando um volume para a área de transferência128
Editando detalhes de imagens-chave125Salvando imagens-chave126Exportando imagens-chave126SOBRE A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA127Ferramentas da Área de transferência128Copiando um volume para a área de transferência128
Salvando imagens-chave 126 Exportando imagens-chave 126 SOBRE A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA 127 Ferramentas da Área de transferência 128 Copiando um volume para a área de transferência 128
Exportando imagens-chave
SOBRE A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA 127 Ferramentas da Área de transferência 128 Copiando um volume para a área de transferência 128
Ferramentas da Área de transferência
Copiando um volume para a área de transferência128
Copiando um conjunto de exibição para a área de transferência129
Copiando imagens-chave para a área de transferência129
Exportando itens da área de transferência como imagens130
Exportando itens da área de transferência como vídeo133
APÊNDICE A TECLAS DE ATALHO PARA FUNÇÕES COMUNS
APÊNDICE B RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS137
PROTOCOLOS SUSPENSOS
IMAGENS-CHAVE
Estudos anteriores
Subtrações
FERRAMENTA DE GRÁFICO140
GLOSSÁRIO
ÍNDICE

Prefácio



A lei federal restringe a venda ou o pedido deste dispositivo a um médico. Consulte as seções Indicação de uso, Limitações e Precauções abaixo.



Dispositivo de Classe II

Símbolos e avisos de segurança

Os seguintes símbolos são utilizados neste guia.

Símbolo	Significado					
ATENÇÃO	O símbolo alaranjado de ATENÇÃO é utilizado para identificar condições ou ações para as quais um perigo específico seja conhecido como existente. Essas condições ou ações poderão causar ferimentos pessoais graves ou danos substanciais à propriedade se as instruções não forem seguidas.					
CUIDADO	O símbolo amarelo de CUIDADO é utilizado para identificar condições ou ações nas quais um possível perigo possa existir. Essas condições ou ações podem causar ferimentos pessoais ou danos leves à propriedade se as instruções não forem seguidas.					
	Equipamento elétrico de Classe II (isolamento duplo).					
	Fabricante do dispositivo.					
CE 2797	Este produto está em conformidade com os requisitos essenciais da legislação europeia relevante de saúde, segurança e proteção ambiental.					
EC REP	Representante autorizado na Europa.					

Uso destinado

O MultiViewTM é um aplicativo de software usado para processar, manipular e exibir Imagem por ressonância magnética (IRM), assim como outras imagens e dados do padrão de Comunicação de imagens digitais em medicina (DICOM) multimodalidade, que são recebidos de diversas fontes (ex: TC, US, dispositivos de captura secundária, scanners, fontes de imagem e gateways de imagem).

O MultiView fornece várias ferramentas de processamento e medição de imagens para facilitar a interpretação de imagens de RM de mama e permitir um diagnóstico. Essas funções de processamento, assistidas por computador e/ou definidas pelo usuário, incluem a minimização de artefatos, subtrações de imagens, reformatações multiplanar e projeções de intensidade máxima. Ele também inclui as seguintes funções automáticas: ferramentas de análise fisiológica, análise de difusão e segmentação de lesões. O MultiView também fornece ferramentas para direcionamento automatizado em procedimentos de intervenção de mama.

Imagens mamográficas comprimidas com perdas e imagens de filme digitalizadas não devem ser revisadas com a finalidade de realizar interpretações primárias. As imagens mamográficas podem ser interpretadas somente com o uso de um monitor aprovado pela FDA que atenda às especificações técnicas revistas e aceitas pela FDA.

O MultiView geralmente é utilizado por profissionais treinados, incluindo radiologistas, técnicos e clínicos, e fornece informações a serem utilizadas em procedimentos de intervenção, exames e diagnósticos. As decisões do gerenciamento do paciente não devem ser tomadas apenas de acordo com os resultados da análise do MultiView.

Limitações



Risco de diagnóstico incorreto

- O uso efetivo do dispositivo MultiView exige a conformidade com os requisitos do protocolo de imagem de RM e com as instruções do fabricante do equipamento com relação à manutenção e à calibração do dispositivo de RM.
- A precisão das medições do MultiView é limitada pela precisão do sistema de imagem RM, pelas técnicas de imagem específicas do local e pelos efeitos da movimentação do paciente.



Risco de diagnóstico incorreto

- Todos os médicos e profissionais que utilizarão o MultiView devem ser treinados no uso do dispositivo.
- Embora o dispositivo MultiView seja projetado para ser compatível com uma ampla gama de sistemas de imagem de RM, as variações específicas de cada sistema de imagem podem exigir assistência da Hologic antes de iniciar o uso do dispositivo.
- Imagens mamográficas comprimidas com perdas e imagens de filme digitalizadas não devem ser revisadas com a finalidade de realizar interpretações primárias.
- O MultiView conta com funcionalidade de anonimato DICOM. Entretanto, é responsabilidade do usuário agir com cuidado e de acordo com os regulamentos da HIPAA ao compartilhar dados e informações específicas de pacientes.

Precauções

Instalação e manutenção

O MultiView deve ser instalado apenas por pessoal autorizado da Hologic. Apenas o pessoal tecnicamente qualificado e treinado pela Hologic deve realizar procedimentos de resolução de problemas e serviços no software e em seus componentes internos.

Instalação e uso de software não relacionado

Software aplicativos não relacionados instalados ou utilizados na estação de trabalho do MultiView podem afetar o desempenho e comprometer ou corromper os registros médicos de pacientes. Ao instalar software antivírus, certifique-se de os arquivos em c:\Program Files\ClearCanvas sejam excluídos.

Procedimentos de backup de dados

A Hologic recomenda utilizar procedimentos de rede existentes para fazer o backup dos dados regularmente. O sistema MultiView não deve ser utilizado para arquivar ou fazer backup de dados de um dispositivo de RM. O mal uso do banco de dados do MultiView pode afetar o desempenho e comprometer ou corromper os registros médicos de pacientes.

Introdução

O MultiView Multi-Modality, também conhecido como MultiView MM, é um aplicativo de software destinado a melhorar o diagnóstico por RM e o fluxo de trabalho de intervenção. Este software é um aplicativo compatível com DICOM que se comunica com dispositivos DICOM remotos para enviar e receber casos de imagem. As imagens podem ser enviadas para e recebidas de estações de trabalho PACS e scanners IRM.

Licença do MultiView

O MultiView é instalado por profissionais da Hologic em sistemas que atendem a certos requisitos mínimos. Entretanto, se recursos adicionais tiverem sido adquiridos para o MultiView, pode ser necessário atualizar a licença.

OBSERVAÇÃO: Quaisquer alterações na sua instalação do MultiView Web devem ser feitas por um técnico da Hologic.

Para atualizar sua licença:

1. Selecione *Ajuda > Alterar licença*. A caixa de diálogo Registre o software é exibida.

R	Register Your Software In order to continue you must register your copy of Aegis. Registration is required to be eligible for updates and support.
	Name
License Agreement	Qrganization
	Hologic
	Serial Number
	EMP-2HFLT4-VVHM4-GR9/E-G69KJ-32WQC-FGUMD
	 Indicates that you must fill in the field.
	Register Cancel

Figure 1: Caixa de diálogo Registre o software

2. Insira o novo número de série fornecido pela Hologic e clique em *Register (Registrar)*. A caixa de diálogo Ative o software é exibida.

M	Activate Your Software In order to continue you must activate your license. Activation verifies that you are using a fully licensed version of Aegis and are eligible for updates and support.
10 of 10 days	→ Activate manually by entering a code.
remaining	→ Activate Later
	You have 10 of 10 days remaining to activate Aegis. If you do not complete activation some features may not work until you complete activation.
	WARNING: Activating your license on this machine may prevent you from installing the software on additional machines. Please consult your licensing agreement for license usage and restrictions before continuing.
	License Agreement () Tell me more about Activation.

Figure 2: Caixa de diálogo Ative o software

OBSERVAÇÃO: É possível utilizar o MultiView por até 10 dias sem ativar o software. Se a licença não for ativada em 10 dias, o MultiView não iniciará.

 Clique em Ativar manualmente inserindo um código. A caixa de diálogo Ativar manualmente exibe o número de série e o código da sua máquina. A Hologic utiliza esses dois números para gerar um código único de ativação para seu sistema.



Figure 3: Caixa de diálogo Ativar manualmente

4. Clique em *Copiar para a área de transferência* para copiar o número de série e o código da máquina. Uma caixa de diálogo de confirmação indicando que a informação foi copiada é exibida.



- 5. Clique em OK.
- 6. Abra um e-mail ou um arquivo texto e cole a informação copiada da caixa de diálogo.
- 7. Envie a informação para o seguinte e-mail da Hologic: BreastHealth.Support@hologic.com.
- 8. Quando a Hologic enviar o código de ativação, insira-o no campo *Código de ativação* na caixa de diálogo Ativar manualmente (veja acima) e clique em *Ativar*.

Se tiver problemas com seu número de licença, entre em contato com o suporte técnico da Hologic. Para obter informações de contato, consulte Como contatar a Hologic na página 17.

MultiView e os aplicativos de terceiros

O MultiView funciona com aplicativos de terceiros, como o Hologic[®] SecurView[®], para fornecer funcionalidade de análise de imagens de modalidade múltipla. Os seguintes recursos simplificam seu fluxo de trabalho:

- Ao fazer o login ou logout do MultiView, será feito o login ou o logout automático do aplicativo de terceiros.
- Ao abrir um estudo no MultiView, o MultiView pode ser configurado para abrir o estudo correspondente simultaneamente no aplicativo de terceiros (considerando que um estudo correspondente exista naquele aplicativo).
- Ao fechar o estudo, o estudo correspondente é fechado simultaneamente no aplicativo de terceiros.

Entrar em contato com a Hologic

Se tiver comentários ou sugestões, ou se precisar obter suporte técnico, entre em contato com a Hologic por:

Telefone: 1-877-371-4372

E-mail: BreastHealth.Support@hologic.com

Horário de atendimento: De 8h às 18h Fuso horário da região leste dos Estados Unidos, com suporte de emergência disponível após esse horário.

Se estiver contatando a Hologic para suporte técnico, pode ser solicitado que forneça seu número de licença/número de série.

- Para localizar seu número de licença/série no cliente independente do MultiView, abra o MultiView e clique em *Ajuda > Alterar licença*. O número é exibido no campo de Número de série.
- Se estiver utilizando o MultiView Web, o funcionário do suporte técnico o instruirá sobre como localizar o número de licença, caso necessário.

Chapter 1 Instruções preliminares

Este capítulo descreve os primeiros passos para começar a utilizar o MultiView, incluindo a inicialização do aplicativo e o processo de login. Ele também fornece uma visão geral da interface do MultiView e instruções para atualizar sua licença com novos recursos.

Executar o MultiView

Para iniciar o MultiView, clique no ícone do MultiView no desktop da estação de trabalho ou selecione *Iniciar > Programas > Hologic > MultiView*.

Por padrão, o MultiView abre em uma janela que ocupa todos os monitores disponíveis.

Login no aplicativo MultiView

É necessário fazer login no MultiView ao iniciá-lo pela primeira vez. O MultiView pode ser configurado para usar um ou dois tipos de autenticação: Autenticação do MultiView ou autenticação do Active Directory. Entre em contato com seu administrador de sistemas do MultiView para saber o tipo de autenticação implementado no seu local.

OBSERVAÇÃO: Se as suas credenciais de usuário tiverem sido configuradas como usuário de sincronização do SecurView, ou se o SecurView tiver sido configurado para utilizar a autenticação do Active Directory, será feito o login automático no SecurView ao fazer o login no MultiView.

Autenticação do MultiView

Para fazer login no MultiView usando a autenticação do MultiView, insira seu nome de usuário e senha do MultiView, depois clique em *Login*.

OBSERVAÇÃO: Para obter seu nome de usuário e senha do MultiView, entre em contato com seu administrador de sistema do MultiView.

OBSERVAÇÃO: O MultiView exige senha com um mínimo de cinco caracteres, com pelo menos uma letra.

Autenticação do Active Directory

Se o MultiView tiver sido configurado para usar a autenticação do servidor do Active Directory, insira seu nome de usuário do domínio e senha e clique em *Login*. Para obter mais informações sobre como usar o Active Directory com o MultiView, consulte as opções de Login na página 43.

Como acessar as informações sobre o Identificador Exclusivo do Dispositivo

O Identificador Exclusivo do Dispositivo (Unique Device Identifier - UDI) é um código numérico ou alfanumérico único que identifica um dispositivo médico durante sua distribuição e uso. A informação referente ao UDI é exibida na tela Sobre do aplicativo MultiView.

Para acessar a informação referente ao UDI, clique em Ajuda > Sobre.

Visão geral da interface

Há duas seções na interface do MultiView:

- O Explorer/gerenciador de estudo onde são encontrados estudos no banco de dados local ou em outros servidores
- O espaço de trabalho onde é possível visualizar, analisar e fazer anotações nas imagens de um estudo

Gerenciador / Gerenciador de estudo

Ao executar o MultiView, ele é aberto com a exibição do gerenciador de estudo. Use o gerenciador de estudo para navegar ou pesquisar estudos e visualizar informações sobre o estudo, como a data do estudo, informações do paciente e se o estudo foi aberto ou lido por outro usuário.

Para acessar o gerenciador de estudo quando um estudo estiver aberto no espaço de trabalho, clique na aba *Explorer*.

Explorer [MultiView 4.0] - ade	ministrator										
the line and											
<u> </u>											
Lupkseer											
EDCOM My Computer											
Search 2											
		11.0	101201322	1000 C. 1000 C. 1000							_
Palert ID		A.1		Study Description							
277410-2777											
Shuty Date (Fron)	Study Data (To)		14 8 7			Char Left	7 days				
Livespeers 2	Traspatiti										
Servers 3	34 stu	idies four	nd on My Stu	idies 🔥							
	0.01										
C INSIde	-		and the second se				Accession	Study			
E Thy Servers	52.85.05	Processed	Fallerit ID	Left Name	First Name	DOI	Nanber	Date	Description	Plotality	Poteces
FACS 1	Drend	Processed	Anonymous	Part of the	Anterimous	03 654/ 2764		16:549-2017	36340-880	UR.	m
PACS 2	Urread	Processed	Enery Totel 6257	Distry	10465717	Ophile-India	UD Integra	11-34-5213	PRACE Break Back at		
HEI	Univead	Unprocessed	40 DENAST PAR	40 Dread PR		10-30-1941	0063651	11448-2010	HR BREAST BEAT WING CON	HIGHIGHO	1960
	Unread	Urgrocested	SI Dreak rak	S) Broad rec		00-00-100	100056	11-14-2017	He beact that why con	THE REAL PROPERTY OF	244
	Unread	Ungroutened	20 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	SO DI VILLI PRE		03.0001000	9279159	11-14-251	NE DELAS BEAT BING CON		2039
	Urread	Urgencested	to break Mr.	to bread PR		10.100-1002	0046400	00100-2017	MR BREAST BEAT WING CON		2165
	Contractor of	Coprocessed	ST Development	CT Dread NO		10.04.000		0000000000	NE DECKI DE AL MUNICICION		
	(Second	thereased		Al David ME		The same states		47.4hz-2012	NE DECAST OF ALL PROPERTY		1401
	lineard	Depresent	and Denniel ME	di franci 100		29.000.1075		14.5-6-2013	HE REPAIR HEAT WIND CONTRACT	-	1991
	livened	Inconstant	ST Brand HE	Killing H		26.80-1968	2004677	1566.2013	NO REFAST IS AT WHICH CONTRAST		2164
	Unund	Thursday	C Band 10	d?freed 10		25.85+ 1965	1041600	12.64.751	NO REFAIL IN AT WHICH CONTRACT		2141
	Unuand	thereased	17 Bread HE	17 front 10		05.80x-1949	9224059	29 Jan 2011	NE REFAST REAT WIND CONTRAST		1793
	Unual	Cremented	52 Decard Hill	12 firead Hill		13-04-1967	9174245	03-Jan 2013	NE REALT ELAT W/WO CONTRACT		1757
	linead	Unpercessed	63 Bread HE	63 Bread 198		26-Feb-1958	8074554	15-14-2012	HE REAST BLAT WIND CONTRAST	10	1477
	Urread	Unprocessed							MR REFAST REAT WIND CON		1791
	Unread	Unprocessed	20 Bread HE	70 Event MI		04-Dec-1963	6483110	11-349-2012	MR BREAST BEAT W/WO CONTRAST	10	1637
	Unread								HE BREAST BEAT W/WO CONTRAST		1955
	Unread	Unprocessed	44 Breast HR	44 Bread NR		27-Aug 1968	8423479	0240+2011	MR BREAST BEAT W/WO CONTRAST	10	1363
	Urread								MR BREAST BILAT W/WO-CONTRAST		2012
	Unvead	Unprocessed	49 Bread HR	65 Bread 162		20-Jun-1948	8054294	29-34-2011	MR 31 INEAST BEAT W/WO C		1071
	Urread										2213
	Unread	Unprocessed	46 Breast MR	46 Bread Mil		16-Dec-1958		10-3an-2011	MR BREAST UNE RECHT WUNCIC		727
	Linvead										
	Linead	Urprocessed	64 Bread MR	64 Bread HR.		11-Jan-1962	6200503	25-Feb-2011	MR 31 EREAST BELAT W/WO C		1511
											1561
	Unread	Unprocessed	61 Dreast MR	61 Breast HR.		06-011-1960	1206866	12-3an-2511	MR BREAST BILAT W/WO CONTRAST		1471
				43 Bread MR					MR 31 EREAST BELAT W/WO C		
	Unvead	Urprocessed	67 Dreast MR	67 Bread HR.		15-May-1970					1593
	Urread										

#	Descrição
1	Aba Explorer. Esta aba contém três sub-abas: DICOM, Empresa e Meu computador.
	 Aba DICOM: Exibe o banco de dados local (My Studies) e quaisquer servidores com os quais o MultiView tenha sido configurado para interagir na área dos servidores.
	 Aba Empresa: Exibe os estudos no banco de dados local e estudos aplicáveis disponíveis em outros clientes conectados ao Gerenciador da lista de estudos, como o SecurView.
	<i>OBSERVAÇÃO: A aba</i> Empresa é exibida apenas quando o MultiView tiver sido configurado para se comunicar com o Gerenciador da lista de estudos .
	 Aba Meu computador: Exibe uma janela do tipo Windows Explorer com o conteúdo da estação de trabalho.
2	Critérios de pesquisa. Use estes campos para pesquisar estudos no banco de dados local ou em um servidor. Para obter mais informações, consulte Pesquisando estudos na página 56.
3	Painel de navegação. Na sub-aba DICOM, este painel exibe uma lista de servidores. Na sub-aba Meu computador, este painel exibe uma visualização em árvore das pastas e unidades de disco da estação de trabalho.
	Este painel não é exibido na sub-aba Empresa.
4	Lista de estudos. Esta lista exibe informações sobre os estudos no banco de dados local (Meus estudos) no servidor selecionado ou na pasta da estação de trabalho. Para obter mais informações, consulte o capítulo Trabalhando com o Gerenciador de estudo, começando na página 63.

Figure 4: Interface do gerenciador de estudo

Visão geral do espaço de trabalho

Ao abrir um estudo, ele é exibido na interface do espaço de trabalho. O espaço de trabalho consiste em painéis de atividade, uma barra de ferramentas e uma ou mais portas de visualização onde é possível exibir imagens e relatórios.



Figure 5: Espaço de trabalho do MultiView exibindo quatro portas de visualização e o painel de layout

Para obter detalhes sobre os recursos do espaço de trabalho, consulte Sobre o espaço de trabalho do MultiView na página 71.

Desconectar

Para se desconectar ou trocar de usuário, clique no ícone Logout an parte superior esquerda da tela. Na caixa de confirmação exibida, clique *Yes (Sim)*. A caixa de diálogo Login no MultiView é exibida permitindo que você ou outro usuário faça login no aplicativo.

OBSERVAÇÃO: Quando a sincronização do aplicativo estiver configurada, ao fazer o logout do MultiView, também será feito o logout automático do SecurView.

Desconexão automática

Após certo período de inatividade, o MultiView faz o logout automático do aplicativo. Por padrão, o tempo de inatividade é 30 minutos, mas seu sistema pode ter sido configurado para permitir um período mais longo ou mais curto de inatividade antes de fazer o logout automático.

Para fazer login no MultiView novamente, insira sua senha na caixa de diálogo Login no MultiView e clique em *Login*.

Chapter 2 Configuração do MultiView

Este capítulo descreve como configurar o MultiView para:

- Manter várias instalações do MultiView sincronizadas
- Gerenciar servidores DICOM
- Gerenciar espaço em disco
- Gerenciar uma cópia local do banco de dados

Este capítulo também descreve as opções que controlam a exibição e a funcionalidade do MultiView tal como salvar o espaço de trabalho.

Sobre o agente remoto

O MultiView Remote Agent sincroniza as contas de usuários em várias estações de trabalho do MultiView. É o mecanismo que armazena as senhas e os protocolos suspensos associados a cada nome de usuário, bem como os relatórios e status de estudos que não são específicos do usuário.

O Remote Agent monitora constantemente quaisquer mudanças na estação de trabalho local e reporta as alterações ao servidor. O servidor propaga as alterações para outras estações de trabalho cliente. Como resultado, qualquer alteração feita em uma estação de trabalho é espelhada em todas as outras estações de trabalho.

É necessário configurar o computador designado do MultiView como servidor e todas as estações de trabalho clientes para usar o Remote Agent.

OBSERVAÇÃO: Em uma configuração independente do MultiView com apenas um computador, a configuração do Remote Agent não é necessária. Para configurar o Remote Agent, selecione *Ferramentas > Opções* e selecione *Remote Agent* na árvore à esquerda.

Remote Ag	ent				
Remote MultiView	Server:				
localhost					
Remote MultiView	Server Port:				
999					
Refresh					
Sync All					
Ping					
	< Previous	Next >	Apply	<u>0</u> K	Cancel

Figure 6: Opções de configuração do Remote Agent

Configuração do Remote Agent Server

No computador designado como servidor do MultiView Remote Agent:

- 1. Selecione Ferramentas > Opções > Remote Agent.
- 2. No campo Remote MultiView Server, insira "localhost".
- 3. No campo Remote MultiView Server Port, insira um número de porta disponível.
- 4. Clique em OK.
- 5. Anote o endereço IP deste computador já que ele será necessário para configurar as estações de trabalho clientes.

