



SICAT IMPLANT VERSÃO 2.0.40

Instruções de utilização | Português | Standalone

## ÍNDICE

1	Final	lidade prevista e indicações	. 7
2	Bene	efício clínico	. 8
3	Histó	órico de versões	. 9
4	Requ	uisitos do sistema	10
5	Infor	rmações de segurança	12
	5.1	Definição dos níveis de perigo	13
	5.2	Qualificação do pessoal operador	14
6	Ícone	es usados e destaques	15
7	Vista	a geral das instruções de utilização	16
8	Visão	o geral do SICAT Suite	17
9	Visão	o geral da instalação	19
10	Inicia	ar o SICAT Suite Setup	20
	10.1	Instalação com armazenamento de dados de pacientes local como instalação de usuário único	22
	10.2	Instalação com armazenamento de dados de pacientes em servidor como instalação de servidor e no computador de trabalho	24
	10.3	Instalar o banco de dados de pacientes do SICAT Suite	28
		10.3.1 Instalação com armazenamento de dados de pacientes local como instalação de usuário único	29
		10.3.2 Instalação com armazenamento de dados de pacientes em servidor como instalação de servidor	32
	10.4	Instalar o SICAT Suite	
	10.5	Instalar o banco de dados do SICAT Implant	40
11	Exec	utar as etapas de teste para atualização do sistema operacional	42
12	Atua	lizar ou restaurar o SICAT Suite	45
13	Atua	lizar ou reparar o banco de dados do SICAT Implant	46
14	Parti	icularidades nesta versão	47
15	Matr	izes de perfuração e sistema de mangas suportados	50
16	O wo	orkflow padrão do SICAT Implant	53
17	Inicia	ar o SICAT Suite	57
18	A sup	perfície do usuário do SICAT Suite	58
	18.1	Vista geral da janela "SICAT Suite Home"	60
19	Alter	rnar entre os aplicativos SICAT	62
20	Abrir	r a instrução de utilização	63
21	Licer	1ças	64
		A janela "Licenças" se abre	
	21.2	Ativar licenças de estação de trabalho com a ajuda de uma ligação ativa à Internet	68
	21.3	Ativar licenças de estação de trabalho manualmente ou sem ligação de Internet ativa	70

21.4	Devolver as licenças de estação de trabalho para o pool de licenças	72
	Ativar licenças de rede	
22 Ban	co de dados de pacientes	75
	Abrir a janela "Banco de dados de pacientes"	
	Adicionar a conexão a um banco de dados de pacientes	
	22.2.1 Adicionar conexão local	
	22.2.2 Adicionar conexão com o servidor	
22.3	Ativar outro banco de dados de pacientes	83
22.4	Remover a conexão a um banco de dados de pacientes	
22.5	Transferência de fichas de pacientes do SICAT Suite versão 2.0.20 ou mais antiga	86
23 lmp	ortar dados	88
23.1	Formato DICOM suportado	90
23.2	Selecionar os dados a importar	91
23.3	Selecionar uma opção de importar	93
23.4	Criar uma nova ficha do paciente através da função de importar dados	94
23.5	Atribuir dados a uma ficha do paciente existente	95
24 Fich	as de pacientesas de pacientes	98
	Abrir a janela "Lista de fichas de pacientes"	
24.2	Pesquisar e classificar as fichas de pacientes	100
24.3	Trabalhar com fichas de pacientes	102
24.4	Alterar os atributos de fichas de pacientes	104
24.5	Abrir radiografias 3D ou projetos de planejamento a partir duma lista de fichas de pacientes	105
24.6	Estudos de SICAT Implant no SICAT Suite	107
24.7	Fechar fichas de pacientes e salvar projetos de planejamento	110
24.8	Deletar fichas de pacientes	111
24.9	Deletar radiografias 3D ou projetos de planejamento de fichas de pacientes	113
24.1	0 Desbloquear uma ficha do paciente expirada	115
25 A in	terface do usuário do SICAT Implant	116
25.1	Barra de ferramentas do workflow	117
25.2	Barra de objetos	119
25.3	Trocar e gerenciar planos	120
25.4	Gerenciar objetos com o navegador de objetos	121
25.5	Gerenciar objetos com a barra de ferramentas de objetos	123
25.6	Objetos SICAT Implant	124
26 Área	as de trabalho	126
26.1	Vista geral da área de trabalho panorâmica	127
26.2	Visão geral sobre a área de trabalho alinhada ao implante	129
	Vista geral da área de trabalho MPR/Radiologia	
26.4	Alternar área de trabalho	131
26.5		
26.6	Criar screenshots de áreas de trabalho.	133

27	Visua	lizações	134
	27.1	Ajuste das visualizações	. 135
	27.2	Mudar visualização ativa	. 137
	27.3	Maximizar e restaurar visualizações	. 138
	27.4	Ajustar e repor brilho e contraste das visualizações 2D	. 139
	27.5	Zoom de visualizações e deslocar recortes	. 141
	27.6	Percorrer fatias em visualizações 2D de fatias	. 142
	27.7	Deslocar, ocultar e exibir reticulados e quadros	. 143
	27.8	Deslocar, ocultar, mostrar e maximizar a janela do exame	. 144
	27.9	Inclinar visualizações	. 146
	27.10	Girar vistas	. 147
	27.11	Girar vistas ao redor do implante	. 148
	27.12	Desativar e ativar a apresentação colorida de impressões ópticas	. 149
	27.13	Repor visualizações	. 150
	27.14	Criar screenshots de visualizações.	. 151
28	Ajust	e da visualização 3D	152
	28.1	Alterar perspetiva da visualização 3D	. 153
	28.2	Alternar entre tipos de apresentação da visualização 3D	. 154
	28.3	Configurar tipo de apresentação ativa da visualização 3D	. 155
	28.4	Alternar entre modos de recorte da visualização 3D	. 157
	28.5	Fixar a área de clipping	. 159
	28.6	Girar automaticamente o volume	. 160
29	Gerer	nciar planos	161
	29.1	Abrir plano	. 163
	29.2	Bloquear e desbloquear o plano	. 164
	29.3	Renomear o plano	. 165
	29.4	Adicionar e mudar descrição do plano	. 166
	29.5	Criar um plano novo	. 167
	29.6	Duplicar plano	. 168
	29.7	Excluir plano	. 169
	29.8	Exportar plano	. 170
	29.9	Importar plano	. 172
30	Valor	es cinza	173
	30.1	Ajustar valores cinza	. 175
31	Ajust	ar alinhamento do volume e área panorâmica	177
	-	Ajustar alinhamento do volume	
		Ajustar área panorâmica	
		ções da distância e do ângulo	
		Adicionar medições de distância	
		Adicionar medições de ângulo	
		Deslocar medições, pontos individuais de medição e valores de medição	

33 lı	mpr	essões ópticas	193
3	3.1	Importar impressões ópticas	195
		33.1.1 Fazer download de impressões ópticas do hub	196
		33.1.2 Importar impressões ópticas do arquivo	200
		33.1.3 Reutilizar impressões ópticas do aplicativo SICAT	203
3	3.2	Registrar e verificar as impressões ópticas	205
34 M	larc	ar e ajustar o nervo mandibular	209
3	4.1	Marcar nervos mandibulares	210
3	4.2	Arrastar, adicionar e remover pontos do nervo	212
3	4.3	Alterar o diâmetro do nervo	213
35 P	lane	ejar implante	214
3	5.1	Adicionar implantes	216
3	5.2	Arrastar e alinhar implantes	219
3	5.3	Girar os implantes ao redor de seu eixo	221
3	5.4	Alterar dimensões e modelos do implante	222
3	5.5	Alinhar o implante de maneira específica	224
3	5.6	Mudar designações (posições dentárias)	225
3	5.7	Ocultar e exibir área de segurança	226
3	5.8	Ocultar e exibir canais	227
3	5.9	Avisos de distância	228
36 P	lane	ejar pilares	229
3	6.1	Adicionar pilar	230
3	6.2	Girar os pilares ao redor do eixo do implante	232
3	6.3	Mudar angulações, dimensões do pilar e modelos do pilar	233
3	6.4	Ocultar e exibir pilares	235
37 P	lane	ejar mangas	236
3	7.1	Adicionar mangas	238
3	7.2	Alterar a matriz de perfuração e o sistema de mangas	241
3	7.3	Alterar modelos de mangas	243
3	7.4	Alterar as posições de mangas	244
3	7.5	Ocultar e exibir mangas	246
38 P	roce	esso de encomenda	247
3	8.1	Colocar matriz de perfuração SICAT no carrinho de compras	248
3	8.2	Abrir o cesto de compras	250
3	8.3	Verificar cesto de compras e concluir encomenda	251
3	8.4	Concluir encomenda com a ajuda duma ligação de Internet ativa	252
3	8.5	Realizar passos da encomenda o portal SICAT	253
3	8.6	O SICAT WebConnector	254
3	8.7	Concluir encomenda sem ligação de Internet ativa	256
39 E	хро	rtar para o CEREC Guide	260
3	9.1	Exportar para o CEREC Guide com base nas impressões óticas em formato .sixd	261

	39.2	Exportar para o CEREC Guide com base nas impressões óticas em formato .ssi	264
40	Criar	relatório de planejamento	266
41	Expo	ortar dados	270
	-	Abrir a janela "Transferir dados"	
		Exportar dados	
42	Confi	igurações	273
		Usar configurações gerais	
		Calibragem do monitor com a imagem de teste SMPTE	
	42.3	Usar informações sobre o consultório	278
	42.4	Ativar e desativar o uso do hub	279
	42.5	Alterar configurações de visualização	281
	42.6	Alterar configurações do SICAT Implant	283
		42.6.1 Determinar séries de implantes preferidas	284
		42.6.2 Configurar áreas de segurança	286
		42.6.3 Configurar canais	287
43	Apoid	o ao Cliente	288
	43.1	Abrir opções de Apoio ao Cliente	289
	43.2	Informações de contato e ferramentas de apoio	290
	43.3	Informação	291
44	Abrir	dados somente para leitura	292
45	Fech	ar o SICAT Implant	293
46	Fech	ar o SICAT Suite	294
		nos do teclado	
	8 Desinstalar o banco de dados do SICAT Implant 296		
49	Desir	nstalar o SICAT Suite	297
50	Desir	nstalar o banco de dados de pacientes do SICAT Suite	298
51	Indic	ações de segurança	300
52	Preci	isão	308
	Gloss	sário	309
	Índic	e remissivo	311
	Expli	cação sobre identificação	316
	_	o às instruções de uso para o Brasil	

## 1 FINALIDADE PREVISTA E INDICAÇÕES

SICAT Implant é um software para a vista de informações em imagens da região maxilofacial. Os dados de imagem vêm de escâneres médicos, como por exemplo, escâneres TC ou escâneres DVT. O SICAT Implant é também um software de planejamento e simulação para auxiliar o dentista qualificado no planejamento de implantes dentários e no planejamento de cirurgias orais. Os projetos de implantes podem ser exportados do SICAT Implant e servir como informação de entrada para sistemas de CAD (Computer-Aided Design) e de prototipagem rápida.

O SICAT Implant auxilia o planejamento de implantes dentários. Portanto, as indicações/doenças a serem diagnosticadas/tratadas são as mesmas que as dos implantes dentários:

- Falta de um dente
- Maxilar com parte dos dentes faltando
- Maxilar com dentes faltando

## CONTRAINDICAÇÕES

Não existem contraindicações.

O SICAT Implant é usado dentro de um fluxo de trabalho de tratamento completo que requer vários outros dispositivos médicos. As contraindicações para esses dispositivos devem ser observadas em conformidade com as instruções de utilização do respectivo fabricante.

#### GRUPO-ALVO DO PACIENTE

Não há critérios de exclusão para o grupo-alvo do paciente.

O SICAT Implant é usado dentro de um fluxo de trabalho de tratamento completo que requer vários outros dispositivos médicos. Para esses dispositivos, as indicações incluindo o grupo-alvo do paciente devem ser observadas em conformidade com as instruções de utilização do respectivo fabricante.

## **USUÁRIOS PREVISTOS**

Os usuários previstos são profissionais qualificados. Para o SICAT Implant, esses usuários são dentistas.

## 2 BENEFÍCIO CLÍNICO

O uso do SICAT Implant facilita o diagnóstico/terapia na área bucomaxilofacial com base em dados de TC fundida e dados de impressão óptica. Os parâmetros relacionados ao diagnóstico/terapia, como diferentes dimensões, posições e alinhamentos dos implantes dentários, podem ser planejados e exportados para o tratamento.

A utilização do SICAT Implant em conformidade com a finalidade prevista garante que o paciente receba um tratamento planejado com base em radiografias 3D com a precisão correspondente ao estado da arte.

Página 8 SICAT Implant 2.0.40

## 3 HISTÓRICO DE VERSÕES

## **VERSÃO 2.0.40**

• O SICAT Suite pode ser operado com um armazenamento de dados de pacientes, local ou em servidor (versão standalone).

## **VERSÃO 2.0.20**

Acesso aos parâmetros com importação automática dos dados (versão standalone)

## VERSÃO 2.0

■ Release inicial

## 4 REQUISITOS DO SISTEMA



Se seu sistema não reunir os requisitos de sistema, pode acontecer que o Software não pode ser iniciado ou este não funciona como previsto.

Antes de instalar o Software verifique se seu sistema reúne os requisitos mínimos de Software e Hardware.

Processador	Quad Core 2,3 GHz (x64) ou superior
Memória de trabalho	8 GB
Placa gráfica	Dedicado* DirectX 11 ou mais recente 2 GB memória gráfica Driver atual com suporte mínimo WDDM 1.0
Tela	Resolução mínima 1920x1080 pontos de imagem com 100 a 125 % de grau de escala Resolução máxima 3840x2160 pontos de imagem com 100 a 200 % de grau de escala
Espaço de memória livre no disco rígido	40 GB
Suportes de armazenamento	Acesso a suporte externo de armazenamento, que contém os arquivos de instalação.
Dispositivos de entrada	Teclado, mouse
Rede	Ethernet, 1 Gbit/s
Impressora para esclarecimento do paciente	No mínimo, 300 dpi Tamanho de papel DIN A4 ou US Letter
Sistema operacional	Windows 10 (64 bits, Desktop) Windows 11 ou superior, incluindo atualizações Este sistema operacional é suportado no mesmo âmbito e período em que ele é suportado pela
Navegador de internet	Microsoft.  Microsoft Edge  Mozilla Firefox  Google Chrome  JavaScript deve estar ativado.  Tem que estar ajustado um navegador padrão.
Leitor de PDF	Por exemplo Adobe Reader DC ou mais recente
Hub	Versão 2.X a partir da versão 2.1
Servidor do banco de dados	SQL Server Express 2019

Página 10 SICAT Implant 2.0.40

Espaço de memória livre no disco rígido (armazenamento de dados de pacientes em servidor)	1 TB, SSD recomendado
Espaço de memória livre no disco rígido (armazenamento de dados de pacientes local)	100 GB

\*O SICAT Suite só suporta placas gráficas dedicadas a partir do nível de NVIDIA GeForce 960 GTX. Não são suportadas placas gráficas integradas.



\*\*A combinação entre uma baixa resolução de tela e um elevado nível de escalonamento pode fazer que o Software só mostre determinadas partes da superfície de forma incompleta.

A tela tem que estar regulada de modo a apresentar corretamente a imagem de teste SMPTE. Para informações a este respeito, veja em Calibragem do monitor com a imagem de teste SMPTE.

## PRÉ-REQUISITOS DE SOFTWARE

O SICAT Suite requer os seguintes componentes de software e os instala, se eles ainda não estiverem disponíveis:

- Software de gestão de licenças CodeMeter 7.21a
- SQL Server Compact Edition 4.0
- SICAT WebConnector

O SICAT WebConnector necessita de certas portas para se comunicar com o servidor SICAT. As portas devem estar liberadas no seu Firewall:

PROTOCOLO	SENTIDO DE CONEXÃO	PORTA
HTTP	A partir de	80
HTTPS	A partir de	443
FTPS - Management	A partir de	21
FTPS - Transferência de dados	A partir de	49152-65534



Você pode executar ordens mesmo sem o SICAT WebConnector. Informações a respeito podem ser consultadas em *Processo de encomenda* [>Página 247].

## 5 INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

É importante você ler os seguintes capítulos relevantes para a segurança:

- Definição dos níveis de perigo [▶Página 13]
- Qualificação do pessoal operador [▶Página 14]
- Indicações de segurança [▶Página 300]

Caso ocorram incidentes graves (como lesões graves) relacionados ao produto, eles devem ser comunicados ao fabricante e à autoridade competente.

Página 12 SICAT Implant 2.0.40

## 5.1 DEFINIÇÃO DOS NÍVEIS DE PERIGO

Nestas instruções de utilização são usadas as seguintes identificações de segurança, para evitar ferimentos no pessoal operador ou pacientes e prevenir danos materiais:

<u>∱</u>	Identifica um perigo que poderá causar ferimentos menores se não
CUIDADO	for evitado.
NOTA	Identifica informações consideradas importantes, mas não relevantes para a segurança.

## 5.2 QUALIFICAÇÃO DO PESSOAL OPERADOR



A utilização deste Software por pessoal não qualificado pode resultar em um diagnóstico e tratamento errados.

A utilização deste Software só pode ser feita por técnicos qualificados.

Os seguintes requisitos devem ser cumpridos para usar o software:

- Você leu as instruções de utilização.
- Você está familiarizado com a estrutura fundamental e as funções do Software.

Página 14 SICAT Implant 2.0.40

## 6 ÍCONES USADOS E DESTAQUES

#### **ÍCONES**

Estas instruções de utilização utilizam o seguinte ícone:



O ícone de indicação identifica informações adicionais, como por exemplo, modos de procedimento alternativos.

## **DESTAQUES**

Os textos e designações de elementos, que o SICAT Suite apresenta, estão destacados com letra em **negrito**. Isto inclui os objetos seguintes na interface do usuário:

- Designações de áreas
- Designações de botões
- Designações de ícones
- Textos de indicações e mensagens na tela

## INSTRUÇÕES DE PROCEDIMENTO

As instruções de procedimento estão escritas como listas numeradas:

☑ Os requisitos são identificados com este ícone.

- 1. Os passos são identificados com números.
  - ▶ Os resultados intermédios são identificados com este ícone e avançados.
- 2. Após os resultados intermédios se seguem outros passos.
- 3. **Passo opcional ou condicional:** Em um passo opcional ou condicional, a condição ou o objetivo do passo é precedido por dois pontos.
- Os resultados finais são identificados com este ícone.
  - Uma instrução composta por apenas um passo está identificada com este ícone.

#### DADOS DO PACIENTE

Os nomes de pacientes dados como exemplo exibidos são fictícios. Qualquer semelhança com pessoas reais trata-se, portanto, de mera coincidência. Acima de tudo, não há correlação entre os nomes de pacientes dados como exemplo e os dados dos pacientes exibidos.

## 7 VISTA GERAL DAS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

O SICAT Implant, além de outros aplicativos, faz parte do SICAT Suite. O SICAT Suite é a estrutura na qual os aplicativos SICAT são executados. A instalação dos aplicativos ocorre, portanto, em conjunto com o SICAT Suite. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Instalar o SICAT Suite* [>Página 37].

Após a instalação, o SICAT Suite pode ser usado em duas opções:

- Versão standalone
- Módulo do SIDEXIS 4

Ao instalar o SICAT Suite, as duas opções são sempre instaladas, mesmo que você use apenas uma

Como algumas etapas de operação variam dependendo da opção, existem instruções de utilização separadas para cada uma delas. Certifique-se de usar as instruções de utilização apropriadas para a opção do SICAT Suite que você está usando.

A desinstalação dos aplicativos também ocorre em conjunto com o SICAT Suite. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Desinstalar o SICAT Suite* [ Página 297].

Página 16 SICAT Implant 2.0.40

## 8 VISÃO GERAL DO SICAT SUITE

O SICAT Suite contém as seguintes aplicações:

- SICAT Implant a finalidade prevista do SICAT Implant pode ser encontrada nas instruções de utilização do SICAT Implant.
- SICAT Function a finalidade prevista do SICAT Function pode ser encontrada nas instruções de utilização do SICAT Function.
- SICAT Air a finalidade prevista do SICAT Air pode ser encontrada nas instruções de utilização do SICAT Air.
- SICAT Endo a finalidade prevista do SICAT Endo pode ser encontrada nas instruções de utilização do SICAT Endo.

#### **IDIOMAS**

O SICAT Suite suporta os seguintes idiomas na interface do usuário:

- Inglês
- Alemão
- Francês
- Japonês
- Espanhol
- Italiano
- Neerlandês
- Português
- Russo
- Holandês
- Sueco

### LICENÇAS

Para obter uma licença para um aplicativo SICAT ou uma única função, são necessários os seguintes passos:

- Entre em contato com o seu vendedor local.
- Você receberá um código de voucher.
- A partir do código de voucher você gera uma chave de licença no portal SICAT (acessível através do site da SICAT).
- O SICAT adiciona a chave de licença a sua chave de ativação.
- Com a sua chave de ativação você ativa os aplicativos SICAT ou funções individuais no SICAT Suite. A ativação é feita para licenças de estação de trabalho no SICAT Suite e para licenças de rede no servidor de licenças na rede de consultório local.



Se estiverem disponíveis assinaturas para produtos do Suite no seu país, você poderá obter informações separadas sobre como configurá-las e utilizá-las.

## VERSÃO COMPLETA E MODO DE VISUALIZAÇÃO

O SICAT Suite pode ser iniciado em dois modos diferentes:

- Se você ativou a licença da versão completa de pelo menos um aplicativo SICAT o SICAT Suite é iniciado na versão completa.
- Se você não ativou nenhuma licença ou a licença de visualização de um aplicativo SICAT, o SICAT Suite é iniciado no modo de visualização.

Em geral se aplica o seguinte:

- Se você instalar o SICAT Suite não precisa optar por um dos modos.
- Os aplicativos com licença da versão completa ativada são iniciados como versão completa.
- Aplicativos sem licença e com licença de visualização ativada iniciam no modo de visualização.

Página 18 SICAT Implant 2.0.40

## 9 VISÃO GERAL DA INSTALAÇÃO

Dependendo das exigências e infraestrutura no local de uso, o SICAT Suite pode ser usado em diferentes cenários de aplicação em uma única estação de trabalho ou num ambiente de rede com várias estações de trabalho e armazenamento de dados de pacientes compartilhados.

Dependendo da seleção do tipo de instalação, o SICAT Suite Setup instala o SICAT Suite com todos os componentes de software necessários em um único computador de trabalho ou em um ambiente de rede em um servidor e nas respectivas estações de trabalho na rede.

O SICAT Suite Setup abre automaticamente os instaladores necessários para os respectivos componentes de software, um de cada vez:

- Banco de dados de pacientes do SICAT Suite
- SICAT Suite com todos os aplicativos (SICAT Implant, SICAT Function, SICAT Air, SICAT Endo)
- SICAT Implant Database

Os dados do paciente são armazenados no banco de dados de pacientes do SICAT Suite no computador local ou num servidor separado, dependendo do tipo de instalação selecionado.



A partir da versão 2.0.40 do SICAT Suite, a antiga pasta de fichas de pacientes deve ser transferida para o banco de dados de pacientes do SICAT Suite, para que os dados existentes possam continuar a ser usados. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Banco de dados de pacientes* [> Página 75].

## CENÁRIO DE APLICAÇÃO: ARMAZENAMENTO DOS DADOS DE PACIENTES LOCAL

Ao utilizar o SICAT Suite em um único computador de trabalho, todos os componentes são instalados no computador de trabalho. Os dados do paciente são gerenciados localmente no banco de dados de pacientes do SICAT Suite no computador de trabalho. O computador de trabalho pode ser utilizado por um ou mais usuários com suas próprias configurações.

## CENÁRIO DE APLICAÇÃO: ARMAZENAMENTO DE DADOS DE PACIENTES EM SERVIDOR

Ao usar o SICAT Suite em vários computadores de trabalho em rede, o componente do servidor com o banco de dados de pacientes do SICAT Suite deve ser instalado no servidor, e o SICAT Suite será instalado nos respectivos computadores de trabalho. Os dados do paciente são gerenciados no banco de dados de pacientes do SICAT Suite em servidor e os computadores de trabalho acessam os dados do paciente compartilhados e gerenciados centralmente pela rede. Vários usuários podem trabalhar ao mesmo tempo com um armazenamento de dados de pacientes compartilhado. Dependendo da licença existente (versão completa ou de visualização), os computadores de trabalho podem ser usados tanto para editar como para visualizar os dados do paciente. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Licenças* [> Página 64].



O SICAT Implant Database também é instalado localmente em cada computador de trabalho em um ambiente de servidor.

## 10 INICIAR O SICAT SUITE SETUP



As alterações no Software pode implicar que o Software não pode ser iniciado ou não funciona como previsto.

- 1. Não faça alterações na instalação do Software.
- 2. Não exclua ou altere nenhum dos componentes, que estão no índice de instalação do Software.



Se seu sistema não reunir os requisitos de sistema, pode acontecer que o Software não pode ser iniciado ou este não funciona como previsto.

Antes de instalar o Software verifique se seu sistema reúne os requisitos mínimos de Software e Hardware.



Direitos insuficientes podem causar uma falha de instalação do Software ou de atualização do Software.

Certifique-se que você tem direitos suficientes para seu sistema, quando instalar ou atualizar o Software.

O SICAT Suite Setup instala todos os componentes de software necessários, um de cada vez.

- ☑ Seu computador satisfaz os requisitos do sistema. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Requisitos do sistema* [▶ *Página 10*].
- ☑ O SICAT Suite está disponível para download no site da empresa SICAT.
- 1. Baixe o arquivo zipado do site da SICAT.



- 2. Descompacte o arquivo zipado no computador no qual você deseja instalar o SICAT Suite.
- 3. Abra a pasta descompactada do **SICAT Suite** no Windows Explorer.
- 4. Inicie o arquivo **Setup.exe**.

Página 20 SICAT Implant 2.0.40

▶ O SICAT Suite Setup é iniciado e a janela INTRODUÇÃO é aberta:



- 5. No canto superior direito da janela **INTRODUÇÃO** selecione o idioma desejado do SICAT Suite Setup e clique em **Continuar**.
  - ▶ O idioma selecionado é utilizado para toda a instalação. A janela TIPO DE INSTALAÇÃO é aberta.

O configurador oferece as seguintes opções para continuar a instalação do SICAT Suite:

- Instalação com armazenamento de dados de pacientes local como instalação de usuário único
   [>Página 22]
- Instalação com armazenamento de dados de pacientes em servidor como instalação de servidor e no computador de trabalho [▶ Página 24]

# 10.1 INSTALAÇÃO COM ARMAZENAMENTO DE DADOS DE PACIENTES LOCAL COMO INSTALAÇÃO DE USUÁRIO ÚNICO

Para instalar o SICAT Suite com armazenamento de dados de pacientes local como instalação de usuário único, selecione a instalação de usuário único.

- ☑ O SICAT Suite deve ser instalado em um único computador de trabalho.
- ☑ O SICAT Suite Setup foi iniciado. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Iniciar o SICAT Suite Setup* [▶ Página 20].



 Na janela TIPO DE INSTALAÇÃO selecione a caixa de opções Instalação de usuário único na área Armazenamento dos dados de pacientes local e clique em Continuar.

Página 22 SICAT Implant 2.0.40

#### ► A janela **PROGRESSÃO** é aberta:



► São exibidos os componentes de software a serem instalados.

#### 2. Clique no botão Instalar.

- ▶ O processo de instalação é iniciado. O ícone (►) é exibido durante a instalação.
- ▶ Os respectivos instaladores dos componentes de software necessários para uma instalação de usuário único são abertos um de cada vez: Instalar o banco de dados de pacientes do SICAT Suite [Página 28]

Instalar o SICAT Suite [ Página 37]

Instalar o banco de dados do SICAT Implant [>Página 40]

- ▶ Quando a instalação estiver concluída, aparece a janela **RESUMO**:
- ► Se os componentes do software foram instalados com sucesso, é exibido o ícone ✓.

#### 3. Clique no botão Concluir.

O SICAT Suite Setup é fechado. Quando o SICAT Suite é iniciado pela primeira vez, é estabelecida automaticamente a conexão com o banco de dados de pacientes local.

# 10.2 INSTALAÇÃO COM ARMAZENAMENTO DE DADOS DE PACIENTES EM SERVIDOR COMO INSTALAÇÃO DE SERVIDOR E NO COMPUTADOR DE TRABALHO

Para instalar o SICAT Suite em um ambiente de rede com vários computadores de trabalho, o SICAT Suite Setup deve ser iniciado no servidor e em cada computador de trabalho e deve ser selecionada a instalação correspondente.

- A instalação de servidor para a instalação do banco de dados de pacientes do SICAT Suite deve ser realizada no servidor.
- A instalação do computador de trabalho deve ser realizada em todos os computadores de trabalho onde o SICAT Suite deve ser utilizado.

## INSTALAÇÃO DE SERVIDOR

- ☑ O SICAT Suite deve ser instalado em um ambiente de servidor.
- ☑ O banco de dados de pacientes do SICAT Suite deve ser instalado num computador do servidor.
- ☑ O SICAT Suite Setup foi iniciado. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Iniciar o SICAT Suite Setup* [▶ Página 20].



 Na janela TIPO DE INSTALAÇÃO selecione a caixa de opções Instalação de servidor na área Armazenamento de dados de pacientes em servidor e clique em Continuar.

Página 24 SICAT Implant 2.0.40

#### ► A janela **PROGRESSÃO** é aberta:



- ▶ É exibido o componente de software a ser instalado.
- 2. Clique no botão Instalar.
  - ▶ O processo de instalação é iniciado. O ícone (►) é exibido durante a instalação.
  - O instalador da instalação de servidor é aberto: Instalar o banco de dados de pacientes do SICAT Suite [►Página 28]
  - ▶ Quando a instalação for concluída, aparece a janela **RESUMO**.
  - ▶ Se a instalação for concluída com sucesso, é exibido o ícone
- 3. Clique no botão Concluir.
  - ► O SICAT Suite Setup é fechado.

## INSTALAÇÃO NO COMPUTADOR DE TRABALHO

- ☑ O SICAT Suite deve ser instalado em um ambiente de servidor.
- ☑ O SICAT Suite deve ser instalado num computador de trabalho.

☑ O SICAT Suite Setup foi iniciado. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Iniciar o SICAT Suite Setup* [▶ Página 20].



1. Na janela TIPO DE INSTALAÇÃO selecione a caixa de opções Instalação no computador de trabalho na área Armazenamento de dados de pacientes em servidor e clique em Continuar.

Página 26 SICAT Implant 2.0.40

#### ► A janela **PROGRESSÃO** é aberta:



- ► São exibidos os componentes de software a serem instalados.
- 2. Clique no botão Instalar.
  - ▶ O processo de instalação é iniciado. O ícone (►) é exibido durante a instalação.
  - ➤ Os respectivos instaladores dos componentes de software necessários para a instalação de um computador de trabalho são abertos um de cada vez: Instalar o SICAT Suite [➤ Página 37] Instalar o banco de dados do SICAT Implant [➤ Página 40]
  - ▶ Quando a instalação for concluída, aparece a janela **RESUMO**.
  - ► Se os componentes do software foram instalados com sucesso, é exibido o ícone ✓.
- 3. Clique no botão Concluir.
  - ► O SICAT Suite Setup é fechado.

# 10.3 INSTALAR O BANCO DE DADOS DE PACIENTES DO SICAT SUITE

A instalação do banco de dados de pacientes do SICAT Suite é iniciada automaticamente na estrutura do SICAT Suite Setup.

Dependendo do tipo de instalação selecionada no SICAT Suite Setup, a instalação do banco de dados de pacientes do SICAT Suite é realizada da seguinte forma:

- Instalação com armazenamento de dados de pacientes local como instalação de usuário único [▶Página 29]
- Instalação com armazenamento de dados de pacientes em servidor como instalação de servidor [▶Página 32]

Página 28 SICAT Implant 2.0.40

# 10.3.1 INSTALAÇÃO COM ARMAZENAMENTO DE DADOS DE PACIENTES LOCAL COMO INSTALAÇÃO DE USUÁRIO ÚNICO

- ☑ O banco de dados de pacientes do SICAT Suite não está instalado.
- ☑ O instalador do banco de dados de pacientes do SICAT Suite foi iniciado pelo SICAT Suite Setup como uma instalação de usuário único.

NOTA

Mudanças nos caminhos de instalação padrão podem fazer com que o banco de dados de pacientes do SICAT Suite não funcione como previsto.

Só altere os caminhos de instalação se você estiver familiarizado com a instalação de bancos de dados SQL. Entre em contato com o serviço de apoio ao cliente para obter detalhes sobre como ajustar os caminhos de instalação.



 No canto superior direito da janela INTRODUÇÃO selecione o idioma desejado para o instalador do banco de dados de pacientes do SICAT Suite e clique em Continuar.

#### ► A janela **OPÇÕES** é aberta:



- O caminho sob o qual o banco de dados com os dados do paciente é criado é exibido no campo **Diretório de origem dos dados**.
- Clique no botão ao lado do campo **Diretório de origem dos dados** se você deseja selecionar outro local de armazenamento. Certifique-se de que haja espaço de memória disponível suficiente no local de armazenamento selecionado. Informações a esse respeito podem ser consultadas em Requisitos do sistema [>Página 10].
  - ► A janela **Selecionar pasta** é aberta.
- 3. Navegue até a pasta desejada na qual o instalador do banco de dados de pacientes do SICAT Suite deve criar o diretório "Microsoft SQL Server" e clique em **OK**.
  - ➤ O instalador do banco de dados de pacientes do SICAT Suite insere o caminho para a pasta selecionada no campo **Diretório de origem dos dados**.
- 4. Se você deseja selecionar caminhos individuais para a instalação do banco de dados de pacientes do SICAT Suite, clique no botão **Exibir as opções adicionais para o servidor SQL** para exibir as opções avançadas e selecione os diretórios desejados para os respectivos dados SQL.

Página 30 SICAT Implant 2.0.40

➤ São exibidas as opções avançadas com os caminhos individuais e as propriedades do banco de dados:



- 5. Selecione o conteúdo do campo de entrada **Instância** e **Banco de dados** para alterar as propriedades do banco de dados.
- 6. Clique no botão Instalar.
  - ➤ Se o espaço de memória disponível no drive de instalação não for suficiente, é aberta uma janela com as informações sobre o espaço de armazenamento real e o recomendado. Nesse caso, a instalação pode continuar, clicando em **Instalar assim mesmo** ou pode ser cancelada, clicando em **Cancelar**.
  - ► A janela **PROGRESSÃO** é aberta.
  - ▶ O banco de dados de pacientes do SICAT Suite é instalado.
  - ▶ Quando a instalação for concluída, aparece a janela **RESUMO**.
- 7. Clique no botão Concluir.
  - ▶ O instalador do banco de dados de pacientes do SICAT Suite é fechado.

# 10.3.2 INSTALAÇÃO COM ARMAZENAMENTO DE DADOS DE PACIENTES EM SERVIDOR COMO INSTALAÇÃO DE SERVIDOR

- ☑ O banco de dados de pacientes do SICAT Suite não está instalado.
- ☑ O instalador do banco de dados de pacientes do SICAT Suite foi iniciado pelo SICAT Suite Setup como uma instalação de servidor.

### NOTA

Mudanças nos caminhos de instalação padrão podem fazer com que o banco de dados de pacientes do SICAT Suite não funcione como previsto.

Só altere os caminhos de instalação se você estiver familiarizado com a instalação de bancos de dados SQL. Entre em contato com o serviço de apoio ao cliente para obter detalhes sobre como ajustar os caminhos de instalação.

## NOTA

O banco de dados de pacientes deve ser protegido com uma senha livremente selecionada. Se você esquecer a senha, não será mais possível conectar-se ao banco de dados de pacientes e acessar as fichas de pacientes.

Conserve a senha para se conectar ao banco de dados de pacientes em um lugar que ela possa ser encontrada a qualquer momento.



1. No canto superior direito da janela **INTRODUÇÃO** selecione o idioma desejado para o instalador do banco de dados de pacientes do SICAT Suite e clique em **Continuar**.

Página 32 SICAT Implant 2.0.40

#### ► A janela **OPÇÕES** é aberta:



- O caminho sob o qual o banco de dados com os dados do paciente é criado é exibido no campo **Diretório de origem dos dados**.
- Clique no botão ao lado do campo **Diretório de origem dos dados** se você deseja selecionar outro local de armazenamento. Certifique-se de que haja espaço de memória disponível suficiente no local de armazenamento selecionado. Informações a esse respeito podem ser consultadas em Requisitos do sistema [>Página 10].
  - ► A janela **Selecionar pasta** é aberta.
- 3. Navegue até a pasta desejada na qual o instalador do banco de dados de pacientes do SICAT Suite deve criar o diretório "Microsoft SQL Server" e clique em **OK**.
  - ➤ O instalador do banco de dados de pacientes do SICAT Suite insere o caminho para a pasta selecionada no campo **Diretório de origem dos dados**.
- 4. Se você deseja selecionar caminhos individuais para a instalação do banco de dados de pacientes do SICAT Suite, clique no botão **Exibir as opções adicionais para o servidor SQL** para exibir as opções avançadas e selecione os diretórios desejados para os respectivos dados SQL.

► São exibidas as opções avançadas com os caminhos individuais e as propriedades do banco de dados:



- 5. Selecione o campo de entrada **Instância**, **Porta** e **Banco de dados**, para alterar as propriedades do banco de dados.
- 6. Clique no botão Continuar.

Página 34 SICAT Implant 2.0.40

#### ► A janela Configurações de conexão é aberta:



- ➤ Se você tiver alterado as propriedades do banco de dados, são listadas as propriedades do banco de dados alteradas.
- 7. Digite uma senha segura para ser usada para a conexão com o banco de dados de pacientes do SICAT Suite no campo de entrada **Senha**.
- 8. Insira novamente a senha selecionada no campo de entrada **Repetir senha**. Ative a caixa de verificação **Exibir texto simples** para exibir a senha designada.
- 9. Lembre-se da senha. É necessário conectar-se ao banco de dados de pacientes do SICAT Suite nos computadores de trabalho. Sem uma senha, você não pode acessar o banco de dados de pacientes.
- 10. Clique no botão Instalar.
  - ➤ Se o espaço de memória disponível no drive de instalação não for suficiente, é aberta uma janela com as informações sobre o espaço de armazenamento real e o recomendado. Nesse caso, a instalação pode continuar, clicando em **Instalar assim mesmo** ou pode ser cancelada, clicando em **Cancelar**.
  - ► A janela **PROGRESSÃO** é aberta.
  - ▶ O banco de dados de pacientes do SICAT Suite é instalado.

▶ Quando a instalação estiver concluída, aparece a janela **RESUMO**:



- ➤ Os dados de acesso ao banco de dados de pacientes do SICAT Suite são exibidos na área inferior da janela.
- 11. Ative a caixa de verificação Exibir texto simples.
  - A senha é exibida.
- 12. Lembre-se do nome do servidor para a entrada **Servidor** e a senha para a entrada **Senha** e mantenha ambos seguros e inacessíveis a pessoas não autorizadas.
- 13. Ative a caixa de verificação **Eu salvei essas informações** para confirmar que você anotou os dados de acesso.
- 14. Clique no botão Concluir.
  - O instalador do banco de dados de pacientes do SICAT Suite é fechado.

Página 36 SICAT Implant 2.0.40

INICIAR O SICAT SUITE SETUP INSTALAR O SICAT SUITE

### 10.4 INSTALAR O SICAT SUITE

A instalação do SICAT Suite é iniciada automaticamente na estrutura do SICAT Suite Setup.

☑ O SICAT Suite não está instalado.

☑ O instalador do SICAT Suite foi iniciado pelo SICAT Suite Setup.



1. No canto superior direito da janela **INTRODUÇÃO** selecione o idioma desejado do instalador do SICAT Suite e clique em **Continuar**.

INICIAR O SICAT SUITE SETUP INSTALAR O SICAT SUITE

#### ► A janela **ACORDO DE LICENÇA** é aberta:



2. Leia o Acordo de Licença para Usuários Finais, selecione a caixa de opções **Concordo com o acordo de licença** e clique em **Continuar**.

Página 38 SICAT Implant 2.0.40

INICIAR O SICAT SUITE SETUP INSTALAR O SICAT SUITE

#### ► A janela **OPÇÕES** é aberta:



- 3. Para alterar a pasta no disco rígido onde o programa de instalação do SICAT Suite vai instalar o SICAT Suite, clique no botão **Pesquisar**.
  - ► A janela **Selecionar pasta** é aberta.
- 4. Navegue até à pasta pretendida e clique em **OK**.
  - ➤ O instalador do SICAT Suite insere o caminho para a pasta selecionada no campo **Onde deseja** instalar o **Software**.
- 5. Caso disponível, ative ou desative a caixa de verificação Criar ligação na Área de Trabalho.
- 6. Clique no botão Instalar.
  - ► A janela **PROGRESSÃO** é aberta.
  - ▶ O SICAT Suite e os demais pré-requisitos de software estão sendo instalados.
  - ▶ Quando a instalação for concluída, aparece a janela **CONFIRMAÇÃO**.
- 7. Clique no botão Concluir.
  - O instalador do SICAT Suite é fechado.

### 10.5 INSTALAR O BANCO DE DADOS DO SICAT IMPLANT



As alterações no banco de dados do SICAT Implant podem implicar que o SICAT Implant não funcione como previsto.

- 1. Não faça alterações na instalação do banco de dados do SICAT Implant.
- 2. Não exclua ou altere nenhum dos componentes, que estão no índice de instalação do banco de dados do SICAT Implant.

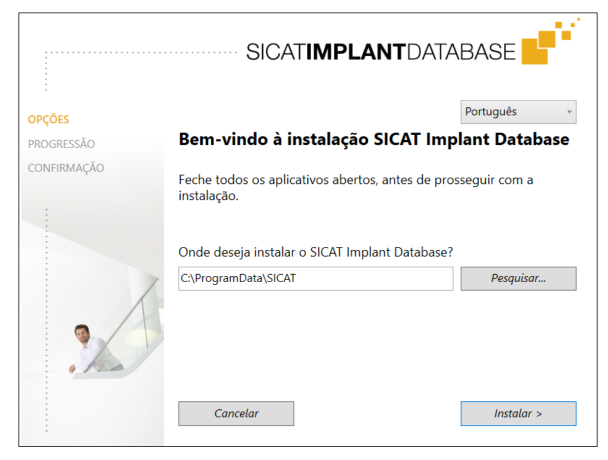


Autorizações insuficientes podem causar uma falha de instalação ou atualização do banco de dados do SICAT Implant.

Certifique-se que você tem autorização suficiente para seu sistema, quando instalar ou atualizar o banco de dados do SICAT Implant.

A instalação do SICAT Implant Database é automaticamente iniciada logo após a instalação do SICAT Suite.

- ☑ O SICAT Suite já está instalado.
- ☑ O SICAT Implant Database não está instalado.
- ☑ O instalador do SICAT Implant Database foi iniciado pelo SICAT Suite Setup.



- No canto superior direito da janela **OPÇÕES** selecione o idioma desejado do instalador do SICAT Implant Database.
- 2. Para alterar a pasta no disco rígido onde o instalador do SICAT Implant Database vai instalar o SICAT Implant Database, clique no botão **Pesquisar**.
  - ► A janela **Selecionar pasta** é aberta.

Página 40 SICAT Implant 2.0.40

- 3. Navegue até à pasta pretendida e clique em **OK**.
  - ▶ O instalador do SICAT Implant Database insere o caminho para a pasta selecionada no campo de entrada.
- 4. Clique no botão Instalar.
  - ▶ O SICAT Implant Database é instalado.
  - ▶ Quando a instalação for concluída, aparece a janela **CONFIRMAÇÃO**.
- 5. Clique no botão **Concluir**.
  - ▶ O instalador do SICAT Implant Database é fechado.

# 11 EXECUTAR AS ETAPAS DE TESTE PARA ATUALIZAÇÃO DO SISTEMA OPERACIONAL

As alterações no sistema operacional podem implicar que o aplicativo SICAT não pode ser iniciado ou não funciona como previsto.



- 1. Antes de cada inicialização verifique os aplicativos SICAT, se o sistema operacional do seu computador instalou atualizações ou atualizações de segurança desde a última utilização dos aplicativos SICAT.
- 2. Se o sistema operacional de seu computador instalou atualizações e atualizações de segurança, execute as etapas necessárias para verificar os aplicativos SICAT tal como descritas nas instruções de utilização.
- 3. Se o comportamento do aplicativo SICAT for diferente das descritas nas instruções de utilização, não use o software mais e entre em contato imediatamente como o suporte SICAT.

Se o sistema operacional do seu computador instalou atualizações, você precisa garantir o bom funcionamento do SICAT Implant. Execute as etapas de teste correspondentes. Se você encontrar diferenças durante uma etapa de teste, impeça que o SICAT Implant continue a ser usado no computador afetado e entre em contato com o serviço de apoio ao cliente da SICAT.

## **PREPARAÇÕES**

- ☑ O banco de dados de pacientes do SICAT Suite está instalado.
- ☑ Uma conexão a um banco de dados de pacientes está adicionada e ativa. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Adicionar a conexão a um banco de dados de pacientes* [▶ Página 78].
- Inicie o SICAT Suite como versão standalone. Para isso, pressione a tecla Windows, insira o SICAT Suite e clique no ícone SICAT Suite.
- Importe o conjunto de dados de referência do arquivo "SICATSuite\_ReferenceDataset\_2.0.40.zip".
   Você pode encontrar o conjunto de dados no arquivo zipado do SICAT Suite que você utilizou para a instalação. Informações a esse respeito podem ser consultadas em Importar dados [> Página 88].
- 3. Abra a ficha do paciente "Patient Axx" no SICAT Implant.

Página 42 SICAT Implant 2.0.40

## **CONFIGURAÇÕES**

- 1. Certifique-se de que o esquema dentário FDI está ativado. Informações a respeito podem ser consultadas em *Usar configurações gerais* [> Página 274].
- 2. Certifique-se de que a direção de visão "PR" está ativada. Informações a respeito podem ser consultadas em *Alterar configurações de visualização* [> Página 281].

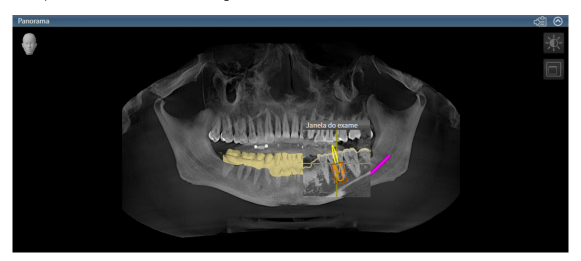


- 3. Certifique-se de que a área de segurança ao redor do implante esteja configurada conforme indicado abaixo. Informações a respeito podem ser consultadas em *Configurar áreas de segurança* [>Página 286].
  - Distância lateral mínima: 1,5 mm
  - Distância mínima apical: 2,0 mm
- 4. Certifique-se de que os canais de perfuração piloto de implantes estejam configurados conforme indicado abaixo. Informações a respeito podem ser consultadas em *Configurar canais* [> Página 287].
  - Diâmetro do canal de perfuração piloto: 2,0 mm
  - Comprimento: 15,0 mm
- 5. Certifique-se de que o retículo e as armações estejam exibidos. Informações a respeito podem ser consultadas em *Deslocar*, *ocultar e exibir reticulados e quadros* [> Página 143].

#### PANORAMA DA ÁREA DE TRABALHO

- 1. Troque para a área de trabalho **Panorama**. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Alternar área de trabalho* [> Página 131].
- 2. Restaure o layout da área de trabalho. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Ajustar e repor layout de áreas de trabalho* [> Página 132].
- 3. Restaure a vista. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Repor visualizações* [>Página 150].
- 4. Certifique-se de que o modo de exibição **Visualizar janela do exame no tamanho padrão** esteja configurado na vista **Panorama**. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Deslocar, ocultar, mostrar e maximizar a janela do exame* [▶ Página 144].
- 5. Certifique-se de que na vista **Panorama** os valores para **Brilho** e **Contraste** correspondam ao valor padrão de 50 %. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Ajustar e repor brilho e contraste das visualizações 2D* [> Página 139].
- 6. Em Navegador do objeto, abra o grupo Implantes.
- 7. Foque no implante 36, clicando duas vezes no registro correspondente, em Navegador do objeto.