Configuração do Remote Agent Client

Em cada computador de cliente MultiView:

- 1. Selecione *Ferramentas* > *Opções* > *Remote Agent*.
- 2. No campo Remote MultiView Server, insira o endereço IP do servidor do MultiView.
- 3. No campo Remote MultiView Server Port, insira o número de porta do servidor do MultiView.
- 4. Clique em Aplicar.

Para sincronizar a estação de trabalho local com os dados mais recentes (nomes de usuários, senhas, protocolos suspensos, relatórios e status de estudos), clique em *Sincronizar tudo*.

Verificando a configuração do agente remoto

Para verificar a conectividade com o servidor do MultiView, clique no botão *Ping* na caixa de diálogo de opções do Remote Agent. Se o servidor local não responder, clique no botão *Atualizar* para verificar a resposta. Se o MultiView não puder se comunicar com o servidor remoto, a seguinte caixa de diálogo será exibida.



Figure 7: Caixa de diálogo de erro de comunicação

Esse erro geralmente ocorre porque o serviço Shred Host não está sendo executado na estação de trabalho do MultiView (se o MultiView estiver sendo executado em uma configuração de estação de trabalho independente) ou porque o serviço Shred Host não está sendo executado na estação de trabalho do servidor remoto (em uma configuração multiestação de trabalho).

Para iniciar o serviço Shred Host:

- 1. Abra o Painel de controle do Windows.
- 2. Clique em Sistema e segurança > Ferramentas administrativas > Serviços.
- 3. Selecione o item *ClearCanvas Workstation Shred Host Service* e faça uma das ações a seguir:
 - a) Se a coluna Status exibir "Iniciado", selecione Ação > Parar para interromper o serviço, depois selecione Ação > Iniciar para iniciá-lo novamente. Observe que não é possível reiniciar o serviço selecionando a opção Reiniciar.
 - b) Se a coluna Status estiver vazia, selecione Ação > Iniciar para iniciar o serviço. A coluna Status exibe "Iniciado" quando o serviço está sendo executado.

Configuração do MultiView para se comunicar com outros dispositivos DICOM

É possível configurar o MultiView para se comunicar com outros dispositivos DICOM como scanners RM e sistemas de arquivamento de imagens e de comunicação (PACSs). Isso é necessário se quiser adquirir estudos **de** outros dispositivos DICOM ou enviar relatórios e séries derivadas **para** outros dispositivos DICOM.

Este processo de configuração apresenta duas partes:

- 1. Configure o MultiView como dispositivo DICOM para que possa se comunicar com outros dispositivos DICOM.
- 2. Especifique os outros dispositivos DICOM com os quais deseja que a estação de trabalho do MultiView se comunique.

Configuração de uma estação de trabalho como um dispositivo DICOM

Para configurar uma estação de trabalho como um dispositivo DICOM:

- 1. Selecione *Ferramentas* > *Opções* > *Servidor DICOM*.
- 2. Especifique as propriedades da estação de trabalho.

DICOM S	erver				
AE Title					
TEJAS64					
104					
Refresh]				
	< Previous	Next >	Apply	<u> </u>	Cancel

Figure 8: Opções do servidor DICOM

Opção	Descrição
AE Title (Título EA)	 (Application Entity Title ou Título da entidade do aplicativo) Uma tag que identifica a estação de trabalho do MultiView como um dispositivo DICOM. Qualquer título pode ser utilizado. OBSERVAÇÃO: É uma prática comum inserir o título EA em letras maiúsculas.
Porta	Porta de rede através da qual as estações de trabalho podem se comunicar. O padrão é 104.

3. Clique em OK.

OBSERVAÇÃO: Antes que a estação de trabalho possa se comunicar com outro dispositivo DICOM, aquele dispositivo deve ser configurado com as informações

de Título EA e Porta da estação de trabalho. Para obter mais informações, consulte a documentação fornecida com o dispositivo DICOM.

Adição de um servidor DICOM

Após configurar o MultiView como um dispositivo DICOM, deve-se especificar o(s) dispositivo(s) DICOM remoto(s) com as quais deseja que a estação de trabalho se comunique. Os dispositivos DICOM remotos são referenciados como "servidores" no MultiView.

Para adicionar um servidor DICOM:

- 1. Clique com o botão direito do mouse em *Meus servidores* (ou em uma pasta do grupo do servidor) no painel Servidores na sub-aba DICOM e selecione *Adicionar servidor* no menu de contexto.
- 2. Especifique as propriedades na caixa de diálogo Adicionar novo servidor.

2	Add New Server	×	
	General		
	Server Name		
	Host		
	Location		
	DICOM		
	AE Title		
	Port	104	
	ClearCanvas Image Streaming		
	📰 Enabled		
	Header Service F	Port 50221	
	Image Service F	Port 1000	
OK Cancel			

Figure 9: Caixa de diálogo Adicionar novo servidor

Opção	Descrição
Nome do servidor	Um nome que identifica este servidor.
Host	O endereço IP do servidor. Também é possível utilizar o nome do DNS do servidor se a rede for habilitada para DNS; entretanto, utilizar o nome do DNS tornará o processo mais lento porque o computador precisa resolver o nome. Recomenda- se que seja utilizado o endereço IP, especialmente em um ambiente onde a segurança for uma questão importante.

Орção	Descrição
Localização	Um campo de descrição para ajudar a identificar o servidor.
AE Title (Título EA)	O Título EA do computador servidor. OBSERVAÇÃO: É uma prática comum inserir o título EA em letras maiúsculas.
Porta	Porta de rede através da qual duas ou mais estações de trabalho podem se comunicar. O padrão é 104.
Transmissão de imagem ClearCanvas ativada	N/A
Porta do Header Service	Se estiver utilizando um ClearCanvas PACS, insira o número da porta do Header Service configurada no PACS.
Porta do Image Service	Se estiver utilizando um ClearCanvas PACS, insira o número da porta do Image Service configurada no PACS.

3. Clique em OK.

O novo servidor é exibido no painel Servidores da sub-aba DICOM.

OBSERVAÇÃO: Passe o mouse sobre o nome do servidor para exibir uma dica da ferramenta com os parâmetros de comunicação do servidor.

Verificação da conexão de um servidor DICOM

Para verificar uma conexão com o servidor, clique com o botão direito do mouse no nome do servidor e selecione *Verificar* no menu de contexto. Isso executa um DICOM C-ECHO que confirma a comunicação entre a estação de trabalho do MultiView e o servidor DICOM remoto.



Figure 10: Verificação de sucesso

OBSERVAÇÃO: Para que uma estação de trabalho se comunique com outros servidores DICOM remotos, os outros servidores devem ser configurados com as informações DICOM da estação de trabalho.

IMPORTANTE: Se qualquer informação for alterada, como o endereço IP, porta ou Título EA na estação de trabalho ou na origem DICOM remota, deve-se

atualizar as informações da origem em todos os dispositivos que se comunicam com ela. Após realizar a alteração, verifique novamente a comunicação entre o servidor e cada dispositivo para garantir que as conexões DICOM foram restabelecidas.

Organização de servidores

Use grupos de servidores para organizar servidores em categorias significativas. O MultiView é instalado com um grupo de servidores padrão chamado Meus servidores. É possível renomear este grupo de servidores ou adicionar mais grupos de servidores para facilitar encontrar os servidores que precisar acessar.



Figure 11: Painel Servidores exibindo um grupo de servidores "PACS" sob o grupo Meus servidores

Para adicionar um novo grupo de servidores:

- 1. Clique com o botão direito do mouse no painel Servidores na sub-aba DICOM e selecione *Adicionar grupo de servidores* no menu de contexto.
- 2. Insira um nome para o grupo de servidores na caixa de diálogo.
- 3. Clique em OK.

O grupo de servidores é exibido no painel Servidores. Neste momento, é possível arrastar os servidores existentes para o grupo para preenchê-lo ou adicionar novos servidores como descrito em Adicionando um servidor DICOM na página 30.

Botões da barra de ferramentas de servidores

A barra de ferramentas na parte superior do painel Servidores contém ícones para trabalhar com os servidores. Também é possível acessar a mesma funcionalidade ao clicar com o botão direito do mouse no painel Servidores e selecionar uma opção no menu de contexto.

 Table 1:
 Ferramentas do painel de servidores

Ícone	Função
P	Adicionar um servidor.
	Adicionar um grupo de servidores.

Ícone	Função
	Editar o servidor selecionado ou as configurações do grupo de servidores.
8	Excluir o servidor selecionado ou o grupo de servidores.
3	Verificar a conexão do servidor selecionado.

Gerenciamento de espaço em disco

O gerenciador de espaço em disco gerencia automaticamente o espaço no disco rígido. Quando o *espaço utilizado* alcança a *marca d'água alta*, o MultiView começa a excluir os estudos mais antigos (com base na data que o estudo foi importado para o MultiView) até que o espaço utilizado alcance a *marca d'água baixa*.

OBSERVAÇÃO: Para manter o MultiView operando no nível ideal, procure manter Meus estudos no mínimo.

Para configurar o Gerenciador de espaço em disco, selecione *Ferramentas* > *Opções* e selecione *Gerenciador de espaço em disco* na árvore à esquerda.

O Gerenciador de espaço em disco também pode ser configurado para excluir estudos automaticamente após horas especificadas. No exemplo a seguir, a quantidade máxima de corte de estudos é 500.



Figure 12: Opções do Gerenciador de espaço em disco

Opção	Ação/Descrição
Disco	A capacidade do disco rígido.

Opção	Ação/Descrição
Marca d'água alta	Configura o percentual máximo de espaço em disco rígido antes que os arquivos sejam automaticamente excluídos.
Espaço usado	O espaço disponível atualmente no disco.
Marca d'água baixa	O ponto no qual o MultiView interromperá a exclusão de arquivos. Configura o percentual de espaço em disco rígido no qual os arquivos serão mantidos.
Verificar intervalo	Configura a frequência que o MultiView verifica o espaço do disco rígido para determinar se é necessário excluir arquivos. O valor padrão é dez minutos.
Executar para	Selecione esta opção se quiser limitar o tempo de execução do Gerenciador de espaço em disco para certo período do dia. Selecione o número de horas que o Gerenciador de espaço em disco é executado e a hora do dia em que irá iniciar.
Limitar a	Selecione esta opção se quiser configurar o número máximo de estudos a serem armazenados no banco de dados. Quando o número de estudos do banco de dados alcançar esse limite, o excluirá os estudos antigos, conforme necessário, para manter o número total de estudos abaixo do limite. O valor padrão é 500 estudos.

OBSERVAÇÃO: Os arquivos são excluídos com base na data que foram importados para o MultiView e não pela data do estudo.

Como alternativa, é possível excluir manualmente estudos armazenados localmente (em Meus estudos) para liberar espaço de armazenagem do banco de dados. Para obter mais informações, consulte Como excluir um estudo dos Meus estudos na página 65.

Reconstrução de banco de dados DICOM

É possível manter uma cópia local das imagens DICOM para carregá-las mais rapidamente no MultiView.

Quando o MultiView é iniciado, ele verifica a coleção local de imagens DICOM e atualiza o banco de dados. A opção *Reindexar armazenamento de dados locais* permite reconstruir o banco de dados no caso de atualização de software ou corrupção de dados.

OBSERVAÇÃO: Não será possível interagir com o MultiView enquanto a reindexação estiver em andamento.

Para reconstruir o banco de dados DICOM local, selecione *Ferramentas* > *Utilitários* > *Reindexar armazenagem de dados locais*.

OBSERVAÇÃO: A reconstrução do banco de dados poderá levar algum tempo dependendo do tamanho do banco de dados DICOM.

Opções do MultiView

Use as configurações de Opções para controlar o comportamento do MultiView ou para especificar valores padrão para certos recursos.

OBSERVAÇÃO: Essas opções são específicas da estação de trabalho onde estão configuradas.

Para acessar a caixa de diálogo Opções, selecione *Ferramentas* >*Opções* ou pressione Ctrl + O. Para obter informações sobre as opções do MultiView, consulte:

- Ferramentas de anotação na página 36
- Sincronização do aplicativo na página 37
- Formato de data na página 39
- Servidores padrão na página 40
- Servidor DICOM na página 41
- Gerenciador de espaço em disco na página 40
- Explorer/DICOM na página 40
- Protocolos suspensos na página 41
- Login na página 43
- Antecedentes na página 45
- Agente remoto na página 46
- Relatórios na página 46
- Gerenciador da lista de estudos na página 47
- Status de estudos na página 49
- Ferramentas de conexão na página 42
- Barra de ferramentas na página 49
- Configuração de janela na página 50
- Janela/nível na página 51
- Salvar o espaço de trabalho na página 53

Ferramentas de anotação

As opções das Ferramentas de anotação controlam como o MultiView se comporta ao desenhar uma região de interesse (ROI).



Figure 13: Opções das Ferramentas de anotação

Opção	Descrição
Cancelar a seleção das ferramentas de anotação após a instalação	Selecione esta opção para retornar o botão do mouse para a ferramenta padrão (Empilhar para o botão esquerdo do mouse, Nível da janela para o botão direito do mouse) após ter desenhado a região de interesse (ROI).
Use a criação de anotação ao clicar e arrastar	Selecione esta opção para criar uma região de interesse (ROI) clicando e arrastando o mouse para o local onde deseja que a ROI termine. A ROI é concluída quando o botão do mouse for liberado.
	Quando esta opção não estiver selecionada, as ROIs são criadas ao clicar e mover o mouse para o local onde deseja que a ROI termine e então clicando novamente. A ROI é concluída quando clicar pela segunda vez.
	Para obter mais informações, consulte Criando ROIs elípticas e retangulares na página 116.
Sincronização de aplicativo

As opções de Sincronização de aplicação determinam como o MultiView interage com aplicativos de terceiros, como o SecurView, através de um servidor de sincronização de aplicativo.

notions		×
Annotation Tools	Application Synchronization	
Breast Lesion Analysis Breast Targeting Date Format Default Servers DICOM Server Diskspace Manager - Explorer DICOM Hanging Protocols Listicing Toolo	MultiView Adapter Name MV AppSync Adapter Match Keys Patient ID Study Instance UID Accession Number Application Synchronization Servers	Port 5102
Login Priors		
Remote Agent Reporting Study List Manager Study Status Toolbar Window Configuration Window /Level Workspace Saving	AppSync Name AppSync IP AppSync Po	t Client Hostname
	< Previous Next > Apply	

Figure 14: Opções de sincronização de aplicativo

Opção	Ação/Descrição
Nome do adaptador MultiView	Insira o nome do adaptador MultiView. O nome padrão é Adaptador MV AppSync. <i>OBSERVAÇÃO: Este valor deve corresponder</i> <i>exatamente ao</i> Alias do aplicativo <i>para o</i> <i>aplicativo MultiView configurado no servidor de</i> <i>sincronização de aplicativo.</i>
Porta	Insira o número de porta do MultiView. A porta padrão é 5102.
Corresponda os códigos	Selecione a(s) tag(s) DICOM para sincronização. Quando um estudo for aberto em um aplicativo de terceiros, o MultiView abrirá quaisquer estudos disponíveis que correspondam às tags DICOM selecionadas.
Manual Sync Open Patient	Selecione esta opção se não quiser que um estudo seja aberto automaticamente no aplicativo de terceiros quando for aberto no MultiView.

Орção	Ação/Descrição
Servidores de sincronização do aplicativo	Lista de servidores de sincronização de aplicativos com os quais o MultiView está configurado para se comunicar.
	 Para adicionar um novo servidor, clique no ícone Add (Adicionar). Para obter mais informações sobre adicionar um servidor, consulte Adicionando um servidor de sincronização de aplicativos abaixo.
	 Para editar as configurações de um servidor, selecione o servidor e clique no ícone <i>Edit</i> (<i>Editar</i>).
	 Para excluir um servidor, selecione-o e clique no ícone <i>Delete (Excluir)</i>.

OBSERVAÇÃO: Para configurar o MultiView para sincronizar com um aplicativo de terceiros, é necessário ter um servidor de sincronização de aplicativo corretamente configurado, e no mínimo um usuário do MultiView deve estar configurado como usuário de sincronização no aplicativo de terceiros. Para obter mais informações, consulte a documentação fornecida sobre a sincronização de aplicativo e o aplicativo de terceiros.

Adição de um servidor de sincronização de aplicativos

Para adicionar um servidor de sincronização de aplicativo:

1. Clique no ícone Adicionar 🕒



- 2. Na caixa de diálogo Adicionar servidor, insira as seguintes informações sobre o servidor de sincronização de aplicativo (isto é, o Hologic Bridge):
 - Endereço IP do AppSync O endereço IP do servidor de sincronização de aplicativo.
 - Porta AppSync Porta do servidor de sincronização de aplicativo. A porta padrão é 5100.

- 3. Insira o nome de host da máquina cliente. Para configurações independentes, insira LOCAL para o nome de host de cliente. Para configurações na web, insira o nome de host para cada cliente que acessa o MultiView de forma remota na web.
- 4. Clique em OK.

OBSERVAÇÃO: Se estiver utilizando o aplicativo independente MultiView, é possível sincronizar apenas com um servidor de sincronização de aplicativo. No MultiView Web, é possível adicionar vários servidores de sincronização de aplicativos.

Formato de data

As opções de Formato de data determinam como o MultiView exibe datas. Escolha o formato curto ou longo de data do sistema ou selecione uma data personalizada no menu suspenso.

Date Format				
 Short Date (Syste Long Date (Syste Custom 	m) m) dd-MMM-yyyy	V		
	14-May-2013			
< Previo	ous Next >	Apply	<u>o</u> k	Cancel

Figure 15: Opções de Formato de data

Servidores padrão

A opção Servidores padrão configura o(s) servidor(es) padrão para pesquisar automaticamente estudos anteriores/relacionados e publicar imagens-chave. Selecione um ou mais servidores para utilizar como padrão.

Default Servers	
Prior Query Servers	Publish Servers
My Servers Example Group Example Server PACS	My Servers Example Group Example Server PACS
< Previous Next >	Apply <u>OK</u> Cancel

Figure 16: Opções de servidores padrão

Servidor DICOM

Estas configurações especificam a identidade do dispositivo de MultiView DICOM. Para obter mais informações, consulte Configurando uma estação de trabalho como um dispositivo DICOM na página 29.

Gerenciador de espaço em disco

O Gerenciador de espaço em disco ajuda a gerenciar seu espaço em disco ao excluir automaticamente estudos antigos do banco de Meus estudos quando um volume especificado de utilização do disco tiver sido atingido. Para obter mais informações sobre a configuração do Gerenciador de espaço em disco, consulte Gerenciando o espaço em disco na página 33.

Explorer/DICOM

Selecione a opção *Exibir o número de imagens do estudo* para exibir o número de imagens em um estudo na janela do Explorer.

Selecione a opção *Exibir nomes fonéticos e ideográficos* para exibir caracteres multibyte (como caracteres em japonês, por exemplo) no MultiView quando estes estiverem presentes nos dados DICOM de um estudo.



Figure 17: Opções do Explorer/DICOM

Protocolos suspensos

As opções de Protocolos suspensos controlam como os protocolos suspensos são exibidos no MultiView.



Figure 18: Opções de Protocolos suspensos

Орção	Descrição
Permitir série de correspondência avançada	Selecione esta opção se quiser utilizar a função suspensa IRM Inteligente (Smart MRI) do MultiView para classificar automaticamente as séries de IRM com base nos protocolos de aquisição de ressonância magnética em vez de basear-se apenas na descrição da série. Essa opção é desabilitada, por padrão.
Exibir notificação ao usar a correspondência avançada	Esta opção não funciona no MultiView.
Permitir a cobertura para imagens de US	Selecione esta opção para exibir imagens de ultrassom (US) nos "títulos" das portas de visualização do espaço de trabalho quando um protocolo suspenso para estudos de US for aplicado. Para obter mais informações, consulte Protocolos suspensos padrão do MultiView na página 90.

Ferramentas de conexão

Esta opção configura a tolerância para imagens serem consideradas paralelas para linhas de referência e ao realizar empilhamento conectado. Insira o ângulo de tolerância permitido em graus.



Figure 19: Opções de Ferramentas de conexão

Login

As configurações de Login permitem alterar seu nome de usuário, nome completo, nome do local, senha e endereço do local. Também é possível especificar aqui se o MultiView deve utilizar a autenticação do MultiView ou a autenticação do Active Directory.

Login	
Options Edit User Change Password Add Users Retrieve Password	Enter your new settings Username Full Name Site Name Site Address Your Current Username is: administrator Username
Remove Users	
Use Active Directory Submit Sync DB	
< Previou	s Next > Apply <u>O</u> K Cancel

Figure 20: Opções de login - Editar opções do usuário

Opção	Descrição
Editar usuário	Selecione esta opção e preencha o campo em cada aba para alterar suas informações de usuário. Clique em <i>Enviar</i> para salvar as informações.
Alterar senha	Selecione esta opção para preencher os campos e alterar sua senha. Clique em <i>Enviar</i> para salvar a nova senha. <i>OBSERVAÇÃO: Sua nova senha deve ter no mínimo</i> <i>cinco caracteres e deve incluir no mínimo uma letra.</i>

Opção	Descrição	
Adicionar usuários*	 Selecione esta opção para adicionar um novo usuário ao MultiView. Insira as seguintes informações para o usuário: Nome do usuário: O nome de usuário a ser utilizado 	
	para fazer o login no MultiView.	
	 Nome completo: Nome completo do usuário. 	
	• Nome do site: Um nome que identifica o seu local.	
	• Endereço do site: Endereço do seu local.	
	 Senha: A senha a ser utilizada para fazer o login no MultiView. Insira a senha novamente no campo Reinserir senha para confirmá-la. 	
	 Status: Indique se este usuário é um usuário regular ou um administrador. 	
	Clique em Enviar para salvar as informações.	
Recuperar senha*	Selecione esta opção para recuperar uma senha de usuário caso tenha sido esquecida.	
	Insira o nome de usuário e clique em Enviar.	
Remover usuários*	Selecione esta opção para remover um usuário do MultiView.	
	Insira o nome do usuário que deseja remover e clique em <i>Enviar</i> .	
Usar o Active Directory	Selecione esta opção para utilizar a autenticação do usuário do Active Directory. Os usuários no grupo "Admin" ou no grupo "Usuário" do Active Directory da Microsoft serão capazes de fazer login no MultiView utilizando suas credenciais de domínio.	
	Active Directory Configuration	
	Domain Controller	
	Admin Group Name	
	User Group Name	
	Obtenha as informações necessárias do servidor do Active Directory do seu administrador de rede.	

* Disponível apenas para os usuários administradores do MultiView.