8. Compare a vista **Panorama** com o seguinte screenshot:



### ÁREA DE TRABALHO ALINHADA AO IMPLANTE

- 1. Troque para a área de trabalho **Alinhado ao implante**. Informações a respeito podem ser consultadas em *Alternar área de trabalho* [▶ Página 131].
- 2. Restaure o layout da área de trabalho. Informações a respeito podem ser consultadas em *Ajustar e repor layout de áreas de trabalho* [ Página 132].
- 3. Restaure a vista. Informações a respeito podem ser consultadas em *Repor visualizações* [> Página 150].
- 4. Certifique-se de que nas vistas Longitudinal, Transversal e Axial os valores para Brilho e Contraste correspondam ao valor padrão de 50%. Informações a respeito podem ser consultadas em Ajustar e repor brilho e contraste das visualizações 2D [▶ Página 139].
- 5. Ative o implante 36, clicando no implante, em **Navegador do objeto** ou nas vistas.
- 6. Compare as vistas **Longitudinal**, **Transversal** e **Axial** com o seguinte screenshot: Verifique, em especial, o valor medido de comprimento, o valor medido do ângulo e a posição dos seguintes objetos em relação aos dados da imagem: Medição da distância, medição do ângulo, impressão ótica, nervo mandibular, implante, área de segurança, canal de perfuração piloto e mangas.



Página 44 SICAT Implant 2.0.40

## 12 ATUALIZAR OU RESTAURAR O SICAT SUITE

#### ATUALIZAR O SICAT SUITE



Direitos insuficientes podem causar uma falha de instalação do Software ou de atualização do Software.

Certifique-se que você tem direitos suficientes para seu sistema, quando instalar ou atualizar o Software.

Você pode atualizar o SICAT Suite. Para isso, inicie o instalador do SICAT Suite e clique em **Atualizar**. Primeiro, o instalador vai desinstalar a versão antiga do SICAT Suite. Todos os dados e configurações permanecem inalterados.



A partir da versão 2.0.40 do SICAT Suite, a antiga pasta de fichas de pacientes deve ser transferida para o banco de dados de pacientes do SICAT Suite, para que os dados existentes possam continuar a ser usados. Os dados de uma pasta de fichas de pacientes podem ser transferidos quando a conexão a um banco de dados de pacientes estiver estabelecida. Para informações sobre a transferência de uma pasta de fichas de pacientes para o banco de dados de pacientes do SICAT Suite, consulte o guia de início rápido correspondente.

#### RESTAURAR O SICAT SUITE

Você pode restaurar o SICAT Suite. Todos os dados e configurações permanecem inalterados.

- ☑ O SICAT Suite já está instalado.
- ☑ O SICAT Suite não está iniciado.
- 1. No Painel de controle do Windows, clique em Programas e funções.
  - ► A janela **Programas e funções** é aberta.
- 2. Clique na entrada SICAT Suite.
- 3. Clique no botão Alterar.
  - O instalador do SICAT Suite é iniciado.
  - ► A janela **OPÇÕES** é aberta.
- 4. Clique no botão **Restaurar**.
  - ▶ Quando a restauração for concluída, aparece a janela **CONFIRMAÇÃO**.
- 5. Clique no botão Concluir.
  - O instalador do SICAT Suite é fechado.

# 13 ATUALIZAR OU REPARAR O BANCO DE DADOS DO SICAT IMPLANT

#### ATUALIZAR O SICAT IMPLANT DATABASE



Autorizações insuficientes podem causar uma falha de instalação ou atualização do banco de dados do SICAT Implant.

Certifique-se que você tem autorização suficiente para seu sistema, quando instalar ou atualizar o banco de dados do SICAT Implant.

- ☑ O SICAT Suite já está instalado.
- ☑ Uma versão anterior do banco de dados do SICAT Implant já está instalada.
- ☑ O SICAT Suite não está iniciado.
- Baixe a versão atual do banco de dados do SICAT Implant para SICAT Implant V2.0 ou posterior do site da SICAT www.sicat.com. O banco de dados do SICAT Implant pode ser encontrado no menu, em Serviços > Downloads.



- 2. Execute o arquivo baixado **SICATImplantDatabaseInstaller.exe**, sendo que o nome do arquivo contém a versão do banco de dados do SICAT Implant.
  - ► A janela **OPÇÕES** é aberta.
- 3. Clique no botão Atualizar.
  - ▶ O banco de dados do SICAT Implant é atualizado.
  - ▶ Depois de concluir a atualização, a janela **CONFIRMAÇÃO** se abre.
- 4. Clique no botão Concluir.
  - ▶ O instalador do banco de dados do SICAT Implant é fechado.

#### REPARAR O SICAT IMPLANT DATABASE

- ☑ O SICAT Suite já está instalado.
- ☑ O banco de dados SICAT Implant já está instalado.
- ☑ O SICAT Suite não está iniciado.
- 1. No Painel de controle do Windows, clique em Programas e funções.
  - ► A janela **Programas e funções** é aberta.
- 2. Clique no registro SICAT Implant Database.
- 3. Clique no botão Alterar.
  - ▶ O instalador do banco de dados do SICAT Implant é iniciado.
  - ► A janela **OPÇÕES** é aberta.
- 4. Clique no botão **Restaurar**.
  - ▶ Depois de concluir o reparo, a janela **CONFIRMAÇÃO** se abre.
- 5. Clique no botão Concluir.
  - ▶ O instalador do banco de dados do SICAT Implant é fechado.

Página 46 SICAT Implant 2.0.40

## 14 PARTICULARIDADES NESTA VERSÃO

Dependendo se você SICAT Implant utiliza sozinho ou ligado a outros softwares, existem diferenças em determinadas áreas.

#### DADOS DO PACIENTE E DADOS DO VOLUME

A versão standalone do SICAT Suite tem um gerenciamento central próprio de fichas de pacientes e dados de volume. O conceito das fichas de pacientes na versão standalone do SICAT Suite pode ser comparado com as fichas clássicas de pacientes:

- As fichas de pacientes são armazenadas em bancos de dados de pacientes, que podem ser comparados a armários de arquivo.
- Assim, o ato de selecionar uma ficha do paciente pode ser comparado a tirar uma ficha do paciente de um armário de arquivo e colocá-la sobre sua mesa.
- O ato de abrir os dados do paciente da ficha do paciente em aplicativos SICAT pode ser comparado a retirar folhas da ficha do paciente.
- Adicionar radiografias 3D a uma ficha do paciente pode-se comparar com adicionar radiografias 2D a uma ficha de paciente clássica.
- Uma radiografia 3D pode ser a base de vários projetos de planejamento. Os projetos de planejamento também fazem parte de uma ficha de paciente.
- Uma radiografia 3D junto com os respetivos projetos de planejamento é considerada um estudo.

Informações sobre o gerenciamento de bancos de dados de pacientes podem ser consultadas em *Banco de dados de pacientes* [> Página 75]. Informações sobre as fichas de pacientes podem ser consultadas em *Fichas de pacientes* [> Página 98].



Informações para salvar as fichas de pacientes no banco de dados de pacientes do SICAT Suite podem ser consultadas nas indicações em separado.



Adicionalmente aos dados do paciente você também deve fazer uma cópia de segurança das configurações do usuário dos aplicativos SICAT. As configurações do usuário para cada usuário se encontram em dois diretórios separados. Você pode abrir os diretórios, digitando %appdata%\SICAT GmbH & Co. KG e %localappdata%\SICAT GmbH & Co. KG na barra de endereço do explorador de arquivos do Windows.

## CONFIGURAÇÕES

Na versão standalone o SICAT Suite faz o gerenciamento de todas as configurações. Informações a respeito podem ser consultadas em *Configurações* [▶Página 273].

## **LICENÇAS**

A versão standalone e as versões integradas em outros softwares do SICAT Suite usam as mesmas licenças. Se você instalar o SICAT Suite não precisa optar por uma versão.

## ABRIR ESTUDOS COM OU SEM DIREITOS DE GRAVAÇÃO

Para realizar e salvar as alterações em estudos do SICAT Implant, as seguintes condições devem ser satisfeitas:

- É preciso que uma licença da versão completa do SICAT Implant esteja ativada.
- Deve haver uma conexão ativa a um banco de dados de pacientes.
- Num ambiente de rede com armazenamento de dados de pacientes em servidor, a ficha do paciente não deve ser editada por outro usuário.

Caso contrário, não é possível fazer e salvar alterações nos estudos do SICAT Implant. Se você tiver ativado uma licença de visualização do SICAT Implant, você poderá visualizar radiografias 3D e estudos do SICAT Implant.

A tabela a seguir mostra quais funções estão disponíveis, dependendo da licença, quando uma conexão a um banco de dados de pacientes está ativada:

FUNÇÃO	LICENÇA DA VERSÃO COMPLETA DO APLICATIVO	LICENÇA DE VISUALIZAÇÃO DO APLICATIVO	NENHUMA LICENÇA DO APLICATIVO
Área de Apoio ao cliente	Sim	Sim	Sim
Configurações gerais	Sim	Sim	Sim
Exportação de dados	Sim	Não	Não
Gerenciar conexões com os bancos de dados de pacientes	Sim	Sim	Sim
Gerenciar fichas de pacientes	Sim	Sim	Sim
Importação de dados	Sim	Sim	Sim
Ajuda	Sim	Sim	Sim

A tabela a seguir mostra quais funções estão disponíveis, dependendo da licença do SICAT Implant, quando uma conexão a um banco de dados de pacientes está ativada:

FUNÇÃO	LICENÇA DA VERSÃO COMPLETA DO SICAT IMPLANT	LICENÇA DE VISUALIZAÇÃO DO SICAT IMPLANT	SEM LICENÇA DO SICAT IMPLANT
Configurações do SICAT Implant	Sim	Sim	Não
Realizar alterações em estudos do SICAT Implant	Sim	Não	Não
Abrir dados no modo de visualização	Sim, quando a ficha do paciente estiver bloqueada	Sim	Sim, para dados SICAT

Página 48 SICAT Implant 2.0.40

Sob determinadas condições você não pode nem fazer nem salvar alterações em estudos SICAT Implant, apesar da licença de aplicativo ativada. A causa pode estar, por exemplo, em um processo de encomenda em curso.

Na versão standalone o estado da licença também influencia as funções disponíveis na janela **SICAT Suite Home**. Informações a respeito podem ser consultadas em *Vista geral da janela "SICAT Suite Home"* [> Página 60].

Para mais informações, veja Abrir dados somente para leitura [>Página 292].

# 15 MATRIZES DE PERFURAÇÃO E SISTEMA DE MANGAS SUPORTADOS

SICAT Implant suporta as seguintes matrizes de perfuração:

	, ,	
MATRIZ DE PERFURAÇÃO	DESCRIÇÃO	MAIS INFORMAÇÕES
SICAT <b>CLASSIC</b> GUIDE	Matriz de perfuração baseada em matriz de radiografia 3D, que o paciente porta durante a registro da radiografia 3D. Envie as respectivas matrizes de radiografia 3D fixadas no molde de gesso para a SICAT. O design e a fabricação da matriz de perfuração ocorrem no SICAT.	Descrição detalhada, indicações e contraindicações, workflow geral: https://www.sicat.com/ (Área "Implantologia - Matrizes de perfuração")
SICAT <b>OPTI</b> GUIDE	Matriz de perfuração baseada em uma impressão ótica que você registra no SICAT Implant com os dados de radiografia 3D. O design e a fabricação da matriz de perfuração ocorrem no SICAT.	
SICAT <b>OPTI</b> GUIDE com registro do molde de gesso	Matriz de perfuração baseada em uma impressão ótica criada a partir do molde de gesso no SICAT. Envie o molde de gesso para a SICAT. O design e a fabricação da matriz de perfuração ocorrem no SICAT.	
SICAT <b>DIGITAL</b> GUIDE	Modelo digital de matriz de perfuração baseada em uma impressão ótica que você registra no SICAT Implant com os dados de radiografia 3D. O design do modelo de matriz de perfuração ocorre na SICAT. A fabricação da matriz de perfuração ocorre em seu consultório ou em um laboratório parceiro.	
SICAT <b>DIGITAL</b> GUIDE com registro do molde de gesso	Modelo digital de matriz de perfuração baseada em uma impressão ótica criada a partir do molde de gesso no SICAT. Envie o molde de gesso para a SICAT. O design do modelo de matriz de perfuração ocorre na SICAT. A fabricação da matriz de perfuração ocorre em seu consultório ou em um laboratório parceiro.	
CEREC Guide 2 e CEREC Guide 3	Matriz de perfuração baseada em uma impressão ótica que você registra no SICAT Implant com os dados de radiografia 3D. O design e a fabricação da matriz de perfuração ocorrem em seu consultório.	Descrição detalhada, indicações e contraindicações, workflow geral: https://www.dentsplysirona.com (Área "CEREC Implantologia")

Página 50 SICAT Implant 2.0.40

SICAT Implant suporta o planejamento dos seguintes sistemas de mangas:

SISTEMA DE MANGAS	DESCRIÇÃO	MAIS INFORMAÇÕES
Sistemas cirúrgicos implementados de diversos fabricantes	Permitem a execução completa da cirurgia, da perfuração inicial à inserção do implante.	respectiva manga principal só possa ser planejada de acordo com as especificações do respectivo fabricante do implante ("de acordo com o protocolo do fabricante"). Isso refere-se tanto à compatibilidade aos respectivos implantes quanto às posições discretas permitidas da manga para as respectivas combinações manga-implante.  Sistemas cirúrgicos completos
		atualmente suportados pela matriz de perfuração da SICAT: https://www.sicat.com/ (Área "Download - Implantologia")
		Sistemas cirúrgicos completos atualmente suportados pelo CEREC Guide: https://www.dentsplysirona.com (Área "CEREC Implantologia") Mais informações relativas a um determinado sistema cirúrgico de um fabricante: Site do fabricante
SICAT Sleeve-in-Sleeve	Sistema de mangas composto de uma manga externa com um diâmetro externo de 5 mm e um diâmetro interno de 3,5 mm, assim como uma seleção de mangas internas com diversos diâmetros internos entre 1,6 mm e 2,9 mm.  Permite realizar uma perfuração piloto e pelo menos uma perfuração de expansão no maxilar.	Em cada caso, uma manga interna é inserida na manga externa. A manga externa pode ser planejada de acordo com a altura desejada. No momento do pedido, uma ou duas mangas internas podem ser selecionadas.
SICAT Pilot Sleeve	As mangas piloto da SICAT têm um diâmetro externo de 3 mm e diversos diâmetros internos entre 1,1 mm e 2,3 mm. Elas permitem realizar uma perfuração piloto no maxilar.	As mangas piloto podem ser planejadas de acordo com a altura desejada.

SISTEMA DE MANGAS	DESCRIÇÃO	MAIS INFORMAÇÕES
CEREC Guide Drill Keys	Sistema de mangas composto de três mangas virtuais com diâmetros diferentes para o planejamento, que corresponde às respectivas CEREC Guide Drill Keys deduzindo o suporte de 1 mm de altura. CEREC Guide Drill Keys permitem realizar uma perfuração piloto assim como uma perfuração de expansão no maxilar.	As mangas piloto podem ser planejadas de acordo com a altura desejada.  Mais informações em particular em relação aos sistemas de implante suportados/kits cirúrgicos e aos parâmetros de planejamento a serem configurados (modelos de mangas e posições de mangas): https://www.dentsplysirona.com (Área "CEREC Implantologia")

A tabela a seguir contém uma visão geral de quais sistemas de mangas são fundamentalmente suportados por qual matriz de perfuração:

SISTEMA DE MANGAS	SICAT CLASSICGUIDE SICAT OPTIGUIDE SICAT DIGITALGUIDE	CEREC GUIDE
Sistemas cirúrgicos implementados de diversos fabricantes	Sim	Sim (CEREC Guide 3, limitado ao determinados fabricantes)
SICAT Sleeve-in-Sleeve	Sim	Não
SICAT Pilot Sleeve	Sim	Não
CEREC Guide Drill Keys	Sim	Sim (CEREC Guide 2)

Página 52 SICAT Implant 2.0.40

## 16 O WORKFLOW PADRÃO DO SICAT IMPLANT

### <u>↑</u> CUIDADO

A utilização do SICAT Suite e dos aplicativos SICAT incluídos junto com outros equipamentos dentro de uma rede de computadores ou rede de memória pode acarretar riscos desconhecidos para pacientes, usuários e outras pessoas.

Certifique-se que são implementadas regras dentro de sua organização, para definir, analisar e avaliar riscos com relação a sua rede.

## <u>↑</u> CUIDADO

Se você salvar dados do aplicativo SICAT em um sistema de arquivos de rede não protegido, existe o risco de perda de dados.

Em conjunto com seu administrador de rede, você deve criar a garantia que os dados do aplicativo SICAT se possam salvar com segurança no sistema de arquivos de rede pretendido.

## <u>↑</u> CUIDADO

As alterações na ligação de rede podem trazer novos riscos.

Exemplos disto são alterações de sua configuração da rede, ligação de equipamentos ou componentes adicionais à sua rede, desconexão de equipamentos ou componentes da rede e atualização ou modernização de equipamentos de rede ou componentes.

Após qualquer alteração da rede faça uma análise de riscos da rede.

## <u>↑</u> CUIDADO

Os problemas na cibersegurança podem ter como consequência o acesso não autorizado a seus dados de pacientes e implicar riscos com relação à segurança ou integridade de seus dados de pacientes.

Se você achar que tem problemas na cibersegurança de seus aplicativos SICAT, contate imediatamente o Apoio ao Cliente.

<u></u> **⚠ CUIDADO** 

As falhas na segurança em seu sistema de informação podem ter como consequência o acesso não autorizado a seus dados de pacientes e implicar riscos com relação à segurança ou integridade de seus dados de pacientes.

- 1. Certifique-se que são adotadas diretivas dentro de sua organização, para detetar e evitar riscos de segurança com relação a seu ambiente do sistema de informação.
- 2. Instale um escâner antivírus atual e execute o mesmo.
- 3. Certifique-se que os arquivos de definição do escâner antivírus são atualizados regularmente.



Um acesso não autorizado à sua estação de trabalho pode trazer riscos com relação à privacidade e integridade dos dados dos pacientes.

O acesso à sua estação de trabalho deve ser restrito a pessoas autorizadas.



Antes de começar a trabalhar com o SICAT Suite é importante ler integralmente estas instruções de utilização e, em particular, todas as indicações de segurança. Mantenha estas instruções de utilização sempre disponíveis para futuras pesquisas de informação.

## INSTALAÇÃO

Você pode achar como se instala o SICAT Suite e o SICAT Implant em Instalar o SICAT Suite [ Página 37] e Instalar o banco de dados do SICAT Implant [ Página 40].

#### ATIVAR VERSÃO COMPLETA

- Se você adquiriu uma licença para o SICAT Implant, ative a licença para liberar a versão completa. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Licenças* [► Página 64].
- 2. Para poder salvar os seus dados, estabeleça e ative pelo menos uma conexão com um banco de dados de pacientes. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Banco de dados de pacientes* [>Página 75].



Se você não adquiriu uma licença para um SICAT Implant, abra uma radiografia 3D individual em modo visualizador. Para informações a este respeito veja em *Abrir dados somente para leitura* [> Página 292].

#### **INICIAR**

Para saber como iniciar o SICAT Suite veja em *Iniciar o SICAT Suite* [ Página 57].

## CONFIGURAÇÕES

Altere as configurações desejadas na área **Configurações**. Informações a respeito podem ser consultadas em *Configurações* [> Página 273].

#### ABRIR CONJUNTO DE DADOS

- 1. Importe a radiografia 3D para o banco de dados de pacientes. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Importar dados* [ Página 88].
- 2. Para pesquisar fichas de pacientes e gerenciar os dados importados, siga as instruções em *Fichas de pacientes* [> Página 98].
- 3. Para trabalhar com os dados das fichas de pacientes, abra a ficha do paciente no SICAT Implant. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Abrir radiografias 3D ou projetos de planejamento a partir duma lista de fichas de pacientes* [> Página 105].

Página 54 SICAT Implant 2.0.40

#### ETAPAS DE TRABALHO NO SICAT IMPLANT

# ABRIR CAPTAÇÃO DE RADIOGRAFIA 3D OPCIONAL: AJUSTAR ALINHAMENTO DO VOLUME E ÁREA **PANORÂMICA** DE ACORDO COM A MATRIZ DE PERFURAÇÃO: SE NECESSÁRIO, IMPORTAR E REGISTRAR IMPRESSÕES **ÓPTICAS** COM A SUGESTÃO DE PRÓTESE CASO DE DENTE LATERAL MANDIBULAR: **MARCAR O NERVO MANDIBULAR PLANEJAR IMPLANTES E MANGAS ENCOMENDAR MATRIZ DE EXPORTAR PARA O CEREC** PERFURAÇÃO SICAT **GUIDE OPCIONAL:** CRIAR RELATÓRIO DE PLANEJAMENTO

- 1. Caso necessário, ajuste o alinhamento do volume e a área panorâmica. Informações a respeito podem ser consultadas em *Ajustar alinhamento do volume e área panorâmica* [> Página 177].
- 2. Caso é necessário para a matriz de perfuração desejada (veja Matrizes de perfuração e sistema de mangas suportados [ Página 50]) ou caso é desejado para o planejamento do implante, importe e registre as impressões ópticas, se necessário, incluindo a sugestão de prótese com os dados da radiografia 3D. Informações a respeito podem ser consultadas em Impressões ópticas [ Página 193].
- 3. Caso trate-se de um caso de um dente lateral da mandíbula, marque o nervo mandibular correspondente. Informações a respeito podem ser consultadas em *Marcar e ajustar o nervo mandibular* [▶ *Página 209*].
- 4. Planejo os implantes, se necessário pilares e mangas. Selecione a matriz de perfuração desejada e o sistema de mangas desejado. Informações a respeito podem ser consultadas em *Planejar implante* [ Página 214], Planejar pilares [ Página 229] e Planejar mangas [ Página 236].
- 5. Encomende uma matriz de perfuração SICAT ou exporte seu planejamento para o próprio fabricante de um CEREC Guide. Informações a respeito podem ser consultadas em *Processo de encomenda* [ Página 247] e Exportar para o CEREC Guide [ Página 260].

6. Se desejado, crie um relatório de planejamento para sua documentação próprio ou para a OP. Informações a respeito podem ser consultadas em *Criar relatório de planejamento* [> Página 266].



Se desejado, exporte os dados para, por exemplo, pedir uma segunda opinião. Informações a respeito podem ser consultadas em *Gerenciar planos* [> Página 161] e Exportar dados [> Página 270].

#### CONCLUIR OU INTERROMPER O TRABALHO COM O CONJUNTO DE DADOS

■ Para finalizar ou interromper seu trabalho você pode salvar o mesmo, fechando a ficha do paciente ativa. Informações a respeito podem ser consultadas em *Fechar o SICAT Suite* [▶Página 294].

## INSTRUÇÕES DE USO E APOIO AO CLIENTE

A instruções de uso podem ser encontradas na janela **Ajuda do SICAT Suite**. Informações a respeito podem ser consultadas em *Abrir a instrução de utilização* [> Página 63].

Mais apoio pode ser achado na área **Apoio ao Cliente**. Informações a respeito podem ser consultadas em *Apoio ao Cliente* [> Página 288].

Página 56 SICAT Implant 2.0.40

## 17 INICIAR O SICAT SUITE

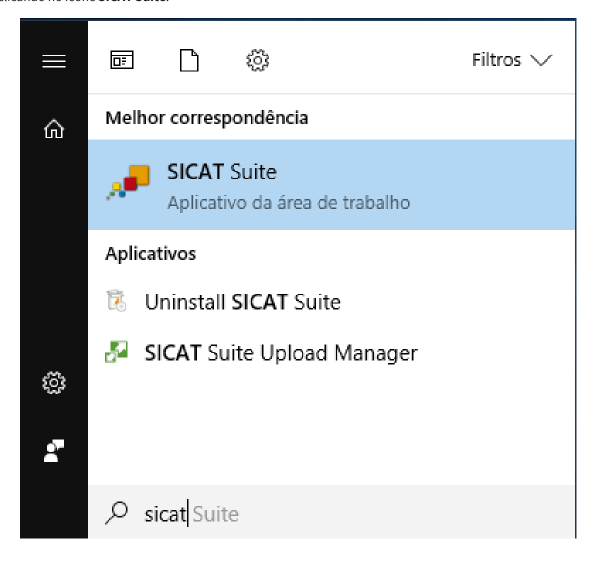
Para iniciar o SICAT Suite, proceda da seguinte forma:

☑ O SICAT Suite já foi instalado corretamente. Informações a respeito podem ser consultadas em *Instalar o SICAT Suite* [▶ Página 37].



- Se foi criada uma ligação no desktop durante a instalação, clique no ícone SICAT Suite no desktop do Windows.
- ➤ O SICAT Suite é iniciado e a janela **SICAT Suite Home** se abre. Informações a respeito podem ser consultadas em *Vista geral da janela "SICAT Suite Home"* [► *Página 60*].

Você também pode iniciar o SICAT Suite pressionando a tecla **Windows**, digitando **SICAT Suite** e clicando no ícone **SICAT Suite**.



# 18 A SUPERFÍCIE DO USUÁRIO DO SICAT SUITE

A superfície do usuário do SICAT Suite se compõe das seguintes partes:



- 1 Barra de navegação
- 2 Área de aplicativos
- A barra de navegação na parte superior do SICAT Suite mostra separadores para alternar entre janelas e aplicativos diferentes.
- O **Área de aplicativos**, que está na parte restante do SICAT Suite mostra a superfície do usuário do aplicativo SICAT.

O **Barra de navegação** é composto de três áreas diferentes. A área do lado esquerdo e a área do lado direito estão sempre visíveis. O SICAT Suite só mostra a área no meio, quando também está uma ficha de paciente ativa.

A área do lado esquerdo tem os seguintes separadores:



■ **SICAT Suite Home** - Informações a respeito podem ser consultadas em *Vista geral da janela "SICAT Suite Home"* [▶ Página 60].



■ **Fichas de pacientes** - Informações a respeito podem ser consultadas em *Fichas de pacientes* [> Página 98].



 Adicionar dados novos - Informações a respeito podem ser consultadas em Importar dados [> Página 88].



■ **Transferir dados** - Informações a respeito podem ser consultadas em *Exportar dados* [ Página 270].

Página 58 SICAT Implant 2.0.40

A área no meio tem os seguintes separadores:



- **Gerenciar fichas de pacientes** Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Trabalhar com fichas de pacientes* [▶ *Página 102*].
- **Aplicativos** Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Alternar entre os aplicativos SICAT* [▶ *Página 62*].



A área do lado direito tem os seguintes separadores:



 Cesto de compras - Informações a respeito podem ser consultadas em Processo de encomenda [>Página 247].



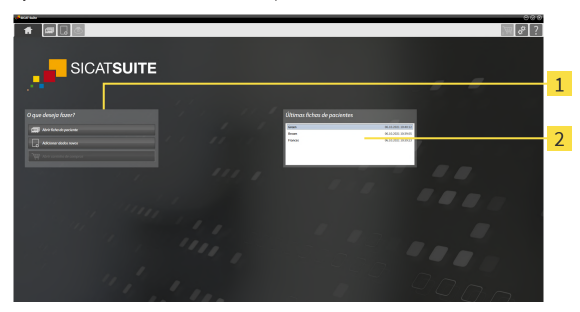
■ Configurações - Informações a respeito podem ser consultadas em Configurações [▶ Página 273].



■ **Apoio ao Cliente** - Informações a respeito podem ser consultadas em *Apoio ao Cliente* [ Página 288].

## 18.1 VISTA GERAL DA JANELA "SICAT SUITE HOME"

A janela SICAT Suite Home dá as boas-vindas quando você iniciar a versão standalone do SICAT Suite:



- 1 Área O que deseja fazer
- 2 Área Últimas fichas de pacientes



Você pode voltar para essa janela a qualquer momento, clicando no ícone **SICAT Suite Home**. O conteúdo da janela **SICAT Suite Home** depende dos seguintes parâmetros:

- Estado de ativação e tipo de licenças
- Conexão ao banco de dados de pacientes

Para poder trabalhar com o SICAT Suite, você precisa estabelecer uma conexão com um banco de dados de pacientes. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Banco de dados de pacientes* [>Página 75].

Se nenhuma licença estiver ativada, a janela **SICAT Suite Home** exibe apenas um texto da nota e o botão **Ativar licença**.

Se estiver ativada a licença de visualização no mínimo de um aplicativo SICAT, mas não estiver ativada nenhuma licença de versão completa de um aplicativo SICAT, o SICAT Suite é iniciado no modo visualização. Neste modo, não estão disponíveis as funções para editar e salvar dados do paciente.

Página 60 SICAT Implant 2.0.40

Se uma licença da versão completa for ativada e uma conexão com um banco de dados de pacientes no SICAT Suite estiver criada e ativada, os seguintes botões ficam disponíveis na janela **SICAT Suite Home** na área **O que deseja fazer**:



■ **Abrir** – Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Fichas de pacientes* [ Página 98].



 Adicionar dados novos – Informações a esse respeito podem ser consultadas em Importar dados [>Página 88].



- **Cesto de compras** Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Processo de encomenda* [► Página 247].
- Além disso, a área Últimas fichas de pacientes mostra uma lista das fichas de pacientes abertas.
   Você pode clicar duas vezes sobre essas fichas de pacientes, para trocar para a janela Lista de fichas de pacientes e exibir a ficha do paciente.



Se a configuração **Mostrar informação do paciente anonimizada** estiver ativada, a janela **SICAT Suite Home** oculta a área **Últimas fichas de pacientes**.

#### Veja também

► Exportar dados [► 270]

## 19 ALTERNAR ENTRE OS APLICATIVOS SICAT

Para alterar entre aplicativos SICAT, proceda da seguinte forma:



- Em Barra de navegação clique no botão que tem a designação do aplicativo SICAT desejado.
- ▶ O SICAT Suite muda para o aplicativo selecionado.

Página 62 SICAT Implant 2.0.40

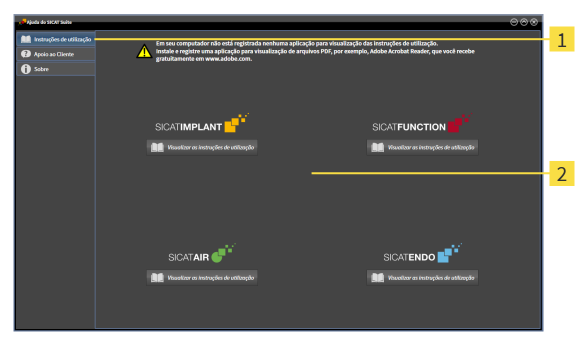
# 20 ABRIR A INSTRUÇÃO DE UTILIZAÇÃO

As instruções de utilização dos aplicativos SICAT estão disponíveis através da janela **Ajuda do SICAT Suite** em forma de arquivos PDF.



Você pode abrir a janela **Ajuda do SICAT Suite**, clicando no ícone **Apoio ao Cliente** na **Barra de navegação** ou pressionando a tecla F1.

A janela Ajuda do SICAT Suite tem o seguinte aspecto:



- 1 Separador Instruções de utilização
- 2 Janela Instruções de utilização

Você pode abrir as instruções de utilização clicando na aba **Instruções de utilização** e depois no botão desejado **Visualizar as instruções de utilização**.

## 21 LICENÇAS

O SICAT Suite exibe apenas os aplicativos SICAT para os quais você tenha uma licença ativada.



Se estiverem disponibilizadas as funções **Adicionar dados novos** ou **Visualizar dados novos** no SICAT Suite devido licenças ativadas, você também pode ver os registros de dados anteriormente exportados sem uma licença SICAT Implantativada.



Para usar as licenças de rede, você deve primeiro configurar um servidor de licenças na rede de consultório local e ligar o SICAT Suite com o servidor de licenças.



Para informações sobre como configurar um servidor de licenças em uma rede de consultório, consulte as instruções de utilização do software de gerenciamento de licenças CodeMeter do fabricante WIBU-SYSTEMS AG e o guia de início rápido *Instalar o servidor de licença SICAT Suite Versão 2.0*.

Existem os seguintes tipos de licenças:

- Uma licença de visualização, que lhe permite usar um aplicativo sem limitação de tempo no modo visualização.
- Uma licença Demo, com a qual você tem acesso temporário às versões completas de um ou mais aplicativos SICAT.
- Uma licença versão completa, com a qual você tem acesso por tempo indefinido às versões completas de um ou mais aplicativos SICAT.

Essas licenças podem ser obtidas tanto como licença de estação de trabalho quanto como licença de rede:

- Com uma licença de estação de trabalho, você pode usar os aplicativos SICAT em um computador definido.
- Com uma licença de rede, você pode usar os aplicativos SICAT em vários computadores dentro de uma rede de consultório local.

## **OBTER LICENÇAS**

Para obter uma licença para um aplicativo SICAT ou uma única função, são necessários os seguintes passos:

- Entre em contato com o seu vendedor local.
- Você receberá um código de voucher.
- A partir do código de voucher você gera uma chave de licença no portal SICAT (acessível através do site da SICAT).
- O SICAT adiciona a chave de licença a sua chave de ativação.
- Com a sua chave de ativação você ativa os aplicativos SICAT ou funções individuais no SICAT Suite. A ativação é feita para licenças de estação de trabalho no SICAT Suite e para licenças de rede no servidor de licenças na rede de consultório local.

Página 64 SICAT Implant 2.0.40



Se estiverem disponíveis assinaturas para produtos do Suite no seu país, você poderá obter informações separadas sobre como configurá-las e utilizá-las.

### ATIVAR E DESATIVAR LICENÇAS

O seguinte aplica-se a licenças de estação de trabalho e licenças de rede:

- Você só vai receber a chave de licença de aplicativos SICAT que são aprovados no seu país.
- Se você ativar uma licença de versão completa, você recebe automaticamente licenças de visualização de aplicativos que são permitidas em seu país.
- Se você retornar a licença de versão completa de um aplicativo SICAT, você receberá automaticamente uma licença de visualização, desde que o pedido seja aprovado no seu país.

O seguinte aplica-se apenas a licenças de estação de trabalho:

- Quando você ativa uma chave de ativação para uma licença de estação de trabalho em um computador, uma licença contida é vinculada ao computador e deixa de ficar disponível para ativação em outros computadores. Uma chave de ativação pode conter várias licenças para aplicativos SICAT ou funções.
- Você pode desativar as licenças de estação de trabalho, independentemente umas das outras, para cada aplicativo SICAT ou para função individual. As licenças de estação de trabalho devolvidas ficam disponíveis para uma nova ativação no mesmo computador ou em outros computadores.

O seguinte aplica-se apenas a licenças de rede:

- Se você usar licenças de rede, uma licença de rede de funções ou aplicativos SICAT incluídos fica disponível para um usuário em um computador enquanto estiver usando o SICAT Suite. A licença de rede está atualmente bloqueada para uso por outros usuários.
- Se você usar uma licença de rede, ela será automaticamente devolvida ao servidor de licenças na rede de consultório ao fechar o SICAT Suite.
- Se você trocar de uma licença de rede para uma licença de estação de trabalho, a licença de rede será automaticamente devolvida ao servidor de licenças na rede de consultório.
- Se você não encerrar o SICAT Suite corretamente e a conexão com o servidor de licenças na rede de consultório for perdida, a licença de rede será novamente liberada de forma automática para uso por outros usuários após um período de tempo determinado.

## **OUTRAS AÇÕES**

Na janela **Licenças** você tem uma lista das licenças ativadas em seu computador. Nas licenças de demo o SICAT Suite mostra a data de expiração da licença. Informações a respeito podem ser consultadas em *A janela "Licenças" se abre* [> Página 67].

Você pode ativar licenças de estação de trabalho de duas formas:

- Se o computador, onde está funcionando o SICAT Suite, tem uma ligação ativa à Internet, a ativação da licença pode ser feita automaticamente. Informações a respeito podem ser consultadas em Ativar licenças de estação de trabalho com a ajuda de uma ligação ativa à Internet [▶ Página 68].
- Se desejar ou se o computador, onde está funcionando o SICAT Suite, não tem uma ligação ativa à Internet, a ativação da licença pode ser feita manualmente, usando os arquivos de requisição de licença. Você tem que fazer o upload destes arquivos de requisição de licença na página Internet da

SICAT. Depois você recebe um arquivo de ativação da licença, que tem que ativar no SICAT Suite. Informações a respeito podem ser consultadas em *Ativar licenças de estação de trabalho manualmente ou sem ligação de Internet ativa* [ Página 70].

Você pode desativar individualmente licenças de estação de trabalho para cada aplicativo ou função. Depois de desativar uma licença de estação de trabalho, você pode digitar a mesma ou outra chave de ativação. As licenças de estação de trabalho devolvidas ficam disponíveis para a ativação no mesmo computador ou em outros computadores. Informações a respeito podem ser consultadas em *Devolver as licenças de estação de trabalho para o pool de licenças* [> Página 72].

Descubra como pode ativar as licenças de rede em Ativar licenças de rede [>Página 73].

Página 66 SICAT Implant 2.0.40

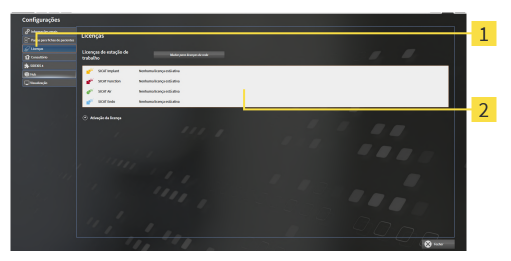
# 21.1 A JANELA "LICENÇAS" SE ABRE



- 1. Na Barra de navegação clique no ícone Configurações.
  - ► A janela **Configurações** se abre.



- 2. Clique no separador Licenças.
  - ► A janela **Licenças** se abre:



- 1 Separador Licenças
- 2 Janela Licenças

Prossiga com uma das seguintes ações:

- Ativar licenças de estação de trabalho com a ajuda de uma ligação ativa à Internet [▶ Página 68]
- Ativar licenças de estação de trabalho manualmente ou sem ligação de Internet ativa [▶ Página 70]
- Ativar licenças de rede [▶Página 73]
- Devolver as licenças de estação de trabalho para o pool de licenças [▶Página 72]

# 21.2 ATIVAR LICENÇAS DE ESTAÇÃO DE TRABALHO COM A AJUDA DE UMA LIGAÇÃO ATIVA À INTERNET

**NOTA** 

#### A pasta do paciente deve estar fechada

É preciso fechar a ficha do paciente ativa antes de fazer alterações nas licenças.

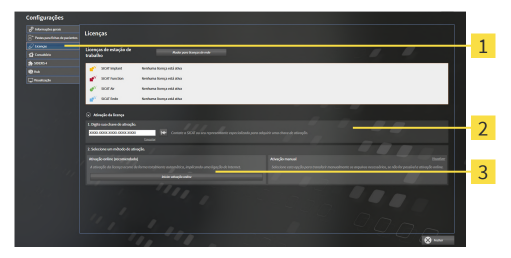
**NOTA** 

#### O cesto de compras deve estar vazio

O cesto de compras deve estar vazio, antes de você poder fazer alterações nas licenças.

Para iniciar o processo de ativação, proceda da seguinte forma:

- ☑ Falta uma licença de estação de trabalho ativada, pelo menos, para um aplicativo SICAT ou a uma função individual.
- ☑ O computador onde está funcionando o SICAT Suite tem uma ligação à Internet ativa.
- ☑ A janela **Licenças** já está aberta. Informações a respeito podem ser consultadas em *A janela* "Licenças" se abre [▶Página 67].
- 1. Clique na janela Licenças no botão Ativação da licença.
  - ► A área Ativação da licença se abre:



- 1 Botão Ativação da licença
- 2 Área Digite sua chave de ativação
- 3 Botão Iniciar ativação online
- 2. No campo **Digite sua chave de ativação** digite sua chave de ativação.
- 3. Clique no botão Iniciar ativação online.
- 4. Se abrir uma janela Windows Firewall autorize o acesso do SICAT Suite à Internet.
- As licenças adquiridas para aplicativos instalados ou funções individuais são retiradas do pool de licenças e ativadas no SICAT Suite no computador atual.
- ▶ A Janela de mensagens se abre mostrando a seguinte mensagem: A licença foi ativada com êxito.

Página 68 SICAT Implant 2.0.40



Para ativar de novo um aplicativo SICAT, você pode usar sua chave de ativação de cliente, clicando na área **Digite sua chave de ativação** no botão **Usar chave de ativação de cliente**. Para esvaziar o campo com a chave de licença atual, clique no botão **Esvaziar**.

# 21.3 ATIVAR LICENÇAS DE ESTAÇÃO DE TRABALHO MANUALMENTE OU SEM LIGAÇÃO DE INTERNET ATIVA

NOTA

A pasta do paciente deve estar fechada
É preciso fechar a ficha do paciente ativa antes de fazer alterações nas licenças.

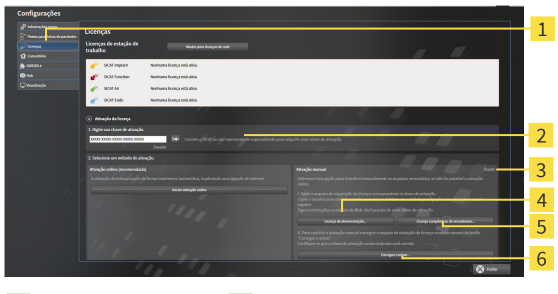
O cesto de compras deve estar vazio
O cesto de compras deve estar vazio, antes de você poder fazer alterações nas

Para ativar licenças manualmente ou sem uma ligação de Internet ativa, proceda da seguinte forma:

- ☑ Falta uma licença de estação de trabalho ativada, pelo menos, para um aplicativo SICAT ou a uma função individual.
- ☑ A janela **Licenças** já está aberta. Informações a respeito podem ser consultadas em *A janela* "Licenças" se abre [▶Página 67].
- 1. Clique na janela Licenças em Ativação da licença.

licenças.

- ► A área Ativação da licença se abre.
- 2. Na área Ativação manual clique em Visualizar.
  - ► A área Ativação manual se abre:



- 1 Ativação da licença
- 4 Botão Licença de demonstração
- Area Digite sua chave de ativação
- 5 Botão Licença completa ou de visualização

3 Visualizar

- 6 Botão Carregar e ativar
- 3. Se pretender ativar uma licença da versão completa, clique no botão **Licença completa ou de visualização**.
- 4. Se pretender ativar uma licença demo, clique no botão Licença de demonstração.
  - ► Abre-se uma janela do explorador de arquivos do Windows.

Página 70 SICAT Implant 2.0.40

- 5. Selecione a pasta desejada para o arquivo de requisição da licença e clique em **OK**.
  - ▶ É gerado um arquivo de requisição de licença com a extensão de arquivo **WibuCmRaC** e guardado na pasta selecionada.
- 6. Copie o arquivo de requisição da licença para um computador com uma ligação à Internet ativa, por exemplo, com a ajuda de um pen USB.
- 7. Em um computador com uma ligação ativa à Internet abra um navegador da Web e abra a página da Internet http://www.sicat.com/register.
- 8. Siga as instruções na página de ativação da Internet.
  - ► As licenças adquiridas para aplicativos instalados ou funções individuais são retiradas de seu pool de licenças.
  - ➤ O servidor de licenças SICAT gera um arquivo de ativação da licença com a extensão de arquivo WibuCmRaU, que você tem que descarregar em seu computador.
- 9. Copie o arquivo de ativação da licença descarregado de volta para o computador onde está funcionando o SICAT Suite.
- 10. Verifique se a chave no campo **Digite sua chave de ativação** está correta.
- 11. Clique na janela Licenças no botão Carregar e ativar.
  - Abre-se uma janela do explorador de arquivos do Windows.
- 12. Navegue até ao arquivo de ativação da licença, selecione-o e clique em **OK**.
- ▶ A licença no arquivo de ativação da licença é instalada no SICAT Suite no computador atual.
- ▶ A Janela de mensagens se abre mostrando a seguinte mensagem: A licença foi ativada com êxito.

# 21.4 DEVOLVER AS LICENÇAS DE ESTAÇÃO DE TRABALHO PARA O POOL DE LICENÇAS

**NOTA** 

#### A pasta do paciente deve estar fechada

É preciso fechar a ficha do paciente ativa antes de fazer alterações nas licenças.

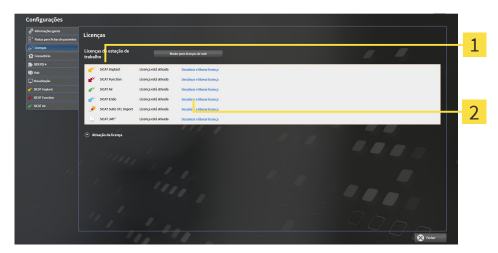
**NOTA** 

#### O cesto de compras deve estar vazio

O cesto de compras deve estar vazio, antes de você poder fazer alterações nas licenças.

Para desativar uma licença da versão completa e devolvê-la para o pool de licenças, proceda da seguinte forma:

- ☑ Você já ativou a licença da versão completa de um aplicativo SICAT.
- ☑ O computador onde está funcionando o SICAT Suite tem uma ligação à Internet ativa.
- ☑ A janela **Licenças** já está aberta. Informações a respeito podem ser consultadas em *A janela* "Licenças" se abre [▶Página 67].



- 1 Estado da licença dos aplicativos SICAT e de funções individuais
- 2 Botão Desativar e liberar licença
- Clique na janela Licenças na fila dos aplicativos SICAT desejados ou de uma função individual no botão Desativar e liberar licença.
- ▶ A licença selecionada é devolvida para o pool de licenças e fica de novo disponível para a ativação.
- ► A Janela de mensagens se abre mostrando a seguinte mensagem: A licença foi devolvida com êxito para o pool de licenças.
- ➤ Sem uma licença um aplicativo só fica disponível no modo visualização. Depois de devolver as licenças de todos os aplicativos SICAT para seu pool de licenças, o SICAT Suite muda totalmente para o modo visualização.



Se você desejar desativar uma licença em um computador sem conexão com a internet ativada, entre em contato com o apoio ao cliente SICAT.

Página 72 SICAT Implant 2.0.40

LICENÇAS ATIVAR LICENÇAS DE REDE

#### 21.5 ATIVAR LICENÇAS DE REDE

# NOTA A pasta do paciente deve estar fechada É preciso fechar a ficha do paciente ativa antes de fazer alterações nas licenças. O cesto de compras deve estar vazio O cesto de compras deve estar vazio, antes de você poder fazer alterações nas

Para iniciar o processo de ativação, proceda da seguinte forma:

licenças.

- ☑ Falta uma licença de rede ativada, pelo menos, para um aplicativo SICAT ou a uma função individual.
- ☑ Você configurou um servidor de licenças.
- ☑ O computador onde está funcionando o SICAT Suite tem uma ligação à Internet ativa com a rede onde está o servidor de licenças.
- ☑ A janela **Licenças** já está aberta. Informações a respeito podem ser consultadas em *A janela* "Licenças" se abre [▶Página 67].
- 1. Clique na janela Licenças no botão Mudar para licenças de rede.
  - ► SICAT Implant exibe informações sobre as licenças de rede e a área **Servidor de licença** se abre:



1 Janela Licenças

- 4 Botão Solicitar licenças disponíveis
- Botão Mudar para licenças de estação de trabalho
- 5 Indicação de status

- 3 Área Endereço IP
- 2. Digite na área **Endereço IP** o endereço IP do servidor de licenças na rede de consultório.

LICENÇAS ATIVAR LICENÇAS DE REDE

- 3. Clique no botão Solicitar licenças disponíveis.
- ▶ O SICAT Suite estabelece uma ligação com o servidor de licenças.
- As licenças adquiridas para aplicativos ou funções individuais são retiradas do seu pool de licenças e usadas no SICAT Suite no computador atual.
- ▶ O indicador de status muda de vermelho para verde.
- ► A área **Servidor de licença** é fechada.

Página 74 SICAT Implant 2.0.40

#### 22 BANCO DE DADOS DE PACIENTES

#### CÓPIA DE SEGURANÇA



A falta dum mecanismo para cópia de segurança da pasta de fichas de pacientes pode causar a perda irremediável dos dados do paciente.

Certifique-se que seja criada regularmente uma cópia de segurança de todas as pastas de fichas de pacientes.

Os dados do paciente são armazenados no banco de dados de pacientes do SICAT Suite, local ou em servidor, dependendo do tipo de instalação selecionada. Você é o responsável por fazer o backup dos dados do paciente.



Adicionalmente aos dados do paciente você também deve fazer uma cópia de segurança das configurações do usuário dos aplicativos SICAT. As configurações do usuário para cada usuário se encontram em dois diretórios separados. Você pode abrir os diretórios, digitando **%appdata%\SICAT GmbH & Co. KG** e **%localappdata%\SICAT GmbH & Co. KG** na barra de endereço do explorador de arquivos do Windows.

#### SEGURANÇA DE DADOS



Se você salvar dados do aplicativo SICAT em um sistema de arquivos de rede não protegido, existe o risco de perda de dados.

Em conjunto com seu administrador de rede, você deve criar a garantia que os dados do aplicativo SICAT se possam salvar com segurança no sistema de arquivos de rede pretendido.



A utilização do SICAT Suite e dos aplicativos SICAT incluídos junto com outros equipamentos dentro de uma rede de computadores ou rede de memória pode acarretar riscos desconhecidos para pacientes, usuários e outras pessoas.

Certifique-se que são implementadas regras dentro de sua organização, para definir, analisar e avaliar riscos com relação a sua rede.



As alterações na ligação de rede podem trazer novos riscos. Exemplos disto são alterações de sua configuração da rede, ligação de equipamentos ou componentes adicionais à sua rede, desconexão de equipamentos ou componentes da rede e atualização ou modernização de equipamentos de rede ou componentes.

Após qualquer alteração da rede faça uma análise de riscos da rede.

#### INFORMAÇÕES GERAIS



O gerenciamento dos bancos de dados de pacientes só fica disponível se foi ativada uma licença do aplicativo no SICAT Suite.



A partir da versão 2.0.40 do SICAT Suite, a antiga pasta de fichas de pacientes deve ser transferida para o banco de dados de pacientes do SICAT Suite, para que os dados existentes possam continuar a ser usados. Os dados de uma pasta de fichas de pacientes podem ser transferidos quando a conexão a um banco de dados de pacientes estiver estabelecida. Para informações sobre a transferência de uma pasta de fichas de pacientes para o banco de dados de pacientes do SICAT Suite, consulte o guia de início rápido correspondente.

O SICAT Suite gerencia os dados do paciente da seguinte forma:

- Todas as imagens 3D dum paciente e todos os projetos de planejamento associados estão organizados em fichas de pacientes.
- As fichas de pacientes s\u00e3o armazenadas localmente ou num servidor no banco de dados de pacientes do SICAT Suite.

O SICAT Suite requer pelo menos uma conexão a um banco de dados de pacientes para funcionar como uma versão completa. Podem ser gerenciadas várias conexões com bancos de dados de pacientes. No entanto, apenas um banco de dados de pacientes pode estar ativo de cada vez.

As fichas de pacientes são bloqueadas para determinadas ações e só estão disponíveis para visualização por outros usuários num ambiente de rede com armazenamento de dados de pacientes em servidor durante toda a duração do bloqueio. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Fichas de pacientes* [> Página 98].



Com o armazenamento de dados de pacientes em servidor é necessária uma conexão de rede com uma certa largura mínima de banda. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Requisitos do sistema* [>Página 10].

As seguintes ações estão disponíveis para estabelecer conexões com um banco de dados de pacientes:

- Abrir a janela "Banco de dados de pacientes" [▶Página 77]
- Adicionar a conexão a um banco de dados de pacientes [> Página 78]
- Ativar outro banco de dados de pacientes [ Página 83]
- Remover a conexão a um banco de dados de pacientes [▶Página 85]

Página 76 SICAT Implant 2.0.40

#### 22.1 ABRIR A JANELA "BANCO DE DADOS DE PACIENTES"

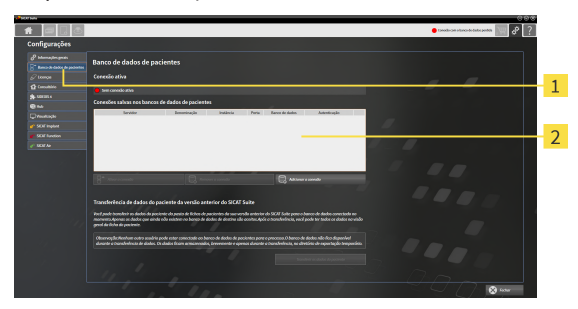
Para abrir a janela **Banco de dados de pacientes**, proceda da seguinte forma:



- 1. Na Barra de navegação, clique no ícone Configurações.
  - ► A janela **Configurações** é aberta.



- 2. Clique no separador Banco de dados de pacientes.
  - ► A janela Banco de dados de pacientes é aberta:



- 1 Separador Banco de dados de pacientes
- 2 Lista Conexões salvas nos bancos de dados de pacientes

Prossiga, realizando uma das seguintes ações:

- Adicionar a conexão a um banco de dados de pacientes [▶Página 78]
- Ativar outro banco de dados de pacientes [▶Página 83]
- Remover a conexão a um banco de dados de pacientes [▶Página 85]

### 22.2 ADICIONAR A CONEXÃO A UM BANCO DE DADOS DE PACIENTES

Para utilizar o banco de dados de pacientes, deve ser estabelecida uma conexão com o banco de dados de pacientes do SICAT Suite. Pode ser adicionada uma conexão local para um usuário único ou uma conexão a um servidor para um computador de trabalho numa rede.

Se o SICAT Suite com armazenamento de dados de pacientes local foi instalado, a conexão com o banco de dados de pacientes local já está configurada e ativada.

Para adicionar a conexão a um banco de dados de pacientes, proceda da seguinte forma:

- ☑ O banco de dados de pacientes do SICAT Suite está instalado localmente ou num servidor. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Instalar o banco de dados de pacientes do SICAT Suite* [▶Página 28].
- ☑ A janela **Banco de dados de pacientes** já está aberta.

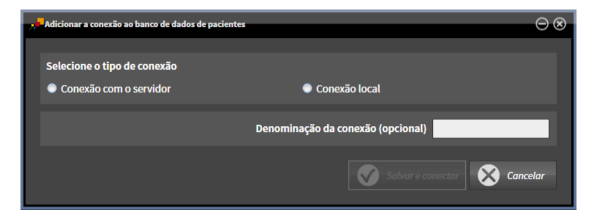


1 Conexão ativa

- 3 Botão Adicionar a conexão
- Lista Conexões salvas nos bancos de dados de pacientes



- 1. Na janela **Banco de dados de pacientes**, clique no botão **Adicionar a conexão**.
  - ► A janela Adicionar a conexão ao banco de dados de pacientes é aberta:



Página 78 SICAT Implant 2.0.40

2. Selecione o tipo de conexão de acordo com o tipo de instalação.

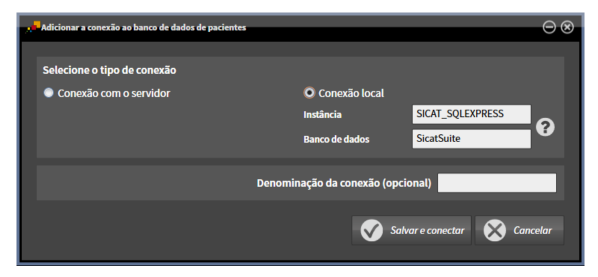
As seguintes opções estão disponíveis para adicionar uma conexão:

- Adicionar conexão local [▶Página 80]
- Adicionar conexão com o servidor [▶Página 81]

#### 22.2.1 ADICIONAR CONEXÃO LOCAL

Para estabelecer uma conexão local de um computador de usuário único com o banco de dados de pacientes do SICAT Suite, proceda da seguinte forma:

☑ O banco de dados de pacientes do SICAT Suite está instalado localmente no computador *Instalação* com armazenamento de dados de pacientes local como instalação de usuário único [▶Página 29].



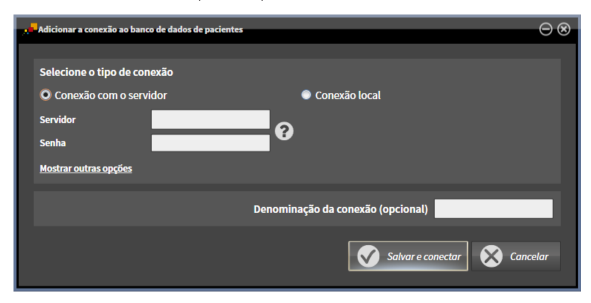
- Na janela Adicionar a conexão ao banco de dados de pacientes, selecione a caixa de opções Conexão local.
  - ➤ São exibidos os detalhes da conexão.
  - ➤ Os campos de entrada são preenchidos previamente com os valores padrão utilizados durante a instalação.
- 2. Se você tiver atribuído nomes diferentes durante a instalação do banco de dados de pacientes do SICAT Suite, digite os nomes nos campos de entrada **Instância** e **Banco de dados**.
- 3. No campo de entrada **Denominação da conexão (opcional)**, digite um nome de sua escolha para a conexão, de modo que você possa identificar claramente a conexão se você posteriormente tiver vários bancos de dados de pacientes e alternar o uso entre eles.
- 4. Clique no botão Salvar e conectar.
  - ► A conexão é adicionada.
  - ► Se outra conexão foi ativada anteriormente, é aberta a mensagem de confirmação **Ativar a conexão ao banco de dados de pacientes**.
- 5. Na mensagem de confirmação, clique no botão **Ativar a conexão**.
  - ► A nova conexão é ativada.
  - ► Na janela Banco de dados de pacientes é exibida a conexão adicionada na área Conexões salvas nos bancos de dados de pacientes com letra em negrito.
- ► O SICAT Suite está conectado com o banco de dados de pacientes local. A conexão ativa é exibida na área **Conexão ativa**.

Página 80 SICAT Implant 2.0.40

#### 22.2.2 ADICIONAR CONEXÃO COM O SERVIDOR

Para estabelecer uma conexão de um computador de trabalho com o banco de dados de pacientes do SICAT Suite num servidor, proceda da seguinte forma:

- ☑ O banco de dados de pacientes do SICAT Suite está instalado em um servidor na rede *Instalação* com armazenamento de dados de pacientes em servidor como instalação de servidor [► Página 32].
- ☑ Existe conectividade de rede para o computador de trabalho e o servidor.



- Na janela Adicionar a conexão ao banco de dados de pacientes, selecione a caixa de opções Conexão com o servidor.
  - ► São exibidos os detalhes da conexão com o servidor.
- 2. Nos campos de entrada **Servidor** e **Senha** insira o nome do servidor exibido durante a instalação e a senha que você selecionou.
- 3. Se você alterou os valores padrão durante a instalação, clique no botão **Mostrar outras opções**.

► São exibidas as opções avançadas:



- 4. Digite nos campos de entrada os parâmetros que você utilizou durante a instalação.
- 5. Clique no botão Salvar e conectar.
  - ► A conexão é adicionada.
  - ➤ Se outra conexão foi ativada anteriormente, é aberta a mensagem de confirmação **Ativar a conexão ao banco de dados de pacientes**.
- 6. Na mensagem de confirmação, clique no botão Ativar a conexão.
  - ► A nova conexão é ativada.
  - Na janela Banco de dados de pacientes é exibida a conexão adicionada na área Conexões salvas nos bancos de dados de pacientes com letra em negrito. Para outras conexões, o estilo da fonte muda para normal.
- O SICAT Suite está conectado com o banco de dados de pacientes em um servidor. A conexão ativa é exibida na área Conexão ativa.

Página 82 SICAT Implant 2.0.40

#### 22.3 ATIVAR OUTRO BANCO DE DADOS DE PACIENTES

Alterar a conexão com um banco de dados de pacientes ativa pode ser útil nos seguintes casos, por exemplo:



- Você deseja alternar entre um banco de dados de pacientes na rede de seu consultório e um banco de dados de pacientes local no seu notebook.
- Você deseja mostrar publicamente os dados do paciente que estão armazenados anonimamente em outro banco de dados de pacientes, para fins educacionais, por exemplo.

Para ativar outro banco de dados de pacientes, proceda da seguinte forma:

- ☑ O banco de dados de pacientes do SICAT Suite está instalado localmente ou num servidor.
- A conexão desejada com um banco de dados de pacientes já foi adicionada. Informações a esse respeito podem ser consultadas em Adicionar a conexão a um banco de dados de pacientes [>Página 78].
- ☑ A janela **Banco de dados de pacientes** já está aberta.



1 Conexão ativa

- 3 Botão Ativar a conexão
- Lista Conexões salvas nos bancos de dados de pacientes
- 1. Na lista na janela **Banco de dados de pacientes** na área **Conexões salvas nos bancos de dados de pacientes**, clique sobre a linha com o banco de dados de pacientes desejado.



- 2. Clique no botão Ativar a conexão.
  - ► Se outra conexão foi ativada anteriormente, é aberta a mensagem de confirmação Ativar a conexão ao banco de dados de pacientes.
- 3. Na mensagem de confirmação, clique no botão Ativar a conexão.
  - ► A conexão selecionada é ativada.

- ► Na janela Banco de dados de pacientes é exibida a conexão adicionada na área Conexões salvas nos bancos de dados de pacientes com letra em negrito. Para outras conexões, o estilo da fonte muda para normal.
- ▶ O SICAT Suite ativa o banco de dados de pacientes selecionado. A conexão ativa é exibida na área **Conexão ativa**.

Página 84 SICAT Implant 2.0.40

### 22.4 REMOVER A CONEXÃO A UM BANCO DE DADOS DE PACIENTES



O SICAT Suite somente remove um banco de dados de pacientes da lista de conexão **Conexões salvas nos bancos de dados de pacientes**. Ele não exclui nenhum banco de dados de pacientes. Você pode adicionar novamente uma conexão com um banco de dados de pacientes. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Adicionar a conexão a um banco de dados de pacientes* [>Página 78].

Para excluir um banco de dados de pacientes da lista de conexão **Conexões salvas nos bancos de dados de pacientes** proceda da seguinte forma:

- ☑ O banco de dados de pacientes do SICAT Suite está instalado localmente ou num servidor.
- ☑ Na área **Conexões salvas nos bancos de dados de pacientes** é exibida pelo menos uma conexão com o banco de dados de pacientes.
- ☑ A janela **Banco de dados de pacientes** já está aberta.



1 Conexão ativa

- 3 Botão Remover a conexão
- Lista Conexões salvas nos bancos de dados de pacientes
- 1. Na lista na janela **Banco de dados de pacientes** na área **Conexões salvas nos bancos de dados de pacientes**, clique sobre a linha com o banco de dados de pacientes desejado.



- 2. Clique no botão Remover a conexão.
- ➤ O SICAT Suite remove da lista o banco de dados de pacientes selecionado na área Conexões salvas nos bancos de dados de pacientes.

### 22.5 TRANSFERÊNCIA DE FICHAS DE PACIENTES DO SICAT SUITE VERSÃO 2.0.20 OU MAIS ANTIGA

Versões anteriores do SICAT Suite armazenaram as fichas de pacientes no sistema de arquivos do computador de trabalho ou na rede. Se você quiser continuar usando os dados do paciente de versões mais antigas, eles devem ser transferidos para o banco de dados de pacientes do SICAT Suite. Durante a transferência, somente são transferidos os dados do paciente que ainda não estão disponíveis no banco de dados de pacientes.

Para substituir os dados do paciente de uma versão anterior do SICAT Suite num banco de dados de pacientes, proceda da seguinte forma:

- ☑ O banco de dados de pacientes do SICAT Suite está instalado localmente ou num servidor.
- Uma conexão a um banco de dados de pacientes está adicionada e ativa. Informações a esse respeito podem ser consultadas em Adicionar a conexão a um banco de dados de pacientes [>Página 78].
- ☑ Nenhum outro usuário está conectado ao banco de dados de pacientes ativo.
- ☑ A janela Banco de dados de pacientes já está aberta.

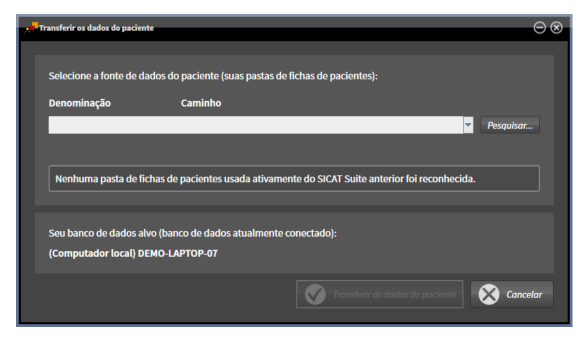


1 Conexão ativa

- 3 Botão Transferir os dados do paciente
- 2 Lista Conexões salvas nos bancos de dados de pacientes
- Se você usar vários bancos de dados de pacientes, ative o banco de dados de pacientes desejado no qual você deseja substituir a pasta de fichas de pacientes de uma versão anterior do SICAT Suite. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Ativar outro banco de dados de* pacientes [>Página 83].
- 2. Na janela Banco de dados de pacientes, clique no botão Transferir os dados do paciente.

Página 86 SICAT Implant 2.0.40

#### ► A janela **Transferir os dados do paciente** é aberta:



- 3. Clique no botão **Pesquisar**.
  - ► A janela **Selecionar pasta** é aberta.
- 4. Navegue até a pasta desejada, na qual está a pasta de fichas de pacientes.
- 5. Selecione os arquivos desejados e clique em Abrir.
  - ▶ O caminho dos arquivos selecionados é exibido no campo **Denominação**.
- 6. Clique no botão Transferir os dados do paciente.
  - ► É aberta uma janela de progresso.
  - A pasta de fichas de pacientes é transferida para o banco de dados de pacientes ativo.
  - No momento da transferência, o banco de dados de pacientes não está disponível para outros usuários.
- ► Após a transferência bem-sucedida das fichas de pacientes, é exibida a mensagem de confirmação A transferência de dados foi realizada corretamente. A transferência de dados está concluída.

#### 23 IMPORTAR DADOS



As radiografias 3D inadequadas podem implicar um diagnóstico e tratamento errados.

Verifique sempre a qualidade, integridade e alinhamento correto das radiografias 3D apresentadas.

<u>^</u>

Deletar dados originais pode implicar a perda de dados.

CUIDADO

Não delete os dados originais depois de importar.

O SICAT Suite pode importar radiografias 3D nos seguintes formatos de dados:

- Dados DICOM do SICAT Suite
- Radiografias 3D (informações sobre DICOM podem ser consultadas em Formato DICOM suportado [>Página 90])
- Dados do SICAT Implant
- Dados de encomenda de matrizes de perfuração do SICAT
- Dados GALILEOS Wrap&Go

Duas configurações determinam a forma e o modo como o SICAT Suite importa radiografias 3D para o banco de dados de pacientes ativo:

- As configurações para importar determinam se o SICAT Suite vai ou não vai importar uma radiografia 3D, vai substituir uma radiografia 3D existente ou vai criar uma duplicata.
- As configurações de atribuição determinam a ficha do paciente à qual o SICAT Suite atribui uma radiografia 3D importada.

Se num conjunto de dados existem estudos dos aplicativos SICAT, o SICAT Suite importa os estudos junto com as radiografias 3D.

#### CONFIGURAÇÕES PARA IMPORTAR RADIOGRAFIAS 3D

Se a ficha do paciente estiver incluída no banco de dados de pacientes ativo, você pode selecionar diferentes configurações de importação para radiografias 3D. As configurações disponíveis para importar dependem se a ID dos dados a importar correspondem ou não à ID de uma ficha do paciente no banco de dados de pacientes ativo.

Você pode selecionar uma opção de importação diferente para cada radiografia 3D:

TIPO DE DADOS	A ID CORRESPONDE	A ID NÃO CORRESPONDE	SEMPRE DISPONÍVEL
Dados DICOM do SICAT Suite Dados do SICAT Implant Dados de encomenda de matrizes de perfuração do SICAT	Substituir existente – o SICAT Suite importa a radiografia 3D e substitui o conjunto de dados existente com a mesma ID.	Adicionar – o SICAT Suite importa a radiografia 3D como novo conjunto de dados.	<b>Não adicionar</b> – o SICAT Suite não importa a radiografia 3D.

Página 88 SICAT Implant 2.0.40

TIPO DE DADOS	A ID CORRESPONDE	A ID NÃO CORRESPONDE	SEMPRE DISPONÍVEL
Dados DICOM de outros fornecedores Dados Galileos Wrap&Go	Adicionar adicionalmente – o SICAT Suite importa a radiografia 3D como cópia de um conjunto de dados existente.	Adicionar – o SICAT Suite importa a radiografia 3D como novo conjunto de dados.	<b>Não adicionar</b> – o SICAT Suite não importa a radiografia 3D.

### COMPARAÇÃO DE ATRIBUTOS PARA A ATRIBUIÇÃO DE FICHAS DE PACIENTES

O SICAT Suite analisa os diferentes atributos dos dados a importar. Estes atributos são:

- Sobrenome
- Nome próprio
- Data de nascimento
- ID do paciente, por exemplo, o número da segurança social ou uma ID do paciente interna de seu consultório

#### CONFIGURAÇÕES PARA A ATRIBUIÇÃO DE FICHAS DE PACIENTES

A lista seguinte mostra a opção de importação que o SICAT Suite sugere em decorrência da comparação de atributos:

- Todos os atributos dos dados a serem importados correspondem aos atributos de uma ficha do paciente no banco de dados de pacientes ativo: O SICAT Suite sugere a opção Adicionar a ficha do paciente existente e a ficha do paciente correspondente.
- Nem todos os atributos dos dados a serem importados correspondem aos atributos de uma ficha do paciente no banco de dados de pacientes ativo: O SICAT Suite sugere a opção Criar nova ficha do paciente.

Em ambos os casos você pode atribuir os dados manualmente a outra ficha do paciente.

Para importar dados, siga os passos seguintes, pela ordem indicada:

- Selecionar os dados a importar [▶Página 91]
- Selecionar uma opção de importar [>Página 93]
- Atribuir dados a uma ficha do paciente existente [▶ Página 95]

ou

■ Criar uma nova ficha do paciente através da função de importar dados [▶Página 94]

#### 23.1 FORMATO DICOM SUPORTADO

Ao importar conjuntos de dados DICOM o SICAT Suite suporta conjuntos de dados que preenchem os seguintes critérios:

- O conjunto de dados existe no formato DICOM 3.0.
- O conjunto de dados só tem fatias paralelas.
- Conjunto de dados não comprimido, JPEG comprimido ou JPEG 2000 comprimido.
- O conjunto de dados corresponde a um dos tipos suportados da lista seguinte.

Os tipos de conjuntos de dados suportados são:

- CT Image
- Digital X-Ray Image
- Digital Intraoral X-Ray Image
- X-Ray 3D Craniofacial Image
- Secondary Capture Image (grayscale) (apenas para modalidade TC)
- Multiframe Grayscale Word Secondary Capture Image (apenas para modalidade TC)

Veja mais critérios em DICOM Conformance Statement, que a SICAT pode disponibilizar a pedido. Veja os dados de contato necessários no verso

Página 90 SICAT Implant 2.0.40

#### 23.2 SELECIONAR OS DADOS A IMPORTAR



**CUIDADO** 

Os equipamentos de raios x inadequados podem implicar um diagnóstico e tratamento errados.

Utilize apenas radiografias 3D de equipamentos de raios x autorizados como equipamentos médicos.



CUIDADO

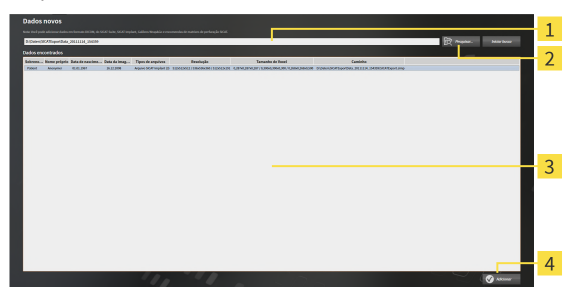
Os aparelhos de raios x sem conformidade DICOM podem implicar um diagnóstico e tratamento errados.

Use apenas radiografias 3D de aparelhos de raios x com conformidade DICOM comprovada.

Para importar dados para o banco de dados de pacientes ativo, proceda da seguinte forma:



- 1. Na Barra de navegação, clique no ícone Dados novos.
  - ► A janela **Dados novos** é aberta:



- 1 Campo Onde estão os dados
- 3 Lista Dados encontrados

2 Botão Pesquisar

4 Botão Adicionar



- 2. Clique no botão **Pesquisar**.
  - ► A janela **Selecionar arquivo ou diretório** é aberta.

- 3. Na janela **Selecionar arquivo ou diretório** selecione o arquivo desejado ou a pasta desejada e clique em **OK**.
- ➤ O SICAT Suite fecha a janela **Selecionar arquivo ou diretório** e transfere o caminho para o arquivo selecionado ou para a pasta desejada no campo **Onde estão os dados**.
- ➤ Se você selecionou um arquivo compatível, o SICAT Suite mostra os conteúdos do arquivo na lista Dados encontrados.
- ▶ Depois de selecionar uma pasta, o SICAT Suite vai pesquisar na pasta e em todas as subpastas. Os arquivos compatíveis que estão numa das pastas pesquisadas são exibidos pelo SICAT Suite na lista Dados encontrados.



Você também pode usar a função Drag & Drop para importar os dados para o SICAT Suite.



Se você usar o procedimento descrito, a busca começa automaticamente. Você pode cancelar a busca, clicando no botão **Parar busca**. Se você digitar manualmente um caminho para um arquivo ou no campo **Onde estão os dados**, é preciso clicar no botão **Iniciar busca**. Isto também pode ser útil para iniciar uma busca de novo, caso o conteúdo duma pasta tenha sido alterado ou se você terminar uma busca involuntariamente.



Se o SICAT Suite não encontra determinados arquivos apesar da compatibilidade, pode ser por causa de caminhos demasiado longos. Copie os arquivos para um nível superior do sistema de arquivos e inicie a busca de novo.

Prossiga com Selecionar uma opção de importar [Página 93].

Página 92 SICAT Implant 2.0.40

#### 23.3 SELECIONAR UMA OPÇÃO DE IMPORTAR

Para selecionar uma opção de importar para cada estudo, proceda da seguinte forma:



- 1. Na lista **Dados encontrados** selecione o estudo desejado e clique no botão **Adicionar**.
  - ► A janela **Adicionar** se abre:



- 1 Coluna Ação
- Selecione na janela Adicionar, na coluna Ação um dos registros para cada estudo de Não adicionar., Adicionar adicionalmente, Adicionar ou Substituir existente. Veja uma descrição detalhada das opções em Importar dados [> Página 88].
- ▶ Para todos os estudos está definido individualmente se você deseja ou não importar os mesmos.

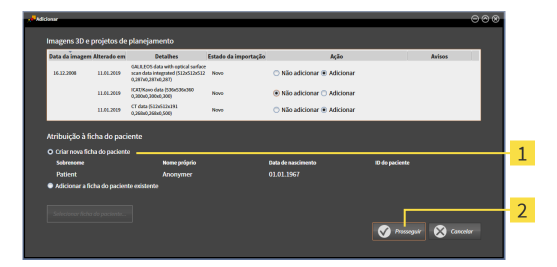
Prossiga com uma das seguintes ações:

- Atribuir dados a uma ficha do paciente existente [▶Página 95]
- Criar uma nova ficha do paciente através da função de importar dados [▶ Página 94]

### 23.4 CRIAR UMA NOVA FICHA DO PACIENTE ATRAVÉS DA FUNÇÃO DE IMPORTAR DADOS



Você pode criar outra ficha do paciente importando dados se ainda não houver uma ficha do paciente com a mesma combinação de atributos no banco de dados de pacientes ativo.



- 1 Opção Criar nova ficha do paciente
- 2 Botão Prosseguir

Para atribuir dados, que você deseja importar, a uma nova pasta de fichas de pacientes, proceda da seguinte forma:

- Na área Atribuição à ficha do paciente selecione a opção Criar nova ficha do paciente e clique no botão Prosseguir.
- ▶ O SICAT Suite cria uma nova ficha do paciente com os atributos dos dados selecionados.
- O SICAT Suite importa os dados selecionados e atribui estes à nova ficha do paciente.
- ▶ A janela Lista de fichas de pacientes se abre e o SICAT Suite destaca a ficha do paciente importada na lista Fichas de pacientes. Para informações a este respeito veja em Fichas de pacientes [▶Página 98].

Página 94 SICAT Implant 2.0.40

#### 23.5 ATRIBUIR DADOS A UMA FICHA DO PACIENTE EXISTENTE

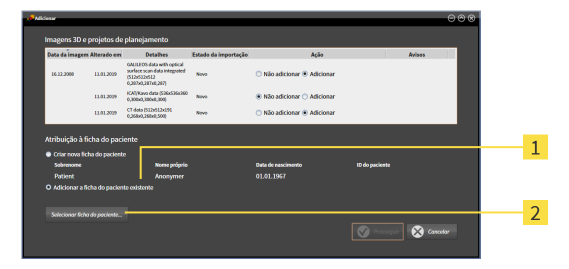


A atribuição errada do nome do paciente ou da radiografia 3D pode causar a troca de imagens de pacientes.

Verifique se a radiografia 3D, que você pretende importar ou já se encontra em um aplicativo SICAT, está atribuída ao nome correto do paciente e às informações corretas da imagem.



O SICAT Suite seleciona automaticamente a opção **Adicionar a ficha do paciente existente** com a ficha do paciente correspondente se a seguinte condição se aplicar: todos os atributos dos dados a serem importados correspondem aos atributos de uma ficha do paciente no banco de dados de pacientes ativo.



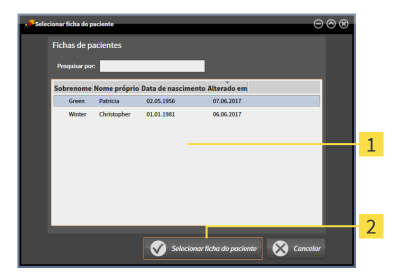
- 1 Opção Adicionar a ficha do paciente existente
- 2 Botão Selecionar ficha do paciente

Para atribuir os dados que você deseja importar a uma ficha do paciente já existente, proceda da seguinte forma:

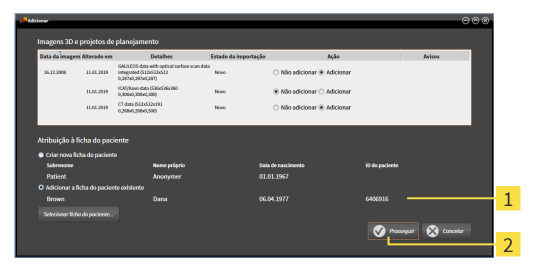
☑ O banco de dados de pacientes ativo contém pelo menos uma ficha do paciente.

1. Na área Atribuição à ficha do paciente, selecione a opção Adicionar a ficha do paciente existente e clique no botão Selecionar ficha do paciente.

► A janela **Selecionar ficha do paciente** é aberta e mostra uma lista das fichas de pacientes já existentes:



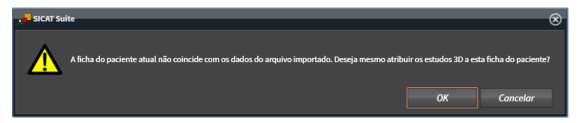
- 1 Lista Fichas de pacientes
- 2 Botão Selecionar ficha do paciente
- 2. Clique na ficha do paciente desejada e no botão **Selecionar ficha do paciente**.
  - ► A janela **Selecionar ficha do paciente** é fechada.
  - ▶ A janela **Adicionar** mostra os atributos da ficha do paciente selecionada.



- 1 Atributos da ficha do paciente selecionada
- 2 Botão Prosseguir
- 3. Na janela Adicionar, clique no botão Prosseguir.

Página 96 SICAT Implant 2.0.40

4. Se os atributos dos dados a importar não correspondem aos atributos da ficha do paciente selecionada, aparece uma mensagem de aviso:



- 5. Se você ainda desejar importar os dados, clique em **OK**.
- ▶ O SICAT Suite importa os dados selecionados e os atribui a uma ficha do paciente existente.
- ➤ A janela **Lista de fichas de pacientes** é aberta e o SICAT Suite destaca a ficha do paciente importada na lista **Fichas de pacientes**. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Fichas de pacientes* [ ► Página 98].

#### 24 FICHAS DE PACIENTES

Fichas de pacientes podem ter vários estudos 3D. Um estudo consiste em uma radiografia 3D e os projetos de planejamento correspondentes. Além disso, as fichas de pacientes podem ter documentos gerados durante o planejamento.

#### ACESSO ÀS FICHAS DE PACIENTES COM MÚLTIPLOS USUÁRIOS NA REDE

As fichas de pacientes são armazenadas no banco de dados de pacientes do SICAT Suite. Uma ficha do paciente é bloqueada quando ela é aberta por um usuário para edição. Uma ficha do paciente bloqueada só pode ser aberta para visualização por outros usuários num ambiente de rede com armazenamento de dados de pacientes em servidor e não pode ser modificada nem aberta para planejamento.

O bloqueio se aplica pelo período de tempo em que a ficha do paciente estiver sendo utilizada por um usuário para os seguintes fins:

- Edição de um projeto de planejamento
- Alteração dos atributos da ficha do paciente
- Inclusão de novos dados do paciente na ficha do paciente
- Edição do carrinho de compras
- Compartilhamento de dados do paciente (exportação)
- Exclusão de uma ficha do paciente

Assim que a ficha do paciente é fechada, o bloqueio é liberado e a ficha do paciente fica disponível novamente para edição por outro usuário.

As fichas de pacientes bloqueadas são identificadas com um símbolo de cadeado na janela **Lista de fichas de pacientes**. Os botões para editar uma ficha do paciente ficam cinza.

As ações seguintes estão disponíveis para gerenciamento de fichas de pacientes:

- Abrir a janela "Lista de fichas de pacientes" [▶Página 99]
- Pesquisar e classificar as fichas de pacientes [▶Página 100]
- Abrir radiografias 3D ou projetos de planejamento a partir duma lista de fichas de pacientes [▶ Página 105]
- Trabalhar com fichas de pacientes [▶Página 102]
- Alterar os atributos de fichas de pacientes [► Página 104]
- Deletar fichas de pacientes [▶Página 111]
- Deletar radiografias 3D ou projetos de planejamento de fichas de pacientes [▶ Página 113]
- Desbloquear uma ficha do paciente expirada [▶Página 115]

Além disso, estão disponíveis ações para importar e exportar dados das fichas de pacientes:

- Importar dados [► Página 88]
- Exportar dados [►Página 270]

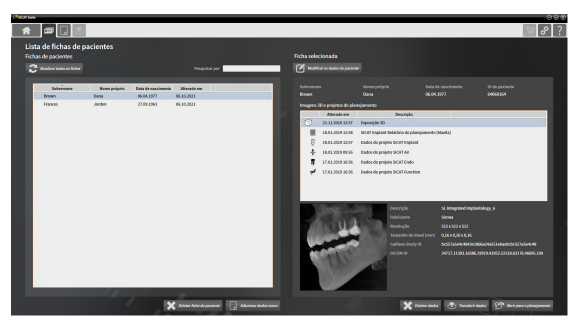
Página 98 SICAT Implant 2.0.40

#### 24.1 ABRIR A JANELA "LISTA DE FICHAS DE PACIENTES"

Para abrir a janela Lista de fichas de pacientes, proceda da seguinte forma:



- Na Barra de navegação, clique no ícone Fichas de pacientes.
- ► A janela **Lista de fichas de pacientes** é aberta:



Prossiga, realizando uma das seguintes ações:

- Pesquisar e classificar as fichas de pacientes [▶Página 100]
- Trabalhar com fichas de pacientes [▶Página 102]
- Alterar os atributos de fichas de pacientes [▶Página 104]
- Abrir radiografias 3D ou projetos de planejamento a partir duma lista de fichas de pacientes [▶ Página 105]
- Deletar fichas de pacientes [▶Página 111]
- Deletar radiografias 3D ou projetos de planejamento de fichas de pacientes [▶ Página 113]
- Desbloquear uma ficha do paciente expirada [▶Página 115]

#### 24.2 PESQUISAR E CLASSIFICAR AS FICHAS DE PACIENTES



1 Campo Pesquisar por

- **3** Título da coluna com atributos
- 2 Botão Atualizar todas as fichas
- 4 Lista Fichas de pacientes

Na janela **Lista de fichas de pacientes** é possível selecionar e gerenciar as fichas de pacientes.

Na lista **Fichas de pacientes** são exibidas todas as fichas de pacientes salvas no banco de dados de pacientes.



As fichas de pacientes bloqueadas por outro usuário são identificadas com um símbolo de cadeado. Para mais informações, consulte *Fichas de pacientes* [> Página 98].

#### ATUALIZAR AS FICHAS DE PACIENTES

Como vários usuários têm acesso ao banco de dados de pacientes, é possível que fichas de pacientes recentemente criadas ou modificadas por outros usuários ainda não sejam exibidas na lista **Fichas de pacientes**.

Para atualizar as fichas de pacientes, proceda da seguinte forma:

☑ A janela **Lista de fichas de pacientes** já está aberta. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Abrir a janela "Lista de fichas de pacientes"* [► *Página 99*].



- Clique no botão Atualizar todas as fichas.
- ► A lista **Fichas de pacientes** é atualizada e mostra todas as fichas de pacientes que estão disponíveis no banco de dados de pacientes.



Se, num ambiente de rede com armazenamento de dados de pacientes em servidor, o acesso às fichas de pacientes estiver restrito devido a problemas de rede, ou o estado de bloqueio das fichas de pacientes deva ser atualizado, a atualização da lista **Fichas de pacientes** depois da resolução do problema de rede pode restaurar a comunicação adequada entre o SICAT Suite e o banco de dados de pacientes.

Página 100 SICAT Implant 2.0.40

#### PESQUISAR POR FICHAS DE PACIENTES

O SICAT Suite pesquisa nos atributos de todas as fichas de pacientes pelo texto de pesquisa inserido.

Para pesquisar uma ficha do paciente, proceda da seguinte forma:

- ☑ A janela **Lista de fichas de pacientes** já está aberta. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Abrir a janela "Lista de fichas de pacientes"* [► Página 99].
  - Insira o texto da pesquisa desejada no campo **Pesquisar por**.
- ➤ A lista **Fichas de pacientes** mostra todas as fichas de pacientes que têm o texto de pesquisa num atributo.

O SICAT Suite inicia a pesquisa assim que você começa a digitar.

#### CLASSIFICAR FICHAS DE PACIENTES POR ATRIBUTOS

Você pode classificar fichas de pacientes pelos seguintes atributos:

- Apelido
- Nome próprio
- Data de nascimento
- Alterado em

Para classificar fichas de pacientes por atributos, proceda da seguinte forma:

☑ A janela **Lista de fichas de pacientes** já está aberta. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Abrir a janela "Lista de fichas de pacientes"* [► *Página 99*].



- 1. Na lista **Fichas de pacientes**, clique no título da coluna do atributo desejado.
  - ▶ O SICAT Suite classifica a lista **Fichas de pacientes** na sequência de atributos desejados.
- 2. Na lista **Fichas de pacientes**, clique novamente no título da coluna do atributo desejado.
  - ➤ O SICAT Suite classifica a lista Fichas de pacientes na sequência inversa de atributos desejados.



Por norma, as fichas de pacientes estão classificadas por ordem decrescente da data de alteração.

#### 24.3 TRABALHAR COM FICHAS DE PACIENTES



Não é possível restaurar fichas de pacientes, estudos, radiografias 3D e projetos de planejamento deletados.

Você só deve deletar fichas de pacientes, estudos, radiografias 3D e projetos de planejamento se tiver a certeza que já nunca mais vais precisar destes dados.

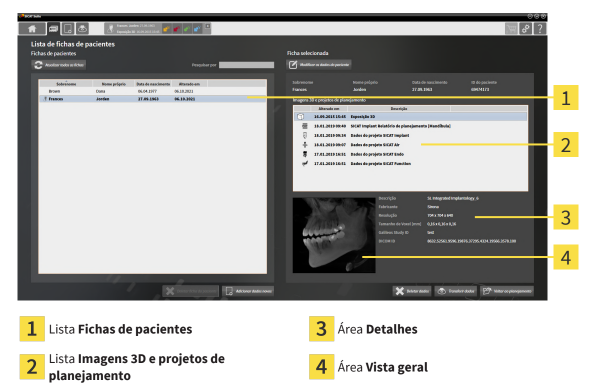


Se você deletar as radiografias 3D, todos os projetos de planejamento dependentes destas também serão deletados.

Você só deve deletar as radiografias 3D se tiver a certeza que já nunca mais vais precisar de todos os projetos de planejamento dependentes destas.

Para trabalhar com uma ficha do paciente, proceda da seguinte forma:

☑ A janela **Lista de fichas de pacientes** já está aberta. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Abrir a janela "Lista de fichas de pacientes"* [▶ *Página 99*].



- 1. Selecione na janela **Lista de fichas de pacientes**, a partir da lista **Fichas de pacientes**, a ficha do paciente desejada.
  - ➤ Na área **Ficha selecionada** a lista **Imagens 3D e projetos de planejamento** mostra todas as radiografias 3D, projetos de planejamento e arquivos PDF da ficha do paciente selecionada.
- 2. A partir da lista **Imagens 3D e projetos de planejamento**, selecione a radiografia 3D desejada ou o projeto de planejamento desejado.
  - ► A área **Vista geral** mostra uma pré-visualização da radiografia 3D selecionada ou do projeto de planejamento selecionado.
  - ► A área **Detalhes** mostra detalhes da radiografia 3D selecionada ou do projeto de planejamento selecionado, por exemplo, metadados DICOM ou detalhes dos dados de planejamento.

Página 102 SICAT Implant 2.0.40



As fichas de pacientes bloqueadas por outro usuário são identificadas com um símbolo de cadeado. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Fichas de pacientes* [> Página 98].



Uma ficha do paciente que você editou é identificada com o ícone de uma pessoa.

As seguintes opções estão disponíveis para trabalhar com a ficha do paciente:

- Alterar os atributos de fichas de pacientes [▶Página 104]
- Deletar radiografias 3D ou projetos de planejamento de fichas de pacientes [▶ Página 113]
- Deletar fichas de pacientes [▶Página 111]
- Exportar dados [▶Página 270]
- Desbloquear uma ficha do paciente expirada [▶Página 115]

#### 24.4 ALTERAR OS ATRIBUTOS DE FICHAS DE PACIENTES



A combinação de atributos de cada ficha do paciente no banco de dados de pacientes ativo deve ser única.

Você pode alterar os seguintes atributos de uma ficha do paciente:

- Apelido
- Nome próprio
- Data de nascimento
- ID do paciente

Para alterar atributos de fichas de pacientes, proceda da seguinte forma:

- ☑ A janela **Lista de fichas de pacientes** já está aberta. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Abrir a janela "Lista de fichas de pacientes"* [▶ *Página 99*]
- ☑ A ficha do paciente não está bloqueada por outro usuário.
- Selecione na janela Lista de fichas de pacientes, a partir da lista Fichas de pacientes, a ficha do paciente desejada.



- 2. Clique no botão Modificar os dados do paciente.
  - ► A janela **Editar** é aberta:



- 1 Campos de atributos
- 2 Botão Salvar alteração
- 3. Na janela **Editar**, insira os valores desejados no campo de atributos.
- 4. Clique no botão Salvar alteração.
- ► O SICAT Suite salva suas alterações.



A identificação do paciente permanece visível mesmo se os dados do paciente forem anonimizados e pode ser usada para identificar pacientes a qualquer momento.



A ID do paciente não corresponde à ID DICOM. Você pode introduzir cada ID pretendida como ID do paciente, por exemplo, o número da segurança social ou uma ID do paciente interna de seu consultório.

Página 104 SICAT Implant 2.0.40

## 24.5 ABRIR RADIOGRAFIAS 3D OU PROJETOS DE PLANEJAMENTO A PARTIR DUMA LISTA DE FICHAS DE PACIENTES



A atribuição errada do nome do paciente ou da radiografia 3D pode causar a troca de imagens de pacientes.

Verifique se a radiografia 3D, que você pretende importar ou já se encontra em um aplicativo SICAT, está atribuída ao nome correto do paciente e às informações corretas da imagem.



Os equipamentos de raios x inadequados podem implicar um diagnóstico e tratamento errados.

Utilize apenas radiografias 3D de equipamentos de raios x autorizados como equipamentos médicos.



As radiografias 3D inadequadas podem implicar um diagnóstico e tratamento errados.

Verifique sempre a qualidade, integridade e alinhamento correto das radiografias 3D apresentadas.

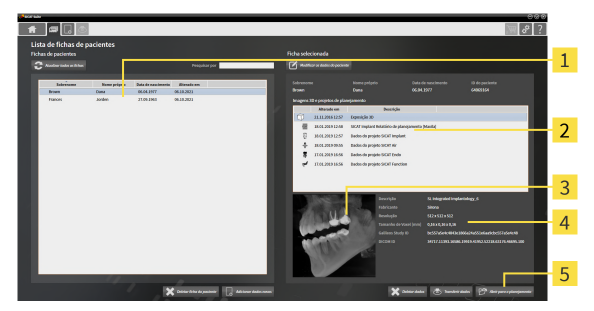
Radiografias 3D ou projetos de planejamento podem ser abertos para visualização ou planejamento, dependendo da licença utilizada e do status de bloqueio de uma ficha do paciente.



Se você pode abrir uma radiografia 3D ou um projeto de planejamento para planejamento ou apenas para visualização depende de qual licença você está usando e se a ficha do paciente não está bloqueada por outro usuário. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Abrir dados somente para leitura* [> Página 292], Fichas de pacientes [> Página 98] e Trabalhar com fichas de pacientes [> Página 102].

Para abrir uma radiografia 3D ou um projeto de planejamento, proceda da seguinte forma:

☑ A janela **Lista de fichas de pacientes** já está aberta. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Abrir a janela "Lista de fichas de pacientes"* [► Página 99].



- 1 Lista Fichas de pacientes
- Lista Imagens 3D e projetos de planejamento
- 3 Área Vista geral

- 4 Área Detalhes
- Botão **Abrir para o planejamento** ou **Abrir** para a visualização
- 1. Selecione na janela **Lista de fichas de pacientes**, a partir da lista **Fichas de pacientes**, a ficha do paciente desejada.
  - ➤ Na área Ficha selecionada a lista Imagens 3D e projetos de planejamento mostra todas as radiografias 3D, projetos de planejamento e arquivos PDF da ficha do paciente selecionada.
- Na lista Imagens 3D e projetos de planejamento, selecione o conjunto de dados desejado ou o documento desejado.
  - ➤ As áreas **Vista geral** e **Detalhes** mostram informações sobre o conjunto de dados ou documento selecionados.



- 3. Clique no botão **Abrir para o planejamento** ou **Abrir para a visualização**, para abrir o banco de dados selecionado.
  - ➤ O banco de dados selecionado é aberto em um aplicativo SICAT para planejamento ou visualização.



- 4. Clique no botão **Transferir dados**, para salvar um PDF selecionado.
  - ► Uma janela do Windows File Explorer é aberta e você pode salvar o documento em qualquer diretório. Você pode então visualizar o documento no visualizador padrão de PDF.



Se você abrir uma radiografia 3D sem respetivo estudo e só ativou a licença de um aplicativo SICAT, será iniciado este aplicativo SICAT. Se você abrir uma radiografia 3D com vários respetivos estudos e só ativou licenças de vários aplicativos SICAT, será iniciado o aplicativo, cujo estudo foi alterado por último.

Página 106 SICAT Implant 2.0.40

#### 24.6 ESTUDOS DE SICAT IMPLANT NO SICAT SUITE



**CUIDADO** 

Os aparelhos de raios x sem conformidade DICOM podem implicar um diagnóstico e tratamento errados.

Use apenas radiografias 3D de aparelhos de raios x com conformidade DICOM comprovada.



CUIDADO

As radiografias 3D inadequadas podem implicar um diagnóstico e tratamento errados.

Verifique sempre a qualidade, integridade e alinhamento correto das radiografias 3D apresentadas.



Os equipamentos de raios x inadequados podem implicar um diagnóstico e tratamento errados.

Utilize apenas radiografias 3D de equipamentos de raios x autorizados como equipamentos médicos.



A qualidade de apresentação insuficiente pode implicar um diagnóstico e tratamento errados.

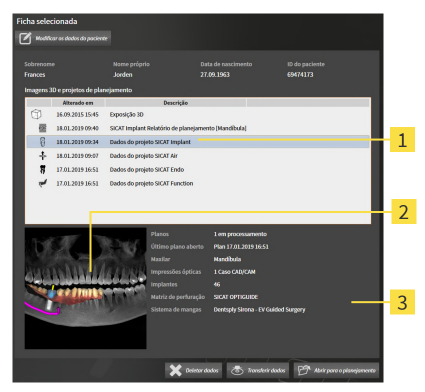
Antes de usar um aplicativo SICAT verifique se a qualidade de apresentação é suficiente, por exemplo, através da imagem de teste SMPTE.

#### <u>∱</u> CUIDADO

As condições ambiente de apresentação insuficientes podem causar um diagnóstico e tratamento incorretos.

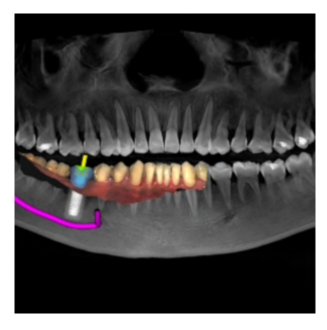
- 1. Você só deve fazer um planejamento se as condições ambiente permitirem uma qualidade de apresentação suficiente. Verifique, por exemplo, se a iluminação é suficiente.
- 2. Verifique se a qualidade de apresentação é suficiente, usando a imagem de teste SMPTE.