Clique no botão *Sync DB* para sincronizar o banco de dados local de nomes de usuários com a estação de trabalho atuando como servidor do MultiView utilizando o Agente remoto. Note que esta é uma sincronização de mão única. Quaisquer usuários da estação de trabalho local que não estejam no servidor do MultiView serão excluídos.

Estudos anteriores

O MultiView pode exibir automaticamente estudos anteriores relevantes de um paciente quando um estudo for aberto. Os estudos anteriores são encontrados quando outro estudo com a mesma ID de paciente existir com uma data de estudo diferente. Os estudos anteriores também podem ser filtrados por palavra-chave e/ou por modalidade.

OBSERVAÇÃO: Para utilizar a detecção automática de estudos anteriores, é necessário ter um servidor padrão de consultas de estudos anteriores configurado. Para obter mais informações, consulte as opções de Servidores padrão na página 40.

Priors		
Enable automatic prior detection		
Disable remote prior detection using	default serverís)	
✓ Notifu if a more recent prior is availab	le on a default server(s)	
Prior Keywords (ex: BREAST, MAMMO, C	CHEST)	
Use prior keywords		
Prior Modalities		
Modality	Include	~
CR		
ст		
DX		
ES		
ко		
< Previous Next >		Cancel

Figure 21: Opções anteriores

Орção	Descrição
Ativar detecção anterior automática	Selecione esta opção para detectar e exibir automaticamente os estudos anteriores do paciente.
Desativar a detecção anterior remota usando servidores padrão	Selecione esta opção se quiser visualizar apenas estudos anteriores que já estão no banco de dados local. Os estudos anteriores que estão em um servidor padrão, mas não no banco de dados local, não aparecerão na aba Lista de estudos.
Notifique se um estudo anterior mais recente estiver disponível em um servidor padrão	Selecione esta opção se quiser que o MultiView envie uma notificação quando um estudo anterior mais recente estiver disponível para um paciente em um servidor padrão.
Use palavras-chave anteriores	Selecione esta opção para filtrar estudos anteriores para um paciente por palavra-chave. Insira as palavras-chave que devem aparecer na descrição do estudo.
Modalidades anteriores	Selecione as modalidades que deseja incluir na lista de estudos anteriores para o paciente.

Agente remoto

O MultiView Remote Agent sincroniza as contas de usuários em várias estações de trabalho do MultiView. Para obter mais detalhes sobre como configurar o Agente remoto, consulte Sobre o Agente remoto na página 25.

Relatórios

As opções de relatório controlam como os relatórios e os recursos-chave de imagem do MultiView se comportam. Apenas as opções descritas abaixo se aplicam ao MultiView Multimodality.

Opções de relatório

Reporting
Report Email Breast Image Captures
Send reports to default servers on finish
Send key images to default servers on close
Capture report images as key images, and key images as report images
Send key images as secondary capture images rather than key objects (KD)
Capture default images
Report Image Layout
Note: This will only affect future reports
Apply Apply

Figure 22: Opções básicas de relatório

Opção	Descrição
Enviar imagens-chave para servidores padrão após a conclusão	Selecione esta opção para enviar quaisquer imagens-chave criadas para um estudo para seus servidores padrão configurados, quando fechar o estudo.
Enviar imagens-chave como imagens de captura secundária em vez de objetos-chave (KO)	Selecione esta opção se seu servidor PACS não suportar objetos-chave.

Gerenciador da lista de estudos

O Gerenciador da lista de estudos permite que o MultiView veja estudos em outros bancos de dados clientes e vice-versa. Para usar o Gerenciador da lista de estudos, é necessário configurar o MultiView com informações sobre o servidor do Gerenciador da lista de estudos.



Figure 23: Opções do Gerenciador da lista de estudos

Opção	Descrição			
Ativar a gravação no Gerenciador da lista de estudos	Selecione esta opção para permitir que o MultiView faça gravações no Gerenciador da lista de estudos.			
Ativar a leitura no Gerenciador da lista de estudos	Selecione esta opção para permitir que o MultiView faça leituras no Gerenciador da lista de estudos.			
Defina Empresa como a página de login padrão	Selecione esta opção se desejar que o MultiView abra na aba Empresa ao fazer login.			
Configurações de segurança	O tipo de segurança usada no servidor do Gerenciador da lista de estudos.			
Endereço IP do servidor	O endereço IP do servidor do Gerenciador da lista de estudos.			
Porta	 Use uma das seguintes portas com base nas configurações de segurança selecionadas: Credenciais do Windows: 4697 Cliente anônimo de HTTPS: 4698 Sem segurança: 4699 			
Intervalo de sincronização	A frequência, em segundos, que o MultiView deve verificar se há novos estudos no Gerenciador da lista de estudos.			

Opção	Descrição
Defina Empresa como a página de login padrão	Selecione esta opção se quiser que o MultiView abra na aba Empresa ao fazer login.

OBSERVAÇÃO: Para ver estudos em um servidor de aplicativos de terceiros, como o SecurView, o Servidor do gerenciador da lista de estudos deve ser instalado e corretamente configurado. O local onde o Servidor do gerenciador da lista de estudos é instalado dependerá dos produtos licenciados e da arquitetura de hardware em seu local. Para abrir estudos em aplicativos de terceiros, a Sincronização de aplicativos deve ser instalada e configurada. Para obter mais informações, consulte Sincronização de aplicativos na página 37.

Status do estudo

Selecione a opção *Rastrear o status de estudos* se desejar manter um registro indicando se os estudos foram lidos.

OBSERVAÇÃO: Esta opção é selecionada como padrão. Se desejar cancelar a seleção desta opção ao reinicializar o MultiView, os estudos serão exibidos na lista Meus estudos sem os campos "Status" ou "Processado".



Figure 24: Opção de rastreamento de status de estudo

Barra de ferramentas

As opções da Barra de ferramentas determinam como o MultiView exibe a barra de ferramentas na interface. A opção Perfil do botão da barra de ferramentas

também determina a quantidade de informações exibida na sobreposição DICOM da porta de visualização.

Toolbar	
Toolbar Size: Medium	
Toolbar Button Profile: Full	
Wrap toolbars horizontally	
Cervious Next > ApplyK Canc	el

Figure 25: Opções da barra de ferramentas

Opção	Descrição
Tamanho da barra de ferramentas	Configura o tamanho dos botões da barra de ferramentas.
Perfil do botão da barra de ferramentas	Determina o número de botões exibidos na barra de ferramentas. Selecione a opção que corresponde ao modo que você usa o MultiView: Simples, avançado ou completo
Posicionar as barras de ferramentas horizontalmente	Selecione esta opção para ajustar a barra de ferramentas se houver muitos botões em uma única linha.

Configuração de janela

Esta opção determina se as imagens são abertas na mesma janela, como o gerenciador do estudo, ou em uma janela diferente. Abrir imagens em janelas separadas é útil em um cenário com vários monitores onde é preferível ter o

gerenciador de estudo aberto em uma janela ou monitor, e a janela da imagem estendida pelos monitores restantes.

Window Configuration		
 Desktop Window Behaviour Always open images in single window Always open images in separate window 		
< Previous Next >	Apply	Cancel

Figure 26: Opções de configuração da janela

Janela/nível

É possível adicionar e excluir pré-configurações de janela e nível. Para obter mais informações sobre como utilizar pré-configurações de janela e nível, consulte Utilizando pré-configurações de janela/nível na página 83.

Para adicionar uma pré-configuração:

- 1. Certifique-se de que a modalidade RM seja selecionada (ver figura abaixo).
- 2. Clique no ícone + ou clique com o botão direito do mouse e selecione *Adicionar*.
- 3. Na caixa de diálogo Adicionar pré-configuração, selecione uma tecla disponível à qual deseja vincular a pré-configuração.
- 4. Insira um nome para a pré-configuração.
- 5. Configure os valores *Largura da janela* e *Centro da janela* (nível) de acordo com a sua preferência.

6. Clique em OK.

Window	/Level	
Modality		🛃 Add Preset 🛛 🗙
MR	~	Keystroke
		(None)
🕂 🕗 (3	
Key	Name	Name
F3	My Window	
F4	Alt Window	Window Width 1 😴
		Window Center 0 🚭
		OK Cancel
	< Previous	Next > Apply OK Cancel

Figure 27: Opções de janela/nível

Para editar uma pré-configuração, selecione-a na lista e clique no ícone *Edit (Editar)*. Modifique os valores da pré-configuração e clique em *Ok*.

Para excluir uma pré-configuração, selecione-a na lista e clique no ícone *Delete (Excluir)*. Note que a pré-configuração será excluída sem exibir uma caixa de diálogo de confirmação.

Salvar espaço de trabalho

O MultiView pode salvar a configuração do espaço de trabalho para um estudo e carregá-la automaticamente na próxima vez que o estudo for aberto.

Workspace S	aving			
✓ Workspace saving of ✓ Automatically load	options d and save w	vorkspaces		
Ask before s	aving worksp	iace on study	close	
Ask before lo	oading works	pace on study	y open	
e v Pr	revious	Next >	Apply	Cancel

Figure 28: Opções para salvar o espaço de trabalho

Opção	Ação/Descrição
Carregar e salvar automaticamente espaços de trabalho	Selecione esta opção para salvar a configuração do espaço de trabalho atual ao fechar um estudo e carregar o espaço de trabalho salvo ao abrir um estudo. <i>OBSERVAÇÃO: Mesmo se essa opção não for</i> <i>selecionada, caso o software seja fechado</i> <i>inesperadamente, o MultiView salva automaticamente</i> <i>o espaço de trabalho antes de fechar.</i>
Perguntar antes de salvar o espaço de trabalho ao concluir o estudo	Se selecionar essa opção, uma caixa de diálogo é exibida ao fechar um estudo perguntando se deseja salvar o espaço de trabalho. Se essa opção não for selecionada, o MultiView sempre salva o espaço de trabalho.
Perguntar antes de carregar o espaço de trabalho ao concluir o estudo	Se selecionar essa opção, uma caixa de diálogo é exibida ao abrir um estudo perguntando se deseja carregar o espaço de trabalho armazenado. Se essa opção não for selecionada, o MultiView sempre carrega o espaço de trabalho armazenado.

OBSERVAÇÃO: Para preservar espaço em disco, o MultiView exclui periodicamente as informações do espaço de trabalho de estudos excluídos.

Chapter 3 Enviando e recebendo estudos

Antes que duas estações de trabalho possam trocar arquivos, elas devem ser configuradas para comunicarem-se entre si. Para obter mais informações, consulte Configurando o MultiView para se comunicar com outros dispositivos DICOM na página 27.

OBSERVAÇÃO: Crie regras no firewall do Windows para envio e recebimento de imagens. Também pode ser necessário configurar seu software antivírus para permitir acesso à rede. Peça ajuda para isso ao administrador de sua rede. Para mais informações, entre em contato com o suporte da Hologic. Para obter informações de contato, consulte Entrar em contato com a Hologic na página 17.

Recuperação de um estudo a partir de um servidor DICOM remoto

Para recuperar um estudo de um servidor DICOM remoto:

- 1. Selecione o servidor remoto no painel Servidores da sub-aba DICOM.
- 2. Clique com o botão direito do mouse no estudo desejado da lista de estudos e selecione *Recuperar* no menu de contexto (ou clique no botão *Recuperar* na parte superior do painel direito).

O Monitor de atividade enviar/receber desliza-se da esquerda exibindo o progresso da recuperação. Para obter mais informações sobre o Monitor de atividade enviar/receber, consulte Trabalhando no monitor de atividade enviar/receber na página 57.

Quando a recuperação for concluída, o estudo será exibido na lista Meus estudos. A melhor prática é abrir o estudo na lista Meus estudos. Para obter mais informações, consulte Abrindo uma imagem ou um estudo na página 64.

Também é possível recuperar estudos, séries individuais e estudos anteriores na aba Lista de estudos no painel Layout. Para obter mais informações, consulte Sobre a Lista de estudos na página 73.

Importando estudos da estação de trabalho

Para importar imagens na estação de trabalho:

- 1. Se os estudos que deseja importar estiverem em um dispositivo de armazenagem externo, como um CD ou flash drive USB, insira o dispositivo na estação de trabalho.
- 2. Clique na sub-aba Meu computador da aba Explorer e navegue para a imagem ou pasta de destino.
- 3. Clique com o botão direito do mouse na imagem ou pasta de destino e selecione *Importar* no menu de contexto.

Pesquisar estudos

Utilize a funcionalidade de pesquisa do MultiView para encontrar estudos específicos, tanto no banco de dados local como em um servidor DICOM.

Search					
Patient ID	Name	Accession#	Study Description		
				Search	🚺 🚺 Today
Study Date (From)	Study Date (To)	Modality	Workstation	Clear	🕜 Last 7 days
06-Nov-2013 💌	06-Nov-2013				

Figure 29: Painel de pequisa

Para pesquisar um estudo, selecione o local de pesquisa no painel de Servidores (em Meus estudos ou um dos servidores remotos), e então insira seus critérios de pesquisa e clique em *Pesquisar*.

Sobre os critérios de pesquisa

É possível pesquisar estudos utilizando os seguintes critérios de pesquisa:

- ID do paciente, Nome do paciente, N° de acesso, Descrição do estudo: Insira
 os critérios a pesquisar. É possível inserir valores parciais (por exemplo,
 apenas as primeiras letras do nome do paciente) ou utilizar o asterisco (*)
 como curinga para corresponder a vários caracteres (por exemplo, insira
 "*mama" no campo Descrição do estudo para encontrar todos os estudos
 cujas descrições terminam em "mama").
- *Data do estudo:* Insira o intervalo de tempo a ser pesquisado. Clique no menu suspenso para selecionar as datas *De* e *Para* em um calendário.
- *Modalidade:* Clique no controle da lista una para selecionar a partir de uma lista de modalidades disponíveis.
- *Estação de trabalho:* Esta opção somente está disponível na aba Empresa. Insira sua estação de trabalho MultiView para filtrar os resultados e exibir somente estudos locais. Insira o nome de outra estação de trabalho MultiView para buscar estudos nesta estação de trabalho.

Ao pesquisar, é possível deixar alguns campos vazios, mas para reduzir o tempo necessário para o retorno dos resultados, deve-se procurar inserir critérios bem específicos. Se iniciar uma pesquisa em um servidor DICOM sem inserir qualquer critério, o MultiView exibe uma mensagem de aviso.



Figure 30: Aviso de pesquisa remota

Enviar um estudo para um servidor DICOM remoto

Para enviar um estudo para um servidor DICOM remoto:

- 1. Clique com o botão direito do mouse no estudo desejado da lista de estudos da sub-aba DICOM e selecione *Enviar* no menu de contexto (ou clique no botão *Enviar* na parte superior do painel).
- 2. Na caixa de diálogo Enviar estudo exibida, selecione o servidor para o qual deseja enviar o estudo.
- 3. Clique em OK.

O Monitor de atividade enviar/receber exibe o progresso do envio.

OBSERVAÇÃO: Durante o envio de um estudo, ainda é possível interagir com o MultiView e utilizá-lo para realizar outras funções normais.

Também é possível enviar uma série para um servidor DICOM remoto na aba Lista de estudos no painel Layout. Para obter mais informações, consulte Sobre a Lista de estudos na página 73.

Como trabalhar no Monitor de atividade enviar/receber

O painel do Monitor de atividade enviar/receber exibe informações sobre as comunicações entre a estação de trabalho do MultiView e outros servidores. Ele abre automaticamente quando um estudo é recuperado de um servidor ou quando um estudo é enviado para um servidor. Para abrir o painel do Monitor de atividade enviar/receber em outras ocasiões, selecione *Ferramentas* > *Utilitários* > *Monitor de atividade enviar/receber*.

Send/Recei	ve Activity Monito	м [.]							# ×
Rece	ive								
? 8	-								
From	Patient Id	Patient's Name	Study Date	Study Description	Received	Available	Failed	Last Active	Message
PACS									
	Anonymous	breast_2	05-Aug-2010		1643	1643		21 hours, 18 min	total errors: 1, last error: Remote ser
PACS	*109016	ECHELON, BREAST	02-Nov-2010	positive dwi, TIGRE C		54		0 minutes ago	
PACS	DWI compare	Siemens Espree, INVIVO7ch	04-Jan-2011	Invivo on Espree - DWI com				0 minutes ago	
PACS	DWI compare	Siemens Espree, Sentinell	04-Jan-2011	Sentinelle on Espree - DWI		159		0 minutes ago	
PACS	GE HDxt Diff	University of Pitsburgh Ma	19-Dec-2011	DWI BREAST				0 minutes ago	
0									
Send									
8	<u></u>								
	Patient Id	Patient's Name	Study Date	Study Description		Sent	Last Acti	ve 🔻	Message
New Server	GE 1.5T 7ch	EMORY, image 40 lt ar	vt left 29-Ma	MRI Breast w/ + w/o Contrast	Bilateral		0 minute	s ago	Association rejected (SAMPLE: Associ
New Server	GE 1.5t 7ch	Emory, RT BREAST ima	age 67 29-Ma	MRI Breast w/ + w/o Contrast	Bilateral		0 minute:	s ago	Association rejected (SAMPLE: Associ
New Server	Siemens	Diagnostic Center for \	Women 08-Ap	BREAST^LESION EVALUATION			0 minute:	s ago	Association rejected (SAMPLE: Associ

Figure 31: Painel do Monitor de atividade enviar/receber

Ícone	Nome	Descrição
	Abrir estudo	Os estudos recuperados de um servidor aparecem na lista Meus estudos, mas também é possível abrir um estudo diretamente do painel do Monitor de atividade enviar/receber.
8	Limpar itens selecionados	Remove os itens selecionados do painel do Monitor de atividade enviar/receber.
××	Limpar todos os itens	Remove todos os itens das seções Enviar e receber do painel do Monitor de atividade enviar/receber.
8	Exibir envios de segundo plano	Alguns recursos, como relatórios e imagens- chave, criam conteúdo DICOM que é automaticamente publicado em um servidor remoto. Clique neste ícone para exibir estas operações de envio na lista do Monitor de atividade enviar/receber.

Table 2: Ícones do painel do Monitor de atividade enviar/receber

Sobre SHREDs

Uma SHRED é uma função ou uma série de funções que o MultiView realiza automaticamente com base em um disparador. Por exemplo, é possível configurar o MultiView Multimodality para enviar estudos recebidos por uma estação de trabalho primária do MultiView para estações de trabalho secundárias automaticamente utilizando uma SHRED.

Para acessar as opções de configuração de SHRED, selecione *Ferramentas* > *Configuração de SHRED*.

SHRED Configuration				×			
= 💿 MultiView SHRED Configuration	DICOM Send						
DICOM Send	Modality Filter	Modality					
	Send Do Not Send	MR					
	-Destinations						
	Server	Host Name	AE Title	Port			
	PACS	10.77.77.77	PACS	104			
			New	Frlit Remove			
			1101				
	SHRED Status						
	Active Processing Node	Study Description	SHRED St	atus ———			
	None	None	Stopped	Start			
	_ Idle						
			Show Log	Apply Cancel			

Figure 32: Caixa de diálogo da configuração de SHRED

A caixa de diálogo de Configuração de SHRED exibe as SHREDs atualmente configuradas na visão de árvore à esquerda. Os detalhes da SHRED selecionada são exibidos no painel de detalhes à direita.

OBSERVAÇÃO: Para alterar a ordem dos processos da SHRED, mova os nós da SHRED arrastando-os para um novo local na configuração em árvore.

Os detalhes sobre o status da SHRED selecionada são exibidos na seção inferior da caixa de diálogo.

Tarefas de SHRED

É possível realizar as seguintes tarefas nas SHREDs.

Iniciar ou interromper manualmente uma SHRED

Quando uma SHRED é interrompida, um botão Iniciar é exibido na seção de Status de SHRED. Clique em *Iniciar* se desejar iniciar a SHRED manualmente. O botão Iniciar se altera para um botão Parar enquanto a SHRED estiver sendo executada. Se precisar interromper a SHRED, clique em *Parar*. É necessário interromper uma SHRED antes que possa editar seus detalhes.

Editando uma SHRED

Para editar os detalhes de uma SHRED existente, selecione a SHRED na visualização em árvore e clique no botão *Parar* se a SHRED já estiver sendo executada. Edite as informações no painel de detalhes e clique em *Aplicar* para salvar as alterações.

Excluindo uma SHRED

Para excluir uma SHRED, clique com o botão direito do mouse na SHRED na visualização em árvore e selecione *Excluir*. A SHRED e quaisquer SHREDs configuradas sob ela serão excluídas.

OBSERVAÇÃO: A SHRED é excluída sem exibir uma caixa de diálogo de confirmação.

Excluindo conteúdo local após o processamento

Se não desejar manter uma cópia local dos estudos enviados para o MultiView, selecione a opção *Excluir conteúdo local após o processamento* para excluir os estudos após serem processados por uma SHRED e enviados para uma estação de trabalho ou para outro dispositivo DICOM.

Envio de estudos a uma estação de trabalho cliente ou a outro servidor DICOM

É possível configurar a estação de trabalho do servidor do MultiView para enviar estudos para estações de trabalho cliente ou para outros dispositivos DICOM utilizando uma SHRED Enviar DICOM no nó Configuração da SHRED do MultiView. Para enviar estudos para uma estação de trabalho cliente:

- 1. Abra a caixa de diálogo Configuração da SHRED (selecione *Ferramentas* > *Configuração da SHRED*).
- 2. Se a SHRED sob a qual deseja adicionar esta SHRED estiver sendo executada, clique no botão *Parar* sob o Status da SHRED.
- 3. Clique com o botão direito do mouse no nó da visualização em árvore onde deseja adicionar esta SHRED e selecione Adicionar novo envio de DICOM. A nova SHRED é adicionada como um nó filho sob o nó selecionado. Se não vir a nova SHRED, clique no ícone "+" para expandir o nó.
- 4. Clique no nó *Enviar DICOM*. Os detalhes da opção Enviar DICOM são exibidos.

DICOM Send			
Modality Filter Send O Do Not Send	Modality		
Destinations			
Server	Host Name	AE Tike	Port
L		New	Edit Remove

Figure 33: Detalhes da opção DICOM enviar SHRED

- 5. Especifique as modalidades a serem enviadas.
 - Se selecionar a opção Enviar, apenas as modalidades especificadas serão enviadas.
 - Se selecionar a opção Não enviar, todas as modalidades presentes no estudo, *exceto* as modalidades especificadas, serão enviadas.