O **Lista de fichas de pacientes** mostra informações sobre estudos SICAT Implant, quando você tiver selecionado um estudo SICAT Implant na área **Imagens 3D e projetos de planejamento**.



- 1 Estudo SICAT Implant selecionado
- 2 Área Vista geral
- 3 Área Detalhes

A área **Vista geral** mostra a vista **Panorama**:



Página 108 SICAT Implant 2.0.40

## A área **Detalhes** mostra as seguintes informações:

- Número e condição dos planos
- Informações do último plano aberto
  - Nome
  - Maxilar
  - Número de casos de CAD/CAM importados
  - Posições dentárias dos implantes planejados
  - Matriz de perfuração planejada
  - Sistema de magas planejado

# 24.7 FECHAR FICHAS DE PACIENTES E SALVAR PROJETOS DE PLANEJAMENTO



Para fechar uma ficha do paciente aberta para poder editar e salvar projetos de planejamento contidos na ficha, proceda da seguinte forma:



- Na área da ficha do paciente aberta, clique no botão **Fechar**.
- ▶ O SICAT Suite fecha a ficha do paciente e salva as alterações feitas no planejamento de projetos. O bloqueio da ficha do paciente é suspenso.

Página 110 SICAT Implant 2.0.40

## 24.8 DELETAR FICHAS DE PACIENTES

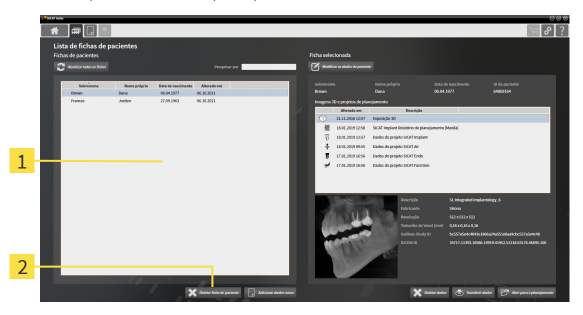


Se você deletar fichas de pacientes, todas as radiografias 3D, projetos de planejamento e arquivos PDF incluídos também serão deletados.

Você só deve deletar fichas de pacientes se tiver a certeza que já nunca mais vais precisar das radiografias 3D, projetos de planejamento e arquivos PDF incluídos.

Para deletar uma ficha do paciente e todas as imagens 3D e projetos de planejamento incluídos, proceda da seguinte forma:

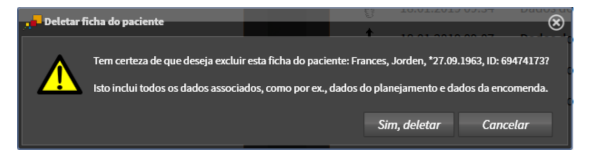
- ☑ A janela **Lista de fichas de pacientes** já está aberta. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Abrir a janela "Lista de fichas de pacientes"* [▶ *Página 99*].
- ☑ A ficha do paciente não está bloqueada por outro usuário.



- 1 Lista Fichas de pacientes
- 2 Botão Deletar ficha de paciente
- 1. Selecione na janela **Lista de fichas de pacientes**, a partir da lista **Fichas de pacientes**, a ficha do paciente desejada.



- 2. Clique no botão **Deletar ficha de paciente**.
  - Aparece uma mensagem de confirmação:



- 3. Se você desejar deletar os dados selecionados, clique na mensagem de confirmação em **Sim, deletar**.
- ➤ O SICAT Suite exclui a ficha do paciente selecionada e todas as imagens 3D e projetos de planejamento contidos no banco de dados de pacientes ativo e na lista **Fichas de pacientes**.

Página 112 SICAT Implant 2.0.40

# 24.9 DELETAR RADIOGRAFIAS 3D OU PROJETOS DE PLANEJAMENTO DE FICHAS DE PACIENTES



Não é possível restaurar fichas de pacientes, estudos, radiografias 3D e projetos de planejamento deletados.

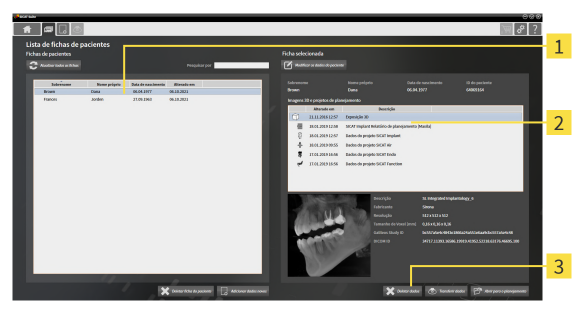
Você só deve deletar fichas de pacientes, estudos, radiografias 3D e projetos de planejamento se tiver a certeza que já nunca mais vais precisar destes dados.

Se você deletar as radiografias 3D, todos os projetos de planejamento dependentes destas também serão deletados.

Você só deve deletar as radiografias 3D se tiver a certeza que já nunca mais vais precisar de todos os projetos de planejamento dependentes destas.

Para deletar uma radiografia 3D ou um projeto de planejamento duma ficha do paciente, proceda da seguinte forma:

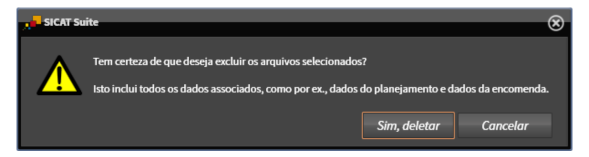
- ☑ A janela **Lista de fichas de pacientes** já está aberta. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Abrir a janela "Lista de fichas de pacientes"* [▶ *Página 99*].
- ☑ A ficha do paciente não está bloqueada por outro usuário.



- 1 Lista Fichas de pacientes
- 2 Lista Imagens 3D e projetos de planejamento
- 3 Botão Deletar dados
- 1. Selecione na janela **Lista de fichas de pacientes**, a partir da lista **Fichas de pacientes**, a ficha do paciente desejada.
  - ► Na área Ficha selecionada a lista Imagens 3D e projetos de planejamento mostra todas as radiografias 3D, projetos de planejamento e arquivos PDF da ficha do paciente selecionada.
- 2. Na lista **Imagens 3D e projetos de planejamento**, selecione o conjunto de dados desejado ou o documento desejado.



- 3. Clique no botão **Deletar dados**.
  - ► Aparece uma mensagem de confirmação:



- 4. Se você desejar deletar os dados selecionados, clique na mensagem de confirmação em **Sim, deletar**.
- ▶ O SICAT Suite deleta a radiografia 3D selecionada ou o projeto de planejamento selecionado da ficha do paciente e da lista **Imagens 3D e projetos de planejamento**.

Página 114 SICAT Implant 2.0.40

## 24.10 DESBLOQUEAR UMA FICHA DO PACIENTE EXPIRADA

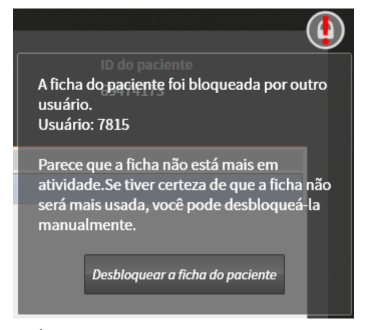
Devido a problemas na rede, pode acontecer em casos raros que uma ficha do paciente não tenha sido fechada corretamente por um usuário na rede e ainda esteja bloqueada, mesmo que o usuário não esteja mais com a ficha do paciente aberta.



Uma ficha do paciente bloqueada que não foi atualizada por muito tempo é identificada na área **Ficha selecionada** com o símbolo de cadeado e um ponto de exclamação.

Para desbloquear uma ficha do paciente bloqueada que não esteja mais aberta, proceda da seguinte forma:

- ☑ A janela **Lista de fichas de pacientes** já está aberta. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Abrir a janela "Lista de fichas de pacientes"* [► Página 99]
- ☑ Uma ficha do paciente é exibida como bloqueada e só pode ser aberta para visualização.
- 1. Selecione na janela **Lista de fichas de pacientes**, a partir da lista **Fichas de pacientes**, a ficha do paciente bloqueada.
  - ► Na área Ficha selecionada a lista Imagens 3D e projetos de planejamento mostra todas as radiografias 3D, projetos de planejamento e arquivos PDF da ficha do paciente selecionada.
- 2. Mova o cursor do mouse sobre o símbolo de cadeado.
  - ► Aparece uma janela de informação:



- ▶ É exibido o nome do usuário que bloqueou momentaneamente a ficha do paciente.
- 3. Entre em contato com o usuário e pergunte se ele ainda está com a ficha do paciente aberta.
- 4. Se esse usuário confirmar que não está mais com a ficha do paciente aberta, clique no botão **Desbloquear a ficha do paciente**.
  - ► O bloqueio da ficha do paciente é suspenso.

## 25 A INTERFACE DO USUÁRIO DO SICAT IMPLANT

A interface do usuário do SICAT Implant é composta pelas seguintes partes:



- Ficha do paciente aberta com informações a respeito da radiografia 3D e botões para seleção dos aplicativos SICAT
- **5** Barra de ferramentas da visualização
- 2 Barra de ferramentas do workflow
- 6 Barra de objetos

- Botões para mudar as áreas de trabalho
- 4 Barra de ferramentas da área de trabalho
- A Barra de ferramentas do workflow é composta por várias etapas do workflow que contêm as ferramentas principais do workflow do aplicativo. Ela inclui ferramentas que permitem adicionar e importar objetos de diagnóstico e objetos de planejamento. Para informações a este respeito veja em Barra de ferramentas do workflow [▶ Página 117].
- A Região da área de trabalho faz parte da interface do usuário abaixo da Barra de ferramentas do workflow. Ela mostra a área de trabalho ativa do SICAT Implant. Cada área de trabalho tem uma determinada composição de vistas. Informações a respeito podem ser consultadas em Áreas de trabalho [▶Página 126].
- Apenas a vista ativa exibe a Barra de ferramentas da visualização. Esta tem ferramentas para ajustar a apresentação da respectiva vista. Informações a respeito podem ser consultadas em Ajuste das visualizações [ Página 135] e Ajuste da visualização 3D [ Página 152].
- A **Barra de objetos** contém ferramentas para gerenciar objetos de diagnóstico e objetos de planejamento. Informações a respeito podem ser consultadas em *Barra de objetos* [▶ *Página 119*] e *Objetos SICAT Implant* [▶ *Página 124*].
- A Barra de ferramentas da área de trabalho contém ferramentas para alterar as configurações gerais das áreas de trabalho e todas as vistas incluídas, bem como para documentar o conteúdo das áreas de trabalho. Informações a respeito podem ser consultadas em Deslocar, ocultar e exibir reticulados e quadros [▶ Página 143], Repor visualizações [▶ Página 150], Ajustar e repor layout de áreas de trabalho [▶ Página 132] e Criar screenshots de áreas de trabalho. [▶ Página 133].

Página 116 SICAT Implant 2.0.40

## 25.1 BARRA DE FERRAMENTAS DO WORKFLOW

No SICAT Implant, a Barra de ferramentas do workflow é composta por quatro etapas de workflow:

- 1. Diagnosticar
- 2. Preparar
- 3. Planejar
- 4. Tratar

#### ABRIR E FECHAR PASSOS DO WORKFLOW

Você pode abrir e fechar os passos do workflow, clicando nos mesmos.

### 1. ETAPA DO WORKFLOW "DIAGNOSTICAR"



As seguintes ferramentas estão disponíveis na etapa do workflow **Diagnosticar**:



Ajustar valores cinza - Informações a respeito podem ser consultadas em Ajustar valores cinza
 Página 175]. Esta ferramenta só está disponível e é necessária em aparelhos não Sirona.



■ Ajustar alinhamento do volume e área panorâmica - Informações a respeito podem ser consultadas em Ajustar alinhamento do volume [ Página 179] e Ajustar área panorâmica [ Página 184].



 Adicionar medição da distância (D) - Informações a respeito podem ser consultadas em Adicionar medições de distância [>Página 188].



 Adicionar medição do ângulo (A) - Informações a respeito podem ser consultadas em Adicionar medições de ângulo [>Página 189].

#### 2. ETAPA DO WORKFLOW "PREPARAR"



As seguintes ferramentas estão disponíveis na etapa do workflow **Preparar**:



■ Importar e registrar impressões óticas - Informações a respeito podem ser consultadas em Impressões ópticas [ Página 193].



■ Marcar o nervo mandibular - Informações a respeito podem ser consultadas em *Marcar e ajustar o nervo mandibular* [▶ Página 209]

#### 3. ETAPA DO WORKFLOW "PLANEJAR"



As seguintes ferramentas estão disponíveis na etapa do workflow **Planejar**:



 Adicionar implantes - Informações a respeito podem ser consultadas em Adicionar implantes [>Página 216].



 Adicione o pilar ao implante (ativo) - Informações a respeito podem ser consultadas em Adicionar pilar [>Página 230]



■ Adicione a manga ao implante (ativo) - Informações a respeito podem ser consultadas em Adicionar mangas [▶ Página 238]

#### 4. ETAPA DO WORKFLOW "TRATAR"



As seguintes ferramentas estão disponíveis na etapa do workflow **Tratar**:



■ Encomendar matriz de perfuração SICAT - Informações a respeito podem ser consultadas em Colocar matriz de perfuração SICAT no carrinho de compras [ Página 248].





■ **Criar relatório de planejamento** - Informações a respeito podem ser consultadas em *Criar relatório de planejamento* [► Página 266].

Página 118 SICAT Implant 2.0.40

## 25.2 BARRA DE OBJETOS



1 Área **Planos** 

4 Barra de ferramentas do objeto

2 Navegador do objeto

- 5 Área Caraterísticas
- Botão Ocultar barra de objetos ou botão Mostrar barra de objetos

A Barra de objetos contém os seguintes elementos:

- SICAT Implant gerencia objetos de diagnóstico e objetos de planejamento em planos. Na área **Planos** você pode alterar e gerenciar planos, bem como alterar a matriz de perfuração e o sistema de mangas do plano atualmente aberto. Informações a respeito podem ser consultadas em *Trocar e gerenciar planos* [▶ Página 120], bem como em Alterar a matriz de perfuração e o sistema de mangas [▶ Página 241].
- O Navegador do objeto exibe uma lista categorizada de todos os objetos de diagnóstico e objetos de planejamento, que você adicionou ou importou para o plano atualmente aberto. O Navegador do objeto agrupa automaticamente os objetos. Por exemplo, o grupo Medições tem todos os objetos de medição. Você pode fechar ou abrir grupos de objetos, ativar objetos e grupos de objetos e mostrar e ocultar objetos e grupos de objetos. Para informações a respeito veja Gerenciar objetos com o navegador de objetos [▶ Página 121].
- O Barra de ferramentas do objeto tem ferramentas para focalizar objetos, excluir objetos ou grupos de objetos e anular ações de objetos ou ações de grupos de objetos e realizá-las de novo. Informações a respeito podem ser consultadas em *Gerenciar objetos com a barra de ferramentas de objetos* [ Página 123].
- Na área Caraterísticas você pode visualizar as propriedades mais importantes do objeto ativo e alterá-las em determinados objetos.

Você pode alterar a visibilidade da **Barra de objetos** com dois botões no lado direito do **Barra de objetos**: **Ocultar barra de objetos** e **Mostrar barra de objetos** 

Os objetos que estão disponíveis em SICAT Implant estão em Objetos SICAT Implant [> Página 124].

## 25.3 TROCAR E GERENCIAR PLANOS

Seu planejamento de tratamento se baseia em um plano, que contém objetos de diagnóstico e objetos de planejamento. Você pode reconhecer o plano atualmente aberto na área **Planos**:



#### TROCAR PLANO

☑ Há dois ou mais planos no estudo.

- 1. Clique no botão **Trocar plano**.
  - ► SICAT Implant exibe uma lista com planos.
- 2. Clique no plano que você deseja abrir.
- ► Salve o SICAT Implant e feche o plano aberto até então.
- ► SICAT Implant abre o plano desejado.

#### **GERENCIAR PLANOS**

Com o ícone **Gerenciar planos**, você pode acessar a janela **Gerenciar planos**. Para obter mais informações, consulte *Gerenciar planos* [> Página 161].



#### Alterar matriz de perfuração e sistema de mangas

Informações sobre a alteração da matriz de perfuração e do sistema de mangas podem ser encontradas em *Alterar a matriz de perfuração e o sistema de mangas* [>Página 241].

Página 120 SICAT Implant 2.0.40

## 25.4 GERENCIAR OBJETOS COM O NAVEGADOR DE OBJETOS

#### FECHAR E ABRIR GRUPOS DE OBJETOS

Para fechar e abrir um grupo de objetos, proceda da seguinte forma:



☑ O grupo de objetos desejado está aberto.



- 1. Ao lado do grupo de objetos desejado clique no ícone **Fechar grupo**.
  - ► O grupo de objetos desejado se fecha.



- 2. Ao lado do grupo de objetos desejado clique no ícone **Abrir grupo**.
- O grupo de objetos se abre.

### ATIVAR OBJETOS E GRUPOS DE OBJETOS

Algumas ferramentas apenas estão disponíveis para objetos ou grupos de objetos ativos.

Para ativar um grupo ou grupo de objetos proceda da seguinte forma:

☑ O objeto pretendido ou grupo de objetos pretendido está atualmente desativado.

- Clique no objeto pretendido ou no grupo de objetos pretendido.
- ➤ SICAT Implant desativa um objeto previamente ativado ou um grupo de objetos previamente ativado.
- ► SICAT Implant ativa o objeto pretendido ou o grupo de objetos pretendido.
- ➤ SICAT Implant destaca a cor o objeto ou o grupo de objetos no **Navegador do objeto** e nas visualizações.



Nas visualizações, você também pode ativar determinados objetos, clicando nos objetos.

#### OCULTAR E EXIBIR OBJETOS E GRUPOS DE OBJETOS



Esta função só está disponível para determinados tipos de objeto.

Para ocultar e exibir um objeto ou um grupo de objetos proceda da seguinte forma:

☑ O objeto desejado ou grupo de objetos desejado é atualmente exibido.



 Ao lado do objeto desejado ou do grupo de objetos desejado, clique no ícone Visível ou no ícone Alguns visíveis.



- ► SICAT Implant oculta o objeto ou o grupo de objetos.
- ► SICAT Implant exibe ao lado do objeto ou do grupo de objetos o ícone Invisível.



- 2. Ao lado do objeto desejado ou do grupo de objetos desejado, clique no ícone Invisível.
- ► SICAT Implant mostra o objeto ou o grupo de objetos.
- ► SICAT Implant exibe ao lado do objeto ou do grupo de objetos o ícone **Visível**.

Para obter informações sobre como ocultar e mostrar áreas de segurança, canais, pilares e mangas, consulte:



- Ocultar e exibir área de segurança [▶Página 226]
- Ocultar e exibir canais [►Página 227]
- Ocultar e exibir pilares [▶Página 235]
- Ocultar e exibir mangas [▶Página 246]

Página 122 SICAT Implant 2.0.40

# 25.5 GERENCIAR OBJETOS COM A BARRA DE FERRAMENTAS DE OBJETOS



Estas funções só estão disponíveis para determinados tipos de objeto.

#### **FOCAR EM OBJETOS**

Utilize esta função para encontrar objetos em visualizações.

Para focalizar um objeto, proceda da seguinte forma:

- ☑ O objeto desejado já está ativo. Para informações a respeito veja *Gerenciar objetos com o navegador de objetos* [▶ Página 121].
- ☑ O objeto pode ser focalizado.



- Clique no ícone Focar no objeto ativo (F).
- ► SICAT Implant desloca o ponto de focalização das visualizações para o objeto ativo.
- ► SICAT Implant exibe o objeto ativo nas visualizações.



Você também pode focalizar objetos, fazendo duplo clique nos mesmos no **Navegador do objeto**. Além disso, você também pode focalizar determinados objetos, fazendo duplo clique nas visualizações nos mesmos.

#### **EXCLUIR OBJETOS E GRUPOS DE OBJETOS**

Para excluir um objeto ou um grupo de objetos proceda da seguinte forma:

☑ O objeto desejado ou grupo de objetos desejado já está ativo. Para informações a respeito veja Gerenciar objetos com o navegador de objetos [▶ Página 121].



- Clique no ícone Excluir objeto ativo/grupo ativo (Del).
- ► SICAT Implant exclui o objeto ou o grupo de objetos.

## ANULAR AÇÕES DE OBJETOS E EXECUTAR DE NOVO

Para anular as últimas ações de objetos ou ação de grupo e realizá-las de novo, proceda da seguinte forma:



- 1. Clique no ícone Anular última ação do objeto/grupo (Ctrl+Z).
  - ► SICAT Implant anula a última ação do objeto ou ação do grupo.



- 2. Clique no ícone Realizar de novo ação do objeto/grupo (Ctrl+Y).
- ► SICAT Implant realiza novamente a última ação do objeto ou ação de grupo anulada.



As funções de anular e executar de novo só estão disponíveis enquanto estiver aberto um estudo em um aplicativo SICAT.

## 25.6 OBJETOS SICAT IMPLANT

No Navegador do objeto, o SICAT Implant agrupa objetos específicos do aplicativo da seguinte forma:

- Impressões ópticas com restaurações
- Nervos
- Implantes com pilares e mangas

## GRUPO DE OBJETOS "IMPRESSÕES ÓPTICAS"



Em SICAT Implant você pode importar casos CAD/CAM. Para cada caso CAD/CAM importado SICAT Implant exibe no **Navegador do objeto** no grupo de objetos **Impressões óticas**, um grupo de objetos **Caso CAD/CAM** subordinados com as respectivas posições dentárias. Um grupo de objetos de **Caso CAD/CAM** pode conter os seguintes objetos:

- Opç. Impressão Maxila
- Opç. Impressão Mandíbula
- Um ou mais objetos **Restauração** com posições dentárias correspondentes

Para um caso CAD/CAM ativo, SICAT Implant mostra, na área **Caraterísticas**, a data de importação o formato. Para uma impressão ótica, a data de registro e o sistema de registro são mostrados na área **Caraterísticas**.

Se você remover um dos objetos de caso CAD/CAM, SICAT Implant remove o caso CAD/CAM relacionado. A remoção de casos CAD/CAM não pode ser desfeita.

#### GRUPO DE OBJETOS "NERVOS"



Se você marcar um nervo mandibular, SICAT Implant mostra o grupo de objetos **Nervos** em **Navegador do objeto**. O grupo de objetos de **Nervos** pode conter os seguintes objetos:

- Nervo mandibular esquerdo
- Nervo mandibular direito

Ao focar nos nervos, foca-se nos últimos pontos do nervo ativos.



Quando um nervo está oculto, algumas funções dos planos dos nervos estão desativadas. Exiba o nervo novamente para reativar as funções.

Página 124 SICAT Implant 2.0.40

### GRUPO DE OBJETOS "IMPLANTES"



Para cada implante, SICAT Implant mostra um grupo de objetos subordinado **Implante** no **Navegador do objeto**, no grupo de objetos **Implantes** com a posição dentária, o diâmetro do implante em milímetros, o comprimento do implante em milímetros e a ordem do implante. Um grupo de objetos **Implante** pode conter os seguintes objetos:

- Pilar com a angulação em grau para pilares angulados, a plataforma e a ordem da plataforma
- Manga

Ao focar nos implantes e nos pilares, foca-se no ponto oclusal do implante. Ao focar nas mangas, foca-se no centro da manga.



Quando um implante está oculto, algumas funções do planejamento do implante, do seu pilar e de sua manga estão desativadas. Exiba o implante novamente para reativar as funções.

Os aplicativos SICAT apresentam estudos em diversas visualizações e criam composições de visualizações em áreas de trabalho.

No SICAT Implant existem três áreas de trabalho diferentes:

Panorama

PR/Radiologia Alinhado ao implante

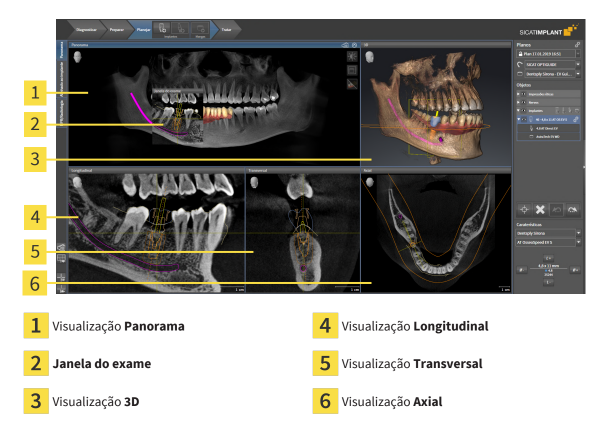
- Área de trabalho **Panorama** Informações a respeito podem ser consultadas em *Vista geral da área* de trabalho panorâmica [▶Página 127].
- Área de trabalho **Alinhado ao implante** Informações a respeito podem ser consultadas em *Visão* geral sobre a área de trabalho alinhada ao implante [>Página 129]
- Área de trabalho MPR/Radiologia Informações a respeito podem ser consultadas em Vista geral da área de trabalho MPR/Radiologia [>Página 130].

As ações seguintes estão disponíveis para áreas de trabalho e as visualizações incluídas:

- Alternar área de trabalho [▶Página 131].
- Ajustar e repor layout de áreas de trabalho [ Página 132].
- Ajuste das visualizações [▶Página 135].
- Existem possibilidades adicionais para ajustar a visualização 3D. Informações a respeito podem ser consultadas em Ajuste da visualização 3D [> Página 152].
- Você pode documentar o conteúdo de uma visualização ativa. Informações a respeito podem ser consultadas em Criar screenshots de áreas de trabalho. [>Página 133].

Página 126 SICAT Implant 2.0.40

## 26.1 VISTA GERAL DA ÁREA DE TRABALHO PANORÂMICA



## VISUALIZAÇÃO PANORAMA

A visualização **Panorama** corresponde a uma ortopantomografia (OPG) virtual. Esta mostra uma projeção ortogonal sobre a curva panorâmica com uma determinada espessura. Você pode ajustar a curva panorâmica e a espessura a ambos os maxilares. Para informações a este respeito veja em *Ajustar área panorâmica* [> Página 184].

#### JANELA DO EXAME

A **Janela do exame** está integrada na visualização **Panorama**. Esta adiciona à visualização **Panorama** uma terceira dimensão, mostrando camadas paralelamente à curva panorâmica. Você pode deslocar, ocultar, mostrar e maximizar a **Janela do exame**. Informações a respeito podem ser consultadas em *Deslocar, ocultar, mostrar e maximizar a janela do exame* [ Página 144].

## VISUALIZAÇÃO 3D

A visualização **3D** mostra a apresentação 3D do estudo aberto.

## VISUALIZAÇÃO LONGITUDINAL

A visualização **Longitudinal** mostra fatias que são tangenciais à curva panorâmica.

## VISUALIZAÇÃO TRANSVERSAL

A visualização **Transversal** mostra fatias que são ortogonais à curva panorâmica.

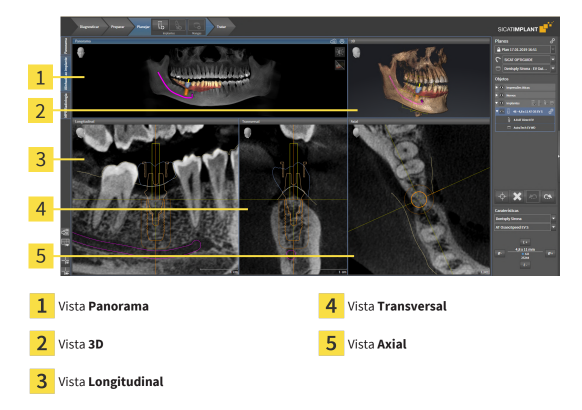
## VISUALIZAÇÃO AXIAL

Por norma, a visualização **Axial** mostra fatias de cima. Você pode mudar a perspetiva da visualização **Axial**. Para informações a este respeito veja em *Alterar configurações de visualização* [> Página 281].

Para ver as funções das vistas, consulte *Ajuste das visualizações* [ Página 135] e *Ajuste da visualização* 3D [ Página 152].

Página 128 SICAT Implant 2.0.40

# 26.2 VISÃO GERAL SOBRE A ÁREA DE TRABALHO ALINHADA AO IMPLANTE



Use a área de trabalho **Alinhado ao implante** para posicionar e alinhar o implante de maneira precisa e para verificar o planejamento final. Mais informações podem ser encontradas em *Arrastar e alinhar implantes* [>Página 219].

A área de trabalho **Alinhado ao implante** oferece as mesmas vistas que a área de trabalho **Panorama**. As vistas em camadas estão sempre alinhadas ao implante ativo. Assim que você mudar a posição ou o alinhamento do implante ativo ou trocar o implante ativo, SICAT Implant ajusta as vistas de camadas respectivamente, para que você tenha em vista em todas as três dimensões sempre as seções transversais ótimas do implante.

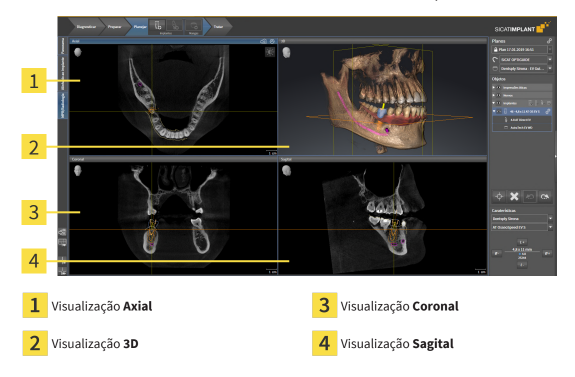
Além disso, você pode girar as vistas **Longitudinal** e **Transversal** na área de trabalho **Alinhado ao implante** ao redor do implante, para poder avaliar seu planejamento de todas as direções e, se necessário, ajustá-los. Mais informações podem ser encontradas em *Girar vistas ao redor do implante* [> Página 148].

Funções das vistas podem ser encontradas em Ajuste das visualizações [ Página 135] e Ajuste da visualização 3D [ Página 152].



Quanto mais precisos o alinhamento do volume e a curva panorâmica estiverem configurados, mais simples é planejar os implantes na área de trabalho **Alinhado ao implante**. Mais informações podem ser encontradas em *Ajustar alinhamento do volume e área panorâmica* [>Página 177].

## 26.3 VISTA GERAL DA ÁREA DE TRABALHO MPR/RADIOLOGIA



## VISUALIZAÇÃO AXIAL

Por norma, a visualização **Axial** mostra fatias de cima. Você pode mudar a perspetiva da visualização **Axial**. Para informações a este respeito veja em *Alterar configurações de visualização* [> Página 281].

## VISUALIZAÇÃO 3D

A visualização **3D** mostra a apresentação 3D do estudo aberto.

## VISUALIZAÇÃO CORONAL

A visualização **Coronal** mostra fatias de frente.

## VISUALIZAÇÃO SAGITAL

Por norma, a visualização **Sagital** mostra fatias da direita. Você pode mudar a perspetiva da visualização **Sagital**. Para informações a este respeito veja em *Alterar configurações de visualização* [>Página 281].

Para funções das visualizações veja em visualizações veja em Ajuste das visualizações [> Página 135] e Ajuste da visualização 3D [> Página 152].

Página 130 SICAT Implant 2.0.40

PR/Radiologia Alinhado ao implante Panorama

Para mudar para a área de trabalho, proceda da seguinte forma:

Clique no canto superior esquerdo da região da área de trabalho sobre o separador da área de trabalho desejada.

► A área de trabalho selecionada se abre.

## 26.5 AJUSTAR E REPOR LAYOUT DE ÁREAS DE TRABALHO

### AJUSTAR O LAYOUT DA ÁREA DE TRABALHO ATIVA

Para ajustar o layout da área de trabalho ativa, proceda da seguinte forma:

- 1. Desloque o ponteiro do mouse sobre o limite entre duas ou várias visualizações.
  - ▶ O ponteiro do mouse muda de forma:





- 2. Clique e mantenha premido o botão esquerdo do mouse.
- 3. Desloque o mouse.
  - A posição do limite se altera.
  - ▶ Os tamanhos das visualizações em todos os lados do limite se alteram.
- 4. Solte o botão esquerdo do mouse.
- ► SICAT Implant mantém a posição atual do limite e os tamanhos atuais das visualizações em todos os lados do limite.

### REPOR O LAYOUT DA ÁREA DE TRABALHO ATIVA

Para repor o layout da área de trabalho ativa, proceda da seguinte forma:



- Em Barra de ferramentas da área de trabalho clique no ícone Repor layout da área de trabalho ativa.
- ➤ SICAT Implant repõe a área de trabalho ativa para o layout padrão. Isto significa que o software mostra todas as visualizações e em seus tamanhos padrão.

Página 132 SICAT Implant 2.0.40

## 26.6 CRIAR SCREENSHOTS DE ÁREAS DE TRABALHO.

Para fins de documentação você pode copiar screenshots das áreas de trabalho para a área de transferência do Windows.

# COPIAR SCREENSHOT DE UMA ÁREA DE TRABALHO PARA A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA DO WINDOWS

Para copiar um screenshot de uma área de trabalho para a área de transferência do Windows, proceda da seguinte forma:

☑ A área de trabalho desejada já está ativa. Informações a respeito podem ser consultadas em *Alternar área de trabalho* [► *Página 131*].



- Na barra de ferramentas da área de trabalho clique no ícone Copiar screenshot da área de trabalho ativa para a área de transferência.
- ► SICAT Implant copia um screenshot de uma área de trabalho para a área de transferência do Windows



Você pode inserir screenshots da área de transferência em diversos aplicativos, por exemplo, software de processamento de imagem e processamentos de texto. Na maioria dos aplicativos o atalho de teclado para inserir é Ctrl+V.

# 27 VISUALIZAÇÕES

As visualizações estão incluídas em áreas de trabalho. Para uma descrição das diversas áreas de trabalho e visualizações veja em *Áreas de trabalho* [ Página 126].

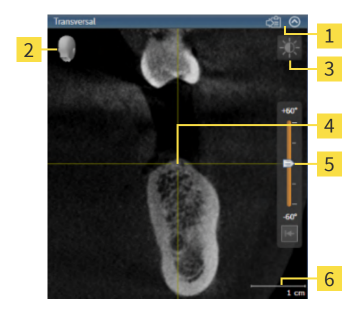
Você pode ajustar as visualizações. Informações a respeito podem ser consultadas em *Ajuste das visualizações* [▶ *Página 135*] e *Ajuste da visualização 3D* [▶ *Página 152*].

Página 134 SICAT Implant 2.0.40

# 27.1 AJUSTE DAS VISUALIZAÇÕES

Algumas ferramentas para ajuste das visualizações só estão disponíveis para a visualização ativa. Para saber como ativar uma visualização, veja *Mudar visualização ativa* [ Página 137].

Uma visualização ativa contém os seguintes elementos:



1 Barra de título

4 Reticulado

2 Cabeça de orientação

5 Regulador para configuração da inclinação

**3** Barra de ferramentas da visualização

6 Escala

As visualizações por camadas 2D mostram Reticulados. Reticulados são linhas de interseção com outras visualizações por camadas. SICAT Implant sincroniza todas as visualizações por camadas entre si. Isto significa que todos os reticulados apontam para a mesma posição dentro dos dados da radiografia 3D. Assim você pode atribuir estruturas anatômicas para além das visualizações.

A visualização **3D** mostra quadros que representam as posições atuais das visualizações por camadas 2D.

Para ajustar as visualizações estão disponíveis as seguintes ações:

- Mudar visualização ativa [▶Página 137]
- Maximizar e restaurar visualizações [▶Página 138]
- Ajustar e repor brilho e contraste das visualizações 2D [▶Página 139]
- Zoom de visualizações e deslocar recortes [▶Página 141]
- Percorrer fatias em visualizações 2D de fatias [▶Página 142]
- Deslocar, ocultar e exibir reticulados e quadros [▶Página 143]
- Deslocar, ocultar, mostrar e maximizar a janela do exame [▶Página 144]
- Inclinar visualizações [▶Página 146]
- Girar vistas [►Página 147]
- Girar vistas ao redor do implante [▶Página 148]
- Desativar e ativar a apresentação colorida de impressões ópticas [ Página 149]
- Repor visualizações [ Página 150]

Existem possibilidades adicionais para ajustar a visualização **3D**. Informações a respeito podem ser consultadas em *Ajuste da visualização 3D* [>Página 152].

Você pode documentar o conteúdo de uma visualização ativa. Informações a respeito podem ser consultadas em *Criar screenshots de visualizações*. [> Página 151].

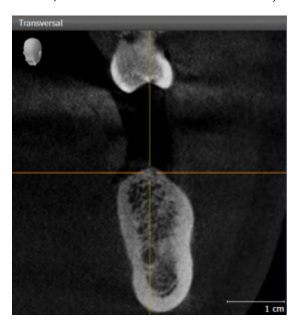
Página 136 SICAT Implant 2.0.40

# 27.2 MUDAR VISUALIZAÇÃO ATIVA

Apenas a visualização ativa mostra a **Barra de ferramentas da visualização** e a barra de título.

Para ativar uma visualização, proceda da seguinte forma:

1. Desloque o cursor do mouse sobre a visualização desejada:



- 2. Clique na visualização desejada.
- ► SICAT Implant ativa a visualização:



Você detecta a visualização ativa pela barra de título azul.

## 27.3 MAXIMIZAR E RESTAURAR VISUALIZAÇÕES

Para maximizar uma visualização e restaurar seu tamanho original, proceda da seguinte forma:

- ☑ A visualização desejada já se encontra ativa. Informações a respeito podem ser consultadas em *Mudar visualização ativa* [► *Página 137*].
- ☑ A visualização desejada não está maximizada.



- 1. Na barra de título da visualização desejada clique no ícone Maximizar.
  - ► SICAT Implant maximiza a visualização.



- 2. Na barra de título da visualização maximizada clique no ícone **Restaurar**.
  - ► SICAT Implant restaura o tamanho anterior da visualização.

Para maximizar visualizações e seus respetivos tamanho anteriores, estão disponíveis as alternativas seguintes:



- Para maximizar uma visualização, você também pode fazer duplo clique na linha do título da visualização pretendida.
- Para restaurar o tamanho anterior duma visualização, você também pode fazer duplo clique na linha do título da visualização maximizada.

Página 138 SICAT Implant 2.0.40

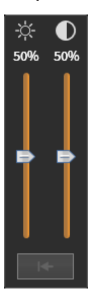
# 27.4 AJUSTAR E REPOR BRILHO E CONTRASTE DAS VISUALIZAÇÕES 2D

Para ajustar o brilho e contraste de uma visualização 2D, proceda da seguinte forma:

☑ A visualização 2D desejada já se encontra ativa. Informações a respeito podem ser consultadas em *Mudar visualização ativa* [► *Página 137*].



- 1. Desloque o cursor do mouse na **Barra de ferramentas da visualização** da visualização 2D sobre o ícone **Ajustar brilho e contraste**.
  - ► A janela transparente **Ajustar brilho e contraste** se abre:





- 2. Desloque o cursor do mouse sobre o regulador corrediço Brilho.
- 3. Clique e mantenha pressionado o botão esquerdo do mouse e desloque o cursor do mouse para cima ou para baixo.
  - ► SICAT Implant ajusta o brilho da visualização 2D de acordo com a posição do regulador corrediço **Brilho**.
- 4. Solte o botão esquerdo do mouse.
  - ► SICAT Implant mantém o brilho atual da visualização 2D.



- 5. Desloque o cursor do mouse sobre o regulador corrediço Contraste.
- 6. Clique e mantenha pressionado o botão esquerdo do mouse e desloque o cursor do mouse para cima ou para baixo.
  - ► SICAT Implant ajusta o contraste da visualização 2D de acordo com a posição do regulador corrediço Contraste.
- 7. Solte o botão esquerdo do mouse.
  - ► SICAT Implant mantém o contraste atual da visualização 2D.
- 8. Desloque o cursor do mouse para fora da janela transparente Ajustar brilho e contraste.
- ► A janela transparente **Ajustar brilho e contraste** se fecha.

Para repor o brilho e contraste da visualização 2D para os valores padrão, você pode clicar no ícone **Repor brilho e contraste**.



O brilho e o contraste de todas as visualizações de fatias 2D estão acoplados entre si.

Página 140 SICAT Implant 2.0.40

## 27.5 ZOOM DE VISUALIZAÇÕES E DESLOCAR RECORTES

## ZOOM DE UMA VISUALIZAÇÃO

A função zoom aumenta ou diminui o conteúdo de uma visualização.

Para fazer o zoom de uma visualização, proceda da seguinte forma:

- 1. Desloque o ponteiro do mouse sobre a visualização pretendida.
- 2. Gire a roda do mouse para a frente.
  - ► A visualização é ampliada.
- 3. Gire a roda do mouse para trás.
- ► A visualização é diminuída.



Como alternativa você pode clicar na roda do mouse e deslocar o mouse para cima ou para baixo, para ampliar ou diminuir a imagem.

## DESLOCAR RECORTE DE UMA VISUALIZAÇÃO

Para deslocar o recorte de uma visualização, proceda da seguinte forma:

- 1. Desloque o ponteiro do mouse sobre a visualização pretendida.
- 2. Clique e mantenha premido o botão direito do mouse.
  - ▶ O ponteiro do mouse muda de forma:
- 3. Desloque o mouse.
  - O recorte da visualização se desloca conforme o movimento do ponteiro do mouse.
- 4. Solte o botão direito do mouse.
- ► SICAT Implant mantém o recorte atual da visualização.

## 27.6 PERCORRER FATIAS EM VISUALIZAÇÕES 2D DE FATIAS

Para percorrer camadas em uma visualização 2D de camadas, proceda da seguinte forma:

- 1. Desloque o ponteiro do mouse sobre a visualização de fatias 2D pretendida.
- 2. Clique e mantenha premido o botão esquerdo do mouse.
  - ▶ O ponteiro do mouse se transforma em uma seta bidirecional.
- 3. Mova o mouse para cima ou para baixo.
  - As fatias se deslocam paralelamente, exceto a fatia **Transversal**.
  - ► A fatia **Transversal** se desloca ao longo da curva panorâmica.
  - ➤ SICAT Implant ajusta as fatias e os reticulados de outras visualizações conforme o ponto atual de focagem.
  - ► SICAT Implant ajusta os quadros na visualização **3D** conforme o ponto atual de focagem.
- 4. Solte o botão esquerdo do mouse.
- ► SICAT Implant mantém a fatia atual.

Página 142 SICAT Implant 2.0.40

## 27.7 DESLOCAR, OCULTAR E EXIBIR RETICULADOS E QUADROS

#### **DESLOCAR UM RETICULADO**

Para deslocar o reticulado em uma visualização 2D de camadas, proceda da seguinte forma:

☑ Atualmente, todos os reticulados e quadros estão visíveis.

- 1. Desloque o ponteiro do mouse na visualização pretendida sobre o centro do reticulado.
  - ▶ O ponteiro do mouse se transforma em um reticulado.



- 2. Clique e mantenha premido o botão esquerdo do mouse.
- 3. Desloque o mouse.
  - ▶ O reticulado da visualização muda conforme o movimento do mouse.
  - ► SICAT Implant ajusta as fatias e os reticulados de outras visualizações conforme o ponto atual de focagem.
  - ► SICAT Implant ajusta os quadros na visualização 3D conforme o ponto atual de focagem.
- 4. Solte o botão esquerdo do mouse.
- ► SICAT Implant mantém a atual posição do reticulado.



Para deslocar o reticulado de imediato para a posição do ponteiro do mouse, você também pode fazer duplo clique em uma visualização 2D.

## OCULTAR E MOSTRAR RETICULADOS E QUADROS

Para ocultar e mostrar todos os reticulados e quadros, proceda da seguinte forma:

☑ Atualmente, todos os reticulados e quadros estão visíveis.



- 1. Em Barra de ferramentas da área de trabalho clique no ícone Ocultar reticulados e quadros.
  - ► SICAT Implant oculta os reticulados em todas as visualizações 2D de camadas.
  - ► SICAT Implant oculta os quadros na visualização 3D.



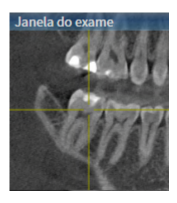
- 2. Clique no ícone Mostrar reticulados e quadros.
  - ► SICAT Implant exibe os reticulados em todas as visualizações 2D de camadas.
  - ► SICAT Implant exibe os quadros na visualização 3D.

# 27.8 DESLOCAR, OCULTAR, MOSTRAR E MAXIMIZAR A JANELA DO EXAME

#### **DESLOCAR JANELA DO EXAME**

Para deslocar a **Janela do exame**, proceda da seguinte maneira:

- ☑ A área de trabalho **Panorama** já está aberta. Para informações a respeito veja *Mudar área de trabalho ativa* [► *Página 131*].
- ☑ A Janela do exame já está visível:



- 1. Na visualização **Panorama** desloque o cursor do mouse pela barra de título **Janela do exame**.
  - ▶ O cursor do mouse se transforma em uma mão.
- 2. Clique e mantenha pressionado o botão esquerdo do mouse.
- 3. Desloque o mouse.
  - ► A **Janela do exame** segue o movimento do cursor do mouse.
  - SICAT Implant ajusta as camadas e os reticulados de outras visualizações conforme o ponto atual de focalização.
  - ► SICAT Implant ajusta os quadros na visualização 3D conforme o ponto atual de focalização.
- 4. Solte o botão esquerdo do mouse.
- ► SICAT Implant mantém a posição **Janela do exame** atual.

### OCULTAR, MOSTRAR E MAXIMIZAR A JANELA DO EXAME



O ícone **Ajustar janela do exame** é simultaneamente indicador de status e interruptor.

Para ocultar, mostrar e maximizar a Janela do exame, proceda da seguinte maneira:

- ☑ A área de trabalho **Panorama** já está aberta. Informações a respeito podem ser consultadas em *Alternar área de trabalho* [▶ *Página 131*].
- ☑ A Janela do exame já está visível.
- 1. Desloque o cursor do mouse na Barra de ferramentas da visualização da visualização Panorama sobre o ícone Ajustar janela do exame.

Página 144 SICAT Implant 2.0.40

► SICAT Implant exibe os ícones para a configuração da janela do exame:





- 2. Clique no ícone **Ocultar janela do exame**.
  - ► SICAT Implant oculta a Janela do exame.



- 3. Clique no ícone Visualizar janela do exame no tamanho padrão.
  - ► SICAT Implant mostra a **Janela do exame**.

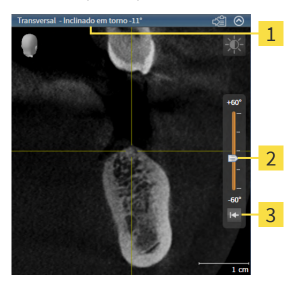


- 4. Clique no ícone **Exibir a janela do exame maximizada**.
  - ► SICAT Implant maximiza a janela do exame.

VISUALIZAÇÕES INCLINAR VISUALIZAÇÕES

### 27.9 INCLINAR VISUALIZAÇÕES

Você pode inclinar as visualizações **Longitudinal** e **Transversal** na área de trabalho **Panorama**. Isso permite otimizar o alinhamento em ambas as visualizações para a observação de uma estrutura anatômica específica (p. ex., de um dente) ou um objeto de planejamento.



- 1 Inclinação atualmente definida
- 3 Botão Redefinir inclinação
- 2 Regulador para configuração da inclinação
- ☑ A área de trabalho **Panorama** já está aberta. Informações a respeito podem ser consultadas em *Alternar área de trabalho* [▶ Página 131].
- ☑ A visualização **Longitudinal** ou **Transversal** já está ativa. Informações a respeito podem ser consultadas em *Mudar visualização ativa* [▶ *Página 137*].
  - Para ajustar a inclinação, mova o regulador para cima ou para baixo com o botão do mouse pressionado até a inclinação desejada. Você também pode alterar a inclinação clicando no regulador e usando as teclas de seta **Para cima** e **Para baixo**.
- ► SICAT Implant inclina a visualização ativa e exibe a inclinação atualmente definida na barra de título da visualização ativa.
- ► SICAT Implant atualiza a linha do reticulado na visualização Longitudinal ou Transversal.
- ► SICAT Implant inclina o respectivo quadro na visualização 3D.



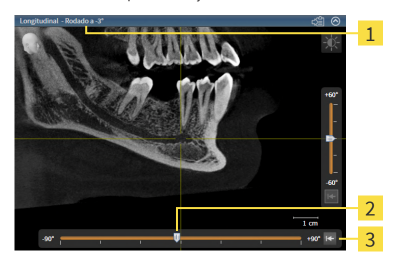
Você pode redefinir a inclinação para 0° clicando no botão **Redefinir inclinação**.