6. Clique no botão *Novo*. A caixa de diálogo Novo destino de envio é exibida.

New send	l target	×
Server Name	1	
AE Title		
Host		
Port	0	
	Accept Cancel	

Figure 34: Caixa de diálogo Novo destino de envio

7. Insira os detalhes do nó DICOM para a estação de trabalho cliente ou para o dispositivo DICOM para o qual deseja que o servidor envie os estudos.

 Table 3:
 Opções DICOM enviar SHRED

Opção	Descrição
Nome do servidor	Um nome que identifica o servidor.
AE Title (Título EA)	O Título EA da estação de trabalho ou do dispositivo DICOM. OBSERVAÇÃO: É uma prática comum inserir o título EA em letras maiúsculas.
Host	Endereço IP. Também é possível utilizar o endereço do sistema de nome de domínio (DNS) se a rede for habilitada para DNS; entretanto, utilizar o endereço DNS tornará o processo mais lento porque o computador precisa resolver o nome. Recomenda-se utilizar exclusivamente o endereço IP.
Porta	Porta de comunicação da rede com a estação de trabalho ou dispositivo DICOM. O padrão é 104.

- 8. Clique em Aceitar para fechar a caixa de diálogo Novo destino de envio.
- 9. Para adicionar outro destino, clique em *Novo* novamente ou clique em *Aplicar* para fechar a caixa de diálogo Configuração de SHRED.

Chapter 4 Trabalhando no gerenciador de estudos

A lista de estudos na aba gerenciador/Explorer do MultiView exibe os estudos disponíveis no banco de dados local (Meus estudos), em um servidor remoto ou os estudos compartilhados disponíveis na aba Empresa.

17 stu	17 studies found on PACS										
0 🕤		8 h 8 💷 (0								
Status			Last Name	First Name		Accession Number	Study Date		Modality		Availability
Unread											ONLINE
Unread			Sutter Amador Hos	Anthony Del Gudice		Diagnostic #2		MRI BREAST BILAT W-W/O CONTRAST			ONLINE
Unread	Unprocessed	GE HD 1.5T 12.0	Sutter Amador Hos	Anthony Del Gudice	01-Jan-1980	Diagnostic 3	06-Jun-2013	MRI BREAST BILAT W-W/O CONTRAST			ONLINE
Unread	Unprocessed	GE 750				artifact		TEST BREAST MIA			
Unread	Unprocessed	VS 3T8-CH	SIGNET DIAGNOSTI		11-Nov-1	Anonymous	06-Jun-2013	Right Side fatsat /signal loss	MR\SR	3148	ONLINE
Unread	Unprocessed		University of Wisco			colour		MRI BREAST BILATERAL W AND/ OR W/ O	MR\OT		ONLINE
Unread	Unprocessed	Skyra	Ohio State		01-Jan-1965	biopsy	05-Jun-2013	MRI Left Breast Biopsy Vacuum Assist with			ONLINE
Unread	Unprocessed	8 channel	8 channel	8 channel							ONLINE
Unread	Unprocessed	4 channel	4 channel	4 channel			04-Jun-2013				ONLINE
Unread	Unprocessed	2 channel	2 channel	2 channel			04-Jun-2013				ONLINE
Unread	Processed	Siemens Symphony	Virginia Mason		01-Jan-1963	bright signal?	04-Jun-2013	BREAST^DYNAMIC	MR		ONLINE
Unread	Unprocessed		Sutter Amador Hos	Anthony Del Gudice		Diagnostic1		NO CHARGE PROCEDURE MR			ONLINE
Unread	Unprocessed	VS 3T 8-CH	Sand Lake		04-Jun-2013	Anonymous	04-Jun-2013	Star Artifact	MR.		ONLINE
Unread	Unprocessed	Toshiba Titan 1.5T	Northwestern Medi					Base Study 1			ONLINE
Unread	Unprocessed	Toshiba Titan 1.5T	Northwestern Medi			Craig	04-Jun-2013	Base Study 2			ONLINE
Unread	Unprocessed	3T-16CH MR750						T2 left side fatsat			ONLINE
Unread	Processed	Symphony 16ch	Virginia Mason		01-Jan-1948	bright signal?	03-Jun-2013	BREAST^DYNAMIC	MR.	1453	ONLINE

Figure 35: Lista de estudos exibindo estudos em um servidor remoto

Para classificar os estudos da lista, clique no título da coluna pela qual deseja classificar. O MultiView registra a ordem de classificação atual quando é fechado e utiliza a mesma ordem de classificação na próxima vez que for aberto.

Botões da barra de ferramentas do painel de estudos

A barra de ferramentas na parte superior da lista de estudos contém botões para trabalhar com estudos. Alguns botões ficam ativos apenas para estudos no banco de dados local (Meus estudos); outros ficam ativos apenas se forem aplicáveis ao estudo selecionado.

Botão	Nome	Função
	Abrir estudo	Abre o estudo selecionado no espaço de trabalho.
5	Recuperar estudo	Recupera o estudo selecionado do servidor. Para obter mais informações, consulte Recuperando um estudo de um servidor DICOM remoto na página 55.

Table 4: Botões da barra de ferramentas do painel de estudos

Botão	Nome	Função
>	Enviar estudo	Envia o estudo selecionado para um servidor DICOM remoto. Para obter mais informações, consulte Enviando um estudo para um servidor DICOM remoto na página 57.
8	Excluir estudo	Exclui o estudo selecionado. Para obter mais informações, consulte Como excluir um estudo de Meus estudos na página 65.
1	Detalhes da série de visualização	Exibe informações sobre o estudo. Para obter mais informações, consulte Informações do estudo na página 65.
-	Configura o estudo selecionado como anônimo	Configura o estudo selecionado como anônimo. Para obter mais informações, consulte Configurando um estudo como anônimo na página 65.
	Marcar como Lido	Alterar o status do estudo selecionado para "Lido". Para obter mais informações, consulte Status do estudo na página 67.
	Marcar como Não lido	Alterar o status do estudo selecionado para "Não lido". Para obter mais informações, consulte Status do estudo na página 67.
٢	Enviar estudo para SHRED	Processa o estudo selecionado utilizando uma SHRED. Para obter mais informações, consulte Processando um estudo utilizando uma SHRED.

Estudos no banco de dados local (Meus estudos)

Para visualizar o banco de dados local, clique em *Meus estudos* no painel Servidores.

Abertura de uma imagem ou um estudo

Para abrir uma imagem ou um estudo, clique duas vezes no item (ou selecione-o e clique no ícone *Abrir* ou clique com o botão direito do mouse e selecione *Abrir*). A imagem ou estudo será aberto no espaço de trabalho.

Se o MultiView tiver sido configurado para sincronizar com um aplicativo de terceiros, como o SecurView, e abrir estudos automaticamente, o estudo correspondente será aberto naquele aplicativo.

OBSERVAÇÃO: Para abrir múltiplos estudos adjacentes, mantenha a tecla Shift pressionada para selecioná-los e então clique com o botão direito do mouse e selecione Abrir. Para abrir múltiplos estudos não adjacentes, mantenha a tecla Ctrl pressionada para selecioná-los e então clique com o botão direito do mouse e selecione Abrir.

Como excluir um estudo de Meus estudos

Para excluir um estudo de Meus estudos, clique com o botão direito do mouse no estudo no painel direito da sub-aba DICOM e selecione *Excluir* ou selecione o estudo e clique no ícone *Excluir* na parte superior do painel. Se desejar excluir os estudos mais antigos primeiro, clique no título da coluna Data do estudo na lista para classificar os estudos por data.

OBSERVAÇÃO: Dependendo do tamanho do(s) estudo(s) selecionado(s), a exclusão poderá levar alguns minutos para ser finalizada.

Informações do estudo

Para visualizar rapidamente os detalhes de um estudo, clique com o botão direito do mouse no estudo e selecione *Detalhes da série de visualização* no menu de contexto. A caixa de diálogo Detalhes da série é exibida listando detalhes do paciente, do estudo e da série do estudo.

💞 Series I	Details		×
Patient ID GE HDxt Accesion I colour	Number	Name University of Wisconsin Study Description MRI BREAST BILATERAL W AND/1	DOB 01-Jan-1971 Study Date D 06-Jun-2013
Number	👻 Modality	Description	Instances 🛛 🗹
1	MR	3PL LOC	81
3	MR	Ax T2fat	57
4	MR	Ax DWI	46
5	MR	Pre Ax3d nofat T1vibrant se	e not 124
6	MR	Dur Ax3d fat T1vibrant	496
400	MR	Apparent Diffusion Coefficien	t (m 23
14006	MR	3D MOCO Dur Ax3d fat T1vi	brant 496
20000	MR	SUB PHASE 1	124
20001	MR	MIP PHASE 1	45
20002	MR	SAG PHASE 1 REF	256
20003	MB	COR PHASE 1 REF	256 💽
		F	tefresh Close

Figure 36: Detalhes da série

Configurando um estudo como anônimo

Para configurar um estudo como anônimo:

1. Clique com o botão direito do mouse no estudo no painel direito da subaba DICOM e selecione *Configurar como anônimo* ou clique no ícone *Configurar como anônimo* na parte superior do painel.

A caixa de diálogo Configurar o estudo como anônimo exibe as informações padrão para configurar o estudo como anônimo que serão aplicadas ao estudo a não ser que seja especificado de outra forma.

😪 Anonymize Study	×
Patient ID	
Anonymous	
Patient's Name	
Patient [^] Anonymous	
Date of Birth	
🗹 20-Aug-1960 🛛 💽	
Study Description	
BREAST [^] mr_guided_biopsy	
Accession Number	
Anonymous	
Study Date	
🗹 07-Jun -2013 🛛 💽	
🗹 Preserve Series Data	
OK Cance	



2. Insira as informações que deseja usar para este estudo. Selecione a opção *Preservar dados de série* se desejar preservar os dados de nível da série, de acordo com o padrão DICOM 3.0.

OBSERVAÇÃO: Se o MultiView for configurado para detectar automaticamente os estudos anteriores, é necessário ser consistente ao configurar a ID do paciente como anônima para que seja possível acessar estudos anteriores para tal paciente.

3. Clique em OK.

Uma janela de progresso exibe o andamento do processo de configuração dos dados como anônimos. Uma **cópia** anônima do estudo é gerada após a conclusão do processo. O estudo original não é modificado.

OBSERVAÇÃO: Se o estudo for muito grande, o processo de configuração do estudo anônimo pode levar alguns minutos e, durante esse período, não será possível interagir com o MultiView.

Status do estudo

Os estudos podem apresentar um dos seguintes status:

- Não lido O estudo foi processado pelo MultiView, mas ainda não foi lido por um radiologista.
- Aberto O estudo está aberto e sendo analisado.
- Lido O estudo foi lido por um radiologista.

Ao fechar um estudo no espaço de trabalho, o MultiView pergunta se você deseja alterar o status do estudo para "Lido". Também é possível alterar o status do estudo para Lido ou Não Lido clicando com o botão direito do mouse sobre o estudo e selecionando *Marcar como lido* ou *Marcar como não lido* no menu de contexto.

Estudos em um servidor DICOM remoto

Embora geralmente se trabalhe com estudos no banco de dados local, também é possível realizar as seguintes funções em estudos localizados em um servidor DICOM remoto:

- Abra o estudo no espaço de trabalho do MultiView (para obter mais informações, consulte Abrindo uma imagem ou um estudo na página 64)
- Recupere o estudo para que seja adicionado ao banco de dados local (para obter mais informações, consulte Recuperando um estudo de um servidor DICOM remoto na página 55)
- Visualize informações sobre o estudo (para obter mais informações, consulte Informações do estudo na página 65)
- Marque o estudo como "Lido" (para obter mais informações, consulte Status do estudo na página 67)

OBSERVAÇÃO: Ao abrir um estudo remoto, se a contagem de série e de instância corresponder à cópia local do estudo que já se encontra em Meus estudos, o MultiView tratará o estudo remoto como se já fosse local.

Estudos na aba Enterprise (Empresa)

A aba Empresa exibe uma lista combinada de estudos disponíveis no banco de dados local e estudos de outros clientes conectados ao Gerenciador da lista de estudos, como o SecurView.

e										
Workstation	Patient ID	Name	DOB	Accession Number	L Study Date	Description	Modality	Body Part Examined	Referring Physician	2
SQA60	svx2411	US^SVX-2411	17-Aug-1973	000744004.	01-Oct-2010	US-GUIDE CYST ASPIRA BREAST				
AEGISSERVER 107		0008-0122-7492		0008-0122-7492						
SQA130	00300081	00300081	01-Jan-2007	003-999-00081-	11-Sep-2008	Standard Screening - Tomo				
SQA130	00400106	00-400 106	01-Jan-2008		25-Aug-2008	INTERNAL STUDY		BREAST		
SQA130	00400121	00400121	01-3an-2008	004-999-00121-	26-Jun-2008	Standard Screening - Conventional		BREAST		
SQA130	00400132	00400132	01-Jan-2008	004-999-00132-	25-Aug-2008	INTERNAL STUDY		BREAST		
SQA130	00400150	00400150	01-Jan-2008	004-999-00150-	12-Aug-2008	INTERNAL STUDY		BREAST		
SQA130	00400155	00400155	01-Jan-2008	004-999-00155-	13-Aug-2008	INTERNAL STUDY		BREAST		
SQA130	00400218	00400218	01-Jan-2008	004-999-00218-	25-Jun-2008	Standard Screening - Conventional		BREAST		
SQA130	00400271	00400271	01-Jan-2008	004-999-00271-	18-Nov-2008	INTERNAL STUDY		BREAST		
SQA130	00400281	00400281	01-Jan-2008	004-999-00281-	22-Oct-2008	INTERNAL STUDY		BREAST		
SQA130	00400291	00400291	01-Jan-2008	004-999-00291-	27-Oct-2008	INTERNAL STUDY		BREAST		
SQA130	01_MM-MRI_101	01_MM-MR1^101	28-Mar-1944	01101001	27-Nov-2010	SarDan		BREAST	21900082	
SQA130	01_MM-MRI_101	01_MM-MRI^101		01101002		ScrDgn		BREAST	21900082	
SQA130	01_MM-MRI_102	01_MM-MRI^102	16-Nov-1938	01102001	27-Nov-2010				21900094	
SQA130	01_MM-MRI_106	01_MM-MRI^106	01-Jan-1943	01106001				BREAST	21200010	
SQA130	02_MM-US_101	02_MM-US^101	16-Dec-1969	02101001	27-Nov-2010			BREAST	00462264	
SQA60	02_MM-US_103			02103001						
SQA60	02_MM-US_104	02_MM-US^104	12-Jun-1940	02104001	27-Nov-2010	Dgn				
SQA130	02_MM-US_104	02_MM-US^104	12-Jun-1940	02104001		SarDign		BREAST		
SQA130	02_MM-US_104	02_MM-US^104	12-Jun-1940	02104002	27-Nov-2010	SarDign		BREAST	MR2279	
SQA60	02_MM-US_105	02_MM-US^105		02105001						
SQA60	02_MM-US_105	02_MM-US^105	30-34-1931	02105002	27-Nov-2010	Dgn				
SQA130	GEMSCAD000001	GEMSCADN000001		08069						
CO. 130	BICOR ATTONI OOT	BUCOTO ATTICALGODI		103001	01 14 2012		MCIO	ROEACT		

Figure 38: Estudos na aba Enterprise (Empresa)

Para abrir um estudo, selecione-o na lista e clique no ícone *Abrir estudo* na barra de ferramentas dos estudos. Se estiver no banco de dados local, o estudo é aberto no espaço de trabalho do MultiView. Se o estudo for de um aplicativo de terceiros, e a sincronização do aplicativo estiver configurada corretamente, o estudo é aberto naquele aplicativo.

Estudos na estação de trabalho

Para trabalhar com imagens na estação de trabalho, na rede ou em um dispositivo externo de armazenagem conectado à estação de trabalho (como um pendrive):

- 1. Use o(s) painel(is) esquerdo e/ou direito na sub-aba Meu computador para navegar até a imagem ou pasta.
- 2. Clique com o botão direito do mouse na imagem ou pasta alvo.
- 3. Selecione uma opção do menu de contexto.

Opção	Ação
Importar	Importa o arquivo ou pasta para o banco de dados local.
Abrir	Abre uma pré-visualização da imagem do arquivo.
Abrir em Filtros de estudo	Exibe a informação do cabeçalho DICOM para uma imagem ou série de imagens em um estudo.
Descarregar arquivos	Realiza uma descarga DICOM do conteúdo de um arquivo DICOM específico. Todas as tags DICOM são exibidas no painel Editor de DICOM. As tags podem ser adicionadas ou excluídas, sendo possível usar o botão <i>Anônimo rápido</i> para remover todas as informações confidenciais do paciente. Salve suas alterações para torná-las permanentes.

Table 5: Opções do menu de contexto

Chapter 5 Sobre o espaço de trabalho do MultiView

Sobre a estação de trabalho do MultiView

O Espaço de trabalho é composto de portas de visualização e painéis. Se vários estudos estiverem abertos, eles serão representados por abas na parte superior da área das portas de visualização. Para obter mais informações, consulte Gerenciando abas no espaço de trabalho na página 72. A aba Gerenciador também está disponível na parte superior da área das portas de visualização para permitir retornar ao gerenciador do estudo.

Por padrão, o espaço de trabalho é iniciado com os seguintes painéis abertos e minimizados:

- Layout
- Área de transferência/Imagens-chave
- Gráfico



3	Aba Área de transferência/Imagens-chave
4	Aba Gráfico
5	Aba Explorer
6	Barra de ferramentas

Figure 39: Espaço de trabalho do MultiView

Gerenciamento de abas de estação de trabalho

O MultiView suporta várias visualizações com abas. Se abrir um novo estudo, este será exibido como outra aba no espaço de trabalho. É possível alternar entre estudos clicando em abas diferentes. Para organizar abas, clique com o botão direito do mouse e selecione uma opção do menu de contexto.

	Close	Ctrl+Shift+C
	Prominent	Ctrl+Shift+T
	Rebalance	Ctrl+Shift+R
Ξ	New Horizontal Tab Group	Ctrl+Shift+H
	New Vertical Tab Group	Ctrl+Shift+V
	Move to Next Tab Group	Ctrl+Shift+N
	Move to Previous Tab Group	Ctrl+Shift+P

Figure 40: Menu de contexto das abas

O menu de contexto das abas contém as seguintes opções:

- **Prominent (Proeminente):** Maximiza a aba para preencher a tela toda, se ainda não estiver maximizada.
- **Rebalance (Rebalancear):** Restaura a aba maximizada ao seu tamanho anterior.
- New Horizontal Tab Group (Novo grupo de abas horizontais): Move a aba para seu próprio grupo de novas abas horizontais
- New Vertical Tab Group (Novo grupo de abas verticais): Move a aba para seu próprio grupo de novas abas verticais
- Move to the Next Tab Group (Mover para o próximo grupo de abas): Move a aba para o próximo grupo de abas, caso exista.
- Move to Previous Tab Group (Move para o grupo de abas anterior): Move a aba para o grupo de abas anterior, caso exista.
Como trabalhar com painéis

Muitos recursos do MultiView aparecem em painéis exibidos quando uma tarefa específica está sendo executada. Os painéis estão visíveis quando está trabalhando com eles, mas "deslizam" para fora da tela ao clicar fora deles e aparecem como abas nas laterais ou na parte inferior do espaço de trabalho.

Para visualizar um painel, clique em sua aba no espaço de trabalho.

Para manter um painel visível quando não estiver trabalhando nele, clique no ícone de alfinete no canto superior direito do painel. Para ocultar um painel, clique no ícone de alfinete novamente.

Sobre a lista de estudos

A aba Lista de estudos do painel Layout exibe a série no estudo aberto.

Se tiver configurado o MultiView para pesquisar automaticamente por estudos anteriores, quaisquer estudos anteriores encontrados também serão exibidos na Lista de estudos. Estudos anteriores exibidos com um ícone de marcador estão localizados remotamente em um dos servidores padrão. Se um estudo anterior for exibido sem um ícone de marcador, ele já é local.

Para recuperar um estudo localizado em um servidor remoto padrão, clique duas vezes no nome do estudo ou selecione o estudo e clique no ícone Recuperar na barra de ferramentas Lista de estudos (item 10 na figura abaixo). Para recuperar uma série em um estudo localizado em um servidor remoto padrão, clique no ícone Recuperar ao lado da miniatura da série (item 4 na figura abaixo).

Para obter mais informações sobre como configurar o MultiView para pesquisar estudos anteriores, consulte Estudos anteriores na página 45.

Para visualizar uma série de imagens em uma porta de visualização, clique duas vezes na sua miniatura no painel Layout ou arraste a miniatura para a porta de visualização.

()(56
Study List Layor	Retrieve
06-Sep-2013: Fai 06-Sep-2013: Fai 04-Sep-2013: Ari 09-30-2013: low 2 di-2013: arti	t Sat issue MR t sat Issue 3rd MR fect found on axial mages MR • QA / Image quality MR fact in left breast of dynamic series. MR •
A. R.	7:t1_fl9d_tra_dyrWIEW5_spair_1 +5 128/128
A.A.	8:t1_fl3d_tra_dynVIEWS_spair_1 +5 128/128
A.A.	9:t1_fBd_tra_dynVIEWS_spair_1 +5_5UB 128/128
No Local Images	10:t1_f13d_tra_dynVIEWS_speir_ 1-5_5U8_MIP_TRA 0/6
A.A.	11:t1_f13d_tra_dynVIEWS_spair_ 1+5 128/128
	12:t1_fl3d_tra_dynVIEW5_spar_ 1+5_5U8 128/128
A.A.	13:t1_f13d_tra_dynWIEWS_spair_ 1+5 120/128
A	14:11_fBd_tra_dynWIEWS_spair_ 1+5_5UB 128/128
1	15:t1_ff3d_tra_dynVIEWS_spair_ 1+5 128/128
	16:t1_fl3d_tra_dynVIEWS_spair_

Figure 41: Aba Lista de estudos

#	Descrição
1	Aba Lista de estudos.
2	Estudos atuais e anteriores (o ícone de marcador indica que o estudo não foi recuperado do servidor).
3	Número de série, nome da série e número de fatias na série. O destaque azul ao redor da miniatura indica que a série está aberta em uma porta de visualização.
4	Ícone Recuperação de série Clique para recuperar a série selecionada do servidor remoto.
5	Aba Layout. Exibe os layouts que podem ser aplicados ao espaço de trabalho. Para obter mais informações, consulte Layouts da porta de visualização na página 75.
6	Aba Protocolos. Exibe esquemas de layout salvos (conhecidos como "protocolos suspensos"). Para obter mais informações, consulte Protocolos suspensos na página 88.
7	Ícone Atualizar. Clique para atualizar as imagens selecionadas no layout.
8	Ícone Apagar. Clique para limpar as portas de visualização no espaço de trabalho.
9	Ícone Excluir. Clique para excluir a série selecionada. Para obter mais informações, consulte Excluindo séries na página 75.
10	Ícone Recuperar. Clique para recuperar o estudo selecionado do servidor remoto.

 11 Ícone Enviar. Envia a série selecionada para um servidor DICOM remoto. Clique no menu suspenso para selecionar o servidor para onde enviar a série.

Exclusão de séries

Para excluir uma série, selecione-a na Lista de estudos e clique no ícone *Excluir*. Será exibida uma janela para confirmação antes que a série seja realmente excluída. Note que, ao excluir uma série, o layout atual será apagado.

Não é possível excluir séries localizadas em servidores remotos; só é possível excluir séries do banco de dados local. Tentar excluir uma série em um servidor remoto limpará o layout, mas não excluirá a série do servidor remoto.

OBSERVAÇÃO: Excluir uma série pode levar vários minutos e, durante esse intervalo, não será possível interagir com o MultiView.

Layouts de visualização de porta

É possível controlar o número e a organização das portas de visualização no espaço de trabalho do MultiView a partir do painel Layout. Para exibir o painel Layout, pressione L no teclado ou clique na aba Layout na lateral esquerda do espaço de trabalho.



Figure 42: Aba Layout

A aba Layout do painel de Layout exibe os layouts das portas de visualização que podem ser aplicados ao espaço de trabalho. Clique em uma miniatura de layout para aplicá-lo.

Se o MultiView detectar que estão sendo utilizados vários monitores, ambos os monitores serão exibidos na aba Layout. É possível aplicar um layout separado para cada monitor.

Utilizar várias portas de visualização poderá ser particularmente útil ao visualizar e comparar várias séries de imagens. Para adicionar uma série à porta de visualização, arraste a série para a porta na aba Lista de estudos.

OBSERVAÇÃO: Nas configurações com vários monitores, o MultiView automaticamente muda as portas de visualização entre monitores para maximizar a área de cada porta, dado o tamanho e local da janela principal do MultiView. Por exemplo, se o MultiView preenche o primeiro monitor mas apenas metade do segundo, o MultiView pode transferir algumas portas de visualização para o primeiro monitor para equilibrar melhor o layout. Se o MultiView preencher ambos os monitores, nenhuma porta de visualização será ajustada.

Em um layout de múltiplas portas de visualização, a porta "ativa" fica destacada em alaranjado. Clique na porta de visualização para torná-la "ativa".

É possível visualizar a porta ativa em tela cheia clicando duas vezes na porta de visualização ou selecionando *Ferramentas* > *Padrão* > *Tela cheia*. Clique duas



vezes na porta de visualização ou selecione *Ferramentas > Padrão > Tela cheia* novamente para voltar ao layout de múltiplos painéis.

Figure 43: Múltiplas séries nas portas de visualização

Quando tiver um layout configurado de acordo com a sua preferência, é possível salvá-lo como um protocolo suspenso. Para obter mais informações, consulte Protocolos suspensos na página 88.

Sobre sobreposições de visualização de porta

A sobreposição nas portas de visualização exibe informações sobre o paciente e a série, e fornece controles para a troca rápida entre visualizações e modos de renderização. Para exibir ou ocultar elementos de sobreposição da porta de visualização, selecione *Ferramentas > Padrão* e então o elemento que deseja exibir ou ocultar: *Sobreposição de texto, Sobreposição de gráfico* ou



Sobreposições DICOM. Alguns recursos também adicionam controles extras à sobreposição da porta de visualização.

Figure 44: Porta de visualização com exibição de sobreposição de texto

Sobreposição de texto

A sobreposição de texto da porta de visualização exibe informações sobre o paciente e o procedimento. Os elementos que aparecem na sobreposição dependem da modalidade da série e, para estudos de MG, do perfil da barra de ferramentas (configurado em *Ferramentas* > *Opções* > *Barra de ferramentas*). As tabelas abaixo descrevem os elementos de sobreposição de texto para estudos US, MG e RM.

	Esquerda	Clique com o botão	
Superior	 ID do paciente 	 Descrição da série 	
	 Nome do paciente 	 Número de acesso 	
	 Sexo do paciente 	 Data do estudo 	
	 Idade do paciente 	 Hora de aquisição da série 	
		 Número da fatia/Contagem de fatias da série 	
		 Número da instância / Contagem de instâncias 	
		 Posição* lateral / visão 	
Inferior	Zoom	 Nome do modelo do fabricante 	
	 Configurações de janela/nível 	 Campo de visão definido 	

Table 6: Texto de sobreposição nos quadrantes da porta de visualização -
Séries US e MG

* Posição lateral/visão é exibida apenas para série MG.

	Esquerda	Clique com o botão	
Superior	 ID do paciente 	 Descrição da série 	
	 Nome do paciente 	 Data do estudo 	
	 Data de nascimento do paciente 	 Número da fatia/Contagem de fatias da série 	
	 Idade do paciente 	 Hora de aquisição da série 	
		 Coordenadas DICOM da fatia 	
		 Número da série/Contagem da série 	
		 Número do volume/Contagem do volume 	
Inferior	 Campo de visão definido 	 Resistência do campo magnético do scanner 	
	 Resolução da imagem 	 Modelo do scanner 	
	 Espessura da fatia 	 Nome da bobina de recebimento 	
	 Comprimento do trem de eco 	A sobreposição de gráficos também aparece neste quadrante (veja abaixo).	
	 Tempo de repetição do scanner 		
	 Tempo de eco do scanner 		
	 Configurações de janela/nível 		

Table 7: Texto de sobreposição dos quadrantes da porta de visualização Série MR - Perfis completos e avançados da barra de ferramentas

	Esquerda	Clique com o botão	
Superior	ID do paciente	 Descrição da série 	
	 Nome do paciente 	Data do estudo	
	 Data de nascimento do paciente 	 Número da fatia/Contagem de fatias da série 	
	Idade do paciente	 Hora de aquisição da série 	
		 Coordenadas DICOM da fatia 	
		 Número do volume/Contagem do volume 	
Inferior	 Campo de visão definido 	 Resistência do campo magnético do scanner 	
	 Resolução da imagem 	 Modelo do scanner 	
	 Espessura da fatia 	A sobreposição de gráficos também aparece neste quadrante (veja abaixo).	

Table 8:Texto de sobreposição nos quadrantes da porta de visualização -
Série MR - Perfil simples da barra de ferramentas

Sobreposição de gráficos

A sobreposição de gráficos no canto inferior direito da porta de visualização inclui controles para alternar rapidamente entre visualizações e modos de renderização. Clique em um controle para alterar a visualização ou o modo de renderização. O controle ativo está destacado na sobreposição.





Table 9: Visualizar controles

Controle	Descrição	
Ax	Alterna a porta de visualização para visão axial.	
Sa	Alterna a porta de visualização para visão sagital.	
Co	Alterna a porta de visualização para visão coronal.	
Pt	Alterna a porta de visualização para visão de intervenção. (Este controle é exibido apenas quando estiver utilizando um plug-in que suporta direcionamento de lesão.)	

Table 10: Controles do modo de renderização

Controle	Descrição
2D	Alterna a porta de visualização para o modo de renderização Fatias.
MIP	No primeiro clique, alterna a porta de visualização para modo MIP completo. No segundo clique, o modo MIP fino é ativado. Um controle deslizante é exibido permitindo controlar a largura da MIP. A largura (em mm) é exibida em tempo real no quadrante superior direito da tela. Para obter mais informações sobre os modos de renderização, consulte Modos de visualização e de renderização na página 84.
SId	No primeiro clique, alterna a porta de visualização para o modo de renderização de Volume sólido completo. No segundo clique, o modo de Volume sólido fino é ativado. Um controle deslizante é exibido permitindo controlar a largura do volume sólido fino. A largura (em mm) é exibida em tempo real no quadrante superior direito da tela. Para obter mais informações sobre os modos de renderização, consulte Modos de visualização e de renderização na página 84.

Uso do cubo de orientação

O cubo de orientação é parte da sobreposição de gráficos da porta de visualização. Ele gira em três dimensões para exibir a orientação da fatia atual, a MIP ou o volume da superfície sendo exibida. A tabela abaixo descreve a nomenclatura associada com as faces do cubo de orientação.



Figure 46: Cubo de orientação (exibindo a visão de orientação oblíqua)

Letra	Descrição
А	Anterior
Р	Posterior
F	Pé
Н	Cabeça
L	Esquerda
R	Clique com o botão

 Table 11: Nomenclatura do cubo de orientação

OBSERVAÇÃO: A nomenclatura A / P / F / H / L / R também é utilizada nos centros dos quatro lados da porta de visualização para indicar orientação.

Sobreposições DICOM

Esta opção não funciona no MultiView 4.0.1.

Uso de pré-configurações de janela e nível

As pré-configurações de janela e nível são valores pré-definidos de brilho e contraste atribuídos a teclas do teclado. Se tiver criado uma ou mais préconfigurações de janela e nível, pressione a tecla assinalada para configurar a porta de visualização para tais especificações. Para obter mais informações sobre a criação de pré-configurações de janela e nível, consulte Opções de janela/nível na página 51.

Suas pré-configurações de janela e nível também estão disponíveis a partir do menu de contexto. Para aplicar uma pré-configuração usando o menu de contexto, clique com o botão direito do mouse na porta de visualização e selecione *Pré-configurações de janela/nível* e a pré-configuração desejada.

Pressione F2 para retornar a janela e o nível para seus valores padrão.

Visualizações e modos de renderização

Visualizações MultiView

O MultiView conta com três visualizações padrão para imagens de RM: axial, sagital e coronal. Para alternar rapidamente entre essas visualizações, clique em controles da visualização na sobreposição da porta de visualização ou clique com o botão direito do mouse na porta de visualização e selecione uma opção no submenu *Orientação* no menu de contexto.





Figure 48: Visão sagital



Figure 49: Visão coronal

Figure 47: Visão axial

Modos de renderização MultiView

O MultiView pode exibir (ou renderizar) imagens em cinco modos: Fatias 2D, MIP, MIP fina, Volume sólido e Volume sólido fino. Por padrão, as imagens são abertas no modo Fatias 2D, que exibe cada imagem como uma fatia bidimensional em uma pilha. Os outros modos de renderização são tridimensionais.

Para alternar para um modo diferente, clique no controle correspondente na sobreposição da porta de visualização ou clique com o botão direito do mouse na porta de visualização e selecione uma opção no submenu *Modo de renderização* no menu de contexto.

As rotações podem ser aplicadas a qualquer um dos modos de renderização 3D. O cubo de orientação, localizado na seção inferior direita da tela, ajusta-se a partir de cada transformação para exibir o status exato da rotação. Para voltar à visualização inicial da porta de visualização, clique no controle da porta de visualização 2D ou clique com o botão direito do mouse na porta de visualização e selecione *Modo de renderização > Fatias* no menu de contexto.

Modo MIP

O modo MIP (Projeção de intensidade máxima) exibe o plano de visualização onde os voxels que estiverem no caminho dos raios paralelos traçados a partir da porta de visualização para o plano de projeção são melhorados.



Figure 50: Renderização de imagem no modo MIP

Modo MIP fino

O modo MIP fino apresenta uma pequena seção da MIP. Isso pode ser útil para visualizar uma área específica ao redor de uma lesão. Para ajustar a espessura do volume, arraste o recurso deslizante na tela. Uma anotação no canto superior direito da tela exibe a espessura atual.



Figure 51: Imagem renderizada em modo MIP fino

Modo de volume sólido

O modo de volume sólido é um modo de renderização 3D resultante da combinação de todas as fatias de imagem de uma série.



Figure 52: Imagem renderizada em modo de volume sólido

Modo de volume sólido fino

O modo de volume sólido fino exibe uma pequena seção da visualização de volume sólido. Para ajustar a espessura do volume, arraste o recurso deslizante na tela. Uma anotação no canto superior direito da tela exibe a espessura atual.



Figure 53: Imagem renderizada em modo de volume sólido fino

Subtração

A subtração se aplica a séries de imagens multifases. Ela subtrai o volume em cada ponto de tempo a partir da máscara ou ponto de tempo inicial. Por exemplo,



subtrair uma série sem contraste de uma série com contraste e então utilizar o modo MIP para visualizar a anatomia da imagem MIP subtraída.

Figure 54: Visualização de uma imagem MIP subtraída

Para ativar a subtração, clique com o botão direito do mouse na porta de visualização e selecione *Opções de renderização > Ativar subtração* ou clique no

controle de subtração 🛄 na sobreposição da porta de visualização.

Quando a subtração está habilitada, a palavra "SUB" aparece abaixo da anotação do volume.



Figure 55: Anotação de subtração habilitada

OBSERVAÇÃO: Se estiver visualizando o primeiro volume quando habilitar a subtração, o MultiView alterna automaticamente para o segundo volume do estudo, já que o volume um subtraído de si mesmo resultaria em uma tela em branco.

Protocolos suspensos

No MultiView, um *protocolo suspenso* é um perfil salvo com suas preferências de layout e de configurações. Ao abrir um estudo, o MultiView aplica

automaticamente um perfil suspenso baseado nos parâmetros do estudo, se um perfil suspenso apropriado existir. É possível aplicar manualmente um perfil suspenso diferente se desejar.

As seguintes informações podem ser salvas em um protocolo suspenso:

- Configuração do layout da porta de visualização (número de linhas e colunas exibidas) e a série aberta em cada porta
- Modo de renderização de cada porta de visualização (Fatia, MIP, MIP fino, Volume sólido ou Volume sólido fino)
- Manipulações de imagem como rotação e inversão
- Eixo radial da pilha (para uso com rotações MIP)
- Orientação/transformação de imagem (por exemplo, reformatar na orientação sagital, axial ou coronal)
- Subtração
- Índice de tempo
- Nível da janela

Layout Clipboard and Key	/Images	
Study List Layout Pro	tocols	
🧭 Apply 📑 Save	🔀 Delete 🥇 Up	Down
Index	Description	Date Created
1	Hanging Protocol 1	11/4/2013
*2	MR System Default	1/24/2013
3	US System Default	5/23/2013
 Show protocols match 	hing this study description	
Show all matching pre	otocols	
Show all protocols		

Os protocolos suspensos são exibidos na aba Protocolos no painel Layout.

Figure 56: Aba Protocolos no painel Layout

Protocolos suspensos padrão do MultiView

O MultiView tem protocolos suspensos padrão para estudos de ressonância magnética (RM) e ultrassom (US).

O protocolo suspenso padrão do sistema de RM é consistente com práticas de diagnóstico por imagem de RM, mas não será aplicável a todos os estudos possíveis. Crie seus próprios protocolos suspensos, conforme necessário, com base nas convenções dos estudos utilizadas no seu local.

OBSERVAÇÃO: Inicialmente, o protocolo suspenso padrão do sistema de RM não é aplicado de forma automática. É necessário aplicar o protocolo manualmente, como descrito em Aplicando um protocolo suspenso na página 93.



Figure 57: Protocolo suspenso padrão do sistema de RM aplicado a um estudo de RM

OBSERVAÇÃO: O protocolo suspenso padrão do sistema de RM exibe imagens de scanners GE com a parede torácica na parte superior da porta de visualização. Para visualizar imagens de scanners GE com a parede torácica na parte inferior da porta de visualização, gire a imagem na porta de visualização e salve o layout como um protocolo suspenso personalizado.

Protocolos suspensos padrão para US

Os três protocolos suspensos padrão do sistema de US são US 4 em 1, US 1 em 1 e US atual-anterior. O protocolo suspenso US 4 em 1 exibe mosaicos de 2 em 2 que contêm imagens em ordem sequencial da parte superior esquerda para a direita, para a parte inferior esquerda e direita. O protocolo suspenso US 1 em 1 exibe as imagens do estudo escolhido em formato de tela cheia. O protocolo suspenso US atual-anterior apresenta duas portas de visualização exibidas lado a lado com o estudo atual à esquerda e o estudo anterior mais próximo à direita. Se não houver estudo anterior, a porta de visualização à direita fica vazia e "SEM CORRESPONDÊNCIAS (PRIMEIRO ANTERIOR) DE SÉRIE ESPERADA:" é exibido no plano de fundo. Quando um estudo anterior estiver disponível, a porta de visualização tem uma identificação ANTERIOR em amarelo no canto superior direito da sobreposição DICOM. Use o mouse para percorrer as imagens de US uma de cada vez. Para o protocolo suspenso US 4 em 1, por exemplo, se os quatro ladrilhos contiverem as imagens 1, 2, 3 e 4, ao rolar a tela, o próximo conjunto de imagens exibido é 2, 3, 4 e 5. Use as teclas **Page Up** e **Page Down** do teclado para percorrer as imagens de US, quatro por vez, isto é, se os quatro ladrilhos contêm imagens 1, 2, 3 e 4, ao pressionar a tecla **Page Up** o próximo conjunto de imagens exibido será 5, 6, 7 e 8.

O protocolo suspenso que é aplicado automaticamente ao iniciar um estudo de US é uma porta de visualização única. Se a opção **Permitir a cobertura para imagens de US** tiver sido selecionada na página **Ferramentas > Opções > Protocolos suspensos**, a porta de visualização contêm quatro ladrilhos de imagens. Este protocolo suspenso é aplicado até que um dos protocolos suspensos padrão do sistema de US seja selecionado ou até que seja criado e aplicado um protocolo suspenso personalizado para estudos de US.

Criação de um protocolo suspenso

Para criar um protocolo suspenso:

- 1. Selecione o painel Layout.
- 2. Clique na aba **Layout** e clique em uma miniatura de layout na lista de layouts da porta de visualização que pode ser aplicada ao espaço de trabalho.
- Clique na aba Lista de estudos e selecione a série desejada. Mantenha pressionado o botão esquerdo do mouse e arraste e solte a série na porta de visualização. Use a tecla Ctrl para selecionar várias séries para uma porta de visualização.
- 4. Clique na aba **Protocolos** e clique em **Salvar**.

A caixa de diálogo Armazenar protocolo suspenso é exibida.



Figure 58: Caixa de diálogo de armazenagem de protocolos suspensos

5. Especifique as opções que deseja usar com este protocolo suspenso e clique em Salvar.

Opção	Descrição	
Nome	Insira um nome para este protocolo suspenso.	
Crie um novo protocolo suspenso	Se um protocolo suspenso estiver carregado, selecione esta opção para salvar seu layout atual como um novo protocolo suspenso. Se um protocolo suspenso não estiver carregado, esta é a única opção disponível.	
Substitua um protocolo suspenso existente	Se um protocolo suspenso estiver carregado, selecione esta opção para substituí-lo com seu layout atual.	
Protocolo suspenso compartilhado	Selecione esta opção se quiser que este protocolo suspenso seja disponibilizado para outros usuários do MultiView.	
Armazene valores de janela e nível	Selecione esta opção para armazenar a janela atual e os valores de nível como parte do protocolo suspenso.	
Armazene estados de ferramenta	Selecione esta opção para armazenar as ferramentas atribuídas aos botões esquerdo e direto do mouse como parte do protocolo suspenso.	

 Table 12: Opções de armazenagem de protocolos suspensos

O novo protocolo suspenso é exibido no painel Layout na aba Protocolos.

Aplicação de um protocolo suspenso

Ao abrir um estudo, o primeiro protocolo suspenso listado sob " Exibir protocolos correspondentes à descrição deste estudo" é carregado automaticamente. O MultiView determina o protocolo suspenso a ser aplicado com base nos parâmetros do estudo, como as descrições do estudo e da série. Isso visa simplificar o fluxo de trabalho, já que ao abrir estudos semelhantes com os mesmos protocolos de escaneamento, a configuração de exibição e de renderização preferida será aplicada automaticamente.

Para aplicar um protocolo suspenso diferente, selecione o protocolo na aba Protocolos no painel Layout e clique em *Aplicar*. O protocolo suspenso aplicado é marcado com um asterisco (*) na lista.

A aba Protocolos filtra a lista de protocolos suspensos disponíveis antecipadamente para exibir apenas aqueles que correspondem à descrição do estudo. Selecione *Exibir todos os protocolos correspondentes* para ver todos os protocolos que tenham no mínimo uma série com uma descrição que corresponda exatamente a uma série do estudo atual. Selecione *Exibir todos os protocolos* para ver todos os protocolos suspensos criados, inclusive aqueles que não sejam relevantes para o estudo aberto.



Figure 59: Opções de filtros para protocolos

Também é possível aplicar rapidamente outro protocolo suspenso utilizando as teclas + (aplicar o próximo protocolo correspondente) ou - (aplicar o protocolo anterior correspondente).

O próximo protocolo suspenso e o anterior são baseados no número do índice atribuído a ele quando foi criado. É possível alterar o número do índice de um protocolo suspenso selecionando-o na aba Protocolos e clicando no ícone Para cima ou Para baixo para movê-lo para cima ou para baixo na lista.

Se o MultiView não conseguir encontrar uma série no estudo atual com uma descrição correspondente ao valor salvo para o protocolo suspenso, a porta de visualização exibe "SEM CORRESPONDÊNCIAS DE SÉRIES ESPERADAS": e a descrição da série esperada.



Figure 60: Ausência de série em um protocolo suspenso

Do mesmo modo, se o MultiView não conseguir localizar uma série esperada em um estudo anterior, a porta de visualização exibe "SEM CORRESPONDÊNCIAS" e a descrição da série anterior esperada. OBSERVAÇÃO: A aba Lista de estudos no painel Layout lista os estudos anteriores disponíveis para essa ID do paciente. Estudos anteriores exibidos com um ícone de marcador estão localizados remotamente em um dos servidores padrão. Clique duas vezes em um estudo na aba Lista de estudos para recuperá-lo.

Exclusão de um protocolo suspenso

Para excluir um protocolo suspenso, selecione-o na aba Protocolos no painel Layout e clique em *Excluir*. Se esse protocolo suspenso for compartilhado por outros usuários, será exibida uma caixa de diálogo de confirmação. Clique em *Sim* na caixa de diálogo para excluir o protocolo suspenso.

Se o protocolo suspenso que quiser excluir não estiver visível, selecione a opção *Exibir todos os protocolos* para exibir todos os protocolos suspensos salvos.