Página 146 SICAT Implant 2.0.40

VISUALIZAÇÕES GIRAR VISTAS

#### 27.10 GIRAR VISTAS

Você pode girar a vista **Longitudinal** na área de trabalho **Panorama**. Assim, você pode, por exemplo, girar a vista para fazer marcações no nervo mandibular, de modo que a ramificação do nervo mandibular voltada para cima seja visível em uma camada.



- 1 Rotação atualmente configurada
- 3 Botão Restaurar rotação
- 2 Regulador para a configuração da rotação
- ☑ A área de trabalho **Panorama** já está aberta. Informações a respeito podem ser consultadas em *Alternar área de trabalho* [▶ *Página 131*].
- ☑ A vista **Longitudinal** já está ativa. Informações a respeito podem ser consultadas em *Mudar* visualização ativa [▶ Página 137].
  - Mova o regulador para a configuração da rotação, com o botão do mouse pressionado, para a direita ou para a esquerda até a rotação desejada. Você também pode alterar a rotação clicando no regulador e usando as teclas de seta Para direita e Para esquerda.
- SICAT Implant gira a vista ativa e exibe a rotação atualmente configurada na barra de título da vista ativa.
- ► SICAT Implant gira a respetiva linha do retículo nas vistas **Transversal** e **Axial**.
- ► SICAT Implant gira o respectivo quadro na vista **3D**.



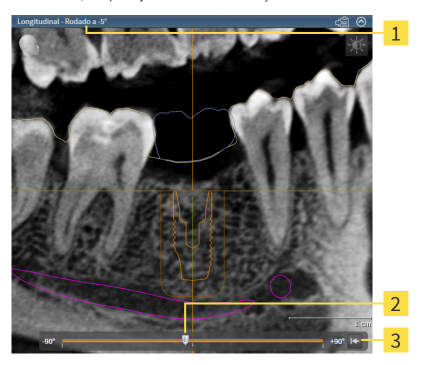
A rotação ocorre ao redor da posição atual do retículo. Caso você deseje girar a vista ao redor de uma outra posição, foque, em seguida, nessa posição.



Você pode restaurar a rotação para 0° clicando no botão **Restaurar rotação**.

#### 27.11 GIRAR VISTAS AO REDOR DO IMPLANTE

Você pode girar as vistas **Longitudinal** e **Transversal**, na área de trabalho **Alinhado ao implante**, ao redor do implante ativo, para poder analisar de maneira otimizada e ajustar, de acordo com a necessidade, seu planejamento de todas direções.



- 1 Rotação atualmente configurada
- **3** Botão **Restaurar rotação**
- 2 Regulador para a configuração da rotação
- A área de trabalho Alinhado ao implante já está aberta. Informações a respeito podem ser consultadas em Alternar área de trabalho [>Página 131].
- Ative o implante, ao redor do qual você deseja girar a vista, clicando no implante, em **Objetos** ou nas vistas.
- 2. Ative a vista **Longitudinal** ou **Transversal**, as quais você deseja girar ao redor do implante.
- 3. Mova o regulador para a configuração da rotação, com o botão do mouse pressionado, para a direita ou para a esquerda até a rotação desejada. Você também pode alterar a rotação clicando no regulador e usando as teclas de seta **Para direita** e **Para esquerda**.
- ► SICAT Implant gira as vistas Longitudinal e Transversal simultaneamente exibe a rotação atualmente definida na barra de título da vista ativa.
- SICAT Implant gira o retículo na vista Axial.
- ► SICAT Implant gira os respectivos quadros na vista **3D**.



Você pode restaurar a rotação para 0° clicando no botão **Restaurar rotação**.

Página 148 SICAT Implant 2.0.40

## 27.12 DESATIVAR E ATIVAR A APRESENTAÇÃO COLORIDA DE IMPRESSÕES ÓPTICAS

As impressões ópticas são exibidas automaticamente coloridas nas visualizações **Panorama** e **3D** se você tiver importado anteriormente impressões ópticas coloridas e a apresentação colorida estiver ativada.

Você pode alternar a apresentação colorida de impressões ópticas para uma apresentação monocromática, se importar somente o reconhecimento exato da forma e da geometria.

☑ A visualização **Panorama** ou **3D** já está ativa. Informações a respeito podem ser consultadas em *Mudar visualização ativa* [► *Página 137*].



- 1. Na Barra de ferramentas da visualização clique no ícone Desativar a apresentação colorida para impressões ópticas.
  - ► SICAT Implant alterna a apresentação colorida para a apresentação monocromática.



- 2. Na Barra de ferramentas da visualização clique no ícone Ativar a apresentação colorida para impressões ópticas.
  - SICAT Implant alterna a apresentação monocromática para a apresentação colorida.



Se você alternar a apresentação colorida de impressões ópticas na visualização **3D**, a apresentação também será simultaneamente alternada na visualização **Panorama**. Isso também se aplica vice-versa.

VISUALIZAÇÕES REPOR VISUALIZAÇÕES

## 27.13 REPOR VISUALIZAÇÕES

Para repor todas as visualizações, proceda da seguinte forma:



- Na Barra de ferramentas da área de trabalho clique no ícone Repor visualizações.
- ► SICAT Implant repõe todas as visualizações para os valores padrão para o zoom, deslocação dos recortes, rolagem, deslocação dos reticulados e a deslocação **Janela do exame**.
- ► SICAT Implant repõe a perspectiva da visualização **3D** para o valor padrão.
- ► SICAT Implant redefine a inclinação e rotação de visualizações para 0°.

Página 150 SICAT Implant 2.0.40

### 27.14 CRIAR SCREENSHOTS DE VISUALIZAÇÕES.

Para fins de documentação você pode criar screenshots de visualizações e emiti-los das seguintes formas.

■ Copiar para área de transferência do Windows.

## COPIAR SCREENSHOT DE UMA VISUALIZAÇÃO PARA A ÁREA DE TRANSFERÊNCIA DO WINDOWS

Para copiar um screenshot de uma visualização para a área de transferência do Windows, proceda da seguinte forma:

☑ A visualização desejada já se encontra ativa. Informações a respeito podem ser consultadas em *Mudar visualização ativa* [► *Página 137*].



- Na barra de título da visualização clique no ícone Copiar screenshot para área de transferência (Ctrl+C).
- ▶ SICAT Implant copia um screenshot de uma visualização para a área de transferência do Windows.



Você pode inserir screenshots da área de transferência em diversos aplicativos, por exemplo, software de processamento de imagem e processamentos de texto. Na maioria dos aplicativos o atalho de teclado para inserir é Ctrl+V.

## 28 AJUSTE DA VISUALIZAÇÃO 3D

Você pode alterar a qualquer momento a perspectiva da visualização **3D**. Para informações a respeito veja *Alterar perspectiva da visualização 3D* [> Página 153].

Para configurar a visualização **3D** estão disponíveis as seguintes ações:

- Alternar entre tipos de apresentação da visualização 3D [▶Página 154]
- Configurar tipo de apresentação ativa da visualização 3D [▶Página 155]
- Alternar entre modos de recorte da visualização 3D [▶Página 157]
- Fixar a área de clipping [▶Página 159]

Além disso, você pode girar automaticamente o volume. Informações a respeito podem ser consultadas em *Girar automaticamente o volume* [> Página 160].

Página 152 SICAT Implant 2.0.40

### 28.1 ALTERAR PERSPETIVA DA VISUALIZAÇÃO 3D

Existem duas possibilidades de alterar a perspectiva da visualização 3D:

- Alterar interativamente
- Selecionar perspectiva padrão

### ALTERAR PERSPECTIVA DA VISUALIZAÇÃO 3D DE FORMA INTERATIVA

Para alterar interativamente a perspectiva da visualização 3D, proceda da seguinte forma:

- 1. Desloque o cursor do mouse pela visualização 3D.
- 2. Clique e mantenha pressionado o botão esquerdo do mouse.
  - O cursor do mouse se transforma em uma mão.
- 3. Desloque o mouse.
  - ► A perspectiva muda conforme o movimento do mouse.
- 4. Solte o botão esquerdo do mouse.
- ► SICAT Implant mantém a perspectiva atual da visualização 3D.

#### SELECIONAR PERSPECTIVA PADRÃO

Para selecionar a perspectiva padrão na visualização 3D proceda da seguinte forma:



- 1. Desloque o cursor do mouse no canto superior esquerdo da visualização **3D** sobre o ícone Cabeça de orientação.
  - ► A janela transparente **Perspetiva** se abre:



- ► No meio da janela transparente **Perspetiva** a Cabeça de orientação destacada mostra a perspectiva atual.
- 2. Clique no ícone Cabeça de orientação, que mostra a perspectiva padrão desejada.
  - ► A perspectiva da visualização **3D** muda conforme sua seleção.
- 3. Desloque o cursor do mouse para fora da janela transparente **Perspetiva**.
- ► A janela transparente **Perspetiva** se fecha.

# 28.2 ALTERNAR ENTRE TIPOS DE APRESENTAÇÃO DA VISUALIZAÇÃO 3D



Todos os tipos de apresentação estão disponíveis em todas as áreas de trabalho.

Para alternar entre os tipos de apresentação da visualização 3D, proceda da seguinte forma:

- ☑ A visualização **3D** já se encontra ativa. Informações a respeito podem ser consultadas em *Mudar* visualização ativa [▶ Página 137].
- 1. Desloque o cursor do mouse na **Barra de ferramentas da visualização** da visualização **3D** sobre o ícone **Alternar entre tipos de apresentação**.
  - ► A janela transparente **Alternar entre tipos de apresentação** se abre:



- 2. Clique no ícone do tipo de apresentação desejado.
  - ► SICAT Implant ativa o tipo de apresentação desejado.
- Desloque o cursor do mouse para fora da janela transparente Alternar entre tipos de apresentação.
- ► A janela transparente **Alternar entre tipos de apresentação** se fecha.

Página 154 SICAT Implant 2.0.40

# 28.3 CONFIGURAR TIPO DE APRESENTAÇÃO ATIVA DA VISUALIZAÇÃO 3D



A janela transparente **Configurar tipo de apresentação ativa** só exibe as configurações que são relevantes para o tipo de apresentação ativa.

Para configurar o tipo de apresentação da visualização 3D, proceda da seguinte forma:

- ☑ A visualização **3D** já se encontra ativa. Informações a respeito podem ser consultadas em *Mudar* visualização ativa [▶ Página 137].
- ☑ O tipo de apresentação desejado já se encontra ativa. Informações a respeito podem ser consultadas em *Alternar entre tipos de apresentação da visualização 3D* [► Página 154].



- 1. Desloque o cursor do mouse na Barra de ferramentas da visualização da visualização 3D sobre o ícone Configurar tipo de apresentação ativa.
  - ▶ A janela transparente **Configurar tipo de apresentação ativa** se abre:



- 2. Desloque os reguladores corrediços desejados.
  - ► SICAT Implant ajusta a visualização **3D** de acordo com a posição dos reguladores corrediços.
- 3. Desloque o cursor do mouse para fora da janela transparente **Configurar tipo de apresentação** ativa.
- ► A janela transparente Configurar tipo de apresentação ativa se fecha.



Você pode repor as configurações para as predefinições, clicando no botão **Repor configuração do atual tipo de apresentação para predefinição**.



Você pode salvar as configurações atuais como predefinições, clicando no botão **Salvar configuração** do atual tipo de apresentação como predefinição.

Página 156 SICAT Implant 2.0.40

## 28.4 ALTERNAR ENTRE MODOS DE RECORTE DA VISUALIZAÇÃO 3D

Na visualização **3D** você pode cortar temporariamente partes do volume para poder examinar melhor a parte restante ou avaliar melhor a posição dos objetos de planejamento no volume ("Recorte").

Você pode cortar o volume ao longo de uma das visualizações por camadas 2D da respectiva área de trabalho e/ou ao longo de uma área ao redor do ponto de focalização. A área de recorte normalmente está sincronizada com as demais visualizações. No entanto, você também pode fixar a área de recorte ajustada. Para obter mais informações, consulte *Fixar a área de clipping* [> Página 159].

Para alternar o modo de recorte da visualização **3D**, proceda da seguinte forma:

- ☑ A visualização **3D** já se encontra ativa. Informações a respeito podem ser consultadas em *Mudar* visualização ativa [▶Página 137].
- 1. Desloque o cursor do mouse na **Barra de ferramentas da visualização** da visualização **3D** sobre o ícone **Alternar entre modos de recorte**.
  - ► A janela transparente **Alternar entre modos de recorte** se abre:



- 2. Clique no ícone do modo de recorte desejado.
  - ► SICAT Implant ativa o modo de recorte desejado.
- 3. Desloque o cursor do mouse para fora da janela transparente **Alternar entre modos de recorte**.
- ► A janela transparente **Alternar entre modos de recorte** se fecha.

## i

#### Ajustar a área de recorte através da perspectiva

Se você cortar o volume ao longo de uma das visualizações por camadas 2D da respectiva área de trabalho, você pode influenciar qual das duas partes do volume será cortada mudando a direção de perspectiva na visualização **3D**. No entanto, você também pode fixar a área de recorte ajustada. Para obter mais informações, consulte *Fixar a área de clipping* [>Página 159].

#### Liberar maxilar

Para liberar um maxilar, proceda do seguinte modo:

1. Selecione o modo de recorte Recorte na camada axial atual:





- 2. Altere a perspectiva na visualização **3D** para que você possa observar o maxilar desejado a partir da direção oclusal.
- 3. Percorra a visualização axial até alcançar o plano oclusal.
- 4. Fixe a área de recorte atualmente definida. Para obter mais informações, consulte *Fixar a área de clipping* [▶*Página 159*].

Página 158 SICAT Implant 2.0.40

### 28.5 FIXAR A ÁREA DE CLIPPING

Para fixar a área de clipping atualmente configurada na vista **3D**, proceda da seguinte forma:

- ☑ A vista **3D** já se encontra ativa. Informações a respeito podem ser consultadas em *Mudar* visualização ativa [▶ Página 137].
- ☑ Você escolheu um modo de seção, no qual uma parte do volume é removida temporariamente. Informações a respeito podem ser consultadas em *Alternar entre modos de recorte da visualização 3D* [▶ Página 157].



- 1. Na Barra de ferramentas da visualização, clique no Pin ao lado.
  - ► SICAT Implant fixa a área de clipping atual.



- 2. Na Barra de ferramentas da visualização, clique no Pin ao lado.
  - ► SICAT Implant suspende a fixação da área de clipping atual.



Se você selecionar um outro modo de seção, a fixação da área de clipping será automaticamente suspensa.

#### 28.6 GIRAR AUTOMATICAMENTE O VOLUME

Para girar o volume automaticamente nas vistas **3D**, proceda da seguinte forma:

☑ A vista **3D** da área de trabalho aberta já se encontra ativa. Informações a respeito podem ser consultadas em *Mudar visualização ativa* [▶ *Página 137*].



- 1. Clique no botão Girar automaticamente.
  - ► SICAT Implant começa a girar o volume automaticamente ao redor do eixo principal.
- 2. Para concluir a rotação automática, clique novamente no botão **Girar automaticamente** ou em qualquer lugar na vista **3D** .

Página 160 SICAT Implant 2.0.40

#### 29 GERENCIAR PLANOS

Você pode criar diversos planos de tratamento alternativos para um paciente em um estudo. Assim, você pode alternar rapidamente entre esses planos, para compará-los um com o outro e determinar o plano final para a intervenção cirúrgica. Além disso, SICAT Implant adiciona automaticamente na encomenda de uma matriz de perfuração SICAT, na exportação para um CEREC Guide e na exportação do plano uma cópia do plano aberto no estado "Concluído". No estado "Concluído", nenhuma outra mudança é possível.

A cada momento, no planejamento do tratamento, um plano está constantemente aberto. Ao abrir um estudo pela primeira vez, um plano é automaticamente adicionado com a indicação da data e do horário no nome. Todas as funções de planejamento se relacionam ao plano aberto. Se você adicionar, por ex., uma medida de distância, a medida será adicionada ao plano aberto. Planos, que você for abrir novamente em um momento posterior ou que você tenha importado, tem o mesmo estado que no momento em que os planos foram fechados ou exportados.

O gerenciamento dos planos compreende as ações seguintes:

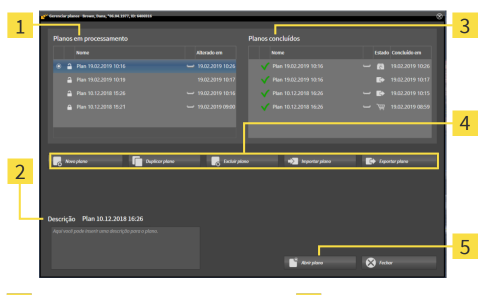
- Trocar planos [▶Página 120] e Abrir plano [▶Página 163]
- Bloquear e desbloquear planos [▶Página 164]
- Renomear planos [▶Página 165]
- Adicionar e mudar descrição do plano [▶Página 166]
- Criar novos planos [▶Página 167]
- Duplicar planos [ Página 168]
- Excluir planos [▶Página 169]
- Exportar [ Página 170] e importar planos [ Página 172]

Mais informações sobre a área **Planos** no **Barra de objetos** podem ser encontradas em *Trocar e gerenciar planos* [> Página 120].

#### ACESSAR A JANELA "GERENCIAR PLANOS"



■ Na área **Planos** clique no ícone **Gerenciar planos**.



#### ► SICAT Implant abre a janela **Gerenciar planos**:

- 1 Área Planos em processamento
- 4 Botões para o gerenciamento dos planos

2 Descrição do plano

5 Botão Abrir plano

3 Área Planos concluídos

O plano aberto está selecionado e assinalado com o ícone . Símbolos para maxilar — e mandíbula — mostram em quais ossos maxilares estão planejados implantes.

Os planos na área **Planos em processamento** são exibidos classificados de acordo com a data de alteração. Um plano em processamento pode estar no estado "bloqueado" o u "desbloqueado" .

Os planos na área **Planos concluídos** são exibidos classificados de acordo com a data **Concluído em**. Você pode reconhecer um plano concluído pelo símbolo . Planos concluídos podem ter um dos seguintes estados:

- "No carrinho de compras"
- "Encomendado"/"Exportado para o CEREC Guide"
- Exportado" (com o botão Exportar plano)

Página 162 SICAT Implant 2.0.40

GERENCIAR PLANOS ABRIR PLANO

#### 29.1 ABRIR PLANO



1. Clique na área Planos sobre o ícone Gerenciar planos.

➤ SICAT Implant abre a janela **Gerenciar planos**. O plano atualmente aberto é selecionado na área **Planos em processamento** ou **Planos concluídos** e assinalado com o ícone .

2. Clique no plano que você deseja abrir.



- 3. Clique no botão Abrir plano.
- ► Salve o SICAT Implant e feche o plano aberto até então.
- ► SICAT Implant abre o plano desejado e fecha a janela **Gerenciar planos**.



Você pode abrir planos também de maneira rápida, trocando o plano na área de trabalho na área **Planos**. Informações a respeito podem ser consultadas em *Trocar e gerenciar planos* [> Página 120].

### 29.2 BLOQUEAR E DESBLOQUEAR O PLANO

Você pode bloquear os planos para protegê-los contra remoções ou edições não pretendidas.



- 1. Clique na área **Planos** sobre o ícone **Gerenciar planos**.
  - ► SICAT Implant abre a janela **Gerenciar planos**. O plano atualmente aberto já está selecionado na área **Planos em processamento** ou **Planos concluídos** e assinalado com o ícone .



- 2. Clique na área **Planos em processamento**, na linha do plano desejado, no ícone ao lado.
  - ➤ SICAT Implant bloqueia o plano.
  - ▶ O ícone 🔁 muda para 🛕.



- 3. Clique na área **Planos em processamento**, na linha do plano desejado, no ícone ao lado.
  - ➤ SICAT Implant desbloqueia o plano.
  - ▶ O ícone 🖪 muda para 🔁.

Página 164 SICAT Implant 2.0.40

GERENCIAR PLANOS RENOMEAR O PLANO

#### 29.3 RENOMEAR O PLANO



- 1. Clique na área Planos sobre o ícone Gerenciar planos.
  - ➤ SICAT Implant abre a janela **Gerenciar planos**. O plano atualmente aberto já está selecionado na área **Planos em processamento** ou **Planos concluídos** e assinalado com o ícone .
- 2. Na área **Planos em processamento**, clique no plano que você deseja renomear. Somente um plano desbloqueado pode ser renomeado.
- 3. Na linha do plano, clique no nome.
  - ► O nome do plano se tornará editável.
- 4. Digite um nome e confirme-o. O campo do nome não pode estar vazio.
- ► SICAT Implant assume o nome mudado, quando você deixa o campo do nome.

## 29.4 ADICIONAR E MUDAR DESCRIÇÃO DO PLANO



- 1. Clique na área **Planos** sobre o ícone **Gerenciar planos**.
  - ► SICAT Implant abre a janela **Gerenciar planos**. O plano atualmente aberto já está selecionado na área **Planos em processamento** ou **Planos concluídos** e assinalado com o ícone .
- 2. Clique no plano desejado. Você só pode adicionar ou mudar a descrição de um plano desbloqueado.
- 3. Clique no campo **Descrição** e digite uma descrição.
- ► SICAT Implant assume a descrição quando você deixa o campo da descrição.

Página 166 SICAT Implant 2.0.40

GERENCIAR PLANOS CRIAR UM PLANO NOVO

#### 29.5 CRIAR UM PLANO NOVO

Assim, você pode criar um plano novo, em que ainda nenhum objeto de diagnóstico ou objeto de planejamento exista.



- 1. Clique na área Planos sobre o ícone Gerenciar planos.
  - ► SICAT Implant abre a janela **Gerenciar planos**.



- 2. Clique no botão Novo plano.
  - ► SICAT Implant adiciona o novo plano com a data atual como data de criação na área **Planos em processamento** e seleciona o plano.



- 3. Abrir plano: Clique no botão Abrir plano.
  - ► SICAT Implant abre o novo plano e fecha a janela **Gerenciar planos**.

GERENCIAR PLANOS DUPLICAR PLANO

#### 29.6 DUPLICAR PLANO

Você pode duplicar um plano existente com todos os objetos de diagnóstico e de planejamento. Com ajuda dessa função, você pode, por ex., realizar ainda mudanças com base em um plano concluído. O plano a ser duplicado pode estar bloqueado, desbloqueado ou concluído. A duplicata está sempre desbloqueada.



- 1. Clique na área Planos sobre o ícone Gerenciar planos.
  - ► SICAT Implant abre a janela **Gerenciar planos**.
- 2. Clique no plano que você deseja duplicar.



- 3. Clique no botão **Duplicar plano**.
  - ► SICAT Implant adiciona a duplicata na área Planos em processamento e seleciona-a. Um plano duplicado da área Planos concluídos é também armazenado na área Planos em processamento.



- 4. Abrir duplicata: Clique no botão Abrir plano.
  - ► SICAT Implant abre a duplicata.

Página 168 SICAT Implant 2.0.40

GERENCIAR PLANOS EXCLUIR PLANO

#### 29.7 EXCLUIR PLANO



1. Clique na área Planos sobre o ícone Gerenciar planos.

➤ SICAT Implant abre a janela **Gerenciar planos**. O plano atualmente aberto é selecionado na área **Planos em processamento** ou **Planos concluídos** e assinalado com o ícone .

2. Clique no plano que você deseja remover. Planos bloqueados ou concluídos não podem ser removidos.



3. Clique no botão **Excluir plano** e confirme a solicitação de segurança.

➤ SICAT Implant remove o plano. Quando você remove o último plano do estudo, SICAT Implant adiciona um novo plano automaticamente.

GERENCIAR PLANOS EXPORTAR PLANO

#### 29.8 EXPORTAR PLANO



#### Um plano errado poderia levar a um diagnóstico e tratamento falso.

**CUIDADO** Certifique-se de que o plano correto foi selecionado para a exportação.

Você pode exportar um plano para, por ex., passar o planejamento para outros, para pedir uma segunda opinião ou para enviar um plano corrigido para o SICAT Support. Use essa função somente se dados de radiografia 3D idênticos estiverem disponíveis tanto para você quanto para o receptor.



Se o receptor ainda não tiver os mesmo dados de radiografia 3D no SICAT Suite, use primeiro a exportação de dados no seu SICAT Suite, para exportar dados de radiografia 3D. Outras informações a respeito podem ser consultadas em *Exportar dados* [ Página 270]. No SICAT Suite do receptor, a importação de dados deve ser usada.

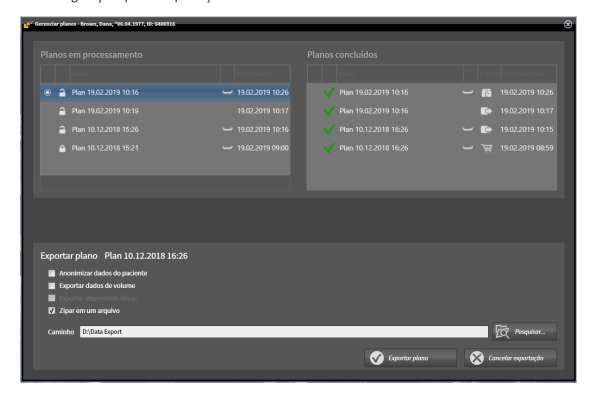
Com a exportação dos dados de radiografia 3D, os planos são automaticamente exportados. Portanto, você não precisa mais seguir as seguintes etapas para exportar os planos ao utilizar a exportação de dados. Você pode usar as funções descritas aqui para exportar outros planos, com base nos dados de radiografia 3D já disponíveis no seu SICAT Suite e no de seu receptor, num momento posterior.



- 1. Clique na área **Planos** sobre o ícone **Gerenciar planos**.
  - ► SICAT Implant abre a janela **Gerenciar planos**. O plano atualmente aberto já está selecionado na área **Planos em processamento** ou **Planos concluídos** e assinalado com o ícone .
- 2. Clique no plano que você deseja exportar.



- 3. Clique no botão Exportar plano.
  - ► SICAT Implant mostra, na área inferior da janela **Gerenciar planos**, a área **Exportar plano** com configurações para a exportação.



Página 170 SICAT Implant 2.0.40

GERENCIAR PLANOS EXPORTAR PLANO

- 4. Ative, se necessário, uma ou mais das seguintes opções:
  - Anonimizar dados do paciente, para anonimizar os dados do paciente no plano exportado.
  - Exportar dados de volume, para exportar os dados da radiografia 3D com o plano.
  - Exportar impressões ópticas, para exportar as impressões óticas do plano junto.
  - **Zipar em um arquivo**, para comprimir os dados de exportação em um arquivo de tamanho menor.



5. Indique no campo **Caminho** o diretório para o qual você quer exportar o plano. Alternativamente, você pode selecionar o diretório, clicando no botão **Pesquisar**.



- 6. Clique em Exportar plano.
- ➤ SICAT Implant armazena o plano exportado como arquivo .simpp junto com outros arquivos exportados, se nenhum dado de volume for exportado.
- ► SICAT Implant armazena o plano exportado como arquivo .simpd junto com outros arquivos exportados, se dados de volume forem exportados.
- ► SICAT Implant armazena os dados selecionados comprimidos em um arquivo .zip, se a opção **Zipar** em um arquivo estiver ativada.
- ► SICAT Implant armazena uma cópia do plano original, que você selecionou para a exportação, na área **Planos concluídos** no estado "Exportado".
- ► SICAT Implant exibe uma mensagem após a exportação.



Se você ativar a opção **Exportar dados de volume** e, assim, exportar o plano junto com os dados da radiografia 3D como arquivo .simpd, é tecnicamente impossível importar os dados da radiografia 3D exportados dessa maneira através da função de importação de planos no SICAT Suite do receptor. O receptor pode, porém, usar a importação de dados do SICAT Suite para importar o plano junto com os dados da radiografia 3D.



Você pode duplicar o plano que está copiado e armazenado na área **Planos concluídos** para a exportação. Assim, você pode continuar a planejar o tratamento em um momento posterior com base no plano exportado.

GERENCIAR PLANOS IMPORTAR PLANO

#### 29.9 IMPORTAR PLANO

Você pode importar um plano que foi exportado com SICAT Implant anteriormente. SICAT Implant importa todas as impressões óticas no plano a ser importado, as quais ainda não estão disponíveis em seu sistema.

Com essa função, não é possível importar os dados da radiografia 3D que se encontram em um arquivo .simpd do plano a ser importado.



Se você desejar importar os dados da radiografia 3D do plano a ser importado junto, use a importação de dados. Mais informações podem ser encontradas em *Importar dados* [>Página 88].

Com a importação de dados, os planos também são importados. Portanto, você não precisa mais seguir as seguintes etapas para importar os planos ao utilizar a importação de dados. Você pode usar as funções descritas aqui para importar outros planos, com base nos dados de radiografia 3D já disponíveis no seu SICAT Suite e no de seu receptor, para um momento posterior.



- 1. Clique na área **Planos** sobre o ícone **Gerenciar planos**.
  - ► SICAT Implant abre a janela **Gerenciar planos**.



- 2. Clique no botão Importar plano.
  - ► SICAT Implant abre uma janela do explorador de arquivos do Windows.
- 3. Mude para o diretório do arquivo .simpp ou .zip, selecione o arquivo e clique em Abrir.
  - ▶ O plano importado é adicionado na área **Planos em processamento**. Se um plano já existir com nome idêntico, o plano importado recebe um número entre parênteses, por ex., (2).
  - ➤ Se SICAT Implant não puder importar o plano, SICAT Implant exibe uma mensagem de erro com mais informações.



- 4. Abrir plano importado: Clique no botão Abrir plano.
  - ► SICAT Implant abre o plano importado.

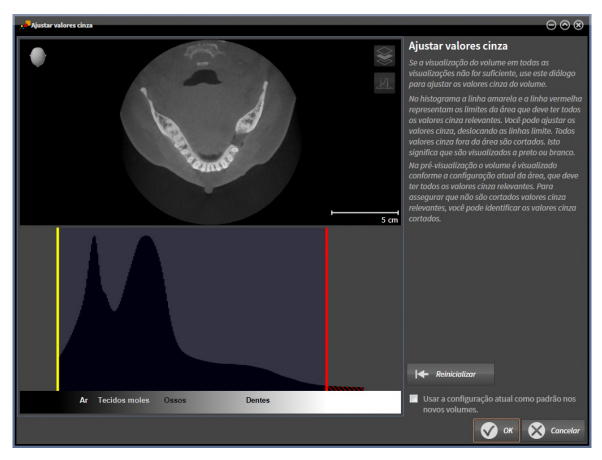
Página 172 SICAT Implant 2.0.40

#### 30 VALORES CINZA



Você só pode ajustar os valores cinza apenas para volumes que não foram criados por aparelhos de raios x 3D Não-Sirona.

Se a apresentação do volume for insuficiente, você pode ajustar os valores cinza do volume na janela **Ajustar valores cinza**:



A janela **Ajustar valores cinza** se compõe de duas partes:

- A parte superior mostra uma visualização de camadas Axial ou uma visualização de projeção
   Coronal.
- A parte inferior mostra um histograma com a distribuição da frequência dos valores cinza.

No histograma a linha amarela e a linha vermelha são os limites da área que deve ter todos os valores cinza relevantes. Você pode ajustar os valores cinza, deslocando os limites. SICAT Implant corta todos valores cinza fora da área. Isto significa que o software apresenta os mesmos a preto ou branco.

SICAT Implant apresenta o volume na visualização **Axial** de camadas ou na visualização de projeção **Coronal** de acordo com a área, que deve incluir todos os valores cinza relevantes. Para assegurar que SICAT Implant não esconde informações de imagem relevantes, você pode identificar os valores cinza cortados.

Na visualização de camadas **Axial** você pode percorrer as camadas e verificar individualmente as mesmas quanto a valores cinza cortados.

Na visualização de projeção **Coronal** você pode verificar todas as camadas simultaneamente quanto a valores cinza cortados.

Você só deve ajustar os valores cinza se a apresentação do volume em todas as visualizações for insuficiente. Informações a respeito podem ser consultadas em *Ajustar valores cinza* [> Página 175].

Para destacar, por exemplo, determinadas estruturas anatômicas, você pode ajustar temporariamente o brilho e o contraste das visualizações 2D. Informações a respeito podem ser consultadas em *Ajustar e repor brilho e contraste das visualizações 2D* [> Página 139].

Além disso, você pode ajustar a apresentação da visualização **3D**. Informações a respeito podem ser consultadas em *Alternar entre tipos de apresentação da visualização 3D* [ Página 154], Configurar tipo de apresentação ativa da visualização 3D [ Página 155] e Alternar entre modos de recorte da visualização 3D [ Página 157].

Página 174 SICAT Implant 2.0.40

VALORES CINZA AJUSTAR VALORES CINZA

#### 30.1 AJUSTAR VALORES CINZA

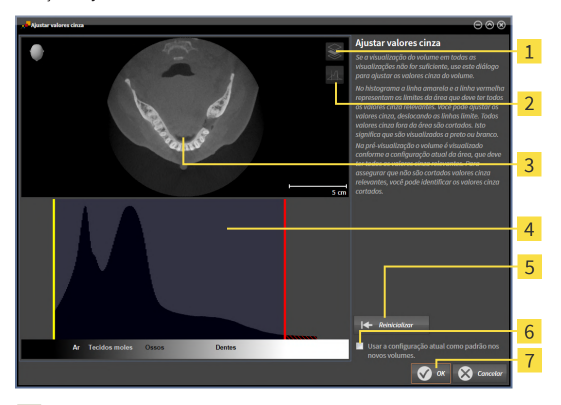
Informações gerais sobre valores cinza podem ser consultadas em Valores cinza [>Página 173].

Para ajustar os valores cinza do volume, proceda da seguinte forma:

☑ O passo do workflow **Preparar** já está aberto.



- 1. Clique no ícone Ajustar valores cinza.
  - ► A janela **Ajustar valores cinza** é aberta:



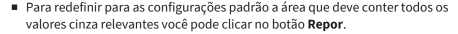
- 1 Ícone Ativar modo de projeção coronal ou ícone Ativar modo de fatias axial
- Ícone Não identificar valores de cinza cortados ou ícone Identificar valores de cinza cortados
- **3** Visualização de fatias **Axial** ou visualização de projeção **Coronal**
- 4 Histograma
- 5 Botão Repor
- 6 Caixa de verificação Usar a configuração atual como padrão nos novos volumes
- 7 Botão **OK**
- 2. Certifique-se que o modo de fatias axial está ativado. Se necessário, clique no ícone **Ativar modo de fatias axial**.
- 3. Para ajustar o limite inferior da área que deve incluir todos os valores cinza relevantes, desloque a linha amarela.
  - ▶ O SICAT Implant ajusta na visualização de fatias do **Axial** todos os respectivos valores cinza.

VALORES CINZA AJUSTAR VALORES CINZA

- ▶ O SICAT Implant identifica em amarelo todos os valores cinza abaixo do valor cinza mais baixo relevante.
- 4. Percorra as fatias axiais. Certifique-se que todos os valores relevantes não estão identificados a amarelo. Se necessário, desloque a linha amarela de novo.
- 5. Para ajustar o limite superior da área que deve incluir todos os valores cinza relevantes, desloque a linha vermelha.
  - ▶ O SICAT Implant ajusta na visualização de fatias do **Axial** todos os respectivos valores cinza.
  - ➤ O SICAT Implant identifica em vermelho todos os valores cinza acima do valor cinza mais alto relevante.
- 6. Percorra as fatias axiais. Certifique-se que todos os valores relevantes não estão identificados a vermelho. Se necessário, desloque a linha vermelha de novo.
- 7. Clique em OK.
- ➤ A janela **Ajustar valores cinza** é fechada e o SICAT Implant apresenta o volume em todas as vistas de acordo com os valores em cinza ajustados.

Além do procedimento descrito, na janela **Ajustar valores cinza** estão disponíveis as seguintes ações:

- Para avaliar todas as fatias ao mesmo tempo, você pode clicar no ícone
   Ativar modo de projeção coronal. Clicando no ícone Ativar modo de fatias axial você volta para a visualização de fatias Axial.
- Para deslocar ambos os limites de uma vez, você pode clicar e deslocar a área que deve incluir todos os valores cinza relevantes.



- Se você não quiser identificar os valores cinza cortados, você pode clicar no ícone Não identificar valores de cinza cortados.
- Para ativar a área configurada como padrão para volumes a serem importados no futuro, você pode ativar a caixa de verificação Usar a configuração atual como padrão nos novos volumes.
- Se você não desejar salvar as alterações, você pode clicar em **Cancelar**.

•

Página 176 SICAT Implant 2.0.40

# 31 AJUSTAR ALINHAMENTO DO VOLUME E ÁREA PANORÂMICA



Se for necessário um ajuste do alinhamento do volume, faça o mesmo no início do trabalho com a radiografia 3D. Se precisar ajustar posteriormente o alinhamento do volume, é preciso repetir, em determinadas circunstâncias, partes de seu diagnóstico ou planejamento.

#### ALINHAMENTO DO VOLUME

Você pode ajustar o alinhamento do volume para todas as visualizações, girando o volume em torno dos três eixos principais. Isto pode ser necessário nos casos seguintes:

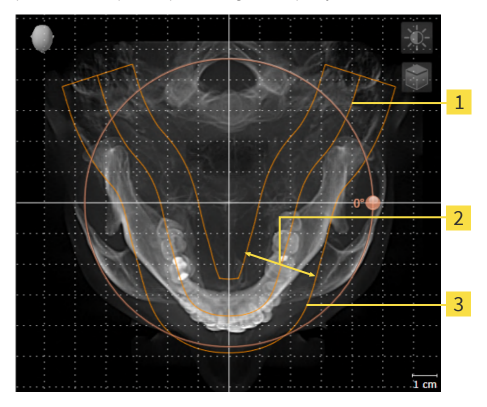
- Posicionamento não otimizado do paciente durante a radiografia 3D
- Alinhamento conforme caso de aplicação, por exemplo, alinhamento das camadas axiais paralelamente ao plano horizontal de Frankfurt ou paralelamente ao plano oclusal
- Otimização da visualização Panorama

Se você ajustar o alinhamento do volume em SICAT Implant, o SICAT Implant assume suas configurações para seu planejamento atualmente aberto.

Para saber como ajustar o alinhamento do volume veja Ajustar alinhamento do volume [> Página 179].

#### ÁREA PANORÂMICA

SICAT Implant calcula a visualização **Panorama** com base no volume e na área panorâmica. Para otimizar a visualização **Panorama** você deve ajustar a área panorâmica a ambos os maxilares do paciente. Isto é importante para um diagnóstico e planejamento do tratamento efetivos e eficientes.



- 1 Curva panorâmica
- 2 Espessura
- 3 Área panorâmica

A área panorâmica está definida pelos seguintes dois componentes:

- Forma e posição da curva panorâmica
- Espessura da área panorâmica

Para um ajuste otimizado da área panorâmica, as duas condições a seguir devem estar atendidas:

- A área panorâmica tem que incluir completamente todos os dentes e ambos os maxilares.
- A área panorâmica deve ser a mais fina possível.

Se você ajustar a área panorâmica em SICAT Implant, o SICAT Implant assume suas configurações para seu planejamento atualmente aberto.

Para saber como ajustar a área panorâmica veja Ajustar área panorâmica [>Página 184].

Página 178 SICAT Implant 2.0.40

#### 31.1 AJUSTAR ALINHAMENTO DO VOLUME

Para informações gerais sobre o alinhamento do volume veja *Ajustar alinhamento do volume e área panorâmica* [>Página 177].

O ajuste do alinhamento do volume é composto pelos seguintes passos:

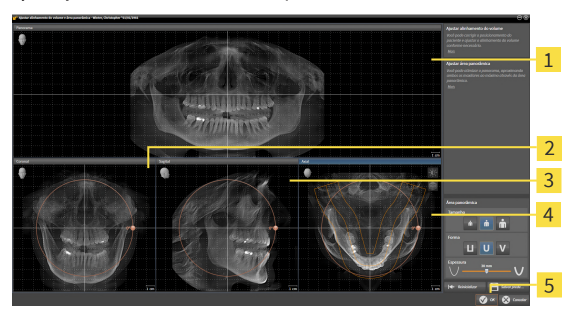
- Abrir a janela Ajustar alinhamento do volume e área panorâmica
- Girar volume na visualização Coronal
- Girar volume na visualização Sagital
- Girar volume na visualização Axial

## ABRIR A JANELA "AJUSTAR ALINHAMENTO DO VOLUME E ÁREA PANORÂMICA"

☑ O passo do workflow **Preparar** já está aberto.



- Clique no ícone Ajustar alinhamento do volume e área panorâmica.
- ► A janela Ajustar alinhamento do volume e área panorâmica se abre:

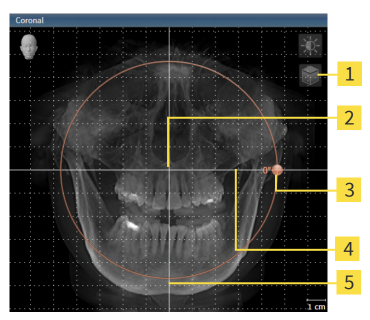


1 Visualização Panorama

- 4 Visualização Axial com regulador Giro
- Visualização Coronal com regulador Giro
- 5 Botão **OK**
- 3 Visualização Sagital com regulador Giro

#### GIRAR VOLUME NA VISUALIZAÇÃO CORONAL

1. Ative a visualização Coronal:



- 1 Ícone Ativar modo de fatias ou ícone Ativar modo de projeção
- 4 Linha de referência horizontal

2 Centro de giro

5 Linha de referência vertical

3 Regulador Giro

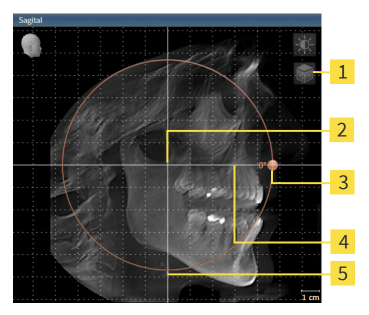


- 2. Certifique-se que o modo de projeção está ativado. Se o modo de camadas estiver ativado, clique no ícone **Ativar modo de projeção**.
- 3. Desloque o cursor do mouse pelo regulador **Giro**.
- 4. Clique e mantenha pressionado o botão esquerdo do mouse.
- 5. Desloque o regulador **Giro** ao longo do círculo, para a direção desejada.
  - ➤ SICAT Implant gira o volume na visualização **Coronal** de forma circular, em torno do centro de giro e devidamente nas visualizações restantes.
- 6. Depois de ajustar o giro desejado do volume, solte o botão esquerdo do mouse. Oriente-se pela linha de referência horizontal, linha de referência vertical e pela grelha.

Página 180 SICAT Implant 2.0.40

#### GIRAR VOLUME NA VISUALIZAÇÃO SAGITAL

1. Ative a visualização Sagital:



- 1 Ícone Ativar modo de fatias ou ícone Ativar modo de projeção
- 4 Linha de referência horizontal

2 Centro de giro

5 Linha de referência vertical

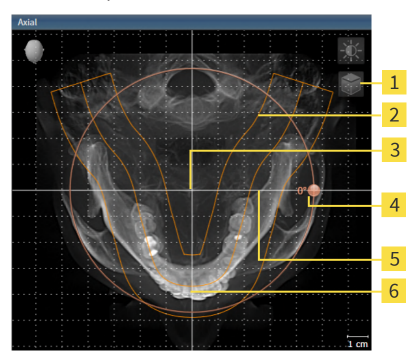
3 Regulador Giro



- 2. Certifique-se que o modo de projeção está ativado. Se o modo de camadas estiver ativado, clique no ícone **Ativar modo de projeção**.
- 3. Desloque o cursor do mouse pelo regulador Giro.
- 4. Clique e mantenha pressionado o botão esquerdo do mouse.
- 5. Desloque o regulador **Giro** ao longo do círculo, para a direção desejada.
  - ➤ SICAT Implant gira o volume na visualização **Sagital** de forma circular, em torno do centro de giro e devidamente nas visualizações restantes.
- 6. Depois de ajustar o giro desejado do volume, solte o botão esquerdo do mouse. Oriente-se pela linha de referência horizontal, linha de referência vertical e pela grelha.

#### GIRAR VOLUME NA VISUALIZAÇÃO AXIAL

1. Ative a visualização Axial:



- 1 Ícone Ativar modo de fatias ou ícone Ativar modo de projeção
- 4 Regulador Giro

2 Área panorâmica

5 Linha de referência horizontal

3 Centro de giro

6 Linha de referência vertical



- Certifique-se que o modo de projeção está ativado. Se o modo de camadas estiver ativado, clique no ícone **Ativar modo de projeção**.
- 3. Se necessário, desloque a área panorâmica na visualização Axial, clicando com o botão esquerdo do mouse na área panorâmica e movendo o mouse com o botão esquerdo do mouse pressionado. SICAT Implant desloca de maneira correspondente o centro de rotação, a linha de referência horizontal e a linha de referência vertical.
- 4. Desloque o cursor do mouse pelo regulador **Giro**.
- 5. Clique e mantenha pressionado o botão esquerdo do mouse.
- 6. Desloque o regulador **Giro** ao longo do círculo, para a direção desejada.
  - ➤ SICAT Implant gira o volume na visualização **Axial** de forma circular, em torno do centro de giro e devidamente nas visualizações restantes.
- 7. Depois de ajustar o giro desejado do volume, solte o botão esquerdo do mouse. Oriente-se pela área panorâmica, linha de referência horizontal, linha de referência vertical e pela grelha.
- 8. Para salvar seus ajustes clique em **OK**.
  - ➤ Se o ajuste do alinhamento do volume tiver efeitos sobre objetos existentes no SICAT Implant, o SICAT Implant abre uma janela de aviso, informando sobre os efeitos exatos.

Página 182 SICAT Implant 2.0.40

- 9. Se mesmo assim desejar fazer o ajuste do alinhamento do volume, clique na janela de aviso no botão **Ajustar**.
- ➤ SICAT Implant salva o alinhamento do volume ajustado e apresenta de forma correspondente o volume alinhado em todas as visualizações.

Além do procedimento descrito, estão disponíveis na janela **Ajustar alinhamento do volume e área panorâmica**as seguintes ações:

- Você pode ajustar o brilho e o contraste de uma visualização 2D, ativando a visualização desejada e clicando no ícone Ajustar brilho e contraste.
  Informações a esse respeito podem ser consultadas em Ajustar e repor brilho e contraste das visualizações 2D [> Página 139].
- i
- Você pode fazer zoom nas visualizações. O SICAT Implant sincroniza o zoom entre a visualização Coronal e a Sagital.
- Para salvar o atual alinhamento do volume e a atual área panorâmica como predefinição, você pode clicar no botão Salvar predefinições.
- Para reiniciar o alinhamento do volume e a área panorâmica para a última predefinição salva, clique no botão Repor.
- Se você quiser salvar as alterações, clique em Cancelar.
- Se você tiver aberto os dados no modo de visualização, seus ajustes não estarão mais ativos depois do fechamento dos dados.

### 31.2 AJUSTAR ÁREA PANORÂMICA

Para informações gerais sobre a área panorâmica, veja *Ajustar alinhamento do volume e área panorâmica* [> Página 177].

O ajuste da área panorâmica é composto pelos seguintes passos:

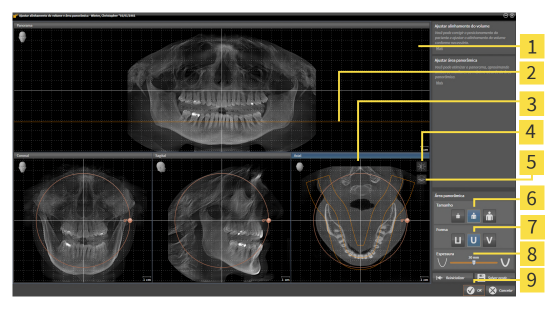
- Abrir a janela Ajustar alinhamento do volume e área panorâmica
- Ajustar posição da camada da visualização Axial
- Deslocar área panorâmica
- Girar volume na visualização Axial
- Ajustar **Tamanho**, **Forma** e **Espessura** da área panorâmica

# ABRIR A JANELA "AJUSTAR ALINHAMENTO DO VOLUME E ÁREA PANORÂMICA"

☑ O passo do workflow **Preparar** já está aberto.