Sincronização com aplicativos de terceiros

Quando o MultiView for configurado para sincronizar com aplicativos de terceiros, como o SecurView, é possível abrir rapidamente um estudo correspondente para o paciente que estiver visualizando no espaço de trabalho ao clicar no botão *Sincronizar o paciente com aplicativo externo* na barra de

ferramentas

OBSERVAÇÃO: Use esta opção quando o MultiView tiver sido configurado para sincronização manual. Para obter mais informações, consulte Opções de sincronização de aplicativos na página 37.

Exportação de um estudo como arquivos DICOM

É possível exportar o estudo carregado no MultiView como um conjunto de arquivos DICOM.

Para exportar um estudo como arquivos DICOM:

- 1. Carregue o estudo na porta de visualização.
- 2. Selecione *Ferramentas* > *Utilitários* > *Localizar no disco*. Uma janela do Windows Explorer exibe os arquivos DICOM do estudo.
- 3. Selecione os arquivos e copie-os para uma pasta na estação de trabalho.

Fechamento de uma imagem ou um estudo

Para fechar uma imagem ou estudo, clique no botão *Fechar* no canto superior direito da porta de visualização. Se o MultiView tiver sido configurado para sincronizar com um aplicativo de terceiros, como o SecurView, o estudo correspondente também será fechado naquele aplicativo.

Ao fechar um estudo, uma caixa de diálogo será exibida perguntando se deseja marcar o estudo como Lido. Se clicar em *Sim*, o status do estudo será alterado para Lido. Se clicar em *Não*, o status do estudo permanece como Não lido.



Figure 61: Caixa de diálogo Change Study Status

Também é possível marcar um estudo como Lido na lista Meus estudos ao selecionar o estudo e clicar no botão *Marcar como lido*. Para retornar um estudo ao status Não lido, selecione o estudo na lista Meus estudos e clique no ícone *Marcar como não lido*.

OBSERVAÇÃO: Marcar um estudo como Lido no MultiView não afeta seu status no aplicativo de terceiros.

Chapter 6 Ferramentas de imagem padrão

Uso de ferramentas do MultiView

Todas as ferramentas do MultiView estão disponíveis a partir do menu de ferramentas. As ferramentas exibidas na barra de ferramentas dependem do perfil especificado nas opções da barra de ferramentas. Também é possível configurar o tamanho do ícone da ferramenta e se o MultiView apresenta as ferramentas na barra. Para obter mais informações, consulte as Opções da barra de ferramentas na página 49.

Figure 62: Barra de ferramentas do MultiView exibindo o perfil completo de botões da barra de ferramentas

Por padrão, a ferramenta Empilhar e a ferramenta Janela/nível são atribuídas aos botões esquerdo e direito do mouse, respectivamente, mas muitas ferramentas podem ser temporariamente atribuídas a um botão do mouse. Para atribuir uma ferramenta a um botão do mouse, selecione a ferramenta no menu Ferramentas com o botão do mouse desejado. A partir de agora, quando clicar na imagem com aquele botão do mouse a funcionalidade associada à ferramenta será executada. O ícone da ferramenta na barra de ferramentas indica a qual botão do mouse ela foi atribuída.



Figure 63: Ferramentas atribuídas aos botões esquerdo (L) e direito (R) do mouse

As ferramentas de medição e anotação podem ser configuradas para reverter automaticamente para suas atribuições padrão nos botões do mouse após você concluir a ação associada com a ferramenta (*Ferramentas* > Opções > *Ferramentas de anotação*). Por exemplo, se atribuir a ferramenta Régua ao botão esquerdo do mouse, o botão esquerdo volta para a ferramenta Empilhar quando a medição for concluída. Outras ferramentas, como Movimento, permanecem atribuídas ao botão do mouse até que você remova a seleção da ferramenta no menu Ferramentas ou atribua outra ferramenta àquele botão do mouse.

Algumas ferramentas são organizadas em grupos quando exibidas na barra de ferramentas. Um grupo de ferramentas contém uma seta de menu suspenso ao lado do ícone da ferramenta. Clique na seta para acessar as ferramentas do grupo.



Uma seta de menu suspenso também é exibida ao lado das ferramentas que possuem opções associadas. Clique na seta para selecionar uma opção a ser usada com a ferramenta.

Também é possível acessar muitas ferramentas no submenu Ferramentas no menu de contexto da porta de visualização (clique com o botão direito do mouse na porta de visualização e selecione *Ferramentas*). Observe que as ferramentas são atribuídas a um botão específico do mouse e que clicar nelas no submenu com um botão diferente do mouse altera tal atribuição.

Ferramentas de imagem

Para acessar as ferramentas padrão de imagem, selecione *Ferramentas > Padrão* e, em seguida, a ferramenta que deseja acessar. Algumas ferramentas de imagem padrão também podem aparecer na barra de ferramentas dependendo de suas configurações.

Ícone	Nome	Descrição
()	Cine	Use a ferramenta Cine para animar através do empilhamento de fatias.
		Para obter mais informações, consulte Utilizando a ferramenta Cine na página 102.

Table 13: Ferramentas de imagem

Ícone	Nome	Descrição	
P	Empilhar	 Use a ferramenta Empilhar para visualizar a próxima fatia ou a anterior de uma pilha. Arraste o mouse para baixo para aumentar o índice da fatia 	
		 Arraste o mouse para cima para diminuir o índice da fatia 	
		 Arraste o mouse para a esquerda ou direita para empilhar nos volumes 	
		O índice de fatia é exibido no quadrante superior direito da porta de visualização.	
		OBSERVAÇÃO: A função de empilhamento também está associada com a roda de rolagem do mouse.	
•	Janela/Nível	A ferramenta Janela/nível ajusta o contraste e o brilho das imagens. A janela e o nível de cada visualização são controlados independentemente ao mover o mouse em um painel com o botão associado pressionado.	
		 Arraste o mouse para a esquerda ou direita para ajustar o valor de contraste da janela. 	
		 Arraste o mouse para cima ou para baixo para ajustar o valor do nível de brilho. 	
		Na barra de ferramentas, clique no menu suspenso dessa ferramenta para selecionar uma pré- configuração de janela/nível. Para obter mais informações, consulte Utilizando pré-configurações de janela/nível na página 83. Os valores de janela e nível são exibidos no quadrante	
		inferior esquerdo do painel da porta de visualização.	
÷	Mover	Use a ferramenta Movimento para mover a imagem em qualquer direção da tela.	
2	Zoom	Use a ferramenta Zoom para ampliar ou reduzir a imagem.Arraste o mouse para baixo para ampliar.	
		• Arraste o mouse para cima para reduzir.	

Ícone	Nome	Descrição
M -	Empilhamento radial	Use a ferramenta Empilhamento radial para empilhar ao redor de um eixo. Para definir eixos de empilhamento: 1. Selecione a ferramenta Empilhamento radial.
		 Clique na imagem para definir o primeiro ponto do eixo.
		3. Clique no local do segundo ponto do eixo.
		Se definir um eixo em ângulo, o MultiView ajusta a visualização para que o eixo se torne uma linha vertical ou horizontal, o que for mais próximo do ângulo do eixo definido.
		OBSERVAÇÃO: É possível utilizar o cubo de orientação no canto inferior direito da porta de visualização como referência para a posição atual da imagem.
		Quando essa ferramenta aparecer na barra de ferramentas, clique no menu suspenso ao lado desse ícone para selecionar um dos eixos pré-definidos ao redor do qual empilhar. Selecione a ferramenta Empilhar e arraste o mouse para cima ou para baixo (ou role) para empilhar 360° ao redor desse eixo.
- 19	Girar	Use a ferramenta Girar para girar uma MIP ou um volume sólido em qualquer direção.
		Quando essa ferramenta aparecer na barra de ferramentas, clique no menu suspenso ao lado desse ícone e selecione <i>Rotação discreta</i> para girar a imagem nas direções para cima/para baixo ou direita/esquerda individualmente.
		 Segure o botão esquerdo do mouse e arraste para cima ou para baixo para girar a imagem em incrementos de 10 graus para cima ou para baixo.
		 Segure o botão esquerdo do mouse e arraste para a esquerda ou para a direita para girar a imagem em incrementos de 10 graus à esquerda ou à direita.
		OBSERVAÇÃO: Nos modos MIP e de renderização sólida, ao rolar o mouse, a imagem gira na direção esquerda-direita, enquanto arrastar o mouse para cima ou para baixo segurando seu botão esquerdo gira a imagem na direção para cima-para baixo. Observe que esse comportamento não se aplica aos modos de renderização MIP fino ou sólido fino.

Ícone	Nome	Descrição
	Inverter	Use a ferramenta Inverter para inverter as cores no conjunto de imagem atual.
	Exibir/Ocultar sobreposição de	Exibe ou oculta a série e as informações do scanner na porta de visualização.
	texto	Quando essa ferramenta aparecer na barra de ferramentas, clique na seta do menu suspenso ao lado do ícone para exibir ou ocultar apenas parte da sobreposição. Para obter mais informações, consulte Sobre as sobreposições na porta de visualização na página 77.
6	Exibir/ocultar sobreposição de gráficos	Exibe ou oculta o cubo de orientação e os gráficos relacionados na porta de visualização.
	Exibir/ocultar sobreposição de DICOM	Essa ferramenta não é utilizada no MultiView.
ABC	Adicionar texto	Use a ferramenta Adicionar texto para adicionar texto à imagem. Para obter mais informações, consulte Anotações de texto na página 102.
4	Adicionar texto explicativo	Use a ferramenta Adicionar texto explicativo para adicionar uma seta com texto à imagem. Para obter mais informações, consulte Anotações de texto na página 102. Quando essa ferramenta aparecer na barra de
		ferramentas, clique na seta do menu suspenso para selecionar a ferramenta Adicionar texto.
- 49	Inverter horizontalmente	Inverte a imagem horizontalmente.
		 Quando essa ferramenta aparecer na barra de ferramentas, clique na seta do menu suspenso para acessar as seguintes ferramentas (descritas abaixo): Inverter verticalmente
		 Girar para a direita
		Girar para a esquerda
1	Inverter verticalmente	Inverte a imagem verticalmente
2	Girar para a direita	Gira a imagem 90º para a direita (sentido horário).
£¶	Girar para a esquerda	Gira a imagem 90° para a esquerda (sentido anti- horário).

Ícone	Nome	Descrição
C	Reinicializar	Retorna a imagem para suas configurações e orientação originais. (Dica: também é possível pressionar a tecla Backspace do teclado para retornar a imagem à configuração original.)

Utilização da ferramenta Cine

Ao clicar na ferramenta Cine, será exibida uma caixa de diálogo com opções para animar em avanço ou em reverso, e configurar a velocidade de animação.

Cine	×
Slowest	Fastest
 Stack through volumes Cycle through all volumes 	

Figure 66: Caixa de diálogo da ferramenta Cine

Se houver mais de uma série aberta na porta de visualização, é possível animar o empilhamento através das fatias de todos os volumes abertos.

Opção	Descrição
Empilhar por volumes	Selecione esta opção para empilhar através da mesma fatia em cada volume, por exemplo, volume 1 fatia 5, volume 2 fatia 5, etc.
Circular em todas as fatias	Esta opção é disponibilizada ao selecionar a opção Empilhar em volumes.
	Selecione esta opção para empilhar através de todas as fatias em todos os volumes; por exemplo, volume 1 fatia 5, volume 2 fatia 5, volume 1 fatia 6, volume 2 fatia 6, etc.
Circular em todos os volumes	Selecione esta opção para empilhar por todas as fatias no primeiro volume e, em seguida, todas as fatias do segundo volume, etc.

Texto de anotações

Use as ferramentas de anotações para adicionar comentários a uma imagem.

Área de texto

Para adicionar texto a uma imagem:

- 1. Selecione *Ferramentas > Padrão > Adicionar texto* e clique na porta de visualização.
- 2. Digite seu texto e pressione Enter.
- 3. Se necessário, clique e arraste o texto para um local apropriado na imagem.

Para alterar o texto, clique sobre ele com o botão direito do mouse e selecione *Edit (Editar)*.

Texto explicativo

A ferramenta Texto explicativo desenha uma seta na imagem com uma legenda.

Para criar um texto explicativo:

- 1. Selecione Ferramentas > Padrão > Adicionar texto explicativo.
- 2. Clique na imagem onde deseja que a ponta da seta apareça e então mova as retículas para onde deseja que a seta termine, e clique novamente.
- 3. Digite o texto que deseja associar com a seta e pressione Enter.

Para alterar o texto, clique sobre ele com o botão direito do mouse e selecione *Edit (Editar)*.

Chapter 7 Ferramentas e métodos para conectar portas de visualização

As ferramentas de conexão do MultiView conectam duas ou mais portas de visualização. Use essas ferramentas para facilitar a comparação, o contraste e a navegação de imagens de RM. Observe que o comportamento padrão do empilhamento de imagens conectadas pode ser configurado como ligado (on) ou desligado (off) para imagens que estão no mesmo quadro de referência.

Sobre ferramentas de conexão

Para acessar as ferramentas para conectar portas de visualização, selecione *Ferramentas > Conexão* e então selecione a ferramenta que deseja utilizar. Algumas das ferramentas de conexão também podem aparecer na barra de ferramentas dependendo das configurações da mesma.

Ícone	Nome	Descrição
	Localizador espacial	Adiciona retículas persistentes a todas as portas de visualização para auxiliar na referência cruzada de imagens. Para obter mais informações, consulte Fazendo conexões utilizando a ferramenta Localizador espacial na página 110. Também é possível utilizar a ferramenta Localizador espacial para criar e interagir com marcadores da imagem. Para obter mais informações, consulte Trabalhando com marcadores na página 108.
	Projeção espacial	Adiciona retículas temporárias a todas as portas de visualização para auxiliar na referência cruzada de imagens. Para obter mais informações, consulte Fazendo conexões utilizando a ferramenta de projeção espacial na página 111.
00 +	Empilhamento conectado	Conecta o empilhamento em duas ou mais portas de visualização. Quando esta ferramenta aparece na barra de ferramentas, é possível clicar no menu suspenso e selecionar se irá sincronizar transformações (isto é, zoom, panorâmica, etc.) e/ou volumes também. Para obter mais informações, consulte Utilizando a ferramenta de empilhamento conectado na página 107.

Table 14: Ferramentas de conexão

Ícone	Nome	Descrição
+ + C-D	Estudos não conectados	Desconecta portas de visualização que contêm séries de estudos diferentes que foram sincronizadas para empilhamento combinado. Para obter mais informações, consulte Utilizando a ferramenta de empilhamento conectado na página 107.
++ C-D	Estudos conectados	Conecta portas de visualização que contêm séries de estudos diferentes para empilhamento combinado. Para obter mais informações, consulte Utilizando a ferramenta de empilhamento conectado na página 107.
:	Linhas de referência	Adiciona linhas de referência a uma ou mais portas de visualização inativas. Clique na seta do menu suspenso para selecionar se irá exibir ou ocultar a primeira e a última linha de referência. Para obter mais informações, consulte Fazendo conexões com a ferramenta de linhas de referência na página 106.

Conexão usando a ferramenta de linhas de referência

Use a ferramenta Linhas de referência para adicionar linhas de referência amarelas às portas de visualização *inativas*. Três linhas de referência são desenhadas nas portas de visualização inativas, uma para cada primeira e última imagens na porta de visualização ativa, e uma para a imagem atual na porta de visualização ativa. Os números abaixo ou ao lado das linhas de referência indicam o número da imagem da porta de visualização ativa. Quando empilhar nas imagens da porta de visualização ativa, a linha correspondente à imagem atual na porta de visualização ativa se move em conjunto pela imagem nas outras portas de visualização, exibindo o painel atual como referência.

OBSERVAÇÃO: Essa funcionalidade está disponível apenas quando as imagens têm orientações diferentes nos painéis, por exemplo, sagital e axial, como mostrado abaixo.



Descrição

- 1 Linha de referência correspondente à primeira imagem da série na porta de visualização ativa.
- 2 Linha de referência correspondente à primeira imagem sendo exibida na porta de visualização ativa
- 3 Linha de referência correspondente à última imagem da série na porta de visualização ativa.

Figure 67: Linhas de referência no painel esquerdo

Para exibir ou ocultar as linhas de referência para a primeira e a última imagens na porta de visualização ativa, clique na seta ao lado da ferramenta Linhas de referência na barra de ferramentas e clique na opção *Exibir a primeira e a última linhas de referência*.

Para ocultar todas as linhas de referência, cancele a seleção da ferramenta Linhas de referência.

Utilizando a ferramenta de empilhamento conectado

Use a ferramenta Empilhamento conectado para conectar várias portas de visualização com base nas coordenadas DICOM. O empilhamento sincronizado é aplicado a todas as portas de visualização que contêm séries na mesma visualização (axial, sagital ou coronal). Por padrão, as portas de visualização conectadas empilham, movimentam, ampliam, giram e invertem juntas.

Para sincronizar apenas o empilhamento, clique no menu suspenso ao lado da ferramenta Empilhamento conectado na barra de ferramentas e cancele a seleção da opção *Transformações conectadas*. Quando essa opção não estiver selecionada, as portas de visualização movimentam, ampliam, giram e invertem independentemente uma da outra.

Para sincronizar o empilhamento por vários volumes, clique no menu suspenso ao lado da ferramenta Empilhamento conectado na barra de ferramentas e selecione a opção *Índice de volume conectado*. Note que apenas as portas de visualização que possuem o mesmo número de volumes serão sincronizadas.

É possível ativar manualmente o empilhamento sincronizado em dois estudos diferentes de datas diferentes (por exemplo, um conjunto com um scan atual e uma imagem antiga com um quadro de referência diferente) contanto que ambas as séries estejam com a mesma orientação em suas portas de visualização. Quando habilitar o empilhamento sincronizado nesse caso, o MultiView sincroniza os estudos com base nas coordenadas DICOM.

A ferramenta Estudos não conectados aplica-se a imagens de diferentes estudos quando a anatomia tem locais de início e término diferentes, como no caso de imagens anteriores. Para sincronizar manualmente um estudo com seus estudos anteriores, selecione *Ferramentas* > *Conexão* > *Estudos não conectados*, empilhe uma série até atingir a posição desejada, em seguida selecione *Ferramentas* > *Conexão* > *Estudos conectados* para reconectá-los.



Figure 68: Duas imagens com a mesma orientação e quadros de referência diferentes estão sincronizadas

OBSERVAÇÃO: A ferramenta Localizador espacial não se aplica a imagens tomadas em quadros de referência diferentes. Desse modo, ela não se aplicará, por exemplo, a uma imagem conectada com seu estudo anterior.

Como trabalhar com marcadores

O MultiView representa pontos de interesse, como lesões, em uma imagem com marcadores. Use a ferramenta Localizador espacial para trabalhar com marcadores como descrito abaixo.

Localização de um marcador

No modo de renderização 2D, os marcadores aparecem na fatia da imagem onde foram criados. Se empilhar para fora da fatia, a anotação do marcador desaparece.

Para localizar rapidamente um marcador que não está visível:

- 1. Selecione a ferramenta Localizador espacial na barra de ferramentas.
- Clique com o botão direito do mouse nas retículas do Localizador espacial e selecione *Ir ao marcador > Ir ao* <nome do marcador> (onde <nome do marcador> é o nome do marcador o qual você deseja localizar).

O MultiView alterna para a fatia onde o marcador está localizado.
Como mover um marcador

Para mover um marcador:

- 1. Posicione as retículas do Spatial Locator no local para onde deseja mover o marcador.
- 2. Clique com o botão direito do mouse nas retículas e selecione *Mover marcador aqui* > *Mover* <nome do marcador> (onde <nome do marcador> é o nome do marcador que você deseja mover).

Medição da distância para um marcador

É possível utilizar a ferramenta Localizador espacial para medir a distância entre qualquer ponto de uma imagem e um marcador.

Para medir uma distância até um marcador:

- 1. Mova as retículas do Localizador espacial para o local a partir do qual deseja medir.
- 2. Clique com o botão direito do mouse nas retículas e selecione *Distância até o alvo* e o nome do marcador com o qual deseja medir. A caixa de diálogo Distância até o alvo é exibida.

Distance to Target 🛛 🗶		
Lesion 1		
Mode		
Distance from Cursor to Marker		
Distance from Marker to Cursor		
Distance (mm)		
21.5mm		
Distance in DICOM coords (mm)		
The marker is: 13.4mm RIGHT 16.8mm ANTERIOR 0.0mm HEAD from the cursor.		

A seção Distância nas coordenadas DICOM (mm) exibe onde o marcador e o cursor (isto é, as retículas do Localizador espacial) estão, um em relação ao outro.

- Selecione a opção *Distância do cursor ao marcador* para ver onde o marcador está em relação ao cursor.
- Selecione a opção *Distância do cursor ao marcador* para ver onde o cursor está em relação ao marcador.

Conexão usando a ferramenta de localizador espacial

Selecione *Ferramentas > Conexão > Localizador espacial* para adicionar uma ferramenta de retículas de localização espacial a todas as portas de visualização com o mesmo quadro de referência da porta de visualização ativa.

Mover as retículas em uma porta de visualização resultará na alteração nas fatias exibidas nas outras portas de visualização de modo que a fatia intercepte a coordenada das retículas. Isso permite que o mesmo ponto seja visualizado em vários conjuntos de imagens e a partir de várias orientações. As informações da localização e da imagem também serão atualizadas em tempo real no canto superior direito das portas de visualização.



Figure 69: Portas de visualização exibindo retículas de localização espacial

Também é possível usar a ferramenta Localizador espacial e a ferramenta Linhas de referência juntas.



Figure 70: Ferramentas de localização espacial e de linha de referência utilizadas juntas

Fazendo conexões com a ferramenta de projeção espacial

A ferramenta Projeção espacial é semelhante à ferramenta Localizador espacial, com exceção de que as retículas exibidas são temporárias. Logo que soltar o botão do mouse, as retículas e as coordenadas desaparecem. Isso pode ser útil ao visualizar uma imagem no modo MIP em um painel. À medida que acompanha a vasculatura (ou outros voxels melhorados) na renderização MIP, o MultiView utiliza o voxel de máxima intensidade que você estiver visualizando para sincronizar quaisquer imagens não MIP com o local tridimensional correto.

Por padrão, a ferramenta Projeção espacial é atribuída ao botão central do mouse. Clique na porta de visualização com esse botão para visualizar as retículas de Projeção espacial.