- Clique no ícone Ajustar alinhamento do volume e área panorâmica.
- ► A janela **Ajustar alinhamento do volume e área panorâmica** se abre:



1 Visualização Panorama

6 Botões Tamanho

2 Linha de referência axial

- **7** Botões **Forma**
- Visualização **Axial** com regulador corrediço **Giro**
- 8 Regulador corrediço **Espessura**
- 4 Ícone Ajustar brilho e contraste
- 9 Botão **OK**
- | Seconda de la factiva de la

Página 184 SICAT Implant 2.0.40

#### AJUSTAR POSIÇÃO DA CAMADA DA VISUALIZAÇÃO AXIAL



- 1. Certifique-se que o modo de camadas está ativado na visualização **Axial**. Se o modo de projeção estiver ativado, clique no ícone **Ativar modo de fatias**.
- 2. Na visualização **Panorama** desloque o cursor do mouse pela linha de referência axial. A linha de referência axial representa a posição atual da camada da visualização **Axial**.
- 3. Clique e mantenha pressionado o botão esquerdo do mouse.
- 4. Mova o mouse para cima ou para baixo.
  - ► A camada da visualização **Axial** se ajusta-se conforme a posição da linha de referência axial na visualização **Panorama**.
- 5. Solte o botão esquerdo do mouse quando a linha de referência axial se encontrar nas raízes dos dentes da mandíbula.
  - A visualização Axial mantém a camada atual.

#### DESLOCAR ÁREA PANORÂMICA

- 1. Desloque na visualização **Axial** o ponteiro do mouse sobre a área panorâmica.
- 2. Clique e mantenha premido o botão esquerdo do mouse.
  - ▶ O ponteiro do mouse muda de forma:
- 3. Desloque o mouse.
  - ► SICAT Implant desloca a área panorâmica de acordo com a posição do ponteiro do mouse.
- 4. Solte o botão esquerdo do mouse quando a curva central da área panorâmica seguir as raízes dos dentes da mandíbula.
  - ► A área panorâmica mantém sua posição atual.

#### GIRAR VOLUME NA VISUALIZAÇÃO AXIAL

- 1. Desloque na visualização Axial o ponteiro do mouse sobre o regulador corrediço Giro.
- 2. Clique e mantenha premido o botão esquerdo do mouse.
- 3. Desloque o regulador **Giro** ao longo do círculo, para a direção pretendida.
  - ► SICAT Implant gira o volume de acordo com a visualização **Axial** de forma circular, em torno do centro de giro e devidamente nas restantes visualizações.
- 4. Solte o botão esquerdo do mouse quando as raízes da curva central seguirem a área panorâmica.

#### AJUSTAR TAMANHO, FORMA E ESPESSURA DA ÁREA PANORÂMICA



 Selecione Tamanho da área panorâmica que corresponde melhor à mandíbula do paciente, clicando no respectivo botão Tamanho.

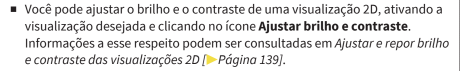


2. Selecione **Forma** da área panorâmica que corresponde melhor à mandíbula do paciente, clicando no respectivo botão **Forma**.



- Selecione Espessura da área panorâmica, deslocando o regulador corrediço Espessura.
   Certifique-se que a área panorâmica inclui totalmente todos os dentes e ambos os maxilares.
   Mantenha a espessura a mais reduzida possível.
- 4. Para salvar seus ajustes clique em **OK**.
- ➤ SICAT Implant salva o alinhamento do volume ajustado e a área panorâmica ajustada e apresenta respectivamente a visualização **Panorama**.

Além do procedimento descrito, estão disponíveis na janela **Ajustar alinhamento do volume e área panorâmica**as seguintes ações:





- Você pode fazer zoom nas visualizações. O SICAT Implant sincroniza o zoom entre a visualização **Coronal** e a **Sagital**.
- Para salvar o atual alinhamento do volume e a atual área panorâmica como predefinição, você pode clicar no botão Salvar predefinições.
- Para reiniciar o alinhamento do volume e a área panorâmica para a última predefinição salva, clique no botão **Repor**.
- Se você quiser salvar as alterações, clique em **Cancelar**.
- Se você tiver aberto os dados no modo de visualização, seus ajustes não estarão mais ativos depois do fechamento dos dados.

Página 186 SICAT Implant 2.0.40

## 32 MEDIÇÕES DA DISTÂNCIA E DO ÂNGULO

Existem dois tipos de medições em SICAT Implant:



■ Medições de distância



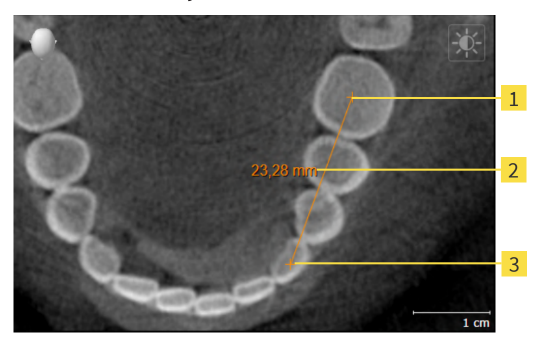
■ Medições de ângulo

As ferramentas para adicionar medições se encontram no passo **Diagnosticar** de **Barra de ferramentas do workflow**. Você pode adicionar medições em todas as visualizações 2D de camadas. Cada vez que você adicionar uma medição, o SICAT Implant também adiciona a mesma ao grupo **Medições** no **Navegador do objeto**.

As ações seguintes estão disponíveis para medições:

- Adicionar medições de distância [▶Página 188]
- Adicionar medições de ângulo [▶Página 189]
- Deslocar medições, pontos individuais de medição e valores de medição [▶ Página 191]
- Ativar, ocultar e exibir medições para informações a este respeito, veja em *Gerenciar objetos com o navegador de objetos* [▶ Página 121].
- Focar em medições, excluir medições e anular e executar de novo ações de medição para informações a este respeito veja em *Gerenciar objetos com a barra de ferramentas de objetos* [▶Página 123]

## 32.1 ADICIONAR MEDIÇÕES DE DISTÂNCIA



- 1 Ponto inicial
- 2 Valor de medição
- **3** Ponto final

Para adicionar uma medição da distância, proceda da seguinte forma:

☑ O passo do workflow **Diagnosticar** já está aberto.



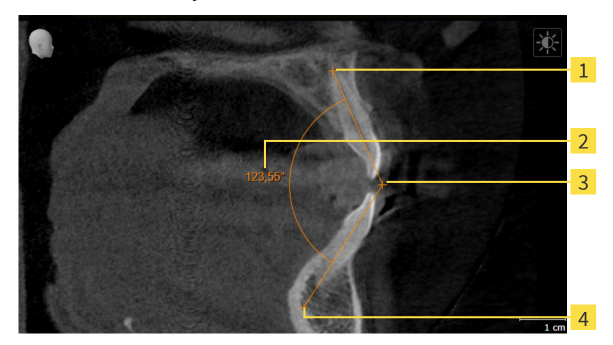
- 1. Clique no passo do workflow Diagnosticar sobre o ícone Adicionar medição da distância (D).
  - ► SICAT Implant adiciona uma nova medição da distância para Navegador do objeto.
- 2. Desloque o cursor do mouse sobre a visualização de camadas 2D desejada.
  - ▶ O cursor do mouse se transforma em uma cruz.
- 3. Clique no ponto inicial da medição da distância.
  - ► SICAT Implant apresenta o ponto inicial através de uma pequena cruz.
  - ► SICAT Implant apresenta uma linha da distância entre o ponto inicial e o cursor do mouse.
  - ➤ SICAT Implant apresenta a distância atual entre o ponto inicial e o cursor do mouse, no centro da linha da distância e no **Navegador do objeto**.
- 4. Desloque o cursor do mouse para o ponto final da medição da distância e clique com o botão esquerdo do mouse.
- ► SICAT Implant apresenta o ponto final através de uma pequena cruz.



Você pode cancelar, em qualquer altura, o adicionar de medições, premindo em **ESC**.

Página 188 SICAT Implant 2.0.40

## 32.2 ADICIONAR MEDIÇÕES DE ÂNGULO



- 1 Ponto inicial
- 2 Valor de medição
- **3** Vértice
- 4 Ponto final

Para adicionar uma medição do ângulo, proceda da seguinte forma:

☑ O passo do workflow **Diagnosticar** já está aberto.



- 1. Clique no passo do workflow Diagnosticar sobre o ícone Adicionar medição do ângulo (A).
  - ► SICAT Implant adiciona uma nova medição do ângulo ao Navegador do objeto.
- 2. Desloque o cursor do mouse sobre a visualização por camadas 2D desejada.
  - ▶ O cursor do mouse se transforma em uma cruz.
- 3. Clique no ponto inicial da medição do ângulo.
  - ► SICAT Implant apresenta o ponto inicial através de uma pequena cruz.
  - ➤ SICAT Implant exibe o primeiro braço da medição do ângulo, através de uma linha do ponto inicial até o cursor do mouse.
- 4. Desloque o cursor do mouse para o vértice da medição do ângulo e clique com o botão esquerdo do mouse.
  - ► SICAT Implant apresenta o vértice através de uma pequena cruz.
  - ► SICAT Implant exibe o segundo braço da medição do ângulo, através de uma linha do vértice até o cursor do mouse.
  - ► SICAT Implant exibe o ângulo atual entre ambos os braços da medição do ângulo e no Navegador do objeto.

- 5. Desloque o cursor do mouse para o ponto final da segunda face e clique com o botão esquerdo do mouse.
- ► SICAT Implant apresenta o ponto final através de uma pequena cruz.



Você pode cancelar, em qualquer altura, o adicionar de medições, premindo em **ESC**.

Página 190 SICAT Implant 2.0.40

# 32.3 DESLOCAR MEDIÇÕES, PONTOS INDIVIDUAIS DE MEDIÇÃO E VALORES DE MEDIÇÃO

#### DESLOCAR MEDIÇÕES

Para deslocar uma medição, proceda da seguinte forma:

- ☑ SICAT Implant mostra a medição desejada já em uma visualização 2D de camadas. Informações a respeito podem ser consultadas em *Gerenciar objetos com o navegador de objetos* [▶ Página 121] e Gerenciar objetos com a barra de ferramentas de objetos [▶ Página 123].
- 1. Desloque o cursor do mouse sobre uma linha da medição.
  - ▶ O cursor do mouse se transforma em uma cruz.
- 2. Clique e mantenha pressionado o botão esquerdo do mouse.
- 3. Desloque o cursor do mouse para a posição desejada da medição.
  - ► A medição segue o movimento do cursor do mouse.
- 4. Solte o botão esquerdo do mouse.
- ► SICAT Implant mantém a posição atual da medição.

#### DESLOCAR PONTOS INDIVIDUAIS DE MEDIÇÃO

Para deslocar um ponto de medição individual, proceda da seguinte forma:

- ☑ SICAT Implant mostra a medição desejada já em uma visualização 2D de camadas. Informações a respeito podem ser consultadas em *Gerenciar objetos com o navegador de objetos* [▶ Página 121] e Gerenciar objetos com a barra de ferramentas de objetos [▶ Página 123].
- 1. Desloque o cursor do mouse sobre o ponto de medição desejado.
  - O cursor do mouse se transforma em uma cruz.
- 2. Clique e mantenha pressionado o botão esquerdo do mouse.
- 3. Desloque o cursor do mouse para a posição desejada do ponto de medição.
  - ▶ O ponto de medição segue o movimento do cursor do mouse.
  - ▶ O valor de medição vai-se alterando enquanto você fica deslocando o mouse.
- 4. Solte o botão esquerdo do mouse.
- ► SICAT Implant mantém a posição atual do ponto de medição.

#### DESLOCAR VALORES DE MEDIÇÃO

Para deslocar um ponto de medição, proceda da seguinte forma:

- ☑ SICAT Implant mostra a medição desejada já em uma visualização 2D de camadas. Informações a respeito podem ser consultadas em *Gerenciar objetos com o navegador de objetos* [▶ Página 121] e Gerenciar objetos com a barra de ferramentas de objetos [▶ Página 123].
- 1. Desloque o cursor do mouse sobre o valor de medição desejado.
  - O cursor do mouse se transforma em uma cruz.

- 2. Clique e mantenha pressionado o botão esquerdo do mouse.
- 3. Desloque o cursor do mouse para a posição desejada do valor de medição.
  - ▶ O valor de medição segue o movimento do cursor do mouse.
  - ➤ SICAT Implant mostra o traço descontínuo entre o valor de medição e a medição correspondente.
- 4. Solte o botão esquerdo do mouse.
- ► SICAT Implant mantém a posição atual do valor de medição.



Depois de deslocar o valor duma medição, o SICAT Implant determina o valor em uma posição absoluta. Para posicionar o valor de novo relativamente à medição, faça duplo clique sobre o valor.

Página 192 SICAT Implant 2.0.40

## 33 IMPRESSÕES ÓPTICAS

SICAT Implant pode sobrepor (registrar) dados da radiografia 3D e impressões ópticas compatíveis do mesmo paciente. Além das impressões ópticas, também são exibidas sugestões digitais de próteses existentes de forma sobreposta.

A apresentação sobreposta disponibiliza informações adicionais para o planejamento e a implementação. As sugestões digitais de próteses permitem um planejamento de implantes baseado em próteses, o que permite considerar a restauração protética planejada além da anatomia do paciente, de acordo com os dados da radiografia 3D. Na apresentação sobreposta, o percurso gengival também pode ser melhor detectado.

A sobreposição também permite usar matrizes de perfuração com base em impressões ópticas. Para obter mais informações, consulte *Matrizes de perfuração e sistema de mangas suportados* [>Página 50].

Você pode importar vários conjuntos de dados CAD/CAM com impressões ópticas e restaurações por plano, para poder, por exemplo, comparar duas imagens ópticas diferentes entre si. Para conjuntos de dados CAD/CAM importados, são criados casos de CAD/CAM no navegador de objetos. Outras informações a respeito podem ser consultadas em *Objetos SICAT Implant* [>Página 124].

Para utilizar impressões ópticas, proceda da seguinte forma:

- 1. Importação de impressões ópticas pelas seguintes rotas de importação:
  - Fazer download de impressões ópticas do hub [▶Página 196]
  - Importar impressões ópticas do arquivo [▶Página 200]
  - Reutilizar impressões ópticas do aplicativo SICAT [►Página 203]
- 2. Registro (sobreposição) das impressões ópticas com dados da radiografia 3D: *Registrar e verificar as impressões ópticas* [> Página 205]



O registro não se aplica ao reutilizar impressões ópticas de um aplicativo SICAT.

SICAT Implant suporta os seguintes formatos de dados para impressões ópticas e restaurações:

- Conjuntos de dados SIXD que contêm uma impressão óptica da maxila, da mandíbula ou de ambas. Opcionalmente, as impressões ópticas podem incluir uma ou mais restaurações, bem como as posições pretendidas do implante. Use esse formato se você estiver usando o software CEREC na versão 5.1 ou superior.
- Conjuntos de dados STL\* que contêm uma impressão óptica da maxila ou da mandíbula. Não são suportadas restaurações. Use esse formato se você estiver usando outro sistema CAD/CAM que suporte o formato STL.
- Conjuntos de dados SSI que contêm uma impressão óptica da maxila, da mandíbula ou de ambas. Opcionalmente, uma impressão óptica pode incluir uma restauração para um ou mais dentes adjacentes. Use esse formato se você estiver usando o software CEREC em uma versão inferior à 5.1 ou o software inLab.

\*Para conjuntos de dados STL, você precisa de uma licença **SICAT Suite STL Import** ativada. Além disso, passos adicionais devem ser seguidos na importação. Informações a respeito podem ser consultadas em *Passos adicionais em impressões óticas em formato STL* [> Página 202].

As ações seguintes estão disponíveis para impressões ópticas e restaurações:

- Ativar, ocultar e mostrar impressões ópticas e restaurações: *Gerenciar objetos com o navegador de objetos* [▶ Página 121]
- Focalizar e excluir as impressões ópticas e restaurações: *Gerenciar objetos com a barra de ferramentas de objetos* [▶ Página 123]
- Definir a apresentação de impressões ópticas coloridas: *Desativar e ativar a apresentação colorida de impressões ópticas* [▶ Página 149]

Página 194 SICAT Implant 2.0.40

#### 33.1 IMPORTAR IMPRESSÕES ÓPTICAS

#### <u>↑</u> CUIDADO

A utilização de outros dados diferentes da radiografia 3D como fonte única de informação pode resultar em um diagnóstico e tratamento errados.

- 1. Utilize radiografias 3D como fonte de informação preferencial para diagnóstico e planejamento.
- 2. Utilize outros dados, por exemplo, dados de impressão ótica apenas como fonte auxiliar de informações.

## 

Os equipamentos inadequados para impressões óticas podem implicar um diagnóstico e tratamento errados.

Utilize apenas dados da impressão ótica de equipamentos autorizados como equipamentos médicos.



Dados de impressão ótica, que não coincidem com o paciente e data das radiografias 3D, podem implicar um diagnóstico e tratamento errados.

Certifique-se que o paciente e a data dos dados da impressão ótica correspondem ao paciente e à data das radiografias 3D apresentadas.



A integridade ou qualidade insuficientes dos dados da impressão ótica podem implicar um diagnóstico e tratamento errados.

Verifique a integridade e qualidade dos dados da impressão ótica importados.



A qualidade e precisão insuficientes dos dados da impressão ótica podem implicar um diagnóstico e tratamento errados.

Utilize apenas dados da impressão ótica que apresentam uma qualidade e precisão suficientes para o diagnóstico e terapia pretendidos.

#### 33.1.1 FAZER DOWNLOAD DE IMPRESSÕES ÓPTICAS DO HUB

Você pode fazer o download de impressões ópticas e de restaurações possivelmente existentes no formato SIXD do hub e importá-las para o SICAT Implant.

- ☑ A conexão com o hub está estabelecida. Informações a respeito podem ser consultadas em *Ativar e desativar o uso do hub* [► *Página 279*].
- ☐ A licença para usar o hub está ativada. Informações a respeito podem ser consultadas em *Licenças* [► Página 64].
- ☑ O passo do workflow **Preparar** está aberto.



- 1. Clique no ícone Importar e registrar impressões óticas.
  - ► SICAT Implant abre o assistente **Importar e registrar impressões óticas** com o passo **Importar**.

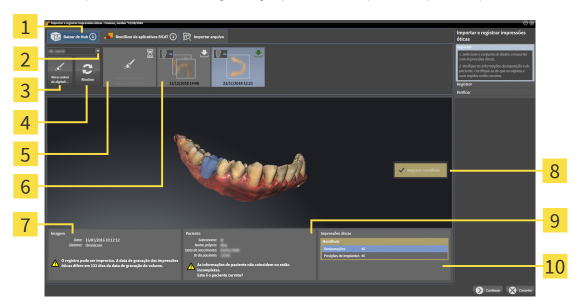


- 2. Clique na aba Baixar do Hub.
- 3. Selecione um paciente.

1

Página 196

► SICAT Implant exibe ordens de digitalização pendentes e impressões ópticas disponíveis.



Impressões ópticas disponíveis com status: Uma restauração com indicação do

- Aba **Baixar do Hub**6

  Comunicação do dente ou várias restaurações com indicação dos dentes

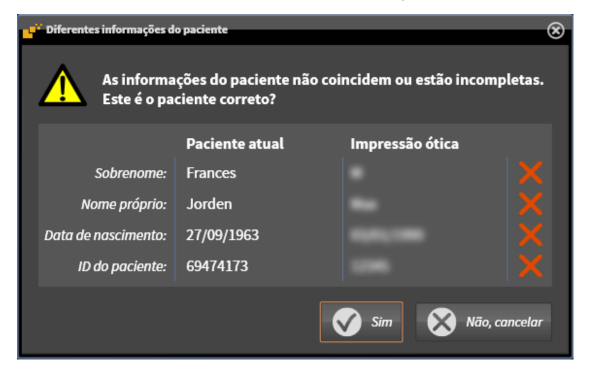
  ainda não baixado
  - **y** ainda não baixado **y** já baixado

SICAT Implant 2.0.40

- 2 Botão **Seleção de paciente** 7 Informações da imagem
- Botão **Nova ordem de digitalização**Seleção para o registro
- 4 Botão **Atualizar** 9 Informações do paciente

ainda não baixado

- 4. Clique nas impressões ópticas desejadas.
  - ➤ SICAT Implant faz o download das impressões ópticas, caso as impressões ainda não tenham sido baixadas. Quando as impressões estiverem baixadas, o SICAT Implant exibe as impressões na visualização **3D**.
- 5. Verifique a seleção para o registro.
- 6. Examine se as informações da imagem e as informações do paciente coincidem.
- 7. Verifique os maxilares com as respectivas restaurações e as posições planejadas do implante na área **Impressões ópticas**.
- 8. Clique em Continuar.
  - ➤ Se os dados do paciente na radiografia 3D e nas impressões ópticas apresentarem discrepâncias, o SICAT Implant abre a janela **Diferentes informações do paciente**:



- Compare as informações do paciente. Se estiver seguro de que as impressões ópticas correspondem ao paciente atual apesar das diferentes informações do paciente, clique no botão Sim.
  - ▶ O passo Registrar se abre para a primeira impressão óptica. Siga os passos na seção Registrar e verificar as impressões ópticas [▶ Página 205].



Se você selecionar impressões ópticas com dois maxilares para a importação, e no dado momento for possível prever que você registrará o segundo maxilar, por exemplo, para outro aplicativo, você já poderá selecionar o segundo maxilar nesse momento para o registro. Você pode alterar a seleção dos maxilares para o registro ativando ou desativando a caixa para a maxila ou a mandíbula.



Para que você possa verificar se os dados da radiografia 3D e as impressões ópticas coincidem, o assistente **Importar e registrar impressões óticas** sempre exibe os dados do paciente e ignora a configuração **Anonimizar**.



- Se as impressões ópticas desejadas não forem exibidas, você pode atualizar a vista geral clicando no botão **Atualizar**. Ou você pode enviar ao hub uma ordem para registrar as impressões ópticas. Informações a respeito podem ser consultadas em *Criar ordem de digitalização para impressão óptica* [>Página 199].
- Na predefinição, a conexão com o hub está desconectada. Para obter informações sobre como ajustar a conexão, consulte Ativar e desativar o uso do hub [>Página 279].
- Você pode usar o hub se tiver ativado a respectiva licença para usar o hub. Informações a respeito podem ser consultadas em *Licenças* [ Página 64].

Página 198 SICAT Implant 2.0.40

#### 33.1.1.1 CRIAR ORDEM DE DIGITALIZAÇÃO PARA IMPRESSÃO ÓPTICA

Você pode enviar ao hub uma ordem para digitalizar impressões ópticas.

- ☑ A conexão com o hub está estabelecida. Informações a respeito podem ser consultadas em *Ativar e desativar o uso do hub* [► *Página 279*].
- ☑ A licença para usar o hub está ativada: Informações a respeito podem ser consultadas em *Licenças*[>Página 64].
- ☑ O passo do workflow **Preparar** já está aberto.



- 1. Clique no ícone Importar e registrar impressões óticas.
  - ▶ O assistente **Importar e registrar impressões óticas** com o passo **Importar** se abre.



- 2. Clique na aba Baixar do Hub.
- 3. Selecione um paciente.
  - ► SICAT Implant exibe ordens de digitalização pendentes e impressões ópticas disponíveis.



- 4. Clique no ícone Nova ordem de digitalização.
  - ► SICAT Implant exibe a janela **Nova ordem de digitalização**. Agora você pode determinar informações para a ordem de digitalização.
- 5. Selecione um médico.
- 6. Determine as posições protéticas clicando na posição do dente na mandíbula e na maxila.
- 7. Se necessário, insira informações adicionais, como por exemplo, instruções para digitalização.
- 8. Para enviar a ordem de digitalização para o hub, clique em **Criar ordem de digitalização** e confirme a consulta com **OK**.
- ► SICAT Implant envia a ordem de digitalização para o hub e exibe a ordem de digitalização pendente na aba **Baixar do Hub** com o ícone ...
- ▶ Você pode editar a ordem de digitalização no CEREC e realizar a gravação de uma impressão óptica no CEREC.

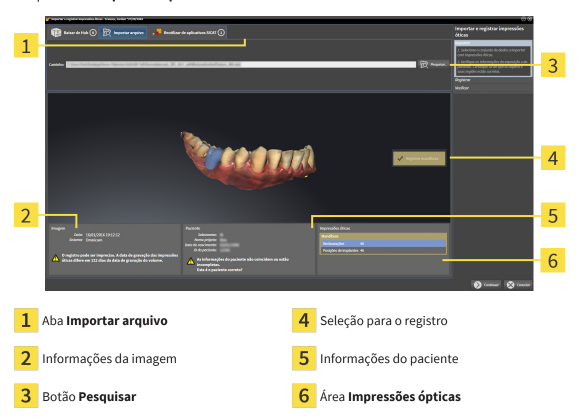
#### 33.1.2 IMPORTAR IMPRESSÕES ÓPTICAS DO ARQUIVO

Você pode importar um ou mais arquivos com impressões ópticas por plano.

☑ O passo do workflow **Preparar** está aberto.



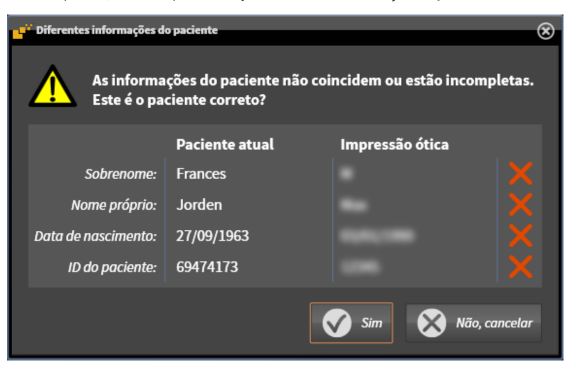
- 1. Clique no ícone Importar e registrar impressões óticas.
  - ▶ O assistente Importar e registrar impressões óticas com o passo Importar se abre.
- 2. Clique na aba Importar arquivo.



- 3. Clique no botão Pesquisar.
- 4. Na janela **Abrir arquivo com impressões óticas**, mude para o arquivo desejado com as impressões ópticas, selecione o arquivo e clique em **Abrir**.
  - ► SICAT Implant abre o arquivo selecionado.
- 5. **Especifique a atribuição do maxilar e a orientação com o arquivo STL:** Se você selecionar um arquivo STL com uma impressão óptica da maxila ou da mandíbula, o SICAT Implant abre uma janela, permitindo que você adapte a atribuição e a orientação do maxilar. Siga para isso os passos em *Passos adicionais em impressões óticas em formato STL* [ Página 202]. Em seguida, você pode selecionar outro arquivo STL com a maxila ou mandíbula faltando e adaptar a atribuição e a orientação do maxilar. Em seguida, continue com o próximo passo aqui.
- 6. Verifique a seleção para o registro.
- 7. Examine as informações da imagem e as informações do paciente.
- 8. Verifique os maxilares com as respectivas restaurações e as posições planejadas do implante na área **Impressões ópticas**.
- 9. Clique em Continuar.

Página 200 SICAT Implant 2.0.40

➤ Se os dados do paciente na radiografia 3D e nas impressões ópticas apresentarem discrepâncias, o SICAT Implant abre a janela **Diferentes informações do paciente**:



- Compare as informações do paciente. Se estiver seguro de que as impressões ópticas correspondem ao paciente atual apesar das diferentes informações do paciente, clique no botão Sim.
  - ▶ O passo **Registrar** se abre para a primeira impressão óptica. Siga os passos na seção *Registrar e verificar as impressões ópticas* [▶ *Página 205*].



Se você selecionar impressões ópticas com dois maxilares para a importação, e no dado momento for possível prever que você registrará o segundo maxilar, por exemplo, para outro aplicativo, você já poderá selecionar o segundo maxilar nesse momento para o registro. Você pode alterar a seleção dos maxilares para o registro ativando ou desativando a caixa para a maxila ou a mandíbula.



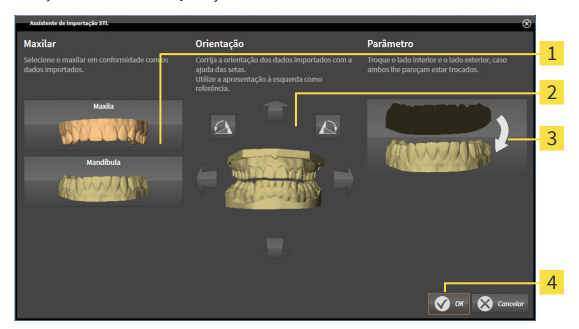
Para que você possa verificar se os dados da radiografia 3D e as impressões ópticas coincidem, o assistente **Importar e registrar impressões óticas** sempre exibe os dados do paciente e ignora a configuração **Anonimizar**.

#### 33.1.2.1 PASSOS ADICIONAIS EM IMPRESSÕES ÓTICAS EM FORMATO STL

Os arquivos STL não contêm informações sobre a posição e orientação de impressões ópticas. Por isso, você deve adaptar a posição e a orientação, se necessário:

☑ Você já ativou uma licença de importação SICAT Suite STL.

- 1. Abra as impressões ópticas de um arquivo no formato STL. Informações a respeito podem ser consultadas em *Importar impressões ópticas do arquivo* [> Página 200].
  - ► A janela **Assistente de importação STL** se abre:



1 Seleção do maxilar

**3** Substituição do lado de dentro e de fora

- 2 Alterar a orientação
- Selecione na área Maxilar, se a impressão óptica contém a Maxila ou a Mandíbula, clicando no ícone correspondente.



- 3. Se necessário, mude para um pré-posicionamento aproximado a orientação das impressões ópticas, clicando no campo **Orientação** nos ícones de seta ou nos ícones de rotação.
- 4. Se necessário, substitua lado interno e o lado externo das impressões ópticas, clicando na área **Parâmetro** na apresentação de impressões ópticas.
- 5. Clique no botão **OK**.
- 6. Se necessário, repita os passos para um segundo arquivo STL. SICAT Implant atribui o segundo arquivo STL automaticamente a outro maxilar correspondente.
  - ➤ SICAT Implant exibe as impressões ópticas importadas no assistente **Importar e registrar** impressões óticas.
- 7. Prossiga com a importação das impressões ópticas. Informações a respeito podem ser consultadas em *Importar impressões ópticas do arquivo* [>Página 200].

Página 202 SICAT Implant 2.0.40

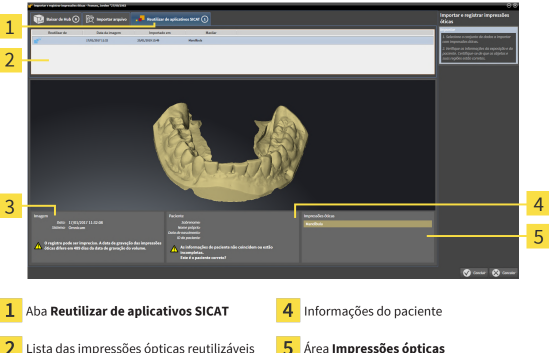
#### 33.1.3 REUTILIZAR IMPRESSÕES ÓPTICAS DO APLICATIVO SICAT

Você pode reutilizar impressões ópticas de um aplicativo SICAT.

- ☑ Você já importou impressões ópticas adequadas para um estudo aberto em um aplicativo SICAT que ainda não está usando no SICAT Implant.
- ☑ O passo do workflow Preparar está aberto.



- 1. Clique no ícone Importar e registrar impressões óticas.
  - ▶ O assistente **Importar e registrar impressões óticas** com o passo **Importar** se abre.
- 2. Clique na aba Reutilizar de aplicativos SICAT.
- Na área superior, clique na linha com as impressões ópticas que você deseja reutilizar.
  - ► SICAT Implant exibe as impressões ópticas selecionadas:



- Lista das impressões ópticas reutilizáveis
- Área Impressões ópticas

- Informações da imagem
- Examine as informações da imagem e as informações do paciente.
- 5. Verifique os maxilares com as respectivas restaurações e as posições planejadas do implante na área Impressões ópticas.
- 6. Clique no botão Concluir.
- ► SICAT Implant fecha o assistente Importar e registrar impressões óticas.
- ► SICAT Implant adiciona as impressões ópticas selecionadas e restaurações possivelmente existentes ao Navegador do objeto.
- SICAT Implant exibe as impressões ópticas selecionadas e restaurações possivelmente existentes.



Para que você possa verificar se os dados da radiografia 3D e as impressões ópticas coincidem, o assistente **Importar e registrar impressões óticas** sempre exibe os dados do paciente e ignora a configuração **Anonimizar**.

Página 204 SICAT Implant 2.0.40

## 33.2 REGISTRAR E VERIFICAR AS IMPRESSÕES ÓPTICAS



O registro errado dos dados da impressão ótica para radiografias 3D podem implicar um diagnóstico e tratamento errados.

Verifique se os dados da impressão ótica registrada estão corretamente alinhados com as radiografias 3D.



Artefactos excessivos, resolução insuficiente ou falta de pontos para o registro podem fazer falhar o processo de registro das impressões óticas. Exemplos de excesso de artefactos em radiografias 3D são artefactos de movimento ou metálicos.

Utilize apenas dados da impressão ótica e radiografias 3D, que permitem um registro preciso.



A seleção de marcações no processo de registro de impressões óticas, que não coincidem, podem implicar um diagnóstico e tratamento errados.

Se você registrar dados da impressão ótica, selecione cuidadosamente marcações, que correspondem entre si, nas radiografias 3D e nas impressões óticas.

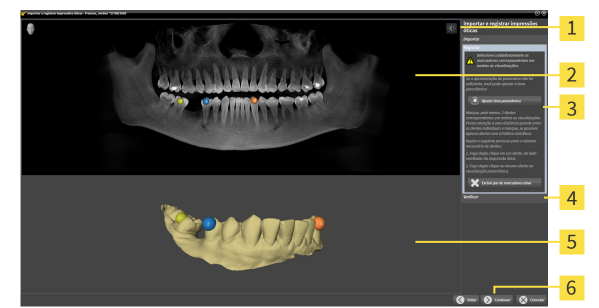


Você pode usar **Janela do exame** para verificar se uma impressão ótica está alinhada com precisão para os dados da radiografia. Você pode deslocar **Janela do exame** e em **Janela do exame** percorrer as fatias.



Impressões ópticas coloridas são automaticamente coloridas na pré-visualização 3D no passo **Importar**. Nos passos **Registrar** e **Verificar**, no entanto, a exibição das impressões ópticas coloridas é monocromática para que você possa detectar com mais precisão a forma e a geometria.

Para registrar e verificar impressões ópticas, proceda da seguinte forma:



#### ☑ O assistente Importar e registrar impressões óticas com o passo Registrar está aberto.

- 1 Ícone Ajustar brilho e contraste
- 4 Botão Excluir par de marcadores ativo

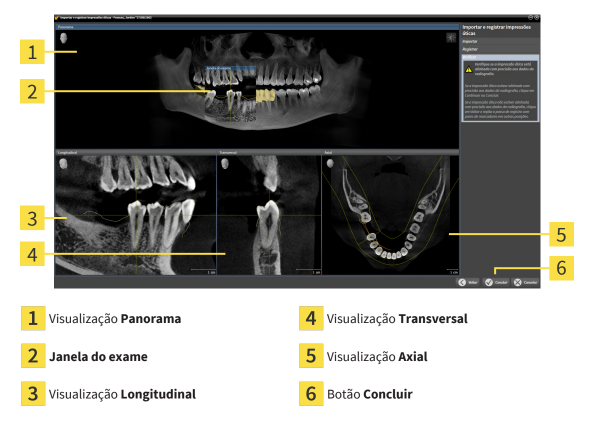
2 Visualização Panorama

- Visualização **3D** que mostra a primeira impressão óptica
- 3 Botão Ajustar área panorâmica
- 6 Botão Continuar
- 1. Faça clique duplo no mesmo dente, tanto na visualização Panorama, como no lado vestibular da impressão óptica na visualização 3D. Assegure-se de que exista a maior distância possível entre os dentes individuais e marque apenas dentes sem artefatos metálicos. Repita esse passo até identificar ao menos dois dentes correspondentes em ambas as visualizações. Se a impressão óptica cobrir pelo menos 3/4 do arco mandibular, marque pelo menos três dentes correspondentes.
  - ► Marcações com cores e números diferentes em ambas as visualizações mostram dentes atribuídos da impressão óptica.
- 2. Clique em Continuar.

► SICAT Implant calcula o registro da impressão óptica com os dados da radiografia.

Página 206 SICAT Implant 2.0.40

#### ► O passo **Verificar** se abre:



- Verifique nas visualizações 2D se a impressão óptica está precisamente alinhada com os dados da radiografia. Em cada visualização por camada, percorra as camadas e verifique os contornos apresentados.
- 4. Se a impressão óptica não estiver alinhada com precisão aos dados da radiografia, clique no botão **Voltar** e repita o passo **Registrar** com pares de marcadores em outras posições.
- 5. Se a impressão óptica estiver precisamente alinhada aos dados da radiografia e você tiver selecionado duas impressões ópticas para o registro, clique no botão **Continuar**. Repita os passos anteriores para a segunda impressão óptica.
- 6. Se as impressões ópticas selecionadas para registro estiverem precisamente alinhadas com os dados da radiografia, clique no botão **Concluir**.
- ► SICAT Implant fecha o assistente Importar e registrar impressões óticas.
- ➤ SICAT Implant adiciona as impressões ópticas selecionadas e restaurações possivelmente existentes ao **Navegador do objeto**.
- ► SICAT Implant exibe as impressões ópticas registradas e restaurações possivelmente existentes.

Adicionalmente ao procedimento descrito, estão disponíveis as ações seguintes no assistente **Importar e registrar impressões óticas**:

■ Você pode ajustar o brilho e contraste de uma visualização 2D, clicando no ícone **Ajustar brilho e contraste**. Informações a respeito podem ser consultadas em *Ajustar e repor brilho e contraste das visualizações 2D* [▶ Página 139].



- Você pode ajustar a área panorâmica, clicando no ícone Ajustar área panorâmica. Informações a respeito podem ser consultadas em Ajustar área panorâmica [>Página 184].
- Se desejar excluir um determinado par de marcadores no passo Registrar, pode selecionar um marcador do par em ambas as visualizações e clicar com o botão do mouse no botão Excluir par de marcadores ativo.
- Se desejar cancelar as funções Importar e Registrar impressões ópticas, pode clicar em **Cancelar**.

Página 208 SICAT Implant 2.0.40

#### 34 MARCAR E AJUSTAR O NERVO MANDIBULAR

SICAT Implant auxilia a manter uma distância de segurança suficiente do nervo mandibular no planejamento do implante.

Se você planejar implantes em regiões dentárias laterais da mandíbula, marque os nervos mandibulares correspondentes ou ambos os nervos mandibulares nos dados da radiografia 3D. A marcação ocorre através da indicação de uma sequência de pontos (pontos do nervo), através dos quais SICAT Implant coloca uma mangueira automaticamente.

Após a marcação, os nervos mandibulares podem ser reconhecidos no planejamento do implante em todas as vistas. Além disso, você será avisado se um implante ficar aquém da distância de segurança em relação aos nervos mandibulares. Outras informações a respeito podem ser consultadas em *Avisos de distância* [>Página 228].

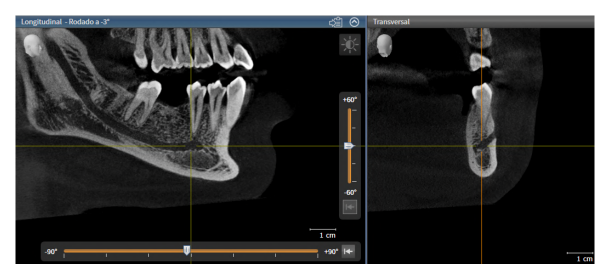
As funções a seguir estão disponíveis para marcar e ajustar nervos mandibulares:

- Marcar nervos mandibulares [ Página 210]
- Ativar, ocultar e exibir nervos Informações a respeito podem ser consultadas em *Gerenciar objetos com o navegador de objetos* [ Página 121].
- Focar nos nervos, remover nervos e desfazer e realizar novamente ações no nervo Informações a respeito podem ser consultadas em *Gerenciar objetos com a barra de ferramentas de objetos* [▶ Página 123].
- Arrastar, adicionar e remover pontos do nervo [▶Página 212]
- Alterar o diâmetro do nervo [▶Página 213]

#### 34.1 MARCAR NERVOS MANDIBULARES

#### CONFIGURAR AS VISTAS LONGITUDINAL E TRANSVERSAL

Configure as vistas **Longitudinal** e **Transversal**, de modo que o nervo mandibular fique completamente visível.



Proceda do seguinte modo:

☑ A área de trabalho **Panorama** está aberta.

- 1. Arraste a janela de busca de proceda que o forâmen esteja visível na vista **Transversal** de maneira mental.
  - Na vista **Transversal**, o aparelho do nervo deve estar visível até o ponto de saída do nervo.
- 2. Arraste o retículo na vista **Transversal** até a posição mais ao fundo do aparelho do nervo. Assim, você determina um bom ponto de rotação para a etapa 4.
- 3. Ative a vista Longitudinal, clicando, por ex., na vista Longitudinal.
- 4. Gire a vista **Longitudinal** de modo que a ramificação apontando para cima do nervo mandibular na vista **Longitudinal** esteja visível. Outras informações a respeito podem ser consultadas em *Girar vistas* [> Página 147].

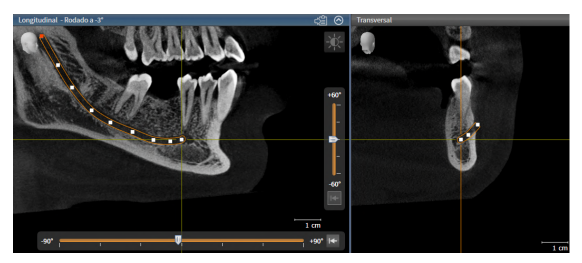
#### MARCAR O NERVO MANDIBULAR

☑ A etapa do workflow **Preparar** está aberta.

Página 210 SICAT Implant 2.0.40



1. Clique na etapa do workflow **Preparar** sobre o ícone **Marcar o nervo mandibular**.



- 2. Clique, na vista **Transversal**, no ponto de saída do nervo, para adicionar o primeiro ponto do nervo.
- 3. Adicione através de outros cliques na vista **Transversal** um segundo ponto do nervo no meio do aparelho visível do nervo e um terceiro ponto um pouco antes do ponto mais ao fundo do aparelho visível do nervo.
- 4. Troque para a vista **Longitudinal** e adicione através de cliques repetidos outros pontos do nervo de acordo com o aparelho do nervo do mesial até o distal.
- 5. Adicione o último ponto do nervo com um clique duplo em vez de um clique simples.
- O nervo mandibular é exibido em todas as vistas assim como em **Objetos**.



Você pode navegar também pelas camadas durante a marcação dos nervos para localizar o nervo. Outras informações a respeito podem ser consultadas em *Percorrer fatias em visualizações 2D de fatias* [▶ *Página 142*].

Você pode remover os pontos do nervo adicionado por último durante a marcação do nervo, clicando com o botão direito do mouse.

Você pode cancelar a marcação do nervo da mandíbula com a tecla **ESC** ou clicando novamente no botão **Marcar o nervo mandibular**.

#### 34.2 ARRASTAR, ADICIONAR E REMOVER PONTOS DO NERVO

#### ARRASTAR PONTOS DO NERVO

Proceda do seguinte modo, para arrastar pontos do nervo posteriormente:

- 1. Ative o nervo clicando em **Objetos** ou no nervo em uma vista.
- 2. Clique no ponto do nervo desejado nas vistas de camadas 2D e mantenha o botão do mouse pressionado. Mova o mouse para arrastar o ponto do nervo.
- 3. Solte o botão do mouse no local desejado.
- ► SICAT Implant arrasta o ponto do nervo.

#### ADICIONAR PONTOS DO NERVO

Proceda do seguinte modo, para adicionar pontos do nervo posteriormente:

- 1. Ative o nervo clicando em **Objetos** ou no nervo em uma vista.
- 2. **Adicionar ponto intermediário:** Clique duas vezes entre dois pontos do nervo já existentes em uma das vistas de camada 2D no local desejado do nervo.
- 3. **Adicionar ponto final:** Clique duas vezes em uma das vistas de camada 2D no local desejado do nervo próximo ao ponto final de então.
- ► SICAT Implant adiciona um ponto do nervo no local desejado.

#### **EXCLUIR PONTO DO NERVO**

Proceda do seguinte modo, para excluir pontos do nervo individuais:

- 1. Ative o nervo clicando em **Objetos** ou no nervo em uma vista.
- 2. Ative o nervo a ser excluído, clicando no ponto do nervo em uma das vistas da camada 2D.
- 3. Na área Caraterísticas, clique no botão Excluir ponto.
- ➤ SICAT Implant exclui o ponto do nervo.

Página 212 SICAT Implant 2.0.40

## 34.3 ALTERAR O DIÂMETRO DO NERVO

Proceder do seguinte modo, para alterar o diâmetro do nervo:

- 1. Ative o nervo clicando em **Objetos** ou no nervo em uma vista.
- 2. Na área **Caraterísticas**, selecione o diâmetro do nervo desejado.
- ► SICAT Implant altera o diâmetro do nervo.

#### 35 PLANEJAR IMPLANTE



Um plano, que está definido como base para um tratamento, deve ser lege artis. Do contrário, isso pode implicar em um tratamento errado.

Crie planos exclusivamente como base para um tratamento, que sejam lege artis.



Implantes, pilares e mangas do SICAT Implant Database são exibidos segundo as informações disponibilizadas pelo fabricante. Um desvio entre as dimensões reais e as informações do fabricante pode resultar em tratamento incorreto.

Verifique cuidadosamente se as dimensões exibidas correspondem às dimensões reais dos implantes, pilares e mangas.



Os implantes do banco de dados do SICAT Implant são exibidos de maneira esquemática, quando os dados realistas não estiverem disponíveis ou não puderem ser carregados. Nesses casos, a representação esquemática se orienta em comprimento e diâmetro de acordo com as especificações nominais do fabricante. Um desvio das medidas nominais para as medidas reais poderia implicar em um tratamento errado.

Verifique cuidadosamente como as dimensões nominais do fabricante correspondem com as medidas reais do implante.

O banco de dados do SICAT Implant contém modelos de implante de diversos fabricantes. Os modelos de implante estão organizados para cada fabricante em séries de implantes.

Você pode configurar determinadas séries de implantes como favoritas, as quais você usa em seu consultório. No planejamento de implantes, as séries de implantes, que você configurou como favoritas, são, então, especificamente oferecidas. Mais informações podem ser encontradas em *Determinar séries de implantes preferidas* [> Página 284].

Se um modelo desejado de implante ainda não estiver disponível no banco de dados do SICAT Implant, você pode, em vez disso, planejar um implante genérico e indicar as dimensões de acordo com as especificações do fabricante do implante.

SICAT Implant mostra uma região de segurança ao redor dos implantes e avisa se os implantes estão planejados perto de mais de um nervo mandibular marcado ou muito próximos um do outro. Mais informações podem ser encontradas em *Ocultar e exibir área de segurança* [> Página 226] e Avisos de distância [> Página 228].

SICAT Implant mostra um canal na extensão oclusal de implantes. Mais informações podem ser encontradas em *Ocultar e exibir canais* [ Página 227].

SICAT Implant suporta implantes de duas peças e de uma peça. Você pode planejar ou adicionar posteriormente pilares para implantes de duas peças junto com os implantes. Mais informações podem ser encontradas em *Planejar pilares* [> Página 229].

Ao utilizar matrizes de perfuração para a implementação de seu planejamento do implante, o planejamento de mangas é obrigatório. Você pode planejar ou adicionar posteriormente as mangas junto com os implantes. Mais informações em relação ao planejamento de mangas podem ser encontradas em *Planejar mangas* [> Página 236].

Página 214 SICAT Implant 2.0.40

As funções a seguir estão disponíveis para o planejamento de implantes:

- Adicionar implantes [▶Página 216]
- Ativar, ocultar e exibir implantes Informações a respeito podem ser consultadas em *Gerenciar objetos com o navegador de objetos* [> Página 121].
- Focar nos implantes, remover implantes e desfazer e realizar novamente ações no implante Informações a respeito podem ser consultadas em *Gerenciar objetos com a barra de ferramentas de objetos* [▶ Página 123].
- Arrastar e alinhar implantes [▶Página 219]
- Girar os implantes ao redor de seu eixo [▶Página 221]
- Alterar dimensões e modelos do implante [ Página 222]
- Alinhar o implante de maneira específica [▶Página 224]
- Mudar designações (posições dentárias) [▶Página 225]
- Ocultar e exibir área de segurança [▶Página 226]
- Ocultar e exibir canais [▶Página 227]
- Avisos de distância [▶Página 228]

PLANEJAR IMPLANTE ADICIONAR IMPLANTES

#### 35.1 ADICIONAR IMPLANTES



O posicionamento e alinhamento automáticos de implantes com base em restaurações a partir de conjunto de dados CAD/CAM é somente um pré-posicionamento e pré-alinhamento grosseiro e inicial. Poderia implicar em um tratamento errado.

Verifique constantemente o implante posicionado e alinhado automaticamente. Se necessário, ajuste as posições e os alinhamentos.



O posicionamento e alinhamento automáticos de diversos implantes é somente um pré-posicionamento grosseiro e inicial. Poderia implicar em um tratamento errado.

Verifique constantemente o implante posicionado automaticamente. Se necessário, ajuste as posições.

Para adicionar um ou diversos implantes novos na mesma mandíbula ao plano aberto, proceda da seguinte forma:

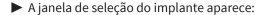
- ☑ Dependendo das matrizes de perfuração desejadas, você importou e registrou uma impressão ótica (se necessário, com restaurações) da mandíbula, que cobre todas as posições do implante. Informações podem ser encontradas em *Matrizes de perfuração e sistema de mangas suportados* [▶Página 50] e Impressões ópticas [▶Página 193].
- ☑ Se você planejar um ou diversos implantes na região dentária lateral da mandíbula, você marcou o nervo mandibular correspondente. Informações podem ser encontradas em *Marcar nervos mandibulares* [► Página 210].
- ☑ A etapa do workflow **Planejar** está aberta.



1. Clique na etapa do workflow **Planejar** sobre o ícone **Adicionar implantes**.

Página 216 SICAT Implant 2.0.40

PLANEJAR IMPLANTE ADICIONAR IMPLANTES





- 1 Posição dentária selecionada
- Tabela para seleção do modelo do implante
- Botão para trocar entre implante, pilar e manga
- 6 Ícone para a seleção de **Alinhamento**
- Botões para alternar entre Implante fabricante e Implante genérico
- 7 Pré-visualização 3D com número do artigo
- Botões para seleção do fabricante e da série de implante
- 2. Selecione a posição dentária do novo implante ou as posições dentárias dos novos implantes. Se você tiver importado e exibido impressões óticas com restaurações e/ou posições de implante previstas, as posições de dentárias serão automaticamente pré-selecionadas. Você pode desselecionar também a posição dentária (pré-) selecionada, clicando (novamente) na posição dentária selecionada.

#### Observação:

Os botões a seguir são mostrados assim que pelo menos uma posição dentária for selecionada.

- 3. Selecione o fabricante desejado e a série de implantes desejada. Os últimos fabricante e série de implantes usados estão em cima na respectiva lista.
- 4. Selecione na tabela o modelo de implante, clicando na célula correspondente. A tabela contém todos os modelos de implante disponíveis da série de implante. As linhas correspondem a diversos comprimentos de implante e as colunas a diversos diâmetros de implantes em milímetros. Se dois diâmetros forem exibidos, o primeiro diâmetro corresponde ao diâmetro oclusal. Pequenos símbolos de pilares e de mangas mostram que pilares do fabricante e magas do sistema cirúrgico completo do fabricante adequados também podem ser planejados.

PLANEJAR IMPLANTE ADICIONAR IMPLANTES

▶ O modelo do implante selecionado é exibido ao lado da tabela na pré-visualização 3D com seu número de artigo. Com o botão do mouse pressionado, você pode girar o implante na pré-visualização 3D. Com a roda do mouse, você pode aplicar o zoom na pré-visualização 3D.

- 5. **Selecionar o pré-alinhamento:** Selecione o pré-alinhamento movendo o ponteiro do mouse sobre os ícone **Alinhamento** e clique em um dos seguintes símbolos:
  - Vertical
  - Image en uma restauração no formato .sixd de acordo com o eixo de restauração, do contrário, vertical. Essa opção pode ser escolhida se pelo menos uma restauração estiver disponível e exibida para pelo uma das posições dentárias selecionados.
  - Paralelo a um implante já planejado na mandíbula. Essa opção só pode ser escolhido se você já tiver planejado o implante na mandíbula.
- 6. Feche a janela com **OK**. O pré-posicionamento de implantes depende de se você adicionará um ou mais implantes e se restaurações e posições de implante estão disponíveis e exibidas:
  - ➤ Se você adicionar um implante em uma posição dentária que não corresponde a nenhuma restauração ou nenhuma posição de implante prevista, posicione o implante previamente com um clique do mouse no local desejado em uma vista 2D.
  - ➤ Se você adicionar um implante em uma posição dentária que corresponde a uma restauração exibida ou a uma posição de implante prevista, SICAT Implant posiciona o implante previamente de maneira automática.
  - ➤ Se você adicionar diversos implantes, SICAT Implant posiciona os implante previamente de maneira automática, em que, de maneira geral, a posição atual da camada axial é tomada como posição vertical.
- ▶ O novo implante ou os novos implantes são exibidos em todas as vistas assim como em **Objetos**.



#### Determinar séries de implantes preferidas

Você pode configurar para que somente os fabricantes e as séries de implantes que você usa em seu consultório sejam oferecidos para seleção. Mais informações podem ser encontradas em *Determinar séries de implantes preferidas* [> Página 284].



#### Usar implante genérico

Se um modelo desejado de implante ainda não estiver disponível no banco de dados do SICAT Implant, você pode, em vez disso, usar um implante genérico. Clique no botão **Implante genérico** e digite as dimensões do implante de acordo com as especificações do fabricante.



#### Planejar pilares e/ou mangas simultaneamente

Se você desejar planejar pilares e/ou mangas simultaneamente com o implante ou com os implantes, clique no botão **Pilar** ou **Manga** antes de fechar a janela com **OK**. Mais informações podem ser encontradas em *Adicionar pilar* [> Página 230] e *Adicionar mangas* [> Página 238].



#### Esquema dentário FDI/ADA

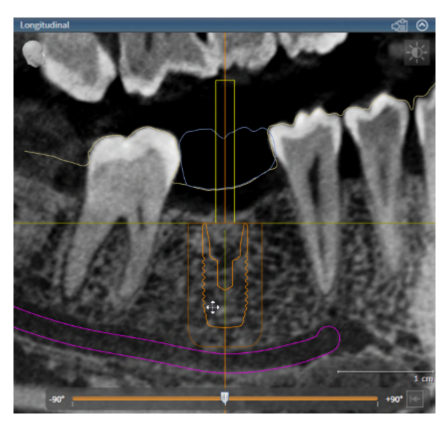
O esquema dentário FDI é usado para todas as imagens nessas instruções de uso. SICAT Implant suporta também o esquema dentário ADA. Para informações sobre como alternar o esquema dentário, veja *Usar configurações gerais* [>Página 274].

Página 218 SICAT Implant 2.0.40

## 35.2 ARRASTAR E ALINHAR IMPLANTES

Você pode arrastar e alinhar implantes precisamente.

#### ARRASTAR IMPLANTES



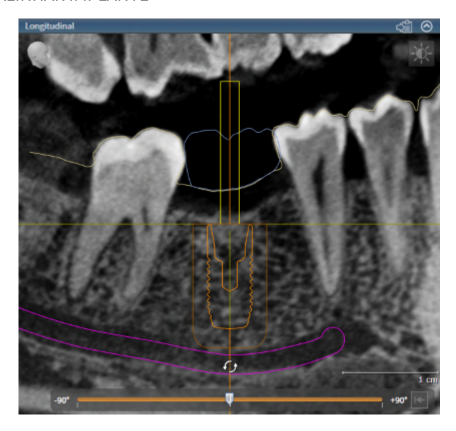
- 1. Desloque o ponteiro do mouse na vista 2D sobre o implante .
  - ▶ O ponteiro do mouse muda de forma em ♣.
- 2. Clique com o botão esquerdo do mouse e mantenha-o pressionado.
- 3. Mova o ponteiro do mouse para a posição desejada do implante.
  - ► SICAT Implant arrasta o implante de acordo com o movimento do ponteiro do mouse.
- 4. Solte o botão esquerdo do mouse.
- ► SICAT Implant mantém a posição atual do implante.



#### Área de trabalho alinhada ao implante

O implante pode ser arrastado e alinhado da maneira mais simples e segura nas vistas **Longitudinal** e **Transversal** da área de trabalho **Alinhado ao implante**. Mais informações sobre a área de trabalho **Alinhado ao implante** podem ser encontradas em *Visão geral sobre a área de trabalho alinhada ao implante* [>Página 129].

#### **ALINHAR IMPLANTE**



- 1. Arraste o ponteiro do mouse em uma vista de camadas 2D com a escolha da vista **Axial** ao redor da parte apical do eixo do implante, para girar o ponto final oclusal, ou sobre a parte oclusal do eixo do implante, para girar o ponto final apical.
  - ▶ O ponteiro do mouse muda de forma em ᠕.
- 2. Clique com o botão esquerdo do mouse e mantenha-o pressionado.
- 3. Mova o ponteiro do mouse circularmente até o alinhamento desejado do implante.
  - ► SICAT Implant alinha o implante de acordo com o movimento do ponteiro do mouse.
- 4. Solte o botão esquerdo do mouse.
  - ► SICAT Implant mantém o alinhamento atual do implante.



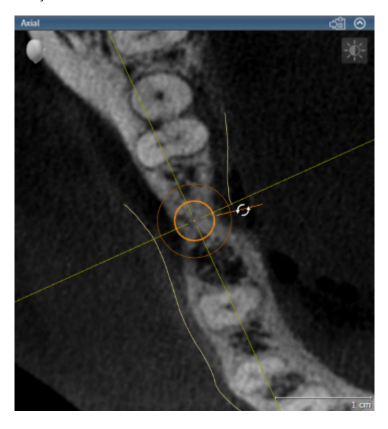
#### Área de trabalho alinhada ao implante

O implante pode ser arrastado e alinhado da maneira mais simples e segura nas vistas **Longitudinal** e **Transversal** da área de trabalho **Alinhado ao implante**. Mais informações sobre a área de trabalho **Alinhado ao implante** podem ser encontradas em *Visão geral sobre a área de trabalho alinhada ao implante* [>Página 129].

Página 220 SICAT Implant 2.0.40

## 35.3 GIRAR OS IMPLANTES AO REDOR DE SEU EIXO

Você pode girar o implante ao redor de seu eixo, para, por ex., planejar pilares angulados como desejado.



- 1. Desloque o ponteiro do mouse na vista **Axial** sobre a alavanca de giro do implante.
  - ▶ O ponteiro do mouse muda de forma em ᠕.
- 2. Clique com o botão esquerdo do mouse e mantenha-o pressionado.
- 3. Mova o ponteiro do mouse circularmente até a rotação desejada do implante.
  - ➤ SICAT Implant gira o implante de acordo com o movimento do ponteiro do mouse ao redor de seu eixo.
- 4. Solte o botão esquerdo do mouse.
- ► SICAT Implant mantém a rotação atual do implante ao redor de seu eixo.



#### Área de trabalho alinhada ao implante

O implante pode ser arrastado e alinhado da maneira mais simples e segura na vista **Axial** da área de trabalho **Alinhado ao implante** ao redor de seu eixo. Oriente-se pela rotação de um implante ao redor de seu eixo nas vistas **Longitudinal** e **Transversal** ou na vista **3D**. Mais informações sobre a área de trabalho **Alinhado ao implante** podem ser encontradas em *Visão geral sobre a área de trabalho alinhada ao implante* [ Página 129].

## 35.4 ALTERAR DIMENSÕES E MODELOS DO IMPLANTE

Para alterar as dimensões ou o modelo de um implante posteriormente, proceda da seguinte forma:

- 1. Ative o implante, que você deseja alterar, clicando no implante, em **Objetos** ou em uma vista.
  - ▶ Na área Caraterísticas são mostradas as dimensões atuais e o modelo atual do implante ativo:



- 2. **Alterar fabricantes de implantes e série de implante:** Selecione o fabricante desejado e a série de implantes desejada.
  - ➤ SICAT Implant altera também o modelo do implante e, se necessário, as dimensões do implante.
- 3. Alterar dimensões e modelo do implante: Clique no botão Mais largo ou Mais fino, para selecionar o próximo modelo mais largo ou mais estreito na série de implantes. Clique no botão Mais comprido ou Mais curto, para selecionar o próximo comprido mais largo ou mais curto na série de implantes.
- ► SICAT Implant muda as dimensões e o modelo do implante.



#### Janela de seleção de implante

Você pode alterar as dimensões e o modelo de um implante também pela janela de seleção de implante, clicando no ícone , em **Objetos**, ao lado do implante que você deseja alterar. Aí você pode alternar entre **Implante fabricante** e **Implante genérico**. Mais informações podem ser encontradas em *Adicionar implantes* [> Página 216].

Página 222 SICAT Implant 2.0.40



#### Implantes genéricos

Você pode alterar também as dimensões dos implantes genéricos através da área **Caraterísticas** ou da janela de seleção de implantes.



#### Ajuste automático de pilares

Se você alterar as dimensões ou o modelo de um implante e caso o pilar correlato não seja mais compatível depois, SICAT Implant ajusta o pilar automaticamente. SICAT Implant, então, seleciona um pilar compatível dentro da fileira de pilares que é idêntico ao pilar original até o diâmetro da plataforma e, se necessário, o diâmetro de saída. Caso um pilar dessa natureza não esteja disponível, SICAT Implant deleta o pilar.

## Ajuste automático de mangas



Se você alterar as dimensões ou o modelo de um implante e caso a manga correlata não seja mais compatível depois, SICAT Implant ajusta a manga e/ou a posição da manga automaticamente. Então, SICAT Implant seleciona automaticamente dentro do sistema de mangas uma manga compatível e/ou uma posição de mangas admissível. Caso uma manga do tipo não esteja disponível, SICAT Implant deleta a manga.

## 35.5 ALINHAR O IMPLANTE DE MANEIRA ESPECÍFICA

Você pode alinhar o implante de maneira específica posteriormente conforme abaixo:

- Vertical
- De acordo com o eixo de restauração no formato .sixd
- Paralelo a um implante já planejado na mesma mandíbula

Proceda do seguinte modo:



- 1. Clique no ícone ao lado do implante em **Objetos**.
  - ► SICAT Implant mostra a janela de seleção de implante.
- 2. Selecione o alinhamento específico, movendo o ponteiro do mouse sobre o ícone **Alinhamento** e clicando no ícone que corresponde ao alinhamento específico desejado. Mais informações podem ser encontradas em *Adicionar implantes* [> Página 216].
  - ► SICAT Implant altera o alinhamento do implante.
- 3. Feche a janela com **OK**.

Página 224 SICAT Implant 2.0.40

# 35.6 MUDAR DESIGNAÇÕES (POSIÇÕES DENTÁRIAS)

Caso a designação (posição dentária) de um implante esteja errada, você pode alterar a designação (posição dentária) conforme abaixo:



- 1. Clique no ícone ao lado do implante em **Objetos**.
  - ► SICAT Implant mostra a janela de seleção de implante.
- 2. Selecione a nova posição dentária. Mais informações podem ser encontradas em *Adicionar implantes* [> Página 216].
  - ► SICAT Implant altera a designação (posição dentária) do implante.
- 3. Feche a janela com **OK**.

## 35.7 OCULTAR E EXIBIR ÁREA DE SEGURANÇA

SICAT Implant mostra uma área de segurança ao redor do implante para que você possa analisar, ao planeja o implante, se determinadas distâncias mínimas, por ex., em relação a raízes dentárias vizinhas, implantes vizinhos, borda do dente, nervo da mandíbula ou ao seio nasal podem ser mantidas. Os avisos de distância também se baseiam nas áreas de segurança. Mais informações em relação aos avisos de distância podem ser encontradas em *Avisos de distância* [> Página 228].

Você pode ajustar dimensões das áreas de segurança ao redor do implante nas configurações. Aí você pode determinar se áreas de segurança devem ser exibidas em novos planos. Outras informações a respeito podem ser consultadas em *Configurar áreas de segurança* [> Página 286].

Durante o planejamento, você pode ocultar ou exibir as áreas de segurança para todos os implantes.

- ☑ Áreas de segurança estão atualmente exibidas.
- Mova o ponteiro do mouse no grupo de objetos Implantes sobre o símbolo Exibir/Ocultar áreas de segurança.
  - ► SICAT Implant mostra ícones para ocultar e exibir as áreas de segurança.





- 2. Clique no ícone Ocultar áreas de segurança.
  - ➤ SICAT Implant oculta as áreas de segurança.



- 3. Clique no ícone Exibir áreas de segurança.
  - ► SICAT Implant exibe as áreas de segurança.



Você pode alternar a visibilidade das áreas de segurança, movendo e clicando o ponteiro do mouse sobre o ícone **Exibir/Ocultar áreas de segurança**. Cliques repetidos ligam e desligam a visibilidade das áreas de segurança.



Se as áreas de segurança estiverem ocultas, as áreas de segurança relacionadas são, mesmo assim, representadas nas vistas em caso de avisos de distância.

Página 226 SICAT Implant 2.0.40

PLANEJAR IMPLANTE OCULTAR E EXIBIR CANAIS

## 35.8 OCULTAR E EXIBIR CANAIS

SICAT Implant pode exibir para o implante canais de perfuração piloto ou de implante. Você pode verificar, em particular, se o respectivo canal está acessível sem obstáculos. Você também pode usar canais de perfuração piloto para mostrar canais do parafuso.

Nas configurações, você pode ajustar o diâmetro dos canais de perfuração piloto assim como o comprimento dos dois canais. O diâmetro de um canal de implante corresponde constantemente ao diâmetro máximo do implante correlato. Você pode determinar se, em novos planos, canais de perfuração piloto, canais de implante ou nenhum canal devem ser exibidos. Outras informações a respeito podem ser consultadas em *Configurar canais* [> Página 287].

Durante o planejamento, você pode ocultar ou exibir os canais de perfuração piloto e os canais de implante para todos os implantes.

- ☑ O grupo de objetos **Implantes** é visível em **Navegador do objeto**. Outras informações a respeito podem ser consultadas em *Objetos SICAT Implant* [ Página 124].
- ☑ Canais de perfuração piloto estão atualmente exibidos.
- 1. Mova o ponteiro do mouse no grupo de objetos Implantes sobre o símbolo Exibir/Ocultar canais.
  - ► SICAT Implant mostra ícones para ocultar e exibir os canais.





- 2. Clique no ícone Ocultar canais.
  - ➤ SICAT Implant oculta os canais.



- 3. Clique no ícone Mostrar canais de perfuração piloto.
  - ► SICAT Implant exibe os canais de perfuração piloto.



- 4. Clique no ícone Mostrar canais de implantes.
  - ► SICAT Implant exibe canais de implante.



Você pode alternar a visibilidade dos canais, movendo e clicando o ponteiro do mouse sobre o ícone **Exibir/Ocultar canais**. Cliques repetidos ligam e desligam a visibilidade dos canais na sequência dos ícones.

PLANEJAR IMPLANTE AVISOS DE DISTÂNCIA

## 35.9 AVISOS DE DISTÂNCIA



Avisos de distância são exibidos se a distância de segurança entre dois implantes ou um implante e um nervo mandibular marcado é excedida. Distâncias mínimas excedidas entre outros objetos, como pilares ou mangas, poderiam implicar em um tratamento errado.

Verifique sempre as distâncias entre os objetos.



Avisos de distância não sinalizam sempre um planejamento com falhas. Um planejamento com falhas poderia implicar em um tratamento errado.

Verifique sempre as distâncias entre os objetos.

SICAT Implant verifica a distância de segurança entre os seguintes objetos:

- Implante até o nervo mandibular marcado Outras informações a respeito podem ser consultadas em *Marcar e ajustar o nervo mandibular* [ Página 209].
- Implante até implante

Caso a distância entre dois objetos não seja suficiente para o valor determinado (ver *Configurar áreas de segurança [Página 286]*), os respectivos objetos ou suas áreas de segurança são representadas nas vistas em vermelho. Além disso, os objetos relacionados estarão sinalados com um símbolo de aviso no **Navegador do objeto**.

Página 228 SICAT Implant 2.0.40

## **36 PLANEJAR PILARES**

# <u>↑</u> CUIDADO

Implantes, pilares e mangas do SICAT Implant Database são exibidos segundo as informações disponibilizadas pelo fabricante. Um desvio entre as dimensões reais e as informações do fabricante pode resultar em tratamento incorreto.

Verifique cuidadosamente se as dimensões exibidas correspondem às dimensões reais dos implantes, pilares e mangas.



Pilares do banco de dados do SICAT Implant são exibidos como cilindros vermelhos, quando os dados realistas não puderem ser carregados. Nesses casos, as dimensões do cilindro não correspondem às dimensões reais dos pilares planejados. Isso poderia implicar em um tratamento errado.

Restaure ou atualize o banco de dados do SICAT Implant ou use o pilar genérico.

O banco de dados do SICAT Implant contém modelos de pilares de diversos fabricantes. Os modelos de pilares estão organizados para cada fabricante em fileiras de pilares.

SICAT Implant possibilita o planejamento de pilares padrões retos ou angulados assim como de TiBases. Para um implante planejado, só lhe serão oferecidos os modelos de pilares que são compatíveis com o implante.

Se um modelo desejado de pilar ainda não estiver disponível no banco de dados do SICAT Implant, você pode, em vez disso, planejar um pilar genérico e indicar as dimensões de acordo com as especificações do fabricante do implante.

As funções a seguir estão disponíveis para o planejamento de pilares:

- Adicionar pilar [▶Página 230]
- Ativar pilares Informações a respeito podem ser consultadas em *Gerenciar objetos com o navegador de objetos* [▶ Página 121].
- Focar nos pilares, remover pilares e desfazer e realizar novamente ações no pilar Informações a respeito podem ser consultadas em *Gerenciar objetos com a barra de ferramentas de objetos* [▶Página 123].
- Girar os pilares ao redor do eixo do implante [ Página 232]
- Mudar angulações, dimensões do pilar e modelos do pilar [▶Página 233]
- Ocultar e exibir pilares [► Página 235]

PLANEJAR PILARES ADICIONAR PILAR

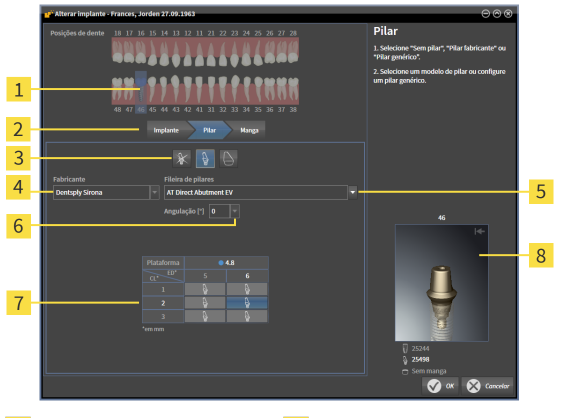
## 36.1 ADICIONAR PILAR

Para adicionar um implante de duas peças planejado, proceda da seguinte forma:

- ☑ O implante planejado ainda não tem nenhum pilar.
- ☑ A etapa do workflow **Planejar** está aberta.
- 1. Ative o implante, ao qual você deseja adicionar um pilar, clicando no implante, em **Objetos** ou em uma vista.



- 2. Clique na etapa do workflow Planejar sobre o ícone Adicione o pilar ao implante (ativo).
  - ► A janela de seleção do pilar aparece:



5

- 1 Posições dentárias do implante
- Botão para seleção da fileira de pilares
- Botão para trocar entre implante, pilar e manga
- 6 Botão para seleção da angulação
- Botões para alternar entre Sem pilar, Pilar fabricante e Pilar genérico
- 7 Tabela para seleção do modelo do pilar

**4** Fabricante

- Pré-visualização 3D com número do artigo
- 3. Selecione a fileira de pilares desejada.
- 4. Selecione a angulação desejada.

#### Observação:

Nem toda fileira de pilares contém também pilares angulados.

Página 230 SICAT Implant 2.0.40

PLANEJAR PILARES ADICIONAR PILAR

5. Selecione na tabela o modelo do pilar desejado, clicando na célula correspondente. A tabela contém todos os modelos de pilares disponíveis das fileira de pilares selecionada com a angulação selecionada que são compatíveis com o implante. As linhas correspondem a diversos comprimentos do pescoço e/ou comprimentos da trave, as colunas correspondem a diversos diâmetros de saída em milímetros.

- ➤ O modelo do pilar selecionado é exibido ao lado da tabela na pré-visualização 3D com seu número de artigo. Com o botão do mouse pressionado, você pode girar o pilar na pré-visualização 3D. Com a roda do mouse, você pode aplicar o zoom na pré-visualização 3D.
- 6. Fecha a janela com **OK**.
- ▶ O novo pilar é exibido em todas as vistas na extensão oclusal do implante correlato assim como em Objetos abaixo do implante correlato.



#### Usar o pilar genérico

Se um modelo desejado de pilar ainda não estiver disponível no banco de dados do SICAT Implant, você pode, em vez disso, usar um pilar genérico. Clique no botão **Pilar genérico** e digite as dimensões do pilar de acordo com as especificações do fabricante.



#### Alterar implantes e/ou mangas simultaneamente

Se você desejar alterar o implante e/ou a manga correlata simultaneamente ao adicionar o pilar, clique no botão **Implante** ou **Manga** antes de fechar a janela com **OK**.

## 36.2 GIRAR OS PILARES AO REDOR DO EIXO DO IMPLANTE

Você pode girar o pilar ao redor do eixo do implante, para, particularmente, planejar pilares angulados como desejado.

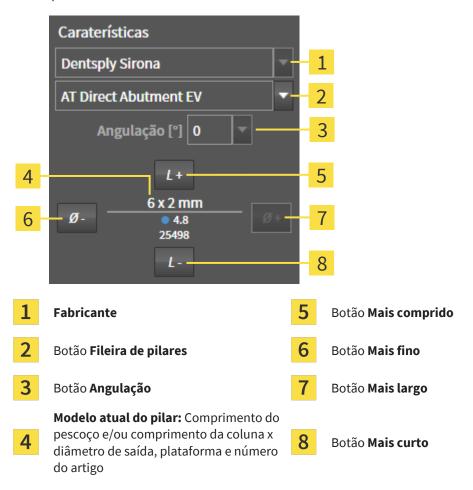
Gire, além disso, o implante correlato ao redor de seu eixo. Mais informações podem ser encontradas em *Girar os implantes ao redor de seu eixo* [> Página 221].

Página 232 SICAT Implant 2.0.40

# 36.3 MUDAR ANGULAÇÕES, DIMENSÕES DO PILAR E MODELOS DO PILAR

Para alterar a angulação, as dimensões ou o modelo de um pilar posteriormente, proceda da seguinte forma:

- 1. Ative o pilar que você deseja alterar, clicando no pilar, em **Objetos** ou em uma vista.
  - ► Na área **Caraterísticas**, são mostradas a angulação atual, as dimensões atuais e o modelo atual do pilar ativo:



- 2. **Alterar fileira de pilares:** Selecione a fileira de pilares desejada.
  - ➤ SICAT Implant altera também o modelo do pilar e, se necessário, a angulação e as dimensões do pilar.
- 3. **Alterar a angulação:** Selecione a angulação desejada.

#### Observação:

Nem toda fileira de pilares contém também pilares angulados.

- ► SICAT Implant altera também o modelo do pilar e, se necessário, as dimensões do pilar.
- 4. **Mudar dimensões do pilar e do modelo do pilar:** Clique no botão **Mais largo** ou **Mais fino**, para selecionar o próximo modelo mais largo ou mais estreito na fileira de pilares com a angulação selecionada. Clique no botão **Mais comprido** ou **Mais curto**, para selecionar o próximo modelo mais longo ou mais curto na fileira de pilares com a angulação selecionada.
  - ► SICAT Implant altera as dimensões e o modelo do pilar.



#### Janela de seleção de pilar

Você pode alterar as dimensões e o modelo de um pilar também pela janela de seleção de pilar, clicando no ícone em **Objetos**, ao lado do pilar que você deseja alterar. Aí você pode alternar entre **Pilar fabricante**, **Pilar genérico** e **Sem pilar**. Mais informações podem ser encontradas em *Adicionar pilar* [ Página 230].



#### Pilares genéricos

Você pode alterar também as dimensões dos pilares genéricos através da área **Caraterísticas** ou da janela de seleção de pilares.

Página 234 SICAT Implant 2.0.40

PLANEJAR PILARES OCULTAR E EXIBIR PILARES

## 36.4 OCULTAR E EXIBIR PILARES

Você pode exibir ou ocultar os pilares para todos os implantes simultaneamente.

- ☑ O grupo de objetos **Implantes** é visível em **Navegador do objeto**. Outras informações a respeito podem ser consultadas em *Objetos SICAT Implant* [▶ *Página 124*].
- ☑ Pilares estão atualmente exibidos.
- 1. Mova o ponteiro do mouse no grupo de objetos Implantes sobre o símbolo Exibir/Ocultar pilares.
  - ► SICAT Implant mostra ícones para ocultar e exibir os pilares.





- 2. Clique no ícone Ocultar pilares.
  - ➤ SICAT Implant oculta os pilares.



- 3. Clique no ícone Mostrar pilares.
  - ➤ SICAT Implant exibe os pilares.



Você pode alternar a visibilidade dos pilares, movendo e clicando o ponteiro do mouse sobre o ícone **Exibir/Ocultar pilares**. Cliques repetidos ligam e desligam a visibilidade dos pilares.



Quando os pilares estão ocultos, algumas funções para o planejamento de pilares estão desativadas. Exiba os pilares novamente para reativar as funções.

## 37 PLANEJAR MANGAS



Implantes, pilares e mangas do SICAT Implant Database são exibidos segundo as informações disponibilizadas pelo fabricante. Um desvio entre as dimensões reais e as informações do fabricante pode resultar em tratamento incorreto.

Verifique cuidadosamente se as dimensões exibidas correspondem às dimensões reais dos implantes, pilares e mangas.



Mangas do banco de dados do SICAT Implant são exibidas de maneira esquemática, quando os dados realistas não estiverem disponíveis ou não puderem ser carregados. Nesses casos, a representação esquemática se orienta em comprimento e diâmetro de acordo com as especificações nominais do fabricante. Um desvio das medidas nominais para as medidas reais poderia implicar em um tratamento errado.

Verifique cuidadosamente como as dimensões nominais do fabricante correspondem com as medidas reais das mangas.

O banco de dados do SICAT Implant contém modelos de mangas de diversos fabricantes. Os modelos de mangas estão organizados para cada fabricante em sistemas de mangas.

Ao utilizar matrizes de perfuração para a implementação de seu planejamento do implante, o planejamento de mangas é obrigatório. Verifique se seu planejamento de implante é realizável, conforme desejado. Por exemplo, as mangas devem ter uma distância suficiente dos dentes vizinhos, das mangas vizinhas e da gengiva (se você não abrir a gengiva na operação) ou do osso (se você abrir a gengiva na operação).

Informações em relação às matrizes de perfuração e aos sistemas de mangas suportados por SICAT Implant podem ser consultadas em *Matrizes de perfuração e sistema de mangas suportados* [> Página 50].

SICAT Implant lhe oferece, de acordo com a seleção da matriz de perfuração, somente os sistemas de mangas que são suportados pela matriz de perfuração selecionada e que são compatíveis com os implantes planejados. Exceção: CEREC Guide Drill Keys são compatíveis com todos os implantes em SICAT Implant, embora nem todos os sistemas de implantes sejam suportados pelos CEREC Guide Drill Keys. Mais informações em relação aos sistemas de implante/kits cirúrgicos suportados pelos CEREC Guide Drill Keys podem ser consultadas nas instruções de uso do CEREC Guide.

Você pode planejar os modelos de mangas do sistema de mangas completo de acordo com o protocolo do fabricante relativo ao implante em uma das posições discretas de mangas admissíveis. Os modelos de mangas dos outros sistemas de mangas podem ser planejados em relação ao implante em qualquer posição de manga a ser indicada.

Página 236 SICAT Implant 2.0.40

As funções a seguir estão disponíveis para o planejamento de mangas:

- Adicionar mangas [▶Página 238]
- Ativar mangas Informações a respeito podem ser consultadas em Gerenciar objetos com o navegador de objetos [>Página 121].
- Focar nos mangas, remover mangas e desfazer e realizar novamente ações nas mangas Informações a respeito podem ser consultadas em *Gerenciar objetos com a barra de ferramentas de objetos* [▶ Página 123].
- Alterar a matriz de perfuração e o sistema de mangas [▶ Página 241]
- Alterar modelos de mangas [▶Página 243]
- Alterar as posições de mangas [▶Página 244]
- Ocultar e exibir mangas [▶Página 246]

PLANEJAR MANGAS ADICIONAR MANGAS

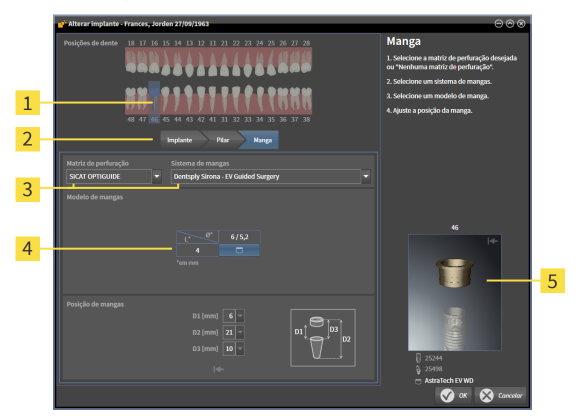
## 37.1 ADICIONAR MANGAS

Para adicionar uma manga a um implante planejado, proceda da seguinte forma:

- ☑ Você ainda não selecionou nenhuma matriz de perfuração e nenhum sistema de mangas.
- ☑ A etapa do workflow **Planejar** está aberta.
- 1. Ative o implante, ao qual você deseja adicionar uma manga, clicando no implante, em **Objetos** ou em uma vista.



- 2. Clique na etapa do workflow Planejar sobre o ícone Adicione a manga ao implante (ativo).
  - ► A janela de seleção de mangas aparece:



- 1 Posições dentárias do implante
- 4 Tabela para seleção do modelo do manga
- Botão para trocar entre implante, pilar e manga
- Pré-visualização 3D com designação da manga
- Botão para seleção da matriz de perfuração e do sistema de mangas
- 3. Selecione a matriz de perfuração desejada. Informações em relação às matrizes de perfuração suportados por SICAT Implant podem ser consultadas em *Matrizes de perfuração e sistema de mangas suportados* [> Página 50].

### Observação:

Os botões a seguir são mostrados assim que pelo uma matriz de perfuração for selecionada.

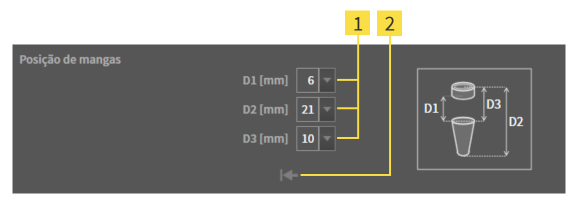
4. Selecione o sistema de mangas desejado. Informações em relação aos sistema de mangas suportados por SICAT Implant podem ser consultadas em *Matrizes de perfuração e sistema de mangas suportados* [>Página 50].

Página 238 SICAT Implant 2.0.40

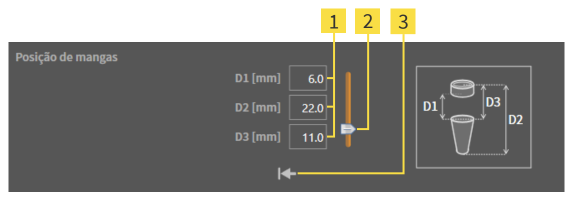
PLANEJAR MANGAS ADICIONAR MANGAS

5. Selecione na tabela o modelo de manga desejado, clicando na célula correspondente. A tabela contém todos os modelos de mangas disponíveis dos sistemas de mangas selecionados, que são compatíveis com o implante. Em muitos sistemas completos de mangas, exatamente um modelo de manga é compatível para cada implante suportado. As linhas correspondem a diversos comprimentos de manga, as colunas correspondem a diversos diâmetros de manga (diâmetro externo / diâmetro interno) em milímetros.

- ▶ O modelo de manga selecionado é exibido ao lado da tabela na pré-visualização 3D com sua designação. Com o botão do mouse pressionado, você pode girar a manga na pré-visualização 3D. Com a roda do mouse, você pode aplicar o zoom na pré-visualização 3D.
- 6. **Sistemas de mangas completos com posições discretas de mangas:** Selecione a posição desejada da manga. Todas as posições discretas de mangas estão disponíveis para a seleção, as quais são admissíveis para a combinação implante-manga, de acordo com o protocolo do fabricante. Quando você selecionar um dos valores D, os outros dois valores D serão automaticamente ajustados.



- 1 Botão para seleção da posição da manga 2 Botão **Restaurar posição de mangas**
- 7. Sistema de mangas com quaisquer posições de mangas: Digite a posição da maga em um dos campos e use o regulador corrediço para configurar a posição desejada. Quando você digitar um dos valores D, os outros dois valores D serão automaticamente ajustados.



- Campos para indicação da posição da manga
  - Regulador corrediço para configurar a posição da manga
- Botão Restaurar posição de mangas

- 8. Feche a janela com **OK**.
- ► A nova manga é exibida em todas as vistas na posição da manga configurada em relação ao implante correlato assim como em **Objetos** abaixo do implante correlato.

PLANEJAR MANGAS ADICIONAR MANGAS

#### Efeitos nos implantes restantes do plano aberto



A matriz de perfuração e o sistema selecionado se relacionam com o plano completo, isto é, com todos os implantes do plano aberto. Verifique também os modelos de mangas e as posições de mangas dos implantes restantes do plano aberto após a seleção ou alteração do sistema de mangas e ajuste-os se necessário. Mais informações podem ser encontradas em *Alterar modelos de mangas* [ Página 243] e *Alterar as posições de mangas* [ Página 244].



#### Alterar implante e/ou pilar simultaneamente

Se você desejar alterar o implante e/ou o pilar correlatos simultaneamente ao adicionar uma manga, clique no botão **Implante** ou **Pilar** antes de fechar a janela com **OK**.

Página 240 SICAT Implant 2.0.40

# 37.2 ALTERAR A MATRIZ DE PERFURAÇÃO E O SISTEMA DE MANGAS

Você pode alterar a matriz de perfuração ou o sistema de mangas posteriormente. Informações em relação às matrizes de perfuração e aos sistemas de mangas suportados por SICAT Implant podem ser consultadas em *Matrizes de perfuração e sistema de mangas suportados* [> Página 50].



1 Botão alterar matriz de perfuração

2 Botão alterar sistema de mangas

## ALTERAR MATRIZES DE PERFURAÇÃO

- 1. Na área Planos do Barra de objetos clique no botão Alterar matriz de perfuração.
  - ► SICAT Implant exibe uma lista com as matrizes de perfuração suportadas.
- 2. Clique na matriz de perfuração nova, com a qual você pretende implementar o planejamento do implante.
- ► SICAT Implant altera a matriz de perfuração.
- ➤ Se a nova matriz de perfuração não suportar o sistema de mangas selecionado até o momento, SICAT Implant troca para um sistema de mangas que é suportado pela nova matriz de perfuração. Verifique o sistema de mangas, os modelos de mangas e as posições de mangas de todos os implantes planejados do plano aberto e ajuste-os se necessário. Mais informações podem ser encontradas em Alterar sistemas de mangas nessa seção, Alterar modelos de mangas [▶ Página 243] e Alterar as posições de mangas [▶ Página 244].

#### ALTERAR SISTEMA DE MANGAS

1. Na área Planos do Barra de objetos, clique no botão Alterar sistema de mangas.

#### Observação:

O botão Alterar sistema de mangas será mostrado assim uma matriz de perfuração for selecionada.

➤ SICAT Implant mostra uma lista de sistemas de mangas que são suportados pela matriz de perfuração selecionada e que são compatíveis com os implantes planejados.

- 2. Clique no ícone novo sistema de mangas que você deseja utilizar.
- ► SICAT Implant altera o sistema de mangas.
- As mangas planejadas do sistema de mangas são deletadas e as mangas do novo sistema de mangas são adicionadas automaticamente aos implantes planejados, desde que essas sejam compatíveis com o novo sistema de mangas.
- ➤ Verifique os modelos de mangas e as posições das mangas de todos os implantes planejados do plano aberto e ajuste-os se necessário. Mais informações podem ser encontradas em *Alterar modelos de mangas* [➤ Página 243] e *Alterar as posições de mangas* [➤ Página 244].

Página 242 SICAT Implant 2.0.40

## 37.3 ALTERAR MODELOS DE MANGAS

Caso diversos modelos de mangas do sistema de mangas selecionado sejam compatíveis com o implante planejado, você pode alterar o modelo de mangas posteriormente.

Proceda do seguinte modo:

- ☑ Selecione a matriz desejada e o sistema de mangas desejado. Informações sobre a alteração da matriz de perfuração e do sistema de mangas podem ser encontradas em *Alterar a matriz de perfuração e o sistema de mangas* [► Página 241].
- 1. Ative a manga que você deseja alterar, clicando na manga, em **Objetos** ou em uma vista.
  - ▶ Na área Caraterísticas, o modelo atual da manga será exibido:



- 2. Clique no botão **Mais largo** ou **Mais fino**, para selecionar o próximo modelo mais largo ou mais estreito na sistema de mangas selecionado.
  - ► SICAT Implant altera o modelo de manga.
  - ► SICAT Implant altera, se necessário, a posição da manga.
- 3. Verifique as posição da manga e ajuste-a, se necessário. Mais informações podem ser encontradas em *Alterar as posições de mangas* [>Página 244].



#### Janela de seleção de manga

Você pode alterar o modelo de manga também pela janela de seleção de manga, clicando no ícone ∰, em **Objetos**, ao lado da manga, cujo modelo você deseja alterar. Mais informações podem ser encontradas em *Adicionar mangas* [▶Página 238].

## 37.4 ALTERAR AS POSIÇÕES DE MANGAS

Para alterar posteriormente a posição de uma manga planejada, proceda da seguinte forma:

- ☑ Você selecionou um sistema de mangas com posições de mangas de livre escolha ou você selecionou um sistema de mangas completo com posições discretas de mangas e diversas posições de mangas são admissíveis para a combinação implante-manga, de acordo com o protocolo do fabricante.
- 1. Ative a manga cuja posição você deseja alterar, clicando na manga, em **Objetos** ou em uma vista.
  - ➤ Sistemas de mangas completos com posições discretas de mangas: Na área Caraterísticas, a posição atual da manga será exibido como a seguir:



- Posição atual da manga
- 3 Botão Diminuir

2 Botão Aumentar

4 Botão **Restaurar posição de mangas** 

Página 244 SICAT Implant 2.0.40

► Sistema de mangas com posições de mangas de livre escolha: Na área Caraterísticas, a posição atual da manga será exibido como a seguir:

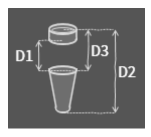


- Campos de entrada para a posição atual da manga
- 3 Botão Diminuir

2 Botão Aumentar

4 Botão Restaurar posição de mangas

#### **▶** Esclarecimento dos valores D



- 2. Clique no botão **Aumentar** ou **Diminuir**, para selecionar a próxima maior ou menor posição de manga. Em um sistema de mangas com posições de mangas de livre escolha, você pode digitar a posição da manga desejada também em um dos campos. Quando você ajustar um dos valores D, os outros dois valores D serão automaticamente ajustados.
- ► SICAT Implant altera a posição da manga.



#### Alterar a posição da manga diretamente nas vistas

Você também pode alterar a posição da manga diretamente em uma das vistas 2D com exceção da vista **Axial**, clicando na manga desejada e movendo o mouse com o botão pressionado para cima ou para baixo. Em um sistema completo com posições discretas de mangas, você pode configurar dessa forma também somente as posições admissíveis de acordo com o protocolo do fabricante.



#### Janela de seleção de manga

Você pode alterar a posição da manga também pela janela de seleção de manga, clicando no ícone , em **Objetos**, ao lado da manga, cuja posição você deseja alterar. Mais informações podem ser encontradas em *Adicionar mangas* [>Página 238].

PLANEJAR MANGAS OCULTAR E EXIBIR MANGAS

## 37.5 OCULTAR E EXIBIR MANGAS

Você pode exibir ou ocultar os mangas para todos os implantes simultaneamente.

- ☑ Mangas estão atualmente exibidas.
- Mova o ponteiro do mouse no grupo de objetos Implantes sobre o símbolo Exibir/Ocultar mangas.
  - ► SICAT Implant mostra ícones para ocultar e exibir as mangas.





- 2. Clique no ícone Ocultar mangas.
  - ► SICAT Implant oculta as mangas.



- 3. Clique no ícone Mostrar mangas.
  - ► SICAT Implant exibe as mangas.



Você pode alternar a visibilidade das mangas, movendo e clicando o ponteiro do mouse sobre o ícone **Exibir/Ocultar mangas**. Cliques repetidos ligam e desligam a visibilidade das mangas.



Quando as mangas estão ocultas, algumas funções para o planejamento de mangas estão desativadas. Exiba as mangas novamente para reativar as funções.

Página 246 SICAT Implant 2.0.40

## 38 PROCESSO DE ENCOMENDA

Para encomendar a matriz de perfuração SICAT desejada, proceda da seguinte forma:

- No SICAT Implant coloque a matriz de perfuração SICAT desejada com os dados de planejamento no carrinho de compras. Informações a respeito podem ser consultadas em *Colocar matriz de perfuração SICAT no carrinho de compras* [▶ Página 248].
- Verifique o cesto de compras e inicie a encomenda. Informações a respeito podem ser consultadas em *Verificar cesto de compras e concluir encomenda* [▶ *Página 251*].
- Finalize a encomenda direto no computador, onde está funcionando o SICAT Suite, ou noutro computador com uma ligação de Internet ativa. Informações a respeito podem ser consultadas em Concluir encomenda com a ajuda duma ligação de Internet ativa [▶ Página 252] ou em Concluir encomenda sem ligação de Internet ativa [▶ Página 256].



Você pode adicionar ao cesto de compras encomendas que pertencem a diversos pacientes, radiografias 3D e aplicativos. O conteúdo do cesto de compras se mantém quando encerrar o SICAT Suite.



Durante o processo de encomenda, os dados do paciente devem ser armazenados na ficha do paciente. Portanto, a ficha do paciente não deve ser bloqueada por outro usuário. Caso contrário, o processo de encomenda não poderá ser continuado até que a ficha do paciente seja novamente desbloqueada. Mais informações sobre fichas de pacientes bloqueadas podem ser consultadas em *Fichas de pacientes* [> Página 98] e Desbloquear uma ficha do paciente expirada [> Página 115].

# 38.1 COLOCAR MATRIZ DE PERFURAÇÃO SICAT NO CARRINHO DE COMPRAS



Uma encomenda com base em um plano ou dados errados em uma encomenda pode implicar um tratamento errado.

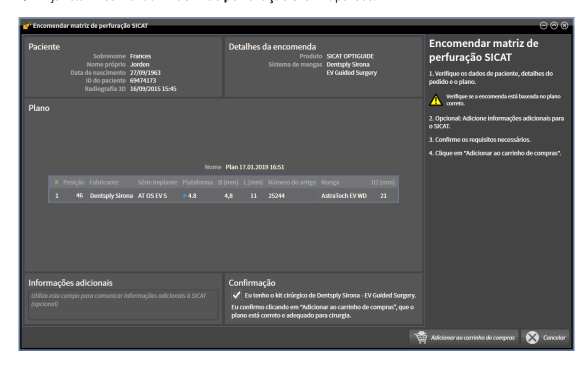
Certifique-se que sua encomenda se baseia no plano correto e que você está selecionando e transferindo os dados corretos para a encomenda.

No SICAT Implant, na primeira parte do processo de compra, coloque uma matriz de perfuração SICAT no carrinho de compras.

- ☑ Você planejou implantes. Mais informações podem ser encontradas em *Planejar implante* [► *Página 214*].
- ☑ Você selecionou a matriz de perfuração SICAT desejada e o sistema de mangas desejado assim como planejou, para cada implante, o modelo de manga e a posição de manga D2. Mais informações podem ser encontradas em *Planejar mangas* [► Páqina 236].
- ☑ A etapa do workflow **Tratar** está aberta.



- Para encomendar a matriz de perfuração SICAT para o plano aberto, clique em Tratar, na etapa do workflow Encomendar matriz de perfuração SICAT.
  - ➤ Se você desejar encomendar uma OPTIGUIDE SICAT ou uma DIGITALGUIDE SICAT e não importou nem registrou uma impressão ótica, você pode escolher:
    - Importar e registrar impressões ópticas. Outras informações a respeito podem ser consultadas em *Impressões ópticas* [> Página 193].
    - Efetuar encomenda sem impressões ópticas. Nesse caso, envie um modelo de gesso da respectiva mandíbula para a SICAT. A SICAT cria, então, a impressão ótica necessária com base no modelo de gesso.
  - ► A janela **Encomendar matriz de perfuração SICAT** aparece:



 Nas áreas Paciente e Detalhes da encomenda, verifique se as informações do paciente e se seus detalhes para a encomenda estão corretos.