Figure 71: Posição interpolada no painel direito a partir do local no painel esquerdo

Chapter 8 Ferramentas de medição

Use as ferramentas de medição do MultiView para obter mais informações sobre a região de interesse ou outro recurso em uma imagem. Para acessar as ferramentas de medição, selecione *Ferramentas > Medição* e, em seguida, escolha a ferramenta que deseja acessar. As ferramentas de medição também podem estar disponíveis como um grupo de ferramentas na barra de ferramentas, dependendo das configurações da sua barra de ferramentas.

Para utilizar a ferramenta de medição, atribua a ferramenta a um botão do mouse e clique em tal botão. Para obter mais informações sobre a atribuição de ferramentas aos botões do mouse, consulte Utilizando as ferramentas do MultiView na página 97.

Para interromper a criação de anotações de medições, atribua uma ferramenta diferente ao botão do mouse ou retire a seleção da ferramenta no menu Ferramentas. Também é possível configurar o MultiView para alternar automaticamente para a ferramenta padrão atribuída ao botão do mouse ao selecionar *Ferramentas > Opções > Ferramentas de anotação > Cancele a seleção das ferramentas de anotação após o posicionamento*.

Ícone	Nome	Descrição
/1	Régua	Mede uma área da imagem. Para obter mais informações, consulte Utilizando a ferramenta Régua na página 114.
4	Transferidor	Mede um ângulo na imagem. Para obter mais informações, consulte Utilizando a ferramenta Transferidor na página 114.
R	Sonda	Exibe as características de um voxel específico. Para obter mais informações, consulte Utilizando a ferramenta Sonda na página 114.
	Gráfico	Exibe as características de um voxel, uma região de interesse (ROI) ou uma lesão ao longo do tempo. Para obter mais informações, consulte Visualizando alterações na intensidade de pixel ao longo do tempo na página 120.
0	ROI elíptica	Desenha uma ROI elíptica na imagem. Para obter mais informações, consulte Criando ROIs elípticas e retangulares na página 116.

 Table 15: Ferramentas de medição

Ícone	Nome	Descrição
	ROI cúbica	Desenha uma ROI tridimensional na imagem. Para obter mais informações, consulte Criando uma ROI cúbica na página 117.
	ROI retangular	Desenha uma ROI retangular na imagem. Para obter mais informações, consulte Criando ROIs elípticas e retangulares na página 116.
	ROI poligonal	Desenha uma ROI poligonal na imagem. Para obter mais informações, consulte Criando uma ROI poligonal na página 116.
0	ROI com contorno	Desenha uma ROI com contorno livre na imagem. Para obter mais informações, consulte Criando uma ROI com contorno na página 118.
6	Suavização de contorno	Ajusta a forma de uma ROI de contorno. Para obter mais informações, consulte Suavizando um contorno na página 119.

Ferramentas de medição

Usando a ferramenta Régua

A ferramenta Régua desenha uma linha na imagem e mede seu comprimento.

Para medir uma região em uma imagem, clique na imagem onde deseja iniciar a medição e mova as retículas para onde deseja finalizar a medição, e clique novamente. O comprimento da linha é exibido em centímetros na anotação.

OBSERVAÇÃO: Também é possível medir distâncias utilizando a ferramenta Localizador espacial. Para obter mais informações, consulte Medindo a distância até um marcador na página 109.

Utilizando a ferramenta transferidor

A ferramenta Transferidor mede o ângulo entre dois segmentos de linha.

Clique na imagem onde deseja que o primeiro segmento comece e então mova as retículas para onde deseja que a linha termine, e clique novamente. Mova as retículas para onde deseja que a segunda linha termine e clique para concluir a linha. O ângulo interno entre as duas linhas é exibido na anotação.

Utilização da ferramenta Sonda

Use a ferramenta Sonda para visualizar as características de um voxel específico. Ao clicar em um voxel com a ferramenta Sonda, as seguintes informações são exibidas:

- Os valores das coordenadas x e y do voxel.
- O valor PIX (intensidade de pixel)

Clique duas vezes na porta de visualização com a ferramenta Sonda para criar uma anotação de sonda para um voxel específico.

Sobre ROIs

É possível definir regiões de interesse (ROI) de uma imagem utilizando as ferramentas de ROI do MultiView. Use as ROIs para determinar as estatísticas de intensidade do voxel para uma região específica da imagem.

Ao criar uma ROI, o MultiView exibe a área e as estatísticas de intensidade do voxel (média e desvio padrão) da ROI ao lado dela. É possível mover esse texto clicando e arrastando-o para um novo local, se necessário. Para ocultar esse texto, clique nele com o botão direito do mouse e retire a seleção da opção *Exibir análise*. Para exibir o texto novamente, clique com o botão direito do mouse no nome da ROI e selecione a opção *Exibir análise*.



Figure 72: Duas regiões de interesse

Ferramentas de ROI

Para acessar as ferramentas da região de interesse (ROI), selecione *Ferramentas* > *Medição* e, em seguida, escolha a ferramenta que deseja acessar. As ferramentas de ROI também podem ser exibidas na barra de ferramentas dependendo do perfil de barra de ferramenta configurado. Caso sejam exibidas, clique na seta no grupo de ferramentas de ROI na barra de ferramentas para acessar todas as ferramentas da ROI do MultiView. A ferramenta selecionada no momento é exibida na barra de ferramentas.

Criando ROIs elípticas e retangulares

O MultiView fornece duas opções para desenhar ROIs elípticas e retangulares: um método de dois cliques e um método de clicar e arrastar. O método de dois cliques fica ativo por padrão. Se desejar usar o método de arrastar é necessário selecionar a opção "Usar a criação de anotação ao clicar e arrastar" em *Ferramentas > Opções > Ferramentas de anotação*.

Para criar uma ROI elíptica ou retangular utilizando o método de dois cliques:

- 1. Atribua a ferramenta ROI elíptica ou a ferramenta ROI retangular a um botão do mouse.
- 2. Clique na imagem onde deseja iniciar a ROI.
- 3. Mova o mouse para onde quiser que a ROI termine.
- 4. Clique novamente para concluir a ROI.

Para criar uma ROI elíptica ou retangular utilizando o método clicar e arrastar:

- 1. Atribua a ferramenta ROI elíptica ou a ferramenta ROI retangular a um botão do mouse.
- 2. Clique e arraste ao redor da área na imagem que deseja incluir na ROI.
- 3. Libere o botão do mouse para concluir a ROI.

Criando uma ROI poligonal

A ferramenta ROI poligonal cria uma região poligonal de interesse com qualquer número de lados.

Para desenhar uma ROI poligonal, clique na imagem para iniciar a primeira linha e, em seguida, mova as retículas para onde quiser que a linha termine, e clique novamente. Repita esse processo para criar os lados do polígono (cada linha se inicia onde a última linha terminou). Para concluir o polígono, una o final da última linha com o início da primeira linha.

DICA: Quando as retículas estão próximas do início da primeira linha, um círculo aparece na anotação, e o final da linha que estiver desenhando se encaixa naquele ponto. Clique para finalizar o polígono.

Criando de uma ROI cúbica

A ferramenta ROI cúbica cria uma ROI tridimensional.



Figure 73: ROI cúbica em uma MIP

Para desenhar uma ROI cúbica:

- 1. Selecione Ferramentas > Medição > ROI cúbica.
- 2. Desenhe um retângulo ao redor da região de interesse.



3. Alterne para uma visão diferente. Por exemplo, se desenhar o retângulo na visão axial, alterne para a visão sagital. A ROI agora aparece como uma linha (veja a figura abaixo).



- 4. Selecione uma das "alças" da ROI e arraste-a sobre a área da imagem.
- 5. Se necessário, repita o ajuste até que a ROI contenha completamente a área em que está interessado.



Criando de uma ROI de contorno

Use a ferramenta ROI com contorno para desenhar uma ROI de contorno livre na imagem.

Para desenhar uma ROI de contorno livre, clique na imagem e arraste ao redor da área que quiser incluir na ROI. Para finalizar a ROI, una o final do seu contorno ao ponto onde iniciou.

DICA: Quando as retículas estão próximas do início da ROI, um círculo aparece na anotação, e o final da linha que estiver desenhando se encaixa naquele ponto. Clique para concluir a ROI.

Suavização de contorno

Use a ferramenta Suavização de contorno para refinar a borda de uma ROI de contorno livre.

- Para expandir a borda de uma ROI de contorno livre, com a ferramenta Suavização de contorno atribuída a um botão do mouse clique dentro da ROI e use o círculo para arrastar a borda da ROI para fora. Observe que isso é possível apenas para grandes ROIs; quando uma ROI for pequena, clicar dentro dela selecionará a ROI.
- Para diminuir a borda do contorno da ROI, com a ferramenta Suavização de contorno atribuída a um botão do mouse, clique dentro da ROI e use o círculo para mover a borda da ROI para dentro.
- Para ajustar o tamanho da ferramenta Suavização de contorno, pressione o botão do mouse ao qual a ferramenta está atribuída e role com a roda do mouse.

OBSERVAÇÃO: A ferramenta Suavização de contorno não pode ser utilizada nos modos MIP ou de renderização de volume sólido.

Trabalhando com ROIs e anotações

Trabalhando com ROIs no modo MIP

Se criar uma ROI ou desenhar uma régua quando estiver no modo MIP, a anotação poderá mover se girar para fora da orientação que estava ao desenhar a ROI ou a régua. Para restaurar a orientação original, clique com o botão direito do mouse na indicação de anotação e selecione *Ajustar ao plano gráfico*.

Redimensionando ROIs e linhas

As ROIs e as linhas são desenhadas com "alças" em suas extremidades ou pontos terminais. Para redimensionar uma ROI ou uma linha, clique com o botão esquerdo do mouse em uma alça e arraste-a para um novo local.

Movendo anotações

Para mover uma ROI, uma linha ou um texto de anotação, clique no objeto que deseja mover e arraste-o para um novo local.

Copiando uma região de interesse

Se tiver vários painéis abertos na porta de visualização, é possível copiar uma ROI de um painel para outro.

Para copiar uma ROI:

- 1. Clique com o botão direito do mouse na ROI e selecione *Copiar* no menu de contexto.
- 2. Clique com o botão direito do mouse no painel para onde deseja copiar a ROI e selecione *Colar* no menu de contexto.

A ROI será copiada para o novo painel no local correspondente.

OBSERVAÇÃO: O volume no novo painel deve estar na mesma orientação do volume de onde a ROI foi copiada.

Excluindo ROIs e anotações

Para excluir uma ROI ou anotação única, clique com o botão direito do mouse e selecione *Excluir* no menu de contexto.

Para excluir todas as ROIs e anotações, clique com o botão direito na porta de visualização e selecione *Excluir todas as anotações* no menu de contexto.

Visualização de mudanças na intensidade de pixel ao longo do tempo

Use o painel gráfico para visualizar alterações na intensidade de pixel ao longo do tempo para uma lesão ou região de interesse. Por padrão, o painel gráfico é minimizado como uma aba na lateral direita do espaço de trabalho. Clique na aba para abrir o painel gráfico. Selecione a lesão ou região de interesse no menu suspenso *Fonte* da qual deseja visualizar um gráfico.

Ferramentas do painel gráfico

As seguintes ferramentas são exibidas no painel Gráfico.

Ícone	Nome	Descrição
	Salvar gráfico	Salva o gráfico como um arquivo PNG, GIF, JPEG, TIFF ou BMP.
Ō	Adicionar gráfico ao relatório	Não aplicáveis ao MultiView Multimodality.
Ð	Redefinir gráfico	Reinicializa o gráfico para sua visualização original e descarta qualquer ampliação.
[<u>x</u> ,	Ferramenta Gráfico de média	Exibe ou oculta a curva média do gráfico. Para obter mais informações, consulte o Gráfico de intensidade média de pixel abaixo.

Table 16: Ferramentas do painel gráfico

Ícone	Nome	Descrição
	Fonte	Selecione a fonte de dados para o gráfico a partir desta lista. Fontes possíveis incluem sondas, ROIs e lesões.
	Bloquear eixos	Se tiver mais de uma ROI definida, selecione esta opção para utilizar a mesma escala de eixo para todas as fontes.
	Exibir valores	Quando esta opção for selecionada, ao mover o cursor sobre a linha de um gráfico, o MultiView exibe os valores de dados para aquele ponto.

Gráfico de intensidade média de pixel

Clique no ícone Média para exibir o valor médio absoluto da intensidade de voxel dentro de uma lesão ou ROI, ou a intensidade de um voxel selecionado utilizando a ferramenta Sonda em cada um dos pontos de tempo.

O gráfico exibe este voxel médio versus o índice de volume (ponto de tempo).





Chapter 9 Área de transferência e Imagenschave

As imagens-chave são uma maneira eficaz de capturar as informações mais relevantes de um estudo em um único local para fácil acesso posterior.

A área de transferência é uma maneira conveniente de reservar imagens de interesse. Uma vez que as imagens estejam na área de transferência, é possível exportá-las para um formato diferente ou criar um vídeo a partir delas.

Imagens e itens-chave da área de transferência são exibidos no painel Área de transferência e Imagens-chave. Por padrão, esse painel é minimizado como uma aba na lateral esquerda do espaço de trabalho. Clique na aba *Área de transferência e Imagens-chave* para abrir este painel.

Sobre imagens-chave

Uma vez que tenha alterado o estado da apresentação de uma imagem (janela, ampliação, posição, anotações, etc.), pode ser que queira capturar o estado da imagem e armazená-la junto com o estudo, para que possa ser recuperado mais tarde ou visualizado por outro usuário. A funcionalidade de imagem-chave do MultiView permite capturar e armazenar imagens com um estudo.

OBSERVAÇÃO: O MultiView trata imagens-chave como planas, isto é, imagens bidimensionais, diferente das fatias que possuem "espessura" no MultiView.

Quando imagens-chave forem salvas, elas são adicionadas como uma série ao estudo. Quando uma imagem-chave for retirada de uma imagem processada, uma imagem de referência será criada e exibida na lista de séries do estudo. Se configuradas, imagens-chave também podem ser enviadas automaticamente para um servidor após fechar um estudo. Para obter mais informações, consulte Relatórios na página 46.

Também é possível exportar imagens-chave para outro formato, como JPEG, adicionando a imagem-chave à área de transferência. Para obter mais informações, consulte Copiando imagens-chave para a área de transferência na página 129.

Para trabalhar com imagens-chave, clique na aba Área de transferência e Imagens-chave na lateral esquerda do espaço de trabalho para abrir o painel Área de transferência e Imagens-chave e, em seguida, a aba Imagens-chave.



Figure 75: Aba imagens-chave

Ferramentas imagens-chave

A barra de ferramentas na parte superior da aba Imagens-chave contém ícones para trabalhar com imagens-chave.

Table 17: Ferramentas da aba Imagens-chave

Ícone	Nome	Descrição
×	Excluir selecionado	Exclui a imagem-chave selecionada da aba Imagens-chave.
××	Excluir todos	Exclui todas as imagens-chave da aba Imagens- chave.
KEY	Editar informações de imagens-chave	Clique para editar os detalhes da imagem-chave. Para obter mais informações, consulte Editando detalhes de imagens-chave na página 125.
JPG	Exportar para formatos de imagem diferentes	Clique para exportar a imagem-chave como um arquivo de imagem. Para obter mais informações, consulte Exportando imagens-chave na página 126.

Criando uma imagem-chave

Para criar uma imagem-chave:

- Configure o estado da apresentação exatamente como gostaria de exibir a para a imagem. Preste particular atenção nas opções de zoom e movimentação; a região visível da imagem também é armazenada; por isso, pode ser que queira focar em um ponto específico e ampliá-lo o máximo possível.
- 2. Siga um dos seguintes procedimentos:
 - Clique com o botão direito do mouse na porta de visualização e selecione *Criar imagem-chave* no menu de contexto.
 - Pressione a barra de espaço no teclado para capturar a porta de visualização ativa.
 - Segure a tecla SHIFT e pressione a barra de espaço para criar uma imagem-chave de cada porta de visualização aberta.

A imagem-chave é criada e exibida no painel Imagens-chave. Na próxima vez que abrir este estudo, suas imagens-chave serão exibidas na Lista de estudos.

Editando detalhes de imagens-chave

É possível editar algumas informações básicas da imagem-chave. Essas informações são armazenadas no cabeçalho do documento do objeto-chave DICOM.

Para editar detalhes da imagem-chave:

- 1. Selecione a imagem na aba Imagens-chave.
- 2. Clique no ícone *Editar informações de imagem-chave*. A caixa de diálogo Editar informações de imagem-chave é exibida.

F Edit Key Image Information 🛛 🗙
Document Title:
113000 Of Interest (DCM)
Description:
Series Description:
KEY IMAGES
OK Cancel

Figure 76: Caixa de diálogo Editar informações de imagem-chave

3. Insira as informações para a imagem.

Opção	Descrição
Título do documento	Selecione um título da lista.
Descrição	Insira uma descrição da imagem.
Descrição das séries	Insira uma descrição das séries. Essa descrição será exibida na lista de séries para o estudo.

4. Clique em OK.

Salvando imagens-chave

Qualquer imagem do painel de imagens-chave é salva automaticamente ao fechar o espaço de trabalho. Na próxima vez que abrir este estudo, as imagens-chave são convertidas em uma série e exibidas na lista do estudo.

Exportando imagens-chave

É possível exportar uma imagem-chave como um arquivo de imagem em formatos como GIF ou JPEG.

Para exportar uma imagem-chave como um arquivo de imagem:

- 1. Selecione a imagem-chave na aba Imagens-chave e clique no ícone *Exportar para formatos de imagem diferentes*.
- 2. Especifique como deseja exportar a imagem.



Opção	Descrição
Exportar como	Selecione o formato do arquivo no qual deseja salvar a imagem. Os formatos suportados são: BMP, PNG, TIFF, GIF e JPEG.
Wysiwyg	Selecione esta opção para exportar a imagem-chave exatamente como esta aparece na porta de visualização.

Opção	Descrição
Imagem completa	Selecione esta opção para exportar a imagem inteira, incluindo áreas que não estavam visíveis na porta de visualização quando a imagem-chave foi capturada.
Escala	 Insira o valor da escala da imagem. Se tiver selecionado a opção Wysiwyg, a imagem terá sua escala ajustada relativamente à área visível na porta de visualização.
	 Se tiver selecionado a opção Imagem completa, a imagem terá sua escala ajustada relativamente à sua largura e altura.

- 3. Clique em OK.
- 4. Navegue para o local onde deseja salvar a imagem e insira o nome do arquivo da imagem.
- 5. Clique em Salvar.

Sobre a área de transferência

É possível copiar imagens para a área de transferência por volume ou por conjunto de exibição.

Para trabalhar com a área de transferência, clique na aba Área de transferência e Imagens-chave na lateral esquerda do espaço de trabalho para abrir o painel Área de transferência e Imagens-chave e, em seguida, a aba Área de transferência.



Figure 77: Aba Área de transferência

A não ser que sejam excluídos, os itens permanecem na área de transferência até que o MultiView seja fechado. Note que se fizer o logoff mas não fechar o MultiView, o próximo usuário que faça o login verá os itens da área de transferência.

Ferramentas da Área de transferência

A barra de ferramentas na parte superior da aba Área de transferência contém ícones para trabalhar com itens na área de transferência.

Ícone Nome Descrição Excluir Exclui a imagem-chave selecionada da aba X selecionado Imagens-chave. Excluir todos Exclui todas as imagens-chave da aba Imagenschave. Exportar para Clique para exportar o item selecionado da área de JPG formatos de transferência como um arquivo de imagem. Para imagem diferentes obter mais informações, consulte Exportando itens da área de transferência como imagens na página 130. Exportar para Clique para exportar o item selecionado da área de AVI vídeo transferência como um arquivo de vídeo. Para obter mais informações, consulte Exportando itens da área de transferência como vídeo na página 133.

Table 18: Ferramentas da aba Área de transferência

Também é possível acessar essas ferramentas clicando com o botão direito do mouse na miniatura de uma imagem na área de transferência e selecionando-a a partir do menu de contexto.

Copiando um volume para a área de transferência

Copie um volume para a área de transferência quando quiser capturar todas as imagens no volume ativo na porta de visualização. Mais tarde, será possível exportar uma ou mais imagens do volume para outro formato, como JPEG, ou exportar várias imagens de um volume como um arquivo de filme.

Para copiar um volume para a área de transferência:

- 1. Clique com o botão direito do mouse na porta de visualização que contém a imagem que deseja copiar.
- 2. No menu de contexto, selecione Área de transferência > Copiar volume para a área de transferência.

O volume aparece na área de transferência como uma imagem única.

Note que o estado da apresentação das imagens no volume (zoom, janela/nível, medidas, ROIs, etc.) também é capturado na área de transferência.

Copiando um conjunto de exibição para a área de transferência

Copie um conjunto de exibição para a área de transferência quando quiser capturar todas as imagens em todos os volumes abertos na porta de visualização na área de transferência. Mais tarde, será possível exportar uma ou mais imagens dos volumes do conjunto de exibição para outro formato, como JPEG, ou exportar várias imagens dos volumes de um conjunto de exibição como um arquivo de filme.

OBSERVAÇÃO: A opção de copiar um conjunto de exibição para a área de transferência somente será exibida quando tiver mais de uma série aberta na porta de visualização.

Para copiar um conjunto de exibição para a área de transferência:

- 1. Clique com o botão direito do mouse no conjunto de exibição que deseja copiar.
- 2. No menu de contexto, selecione Área de transferência > Copiar conjunto de exibição para a área de transferência.

O conjunto de exibição aparece na área de transferência como um conjunto de imagens.

Copiando imagens-chave para a área de transferência

Pode ser necessário copiar imagens-chave para a área de transferência para que possa exportá-las para outros formatos. Ou, se abrir várias imagens-chave na porta de visualização, é possível adicioná-las à área de transferência e exportá-las como um arquivo de filme.

Para copiar uma ou mais imagens-chave para a área de transferência:

- 1. Abra a(s) imagem(s)-chave na porta de visualização.
- 2. Clique com o botão direito do mouse na porta de visualização e selecione Área de transferência no menu de contexto e, em seguida, selecione uma das seguintes opções.

Opção	Descrição
Copiar imagem para a Área de transferência	Selecione esta opção para copiar a imagem-chave atual para a área de transferência.

Opção	Descrição
Copiar um conjunto de exibição para a área de transferência	Selecione esta opção para copiar todas as imagens-chave na porta de visualização para a área de transferência como um conjunto de exibição.
Copiar um conjunto de imagens para a Área de transferência	Selecione esta opção para selecionar quais imagens-chave deseja copiar para a área de transferência.

3. Se escolher copiar um conjunto de imagens, insira a informação na caixa de diálogo Copiar imagens para a área de transferência e, em seguida clique em *Copiar para a área de transferência*.

Copy Images to) Clipboard	x
Source:	KEY IMAGES, KEY IMAGES, KEY IMAGES	l
	Use Image Number Position 	
💿 Between	2 💮 and 24	
	 Copy all images Copy at interval of 2 array images 	
Custom	example: -10, 12, 14, 16-20, 25-	
	Copy To Clipboard	

Figure 78: Caixa de diálogo Copiar imagens para a área de transferência

A(s) imagem(s) é(são) adicionada(s) à área de transferência.

Exportando itens da área de transferência como imagens

As opções disponíveis para exportar imagens dependem se está exportando uma imagem-chave, um volume ou um conjunto de exibição.

- Ao exportar uma imagem-chave, é possível selecionar apenas onde salvar e a escala da imagem.
- Ao exportar um volume, existe a opção de exportar a imagem que estava ativa quando o volume foi copiado para a área de transferência ou uma intervalo de imagens no volume.
- Ao exportar um conjunto de exibição, todas as imagens, ou seja, o intervalo de imagens escolhido, será exportado para cada volume do conjunto. Por

exemplo, se o conjunto de exibição inclui três volumes e for escolhido exportar imagens 10 a 12, as imagens 10 a 12 de cada volume serão exportadas e o resultado será 9 imagens.

Para exportar um item como uma imagem:

- 1. Selecione o item no painel Área de transferência.
- 2. Clique no ícone *Exportar para formatos de imagem diferentes* na barra de ferramentas da área de transferência. A caixa de diálogo Exportar imagens é exibida.

Export Images
Export As:
Joint Photographic Experts Group (JPEG)
Image Options • Wysiwyg • Complete Image Scale: 1.0 -
Volume Options
🗹 Stack Range 🛛 🚭 to 160 🚭
Multi-volume stacking: 💿 In Parallel 🛛 🔵 Serially
OK Cancel

Figure 79: Caixa de diálogo Exportar imagens exibindo todas as opções possíveis

3. Especifique como deseja exportar a imagem.

Opção	Descrição
Exportar como	Selecione o formato do arquivo para o qual deseja exportar a imagem a partir da lista.
Wysiwyg	Selecione esta opção para exportar apenas a porção visível da imagem no momento que foi copiada para a área de transferência.
Imagem completa	Selecione esta opção para exportar a imagem inteira, incluindo áreas que não estavam visíveis na porta de visualização quando a imagem foi copiada para a área de transferência.

Opção	Descrição		
Escala	 Insira o valor da escala da imagem. Se tiver selecionado a opção Wysiwyg, a imagem terá sua escala ajustada relativamente à área visível na porta de visualização. 		
	 Se tiver selecionado a opção Imagem completa, a imagem terá sua escala ajustada relativamente à sua largura e altura. 		
Conjunto de pilhas	Esta opção está disponível apenas se estiver exportando um volume ou um conjunto de exibição.		
	Se estiver exportando um volume:		
	 Não selecione esta opção para exportar apenas a imagem que estava ativa quando copiou o volum para a área de transferência 		
	 Selecione esta opção se quiser exportar duas ou mais imagens no volume e, sem seguida, insira intervalo de imagens para exportar 		
	Se estiver exportando um conjunto de exibição:		
	 Não selecione esta opção para exportar todas as imagens em todos os volumes ativos na porta de visualização no momento em que copiou o conjunto de exibição para a área de transferência 		
	 Selecione esta opção se quiser exportar apenas um intervalo de imagens nos volumes e, sem seguida, insira a faixa de imagens para exportar 		
Empilhamento de vários volumes	Esta opção está disponível apenas se estiver exportando um intervalo de imagens a partir de um conjunto de exibição.		
	 Selecione <i>Em paralelo</i> para exportar a mesma imagem de cada volume antes de passar para a próxima imagem do intervalo 		
	 Selecione <i>Em série</i> para exportar todas as imagens do intervalo do primeiro volume antes de passar para o próximo volume 		

- 4. Clique em OK.
- 5. Na caixa de diálogo Salvar como, navegue para o local para salvar a imagem. Se estiver exportando uma única imagem de um volume, insira um nome de arquivo para a imagem e clique em *Salvar*. Se estiver exportando múltiplas imagens, o MultiView cria uma nova pasta no local

especificado e gera, automaticamente, nomes de arquivos para as imagens exportadas.

Exportando itens da área de transferência como vídeo

É possível exportar um intervalo de imagens, um volume ou um conjunto de exibição na área de transferência para um arquivo de vídeo.

Para exportar um item da área de transferência para vídeo:

- 1. Na área de transferência, selecione o item que deseja exportar.
- 2. Clique no ícone *Exportar para vídeo* na barra de ferramentas da área de transferência ou clique com o botão direito do mouse e selecione *Exportar para vídeo* no menu de contexto. A caixa de diálogo Exportar para vídeo é exibida.



Figure 80: Caixa de diálogo Exportar para vídeo

Figure 81: Opções avançadas para vídeo

3. Insira as informações sobre o vídeo na caixa de diálogo Exportar para vídeo.

Орção	Descrição
Imagens por segundo	A velocidade que o vídeo deve reproduzir.
Opções avançadas	Clique no botão <i>Avançado</i> para selecionar o codec e o nível de qualidade do vídeo.
Wysiwyg	Selecione esta opção para exportar apenas a porção visível das imagens no momento que foram copiadas para a área de transferência.

Opção	Descrição	
Imagem completa	Selecione esta opção para exportar as imagens inteiras, incluindo áreas que não estavam visíveis na porta de visualização quando as imagens foram copiadas para a área de transferência.	
Conjunto de pilhas	Esta opção está disponível apenas se estiver exportando um volume ou um conjunto de exibição. Selecione esta opção para exportar apenas um intervalo de imagens no(s) volume(s) e, sem seguida, insira o intervalo de imagens para exportar	
Empilhamento de vários volumes	A opção está disponível apenas se estiver exportando um intervalo de imagens a partir de um conjunto de exibição.	
	 Selecione <i>Em paralelo</i> para exportar a mesma imagem de cada volume antes de passar para a próxima imagem do intervalo. 	
	 Selecione <i>Em série</i> para exportar todas as imagens do intervalo do primeiro volume antes de passar para o próximo volume. 	

- 4. Clique em OK.
- 5. Na caixa de diálogo Salvar como exibida, navegue para o local onde deseja salvar o vídeo e então insira um nome para o arquivo e clique em *Salvar*.

Apêndice A Teclas de atalho para funções comuns

Ferramentas



43 -	Inverter horizontalmente	Н
C	Reinicializar	BACKSPACE
	Exibir/Ocultar sobreposição de texto	O (ou SHIFT + O)
~.	Texto explicativo	A (ou ALT + BOTÃO CENTRAL DO MOUSE)
$- \frac{1}{4} -$	Localizador espacial	Ν
/	Régua (ou ALT	M + CLIQUE ESQUERDO)
0	ROI elíptica	SHIFT + M (ou ALT + CLIQUE DIREITO)
	ROI retangular	CRTL + M
$\hat{\boldsymbol{\Omega}}$	ROI poligonal	SHIFT + CTRL + M
%	Sonda	В
\sim	Gráfico	G

Janela/Nível

Auto	F2
Personalizado	F3 - F12
Janela/Nível rápido	SHIFT + Janela/Nível
Controles de Janela e Nível	Setas de direção

Outras funções

Empilhar imagens para frente	PAGE DOWN
Empilhar imagens para trás	PAGE UP
Ir para primeira imagem	HOME
Ir para a última imagem	END
Empilhar avançando no tempo	CTRL + PAGE DOWN
Empilhar retrocedendo no tempo	CTRL + PAGE UP
Empilhamento rápido	SHIFT + STACK
Empilhamento rápido Para cima/Para baixo	SHIFT + RODA DO MOUSE
Ir para o primeiro volume	CTRL + HOME
Ir para o último volume	CTRL + END
Girar volume	CTRL + CLIQUE DIREITO
Capturar porta de visualização ativa como uma imagem-chave	BARRA DE ESPAÇOS
Capturar todas as portas de visualização como imagens-chave	SHIFT + BARRA DE ESPAÇOS
Opções	CTRL + O

Apêndice B Resolução de problemas

A tabela abaixo lista dicas para a resolução de problemas que podem ocorrer ao utilizar o MultiView. Se não for possível resolver um problema com as sugestões apresentadas aqui, entre em contato com o suporte da Hologic (para obter informações de contato, consulte Como contatar a Hologic na página 17).

Problema	Causa provável	Resolução
Os protocolos suspensos foram armazenados mas não estão disponíveis	A convenção de nomenclatura para a descrição do estudo foi alterada (a disponibilidade do protocolo suspenso baseia-se nas descrições do estudo e da série)	Na aba Protocolos no painel Layout selecione a opção <i>Exibir todos os</i> protocolos
	(Scanners Toshiba) Não foram inseridos comentários do estudo quando o paciente foi registrado	Deve ser feita uma entrada no campo Comentário do estudo ao registrar um paciente nos scanners Toshiba; esse texto é exibido como descrição do estudo no MultiView
Portas de visualização vazias quando o protocolo suspenso é aplicado (isto é, falta uma série esperada)	A série não foi nomeada utilizando a convenção de nomenclatura esperada	Nomeie a série utilizando a convenção de nomenclatura esperada
	A série nunca foi digitalizada	Execute o scan para a série
	A série não foi enviada para o MultiView	Verifique a conexão entre o scanner ou PACS e o MultiView
	A série esperada é uma série de correção de movimento, e a correção de movimento não foi finalizada	Execute a ferramenta Correção de movimento para criar um estudo com movimento corrigido

Protocolos suspensos

Problema	Causa provável	Resolução
O MultiView não está aplicando um protocolo suspenso	Salvar o espaço de trabalho está sendo aplicado	Selecione Ferramentas > Opções > Salvar o espaço de trabalho e cancele a seleção da opção Carregar e salvar automaticamente os espaços de trabalho, ou selecione a opção Perguntar antes de carregar o espaço de trabalho no estudo aberto

Imagens-chave

Problema	Causa provável	Resolução
As imagens-chave não estão chegando no PACS	O MultiView não está configurado corretamente no PACS	O PACS pode precisar ser configurado com o endereço IP do MultiView, Título EA e porta
	O PACS não suporta objetos-chave	Selecione Ferramentas > Opções > Relatórios > Relatório e selecione a opção Enviar imagens-chave como imagens de captura secundária em vez de objetos-chave (KO)

Estudos anteriores

Problema	Causa provável	Resolução
Os estudos anteriores não aparecem na aba Lista de estudos no painel Layout	A detecção de estudos anteriores não está habilitada	Selecione Ferramentas > Opções > Estudos anteriores e selecione a opção Ativar a detecção automática de estudos anteriores
	O PACS correto não está configurado como servidor padrão de consulta para estudos anteriores no MultiView	Selecione <i>Ferramentas</i> > <i>Opções</i> > <i>Servidores padrão</i> e selecione o servidor de consulta de estudos anteriores adequado
	Palavras-chave apropriadas não estão configuradas	Selecione <i>Ferramentas</i> > <i>Opções</i> > <i>Estudos anteriores</i> e verifique se as palavras-chave do estudo anterior estão especificadas corretamente
	O dispositivo remoto DICOM especificado como servidor padrão de consulta para estudos anteriores não retorna os campos Descrição de estudo e Modalidade quando consultado	A detecção de estudos anteriores não é possível com este dispositivo DICOM remoto

Problema	Causa provável	Resolução
Os estudos anteriores locais são detectados, mas os estudos anteriores armazenados em um PACS não são detectados	O MultiView não está configurado para consultar estudos anteriores nos servidores remotos	Selecione Ferramentas > Opções > Estudos anteriores e cancele a seleção da opção Desativar a detecção remota de estudos anteriores usando servidores padrão

Problema	Causa provável	Resolução
Falha de subtração ou estrutura diferente de erros de referência	Alterações nos protocolos de digitalização envolvendo resolução espacial (por exemplo, alterações na matriz, espessura de fatia, FOV, FOV de fase parcial, interpolação de fatia entre as imagens de pré-contraste e pós-contraste)	Com uma imagem de pré-contraste na porta de visualização, navegue para <i>Ferramentas</i> > <i>Utilitários</i> > <i>Editor</i> <i>Dicom</i> . Observe os parâmetros do protocolo. Com uma imagem de pós- contraste na porta de visualização, abra o Editor Dicom e compare as alterações do protocolo.
	Os locais das fatias foram alterados	 Não mova o volume da fatia Copie os parâmetros Envie os scans corretos para o MultiView
Pixels negativos	Não é um problema do MultiView; possivelmente causado por inconsistências de digitalização, tais como intensidade do sinal do scan de pré-contraste maior do que do scan de pós-contraste	Determine a inconsistência de scan. Por exemplo, certifique-se de que um pré-scan foi realizado entre as imagens de pré e pós-contraste

Subtrações

Problema	Causa provável	Resolução
	Saturação irregular de gordura	 Certifique-se de que o protocolo está otimizado e que os volumes da chapa de metal estão sendo utilizados de acordo com as recomendações do fornecedor do imã
		 Revise os procedimentos adequados de pré-digitalização para supressão de gordura, de acordo com as recomendações do fornecedor do imã.
		 Ajuste o tamanho e/ou a posição do volume da chapa de metal
	Mau funcionamento do scanner	Entre em contato com o fornecedor do scanner para resolução de problemas e serviço
Qualidade de imagem fraca	Duas imagens de pré-contraste enviadas para o MultiView (o MultiView assume que a primeira fase dinâmica é o pré-contraste e que a segunda fase é a primeira fase de pós- contraste)	Envie apenas um scan de pré-contraste para o MultiView
	O protocolo foi alterado (por exemplo, largura de banda, ETL, linhas por disparo, TE, TR, filtros de correção de intensidade, fatores de aceleração)?	Com uma imagem de pré-contraste na porta de visualização, acesse <i>Ferramentas</i> > <i>Utilitários</i> > <i>Editor</i> <i>Dicom</i> . Observe os parâmetros do protocolo. Com uma imagem de pós- contraste na porta de visualização, abra o editor Dicom novamente e compare as alterações do protocolo.

Ferramenta de gráfico

Problema	Causa provável	Resolução
Nenhuma curva é exibida no painel gráfico	Não foi selecionada uma fonte de dados para o gráfico	Selecione uma fonte de dados para o gráfico no menu suspenso Fonte ou clique na imagem com a ferramenta Sonda

Glossário

2D

Bidimensional

3D

Tridimensional

A

Anterior

Acc

Acesso

Aceitação

Aumento contínuo da intensidade de voxel

Acq Aquisição

ADC Coeficiente de difusão aparente

Anterior

Mais próximo da frente do corpo do paciente do que das costas do paciente.

Aproximação esquerda

A partir da lateral do corpo do paciente em direção ao centro.

Aproximação medial

A partir do centro do corpo do paciente em direção à lateral.

Ax

Axial

Axial

Fatias 2D através do corpo do paciente em posição fixa superior/inferior, isto é, fatias alinhadas ao eixo direito/esquerdo e ao eixo anterior/posterior.

Captação

Aumento contínuo da intensidade de voxel

Cor

Coronal

Coronal

Fatias 2D através do corpo do paciente em posição fixa anterior/posterior, isto é, fatias alinhadas ao eixo direito/esquerdo e ao eixo superior/inferior.

DFOV

Campo de visão exibido

DWI

Imagem de difusão ponderada

Eliminação

Diminuição contínua da intensidade de voxel

Ex

Exame

I

Inferior

Im

Imagem

Inferior

Mais próximo dos pés do paciente do que da cabeça.

IRM

Imagem por Ressonância Magnética

L

Esquerda

MIP

Projeção de Intensidade Máxima.

Р

Posterior

Posterior

Mais próximo das costas do paciente do que da frente do corpo do paciente.

R

Clique com o botão

Referência

Um alvo visível na imagem de RM utilizado para o registro da imagem.

RM

Ressonância Magnética

ROI

Região de interesse

S

Superior

Sag

Sagital

Sagital

Fatias 2D através do corpo do paciente em posição fixa direita/esquerda, isto é, fatias alinhadas ao eixo anterior/posterior e ao eixo superior/inferior.

Se

Série

SLM

Gerenciador da lista de estudos

SNR

Razão sinal/ruído

Superior

Mais próximo da cabeça do paciente do que dos pés.

US

Ultrassom

Voxel

Abreviação para "volume pixel"; equivalente em três dimensões de um pixel.
Índice

A

Abas, organização • 72 Abrir uma imagem ou um estudo • 64 Adição grupos de servidores • 32 novos servidores DICOM • 30 pré-configurações de janela e nível • 51 servidores de sincronização de aplicativos • 38 Shreds • 58 Tags DICOM • 69 Agente remoto • 25, Consulte Agente remoto Alteração de senha • 43 Aplicação de pré-configurações de janela e nível • 83 Arquivos DICOM • 95

В

Backup de Dados • 13 barra de ferramentas, configuração • 49 Breast Plug-in • 12, 19

С

Caracteres curinga em pesquisas • 56 Configuração • Consulte Configuração Shred Configuração de janela • 50 Configuração do MultiView agente remoto • 46 barra de ferramentas • 49 configuração de janela • 50 configurações de login • 43 DICOM Explorer • 40 estudos anteriores • 45 ferramentas de anotação • 36 ferramentas de conexão • 42 formato de data • 39 gerenciador de espaço em disco • 40 janela e nível • 51 relatórios • 46 salvar espaço de trabalho • 53 servidor DICOM • 40 servidores padrão • 40 sincronização de aplicativo • 37 status do estudo • 49 Controles de sobreposição • 81 Cube • Consulte Cubo de orientação Cubo de orientação • 83

D

Dados DICOM • 69 Descarga de arquivos • 69 Desconectar do MultiView • 23 DICOM enviar Shred • 59

Ε

Edição de detalhes de Shred • 59 Endereço $local \cdot 43$ Entrar em contato com a Hologic • 17 Enviar estudos para um servidor DICOM • 57 para uma estação de trabalho cliente • 59 Espaço de trabalho carregar automaticamente • 53 salvar • 53 Estação de trabalho • 71 abas, organização • 72 Estudos abertura • 64 enviar a uma estação de trabalho cliente • 59 enviar para um servidor DICOM • 57 exportação • 95 fechamento • 96 pesquisar • 56 Estudos anteriores • 71 configuração • 45 Exclusão estudos • 40 séries • 75 servidores e grupos de servidores • 32 Shreds • 59 tags DICOM • 69 Executar o MultiView • 19 Explorer configuração • 40

F

Ferramentas • 97 ferramentas de conexão • 105 ferramentas de imagem • 98 Ferramentas de anotação Configuração • 36
Ferramentas de atribuição a um botão do mouse • 97
Ferramentas de conexão • 105 configuração • 42
Ferramentas de imagem • 98
Firewall • 55
Firewall do Windows • 55

G

Gerenciador de espaço em disco configuração • 40 sobre • 33
Gerenciamento de espaço em disco • 33, 53
Grupos de servidores exclusão • 32

Η

Habilitação de subtração • 87

I

Imagens abertura • 64 cópias locais • 34 envio e recebimento, Configuração • 29 fechamento • 96 Iniciar MultiView • Consulte Iniciar MultiView Iniciar um Shred • 59 Inserir DICOM • 57 Inserir um estudo • 57 Instalação • 13

L

Layouts • 75 Licença Atualização • 14 Número da licença • 17 Limitações • 12 Linhas de referência • 106 Localizador espacial • 110 Login no aplicativo MultiView • 19

Μ

Marca d'água alta • 40 Marca d'água baixa • 40 Modo de fatias • 84 Modo de volume sólido • 87 Modo de volume sólido fino • 87 Modos de renderização • 84 modo de fatias • 84 modo de volume sólido • 87 modo de volume sólido • 87 modo MIP • 86 Modos MIP • 86 MultiView Limitações • 12 Precauções • 13 Uso destinado • 12

Ν

Nó do servidor • 25 Nome • Consulte Nome de usuário, Consulte Nome completo Nome completo • 43 Nome de usuário • 43 Nome e endereço do local • 43 Nomes fonéticos e ideográficos • 40 Nós de cliente • 25

0

Orientações • 84

Ρ

Padrão servidores • 40 Parar um Shred • 59 Pesquisar estudos • 56 critérios de pesquisa • 56 Precauções • 13 Pré-configurações de janela e nível • 83 pré-configurações de janela e nível • 51 Projeção de intensidade máxima • Consulte Modo MIP

R

Recuperação de estudos • 55 Reindexação de armazenamento de dados locais • 34 Relatórios, configuração • 46

S

SecurView • 14 Senha alteração • 43 armazenamento • 25 esquecida • 19 requisitos • 43 Senha esquecida • 19 Séries exclusão • 75 Serviços • Consulte Shred Host Service Servidor MultiView remoto • 25 Servidores • Consulte Servidores DICOM Servidores DICOM • 29 Adição • 30 enviar um estudo • 57 opções de configuração • 40 padrão • 40 recuperação de estudos • 55 Verificação da conexão • 31 Shred Host Service • 25 Shreds Adição • 58 configuração de Shred • 58

edição • 59 enviar DICOM • 59 exclusão • 59 iniciar e parar • 59 processamento de pedido • 58 sobre • 58 Sincronização entre estações de trabalho • 25 Sincronização com o SecurView • 14 Sincronização do aplicativo • 14 Sobreposição • Consulte Sobreposição de porta de visualização Sobreposição de DICOM • Consulte Sobreposição de porta de visualização Sobreposição de texto • Consulte Sobreposição de porta de visualização Status de estudo alteração • 96 Status do estudo configuração • 49 Subtração • 87 Subtração de imagem • 81 Suporte técnico • 17

V

Verificação da conexão de um servidor DICOM • 31
Visualização de porta controles de sobreposição • 81 Layouts • 75 sobreposição de visualização de porta • 77 uso múltiplo • 75
Visualização em tela cheia • 75
Visualização internacional • 81
Visualizações múltiplas de portas • 75

HOLOGIC°



Hologic, Inc.

600 Technology Drive Newark, DE 19702 USA 1.800.447.1856

Australia

Hologic (Australia & New Zealand) Pty Ltd Level 3, Suite 302 2 Lyon Park Road Macquarie Park, NSW 2113 Australia 1.800.264.073

EC REP

Hologic BV Da Vincilaan 5

1930 Zaventem Belgium Tel: +32.2.711.46.80 Fax: +32.2.725.20.87

CE 2797

Visite o nosso website para obter informações sobre as nossas filiais no mundo todo. www.hologic.com