Página 248 SICAT Implant 2.0.40

- 3. Selecione a manga interna para o sistema de mangas "SICAT Sleeve-in-Sleeve": Se você tiver selecionado como sistema de mangas o "SICAT Sleeve-in-Sleeve", selecione o diâmetro interno da primeira manga interna e o diâmetro interno da segunda manga interna na área **Detalhes da encomenda**. Se você desejar somente uma manga interna, selecione "Nenhuma" no segundo campo para **Manga interna**.
- 4. Verifique o plano. Em especial, certifique-se que sua encomenda se baseia no plano correto e que todos os implantes, mangas e posições de mangas estão corretos.
  - ➤ Se todos os requisitos para a encomenda de um implante não estiverem cumpridos, SICAT Implant avisa através do símbolo de aviso ▲ antes da posição do implante. Se você mover o ponteiro do mouse sobre o símbolo de aviso ▲, um aviso correspondente será exibido. Os requisitos para a encomenda não estão cumpridos nos seguintes casos:
    - Quando o implante não for compatível com o sistema de mangas.
    - Quando "CEREC Guide Drill Keys" estiver selecionado como sistema de mangas e a posição da manga ainda não estiver planejada.
    - Quando a distância de segurança estiver excedida. Nesses casos, você pode cancelar a encomenda e solucionar o problema. Se as distâncias de segurança forem excedidas, você pode indicar na área **Confirmação** que está ciente do problema, para poder colocar, mesmo assim, a matriz de perfuração no carrinho de carrinho de compras.
- 5. Se desejar, digite, no campo Informações adicionais, informações adicionais para a SICAT.
- 6. Quando você usar um sistema cirúrgico completo pela primeira vez para uma encomenda, confirme na área **Confirmação** que você tem o kit cirúrgico correspondente.
- 7. Clique no botão Adicionar ao cesto de compras.
  - ► SICAT Implant coloca a matriz de perfuração SICAT desejada com os dados de planejamento no carrinho de compras do SICAT Suite.
  - ➤ SICAT Implant adiciona uma cópia do plano no estado "Concluído". Assim, você pode consultar posteriormente o plano, no qual você baseou a matriz de perfuração SICAT, inalterado.
  - ► SICAT Implant fecha a janela **Encomendar matriz de perfuração SICAT**.
  - ► SICAT Implant abre o carrinho de compras do SICAT Suite.
- 8. Prossiga com Verificar cesto de compras e concluir encomenda [ Página 251].
- 9. **Encomenda de um SICAT CLASSICGUIDE:** Envie as respectivas matrizes de radiografia 3D fixadas no molde de gesso para a SICAT.

## Implantes planejadas nas duas mandíbulas



Se você planejou um implante nas duas mandíbulas, SICAT Implant mostra uma janela para a seleção da mandíbula, antes que a janela **Encomendar matriz de perfuração SICAT** seja exibida. Selecione a primeira mandíbula, para a qual você deseja encomendar a matriz de perfuração. Depois que você tiver colocado a matriz de perfuração para a primeira mandíbula no carrinho de compras, você pode colocar a matriz de perfuração para a segunda mandíbula, clicando novamente no botão **Encomendar matriz de perfuração SICAT**.



#### **Encomenda de um SICAT CLASSICGUIDE**

Envie as matrizes de radiografia 3D fixadas no molde de gesso para a SICAT. Logo após a chegada do pacote na SICAT, o pedido pode ser processado e a produção do SICAT **CLASSIC**GUIDE é iniciada.

PROCESSO DE ENCOMENDA ABRIR O CESTO DE COMPRAS

## 38.2 ABRIR O CESTO DE COMPRAS



O ícone **Cesto de compras** mostra o número de elementos cesto de compras.

 $\ensuremath{\,^{\square}}$  O carrinho de compras tem, pelo menos, um produto.



- Se o carrinho de compras ainda não estiver aberto, clique em Barra de navegação no botão
   Cesto de compras.
- ► A janela **Cesto de compras** se abre.

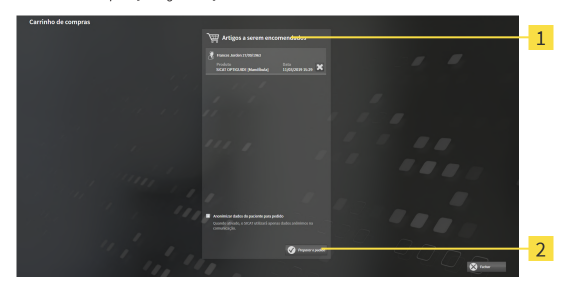
Prossiga com seguinte ação:

■ Verificar cesto de compras e concluir encomenda [▶Página 251]

Página 250 SICAT Implant 2.0.40

## 38.3 VERIFICAR CESTO DE COMPRAS E CONCLUIR ENCOMENDA

☑ A janela **Cesto de compras** já está aberta. Informações a respeito podem ser consultadas em *Abrir o cesto de compras* [▶ *Página 250*].



- 1 Lista Artigos a serem encomendados
- 2 Botão Preparar a encomenda
- 1. Verifique na janela **Cesto de compras** se lá estão os produtos desejados.
- 2. Ative ou desative a caixa de verificação Anonimizar dados do paciente para encomenda.
- 3. Clique no botão Preparar a encomenda.
- ➤ O SICAT Suite define o estado das encomendas para Em preparação e estabelece uma ligação com o servidor SICAT, através do SICAT WebConnector.
- ➤ As alterações na encomenda com ligação de Internet ativa, já só podem ser realizadas no portal SICAT.



Até que o pedido seja finalmente concluído, as fichas de pacientes para as quais você está preparando uma encomenda ficam bloqueadas.

Prossiga com uma das seguintes ações:

- Concluir encomenda com a ajuda duma ligação de Internet ativa [▶Página 252]
- Concluir encomenda sem ligação de Internet ativa [▶Página 256]

# 38.4 CONCLUIR ENCOMENDA COM A AJUDA DUMA LIGAÇÃO DE INTERNET ATIVA



Em determinadas versões do Windows é preciso ajustar um navegador padrão para o processo de encomenda funcionar.

- ☑ O computador onde está funcionando o SICAT Suite tem uma ligação à Internet ativa.
- ☑ A caixa de verificação **Permitir acesso à Internet para encomendas** está ativada. Informações a respeito podem ser consultadas em *Usar configurações gerais* [► *Página 274*].
- ☑ O SICAT Portal foi aberto automaticamente em seu Navegador.
- 1. Se ainda não o fez, cadastre-se com seu nome de usuário e sua senha no portal SICAT.
  - ▶ Depois aparece uma vista de conjunto da encomenda, mostrando todas os produtos incluídos e preços, classificadas por pacientes.
- 2. Siga as instruções em Realizar passos da encomenda o portal SICAT [>Página 253].
- ▶ O SICAT Suite prepara os dados da encomenda para o upload.
- ► Assim que estão concluídos os preparativos, o SICAT WebConnector transfere os dados da encomenda através de uma ligação codificada para o servidor SICAT.
- ▶ O estado da encomenda no carrinho de compras muda para **Fazendo upload**.



O SICAT Suite continua mostrando as encomendas até o upload estar concluído. Isso também se aplica aos pedidos carregados em outro computador, se vários computadores utilizarem o banco de dados de pacientes ativo. O upload de encomendas que foram iniciadas em seu computador pode ser pausado, retomado e cancelado no carrinho de compras



Se você encerrar a sessão do Windows durante o upload o SICAT WebConnector faz uma pausa no processo. Depois de se cadastrar novamente o Software retoma automaticamente o upload.

Página 252 SICAT Implant 2.0.40

#### 38.5 REALIZAR PASSOS DA ENCOMENDA O PORTAL SICAT

Depois de fazer os passos da encomenda, abre-se o portal SICAT em seu navegador padrão da Web. No portal SICAT Portal você pode ajustar suas encomendas, selecionar fornecedores qualificados para a produção e ver os preços dos produtos

Para visualizar os passos de encomenda no portal SICAT, proceda da seguinte forma:

- 1. Se ainda não o fez, cadastre-se com seu nome de usuário e sua senha no portal SICAT.
- 2. Verifique se lá estão os produtos desejados.
- 3. Se necessário, exclua os pacientes e os respetivos produtos da vista de conjunto da encomenda. Na conclusão da encomenda o SICAT Suite assume as alterações efetuadas no portal SICAT.
- 4. Verifique se os endereços da fatura e de entrega estão corretos. Se necessário, altere as mesmas.
- 5. Selecione o método de entrega desejado.
- 6. Aceite os termos gerais de venda e envie a encomenda.



Você pode excluir pacientes e todas as placas associadas do portal SICAT, selecionando um paciente e clicando no botão de excluir pacientes. Depois você tem de novo acesso total ao conjunto de produtos.

PROCESSO DE ENCOMENDA O SICAT WEBCONNECTOR

#### 38.6 O SICAT WEBCONNECTOR



O SICAT WebConnector necessita de certas portas para se comunicar com o servidor SICAT. Informações a respeito podem ser consultadas em *Requisitos do sistema* [> Página 10].



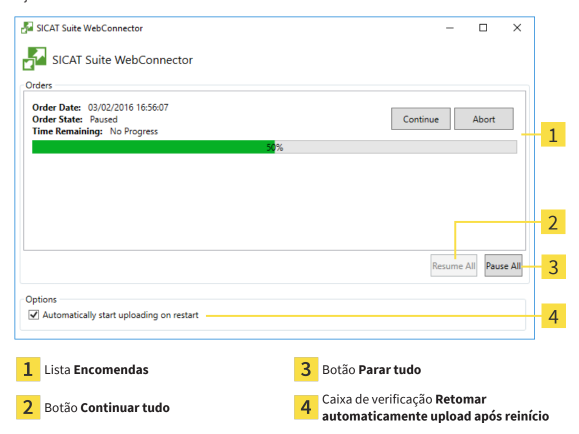
Em determinadas versões do Windows é preciso ajustar um navegador padrão para o processo de encomenda funcionar.

Se o computador onde está funcionando o SICAT Suite tem uma ligação de Internet ativa, o SICAT Suite transfere sua encomenda em plano de fundo, de forma encriptada, através do SICAT WebConnector. SICAT Implant mostra o estado das transferências direto no cesto de compras e pode pausar o SICAT WebConnector. O SICAT WebConnector também retoma a transferência depois de fechar o SICAT Suite. Se não for possível fazer o upload como pretendido, você pode abrir a superfície do usuário do SICAT WebConnectors.

#### ABRIR JANELA "SICAT SUITE WEBCONNECTOR"



- Na janela de mensagens da barra de tarefas clique no ícone SICAT Suite WebConnector.
- ► A janela **SICAT Suite WebConnector** se abre:



A lista **Encomendas** mostra a fila de espera das encomendas.

Página 254 SICAT Implant 2.0.40

PROCESSO DE ENCOMENDA O SICAT WEBCONNECTOR

#### CANCELAR E CONTINUAR UPLOAD

Você pode cancelar o processo de upload. Isto pode ser útil, por exemplo, se sua ligação de Internet estiver sobrecarregada. As configurações apenas se aplicam a processos de upload no SICAT WebConnector. Os processos de upload através do navegador da Web não serão afetados.

☑ A janela **SICAT Suite WebConnector** já está aberta.

- 1. Clique no botão Parar tudo.
  - ▶ O SICAT WebConnector cancela o upload de todas as encomendas.
- 2. Clique no botão Continuar tudo.
  - ▶ O SICAT WebConnector retoma o upload de todas as encomendas.

#### DESATIVAR A RETOMA AUTOMÁTICA DEPOIS DE UM REINÍCIO

Você pode impedir que o SICAT WebConnector retome automaticamente o upload após um reinício do Windows.

☑ A janela **SICAT Suite WebConnector** já está aberta.

- Desative a caixa de verificação Retomar automaticamente upload após reinício.
- ➤ Se você reiniciar seu computador, o SICAT WebConnector já não retoma mais automaticamente o upload de suas encomendas.

# 38.7 CONCLUIR ENCOMENDA SEM LIGAÇÃO DE INTERNET ATIVA

Se o computador no qual o SICAT Suite está em execução não puder se conectar ao servidor SICAT, o SICAT Suite abre a janela **SICAT Suite - Sem ligação com o servidor SICAT**. A janela mostra uma das seguintes causas do problema a:

- Não está disponível qualquer ligação de Internet. O SICAT WebConnector não consegue estabelecer ligação com o servidor SICAT
- O portal SICAT não está disponível
- O serviço "SICATWebConnector" não está instalado
- O serviço "SICATWebConnector" não está iniciado
- Ocorreu um erro desconhecido. O SICAT WebConnector não consegue estabelecer ligação com o servidor SICAT

Este capítulo mostra apenas os screenshots para o caso em que nenhuma conexão à Internet estiver disponível.

Sob a causa você encontra os possíveis passos de como corrigir o problema.

Se você tiver desativado nas configurações no separador **Geral** a caixa de verificação **Permitir acesso à Internet para encomendas**, a janela **Fazer o upload da encomenda em outro computador** se abrirá diretamente.

Como alternativa de solução de problemas ou se você desativou o acesso à Internet, você pode fazer o upload de uma encomenda através de um navegador da Web para outro computador com uma conexão à internet ativa. Para a encomenda do navegador da Web o SICAT Suite exporta todos os produtos no cesto de compras de uma vez e cria uma subpasta por paciente. Em cada subpasta encontra-se um arquivo XML com as informações sobre a encomenda e um arquivo ZIP com os dados que o SICAT necessita para produção. No portal SICAT você pode então fazer o upload do arquivo XML e do arquivo ZIP na sequência. A transferência ocorre de forma codificada.

Para concluir a encomenda sem uma ligação de Internet ativa, proceda da seguinte forma:

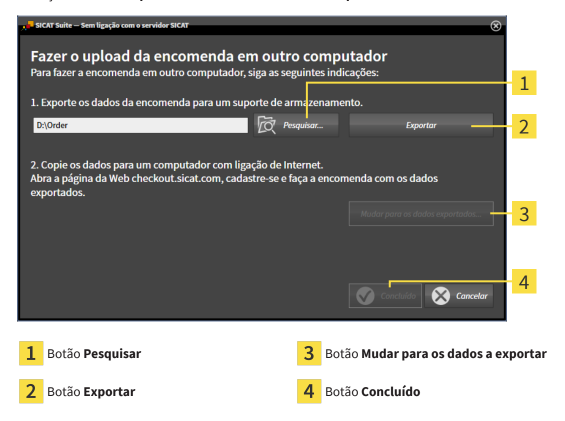
☑ O computador onde está funcionando o SICAT Suite não tem uma ligação à Internet ativa.

Página 256 SICAT Implant 2.0.40

#### ☑ Uma janela mostra a mensagem seguinte: Erro ao fazer ligação com o servidor SICAT



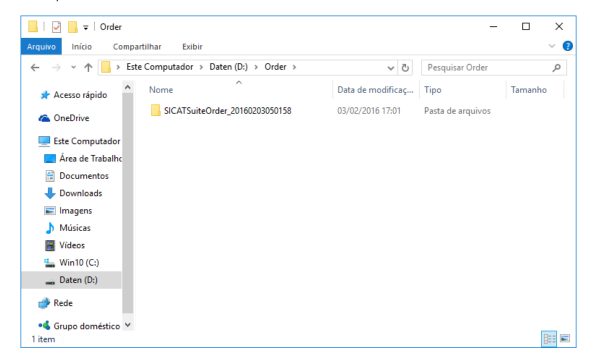
- 1 Botão Fazer o upload em outro computador
- 1. Clique no botão Fazer o upload em outro computador.
  - ► A janela Fazer o upload da encomenda em outro computador se abre:



2. Clique no botão **Pesquisar**.

► Abre-se uma janela do explorador de arquivos do Windows.

- 3. Selecione um diretório existente ou crie um novo diretório e clique em **OK**. Cuide que o caminho para o diretório não pode ter mais de 160 caracteres.
- 4. Clique no botão Exportar.
  - ➤ O SICAT Suite exporta todos os dados necessários à encomenda do conteúdo do cesto de compras para a pasta indicada. Para o efeito, o SICAT Suite cria uma subpasta para cada paciente.
- 5. Clique no botão Mudar para os dados a exportar.
  - ► Uma janela do explorador de arquivos do Windows se abre e mostra o diretório com os dados exportados:



- 6. Copie a pasta que tem os dados da placa desejada para um computador com uma ligação à Internet ativa, por exemplo, com a ajuda de um pen USB.
- 7. Clique na janela Fazer o upload da encomenda em outro computador em Concluído.
  - ▶ O SICAT Suite fecha a janela **Fazer o upload da encomenda em outro computador**.
  - ▶ O SICAT Suite tira do cesto de compras todos os produtos incluídos na encomenda.
- 8. Em um computador com uma ligação ativa à Internet abra um navegador da Web e abra a página da Internet www.sicat.com.
- 9. Clique no link do portal SICAT.
  - ► O portal SICAT se abre.
- 10. Se ainda não o fez, cadastre-se com seu nome de usuário e sua senha no portal SICAT.
- 11. Clique no link para upload da encomenda.
- 12. Selecione a encomenda desejada no computador com a ligação de Internet ativa. Trata-se de um arquivo XML, cujo nome de arquivo começa com **SICATSuiteOrder**.
  - ► A vista de conjunto da encomenda se abre, mostrando todos os produtos incluídos e o preço.
- 13. Siga as instruções em Realizar passos da encomenda o portal SICAT [> Página 253].

Página 258 SICAT Implant 2.0.40

- 14. Clique no link para upload dos dados de planejamento do produto.
- 15. Selecione os respetivos dados do produto no computador com a ligação de Internet ativa. Trata-se de um arquivo zip que está na mesma pasta do arquivo XML carregado anteriormente e cujo nome de arquivo começa com **SICATSuiteExport**.
- ▶ Depois de realizar a encomenda, seu Navegador transfere o arquivo com os dados do produto para o servidor SICAT, através de uma ligação codificada.



O SICAT Suite não deleta automaticamente dados exportados. Depois de concluir um processo de encomenda você deve deletar manualmente os dados, por razões de segurança.

## 39 EXPORTAR PARA O CEREC GUIDE



Uma exportação para o CEREC Guide com base em um plano errado ou dados de exportação para o CEREC Guide errados podem implicar um tratamento errado.

Certifique-se que a exportação para o CEREC Guide se baseia no plano correto e que você está selecionando e transferindo os dados corretos para o CEREC Guide.



SICAT Implant leva em consideração somente as impressões óticas, que você escolheu, na exportação para um CEREC Guide. Impressões ópticas erradamente selecionadas poderiam implicar em um tratamento errado.

- 1. Certifique-se que as impressões óticas corretas foram selecionadas para a exportação para o CEREC Guide.
- 2. Certifique-se de que as impressões ópticas selecionadas cobrem todas as posições do implante.

# Posições de mangas erradas poderiam implicar em um tratamento errado.



Posicione as mangas de maneira exata, como se você precisasse das mangas para a produção final dos CEREC Guides e do tratamento. No processamento posterior do seu plano para um CEREC Guide, as posições de mangas são usadas exatamente como você planejou. As posições das mangas não podem ser mais alteradas após a exportação para um CEREC Guide no ciclo de produção posterior.

Além da encomenda de uma matriz de perfuração, você também pode exportar seu planejamento para a produção de um CEREC Guide com base nas impressões óticas.

SICAT Implant suporta duas variantes da exportação para um CEREC Guide:

- Exportação para o CEREC Guide com base nas impressões óticas em formato .sixd, ver seção Exportar para o CEREC Guide com base nas impressões óticas em formato .sixd [▶ Página 261]. Use essa variante, se você estiver usando o software CEREC na versão 5.1 ou superior, para ciclo de trabalho do CEREC Guide 3 ou do CEREC Guide 2. Nessa variante, você pode transferir os dados também pelo Hub para os softwares CEREC.
- Exportação para o CEREC Guide com base nas impressões óticas em formato .ssi, ver seção Exportar para o CEREC Guide com base nas impressões óticas em formato .ssi [▶ Página 264]. Use essa variante se você estiver usando o software CEREC em uma versão inferior à 5.1 ou o software inLab, para o ciclo de trabalho do CEREC Guide 2.



Consulte as instruções de uso do CEREC Guide, para receber informações sobre as possibilidades de aplicação e para a seleção das variantes adequadas.

Página 260 SICAT Implant 2.0.40

# 39.1 EXPORTAR PARA O CEREC GUIDE COM BASE NAS IMPRESSÕES ÓTICAS EM FORMATO .SIXD

## REQUISITOS GERAIS PARA EXPORTAÇÃO

- ☑ Você ativou a licença "CEREC Guide Export". Mais informações podem ser encontradas em Licenças.
- ☑ Você importou e registrou impressões óticas (se necessário, com restaurações) no formato .sixd, que cobrem todas as posições de implante. Mais informações podem ser encontradas em Impressões ópticas [►Página 193].
- ☑ Você planejou implantes. Mais informações podem ser encontradas em *Planejar implante* [► *Página 214*].
- ✓ Opcional: Você planejou o TiBases. Mais informações podem ser encontradas em *Planejar pilares* [>Página 229].
- ☑ Ciclo de trabalho do CEREC Guide 3: Você selecionou "CEREC Guide" como matriz de perfuração e um dos sistemas de mangas completos suportados pelo CEREC Guide 3 assim como planejou o modelo da manga e a posição D2 para cada implante de acordo com as especificações do CEREC. Mais informações podem ser encontradas em *Planejar mangas* [▶ Página 236].
- ☑ Ciclo de trabalho do CEREC Guide 2: Você selecionou "CEREC Guide" como matriz de perfuração e o sistema de mangas "Dentsply Sirona CEREC Guide Drill Keys" assim como planejou o modelo de manga e a posição D2 para cada implante de acordo com as especificações do CEREC. Mais informações podem ser encontradas em *Planejar mangas* [▶ *Página 236*].

#### Observação:

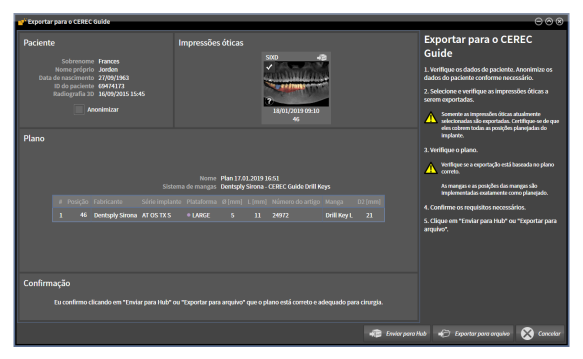
Consulte as instruções de uso do CEREC Guide, para receber outras informações para o planejamento dos modelos de mangas e das posições de mangas D2 para o CEREC Guide.

☑ A etapa do workflow **Tratar** está aberta.



1. Para exportar o plano aberto para o CEREC Guide, clique em **Tratar**, na etapa do workflow **Exportar para o CEREC Guide**.

➤ SICAT Implant verifica se os requisitos gerais para a exportação em relação às impressões óticas e ao sistema de mangas estão cumpridos. Se um dos requisitos não estiver cumprido, uma observação aparece com as instruções de procedimento correspondentes. Siga essas instruções de procedimento. Se todos os requisitos estão cumpridos, a seguinte janela aparece.



- 2. Verifique os dados do paciente e anonimize-os, se necessário, para a exportação, clicando no botão **Anonimizar**.
- 3. Selecione e verifique as impressões óticas a serem exportadas. Certifique-se de que um caso CAD/CAM seja selecionado na Exportação com base nas impressões óticas no formato .sixd. O símbolo do hub mostra que você pode enviar o caso CAD/CAM correspondente para o Hub.

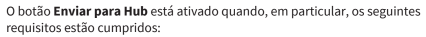


4. Verifique o plano. Em especial, certifique-se que a exportação se baseia no plano correto, que nenhum implante a ser exportado está "cinza" e que todos os implantes, mangas e posições de mangas estão corretos.

Página 262 SICAT Implant 2.0.40

- ➤ Se todos os requisitos para a exportação de um implante não estiverem cumpridos, SICAT Implant avisa através do símbolo de aviso ▲ antes da posição do implante. Se você mover o ponteiro do mouse sobre o símbolo de aviso ▲, um aviso correspondente será exibido. Os requisitos para a exportação não estão cumpridos nos seguintes casos:
  - Quando a posição do implante não estiver coberta por uma das impressões óticas.
  - Quando o implante não for compatível com o sistema de mangas no ciclo de trabalho do CEREC Guide 3.
  - Quando a posição da manga ainda não estiver planejada no ciclo de trabalho do CEREC Guide 2.
  - Quando a distância de segurança estiver excedida. Nesses casos, você pode selecionar outra impressão ótica ou cancelar a exportação e solucionar o problema. Se as distâncias de segurança forem excedidas, você pode indicar na área **Confirmação** que está ciente do problema, para poder realizar, mesmo assim, a exportação.
- 5. **Enviar para o Hub**: Clique em **Enviar para Hub**. Do Hub, esses dados do software CEREC na versão 5.1 ou superior podem ser baixados.
- 6. **Exportar para arquivo:** Clique em **Exportar para arquivo** e selecione o diretório alvo para exportar os dados como arquivo no formato .cmg.dxd, os quais podem ser importados pelo software CEREC na versão 5.1 ou superior.
- Após a exportação, SICAT Implant adiciona uma cópia do plano exportado no estado "Concluído". Assim, você pode consultar o plano exportado posteriormente.

O botão **Enviar para Hub** é exibido quando o SICAT Suite é conectado com um Hub e a licença para o uso do Hub está ativada.





- O caso CAD/CAM é baixado antes do Hub.
- O estado do workflow do caso CAD/CAM está apropriado.
- O plano que contém o caso CAD/CAM não é uma duplicata de outro plano.
- O caso CAD/CAM não foi adotado por um outra aplicativo SICAT.

# 39.2 EXPORTAR PARA O CEREC GUIDE COM BASE NAS IMPRESSÕES ÓTICAS EM FORMATO .SSI

## REQUISITOS GERAIS PARA EXPORTAÇÃO

- ☑ Você ativou a licença "CEREC Guide Export". Mais informações podem ser encontradas em Licenças.
- ☑ Você importou e registrou impressões óticas (se necessário, com restaurações) no formato .ssi, que cobrem todas as posições de implante. Mais informações podem ser encontradas em *Impressões* ópticas [▶Página 193].
- ☑ Você planejou implantes. Mais informações podem ser encontradas em *Planejar implante* [► *Página 214*].
- ☑ Você selecionou "CEREC Guide" como matriz de perfuração e como sistema de mangas o "Dentsply Sirona CEREC Guide Drill Keys" assim como planejou o modelo de manga e a posição D2 para cada implante de acordo com as especificações do CEREC. Mais informações podem ser encontradas em *Planejar mangas* [▶ Página 236].

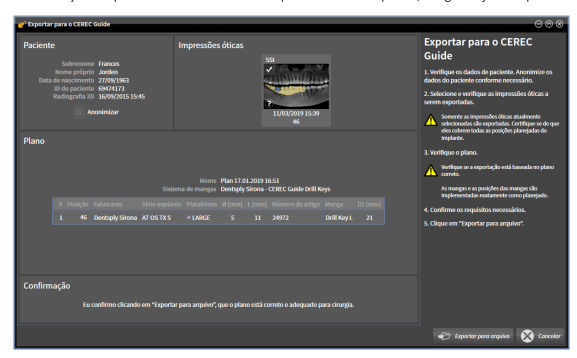
#### Observação:

Consulte as instruções de uso do CEREC Guide, para receber outras informações para o planejamento dos modelos de mangas e das posições de mangas D2 para o CEREC Guide.

☑ A etapa do workflow **Tratar** está aberta.



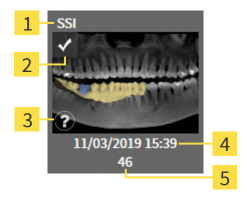
- Para exportar o plano aberto para o CEREC Guide, clique em Tratar, na etapa do workflow Exportar para o CEREC Guide.
  - ➤ SICAT Implant verifica se os requisitos gerais para a exportação em relação às impressões óticas e ao sistema de mangas estão cumpridos. Se um dos requisitos não estiver cumprido, uma observação aparece com as instruções de procedimento correspondentes. Siga essas instruções de procedimento. Se todos os requisitos estão cumpridos, a seguinte janela aparece:



2. Verifique os dados do paciente e anonimize-os, se necessário, para a exportação, clicando no botão **Anonimizar**.

Página 264 SICAT Implant 2.0.40

3. Selecione e verifique as impressões óticas a serem exportadas. Certifique-se de que um ou mais casos CAD/CAM sejam selecionado na exportação com base nas impressões óticas no formato .ssi.



1 Formato dos dados

- Data de importação e tempo de importação
- 2 Caixa de verificação para seleção
- 5 Restaurações
- Janela de informação com data de registro e sistema de registro
- 4. Verifique o plano. Em especial, certifique-se que a exportação se baseia no plano correto, que nenhum implante a ser exportado está "cinza" e que todos os implantes, mangas e posições de mangas estão corretos.
  - ➤ Se todos os requisitos para a exportação de um implante não estiverem cumpridos, SICAT Implant avisa através do símbolo de aviso ▲ antes da posição do implante. Se você mover o ponteiro do mouse sobre o símbolo de aviso ▲, um aviso correspondente será exibido. Os requisitos para a exportação não estão cumpridos nos seguintes casos:
    - Quando a posição do implante não estiver coberta por uma das impressões óticas.
    - Quando a posição da manga ainda não estiver planejada.
    - Quando a distância de segurança estiver excedida.

Nesses casos, você pode selecionar outras impressões óticas ou cancelar a exportação e solucionar o problema. Se as distâncias de segurança forem excedidas, você pode indicar na área **Confirmação** que está ciente do problema, para poder realizar, mesmo assim, a exportação.

- 5. Clique em **Exportar para arquivo** e selecione o diretório alvo para exportar os dados como arquivo no formato .cmg.dxd, os quais podem ser importados pelo software CEREC pelo software inLab.
- Após a exportação, SICAT Implant adiciona uma cópia do plano exportado no estado "Concluído". Assim, você pode consultar o plano exportado posteriormente.

# 40 CRIAR RELATÓRIO DE PLANEJAMENTO



Relatórios de planejamento são destinado exclusivamente para documentação. A utilização do relatório de planejamento efeitos de diagnóstico ou planejamento de tratamento pode implicar um diagnóstico e tratamento errados.

Use exclusivamente as vistas em SICAT Implant para efeitos de diagnóstico e planejamento de tratamento, para exibir dados médicos em imagens.

Você pode documentar seu planejamento de implante em um relatório de planejamento.

Se você encomendar uma matriz de perfuração SICAT, você receberá um relatório sobre a matriz de perfuração para a operação. Se você usar um CEREC Guide, você pode usar o relatório de planejamento também como relatório sobre a matriz de perfuração para a operação.

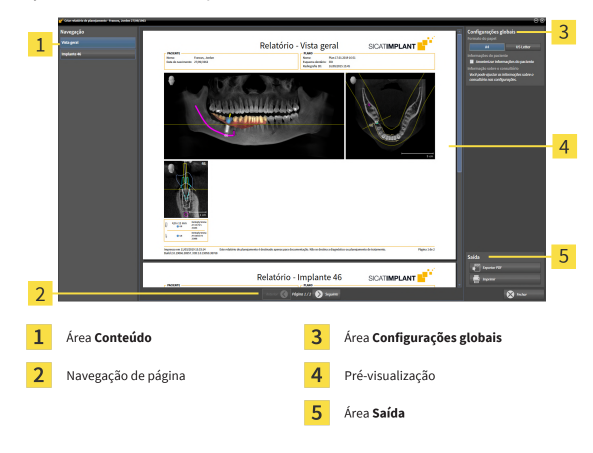
Um relatório de planejamento contém uma página com a visão geral, com todos os implantes, e, para cada em implante, uma página detalhada com informações dos respectivos implantes. Você pode salvar o relatório de planejamento como PDF ou imprimi-lo.

#### ABRIR A JANELA "CRIAR RELATÓRIO DE PLANEJAMENTO"

- ☑ Você planejou implantes. Mais informações podem ser encontradas em *Planejar implante* [▶ *Página 214*].
- ☑ A etapa do workflow **Tratar** está aberta.



- Para criar um relatório de planejamento para o plano aberto, clique em Tratar, na etapa do workflow Criar relatório de planejamento.
- ► A janela Criar relatório de planejamento se abre:



Página 266 SICAT Implant 2.0.40



#### Implantes planejadas nas duas mandíbulas

Se você planejou um implante nas duas mandíbulas, SICAT Implant mostra uma janela para a seleção da mandíbula, antes que a janela **Criar relatório de planejamento** seja exibida. Selecione a mandíbula, para a qual você quer criar o relatório de planejamento.

## ALTERAR CONFIGURAÇÕES DO RELATÓRIO DE PLANEJAMENTO

- 1. Na área Configurações globais clique no botão com o tamanho do papel desejado.
  - ► SICAT Implant altera o tamanho do papel de acordo com o ajuste selecionado.
- 2. Ative ou desative a caixa de verificação Anonimizar informações do paciente.
  - ➤ SICAT Implant indica no relatório de planejamento as verdadeiras informações do paciente ou as informações anônimas do paciente de acordo com o ajuste selecionado.

## SALVAR RELATÓRIO DE PLANEJAMENTO COMO ARQUIVO PDF



- 1. Na área Saída clique no botão Exportar PDF.
  - ► Abre-se uma janela do explorador de arquivos do Windows.
- 2. Mude para o diretório onde deseja salvar o relatório de planejamento.
- 3. No campo **Nome do arquivo** digite uma designação e clique em **Salvar**.
- ► A janela do explorador de arquivos do Windows se fecha.
- ► SICAT Implant salva o relatório de planejamento como arquivo PDF.



SICAT Implant salva o arquivo PDF também criptografado na ficha de paciente.

#### IMPRIMIR RELATÓRIO DE PLANEJAMENTO

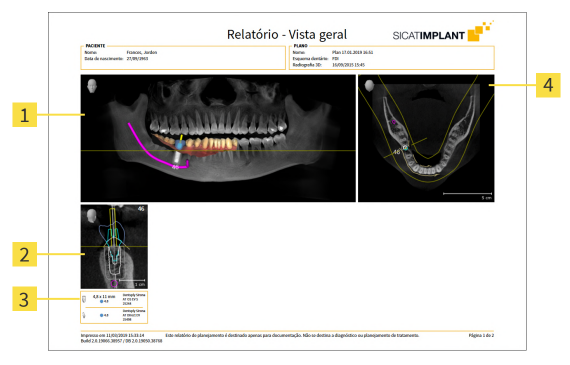


Os relatórios de planejamento de qualidade adequada requerem uma impressora que satisfaça determinados requisitos. Informações a respeito podem ser consultadas em *Requisitos do sistema* [> Página 10].



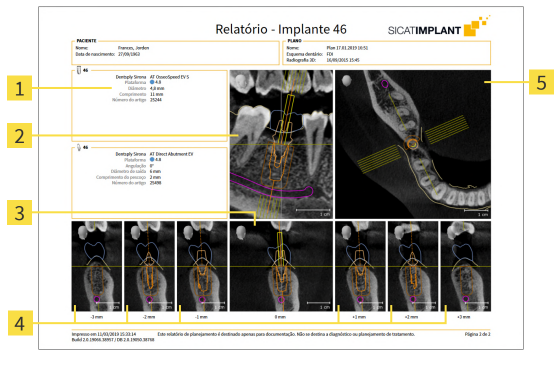
- 1. Clique no botão Imprimir.
  - A janela **Imprimir** se abre.
- 2. Selecione a impressão pretendida e, se necessário, ajuste as configurações da impressora.
- 3. Clique em Imprimir.
- ► SICAT Implant envia o relatório de planejamento para a impressora.

### ESCLARECIMENTOS SOBRE O RELATÓRIO DE PLANEJAMENTO



1 Vista Panorama

- Dimensões e informações do modelo de acordo com o implante
- Vista alinhada ao implante **Transversal** de acordo com o implante
- 4 Vista Axial



- 1 Dimensões e informações do modelo
- 4 Vistas paralelas à vista **Transversal**
- 2 Vista alinhada ao implante **Longitudinal**
- 5 Vista Axial
- 3 Vista alinhada ao implante **Transversal**

Página 268 SICAT Implant 2.0.40

#### Visibilidade de objetos



Implantes são sempre visíveis no relatório de planejamento. Mangas não são visíveis no relatório de planejamento para uma matriz de perfuração SICAT, uma vez que as informações das mangas no relatório da matriz de perfuração SICAT, que você recebe junto com a matriz de perfuração SICAT, são fundamentais. Todos os objetos remanescentes são visíveis no relatório de planejamento, se estiverem exibidos na criação do relatório de planejamento em SICAT Implant.

## 41 EXPORTAR DADOS

Você pode exportar dados

Você pode exportar os estudos da ficha do paciente atualmente aberta.

O SICAT Suite pode exportar os dados seguintes:

- Fichas de pacientes (DICOM)
- Estudos 3D
- Documentos

Os dados exportados podem ter os elementos seguintes:

TIPO DE DADOS	FORMATO DE EXPORTAÇÃO
Imagens 3D	DICOM
Estudos 3D	Proprietário do SICAT
Documento	PDF

O SICAT Suite exporta exposições 3D e estudos para arquivos ZIP ou diretórios DICOM. Se necessário, o SICAT Suite pode anonimizar dados de pacientes para exportar.



Para exportar documentos você pode selecioná-los na área **Imagens 3D e projetos de planejamento** e clicar no botão **Transferir dados**. Isto abre uma janela do explorador de arquivos do Windows e você pode selecionar um diretório de destino. Você pode então visualizar o documento no visualizador padrão de PDF.

Para exportar dados, siga os passos seguintes, pela ordem indicada:

- Abra a janela **Transferir dados**. Informações a respeito podem ser consultadas em *Abrir a janela* "*Transferir dados*". [► *Página 271*].
- Exporte os dados desejados. Informações a respeito podem ser consultadas em Exportar dados
   [>Página 272].

Página 270 SICAT Implant 2.0.40

## 41.1 ABRIR A JANELA "TRANSFERIR DADOS".

Para exporta os dados você precisa primeiro abrir a janela **Transferir dados**.

Para abrir a janela Transferir dados, realize uma das seguintes ações:



- Se no momento uma ficha do paciente estiver aberta para planejamento, clique em Barra de navegação, no ícone Transferir dados.
- ► A janela **Transferir dados** é aberta.
- Selecione na janela Lista de fichas de pacientes a ficha do paciente e clique no botão
   Transferir dados para transferir o paciente selecionado.
- ► A janela **Transferir dados** é aberta.
- Na janela **Lista de fichas de pacientes**, selecione uma radiografia 3D, um estudo ou um projeto de planejamento e clique no botão **Transferir dados**.
- ► A janela **Transferir dados** é aberta.



O SICAT Suite somente exporta as radiografias 3D e projetos de planejamento da ficha do paciente que você selecionou.

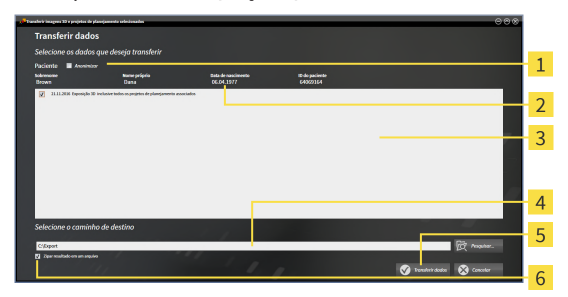
Prossiga com Exportar dados [>Página 272].

EXPORTAR DADOS EXPORTAR DADOS

#### 41.2 EXPORTAR DADOS

Para exportar estudos, proceda da seguinte forma:

☑ A janela **Transferir dados** já está aberta. Informações a esse respeito podem ser consultadas em *Abrir a janela "Transferir dados".* [▶ *Página 271*].



- 1 Caixa de verificação Anonimizar
- 4 Campo Selecione o caminho de destino
- 2 Atributos da ficha do paciente
- 5 Botão Transferir dados

3 Lista dos estudos 3D

- 6 Caixa de verificação **Zipar resultado em um** arquivo
- 1. Se desejar, ative na janela **Transferir dados** a caixa de verificação **Anonimizar**.
  - ➤ Os atributos da ficha do paciente exportados são alterados em **Paciente** para **Apelido**, **Anônimo** para**Nome próprio** e **01.01.** com o ano de nascimento para **Data de nascimento**. Os atributos da ficha do paciente no banco de dados de pacientes permanecem inalterados.
- 2. Certifique-se de que sejam selecionados os estudos 3D desejados do paciente selecionado.



- 3. Clique no botão **Pesquisar**.
  - ► A janela **Buscar pasta** é aberta.
- 4. Na janela **Buscar pasta** selecione uma pasta de destino e clique em**OK**.
  - ► A janela **Buscar pasta** é fechada e o SICAT Suite transfere o caminho para a pasta desejada no campo **Selecione o caminho de destino**.
- 5. Ative ou desative a caixa de verificação **Zipar resultado em um arquivo**.



- 6. Clique no botão Transferir dados.
- ▶ O SICAT Suite exporta os estudos selecionados para um arquivo ZIP a pasta selecionada. A ficha do paciente permanece bloqueada durante a exportação.

Tanto os arquivos ZIP- como as pastas têm radiografias 3D em formato DICOM e dados de planejamento em um formato de arquivo proprietário. Você pode ver as radiografias 3D com qualquer leitor de DICOM, os dados de planejamento com o respetivo aplicativo SICAT.

Página 272 SICAT Implant 2.0.40

# 42 CONFIGURAÇÕES

Você pode alterar ou ver configurações gerais na janela **Configurações**. Depois de clicar no ícone **Configurações** a barra de opções mostra do lado esquerdo da janela **Configurações** os separadores seguintes:

- **Geral** Informações a respeito podem ser consultadas em *Usar configurações gerais* [► Página 274].
- Banco de dados de pacientes Você pode estabelecer uma conexão com um banco de dados de pacientes. Informações a esse respeito podem ser consultadas em Banco de dados de pacientes [▶Página 75].
- **Licenças** Informações a respeito podem ser consultadas em *Licenças* [ Página 64].
- **Consultório** visualizar ou alterar o logo e o texto de informação de seu consultório, por exemplo, para uso em impressão. Informações a respeito podem ser consultadas em *Usar informações sobre o consultório* [▶ *Página 278*].
- **SIDEXIS 4** Relevante apenas se o SIDEXIS 4 estiver instalado no seu sistema.
- **Hub** ativar ou desativar o uso do Hub. Informações a respeito podem ser consultadas em *Ativar e desativar o uso do hub* [► *Página 279*].
- **Visualização** Alterar as configurações gerais de visualização. Informações a respeito podem ser consultadas em *Alterar configurações de visualização* [ Página 281].
- **SICAT Implant** Alterar as configurações específicas do aplicativo do SICAT Implant. Informações a respeito podem ser consultadas em *Alterar configurações do SICAT Implant* [► *Página 283*].

Ao alterar as configurações, o SICAT Implant assume as alterações imediatamente e salva as configurações em seu perfil do usuário.

# 42.1 USAR CONFIGURAÇÕES GERAIS

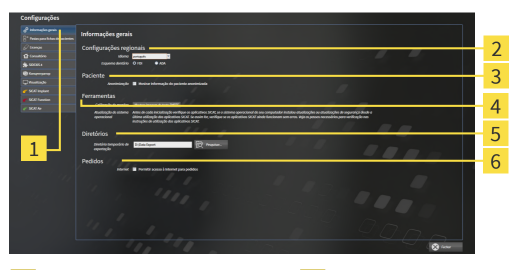
Para abrir as configurações gerais, proceda da seguinte forma:



- 1. Em Barra de navegação clique no ícone Configurações.
  - ► A janela Configurações se abre.



- 2. Clique no separador Geral.
  - ► A janela **Geral** se abre:



1 Separador Geral

- 4 Área Ferramentas
- 2 Área Configurações regionais
- 5 Área Diretórios

3 Área Paciente

6 Área Encomendas

Você pode alterar as configurações a seguir:

- Na área Configurações regionais você pode alterar na lista Idioma o idioma da interface do usuário.
- Na área Configurações regionais você pode alterar o esquema dentário atual em Esquema dentário.
- Na área Paciente você pode alterar o estado da caixa de verificação Mostrar informação do paciente anonimizada. Se a caixa de verificação estiver selecionada, o SICAT Suite exibe os atributos da ficha de paciente na Barra de navegação como Paciente para Apelido, Anônimo para Nome próprio e 01.01. com o ano de nascimento para Data de nascimento. Na janela SICAT Suite Home o SICAT Suite oculta a lista Últimas fichas de pacientes.
- Na área **Diretórios** você pode indicar no campo **Diretório temporário de exportação** uma pasta, onde o SICAT Suite salva os dados da encomenda. Você tem que ter acesso total a esta pasta.
- Na área Encomendas você pode alterar o estado da caixa de verificação Permitir acesso à Internet para encomendas. Se a caixa de verificação estiver ativada, o SICAT Suite se conecta à Internet para fazer as encomendas.

Depois da visualização ou alteração das configurações gerais, você pode abrir a imagem de teste SMPTE para calibrar seu monitor:

Página 274 SICAT Implant 2.0.40

■ Em Ferramentas, Calibração do monitor clique sobre o botão Mostrar imagem de teste SMPTE para calibrar seu monitor. Informações a respeito podem ser consultadas em Calibragem do monitor com a imagem de teste SMPTE [▶Página 276].



Os esquemas dentários suportados são FDI e ADA.

# 42.2 CALIBRAGEM DO MONITOR COM A IMAGEM DE TESTE SMPTE

# As condições ambiente de apresentação insuficientes podem causar um diagnóstico e tratamento incorretos.

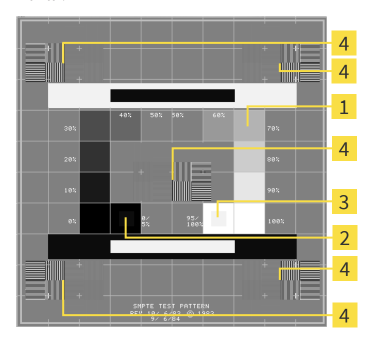


- 1. Você só deve fazer um planejamento se as condições ambiente permitirem uma qualidade de apresentação suficiente. Verifique, por exemplo, se a iluminação é suficiente.
- 2. Verifique se a qualidade de apresentação é suficiente, usando a imagem de teste SMPTE.

Quatro caraterísticas principais determinam a adequação de seu monitor apresentar dados em aplicativos SICAT:

- Brilho
- Contraste
- Resolução local (linearidade)
- Distorção (Aliasing)

A imagem de teste SMPTE é uma imagem de referência que lhe ajuda a verificar as propriedades de seu monitor:



- 1 Quadrados de níveis de cinza
- 2 Quadrado 0%

- **3** Quadrado 100%
- **4** Quadrados que têm um padrão de barras com elevado contraste

Página 276 SICAT Implant 2.0.40

#### VERIFICAR BRILHO E CONTRASTE

No meio da imagem de teste SMPTE uma série de quadrados mostra a progressão dos níveis de cinza de preto (0% brilho) para branco (100% brilho):

- O quadrado 0% tem um quadrado mais pequeno, para mostrar a diferença de brilho entre 0% e 5%.
- O quadrado 100% tem um quadrado mais pequeno, para mostrar a diferença de brilho entre 95% e 100%.

Para verificar ou regular seu monitor, proceda da seguinte forma:

☑ A imagem de teste SMPTE já está aberta.

 Verifique se você consegue ver no quadrado 0% e no quadrado 100% a diferença visual entre o quadrado interno e o quadrado externo. Se necessário, altere as configurações de seu monitor.



Muitos monitores só conseguem apresentar a diferença de brilho no quadrado 100% mas não no quadrado 0%. Você pode reduzir a luz ambiente para melhorar a capacidade de diferenciação dos diferentes níveis de brilho no quadrado 0%.

## VERIFICAR RESOLUÇÃO LOCAL E DISTORÇÃO

Nos cantos e no meio da imagem de teste SMPTE os 6 quadrados mostram um padrão de barras com elevado contraste. Com relação à resolução local e à distorção você deve conseguir distinguir entre linhas de larguras diferentes, linhas que vão alternando entre branco e preto e linhas horizontais e verticais:

- de largo para estreito (6 pixels, 4 pixels, 2 pixels)
- Horizontal e vertical

Para verificar ou regular seu monitor, proceda da seguinte forma:

 Verifique nos 6 quadrados que têm um padrão de barras com elevado contraste, se você consegue distinguir todas as linhas. Se necessário, altere as configurações de seu monitor.

#### FECHAR IMAGEM DE TESTE SMPTE

Para fechar a imagem de teste SMPTE, proceda da seguinte forma:

- Pressione a tecla **ESC**.
- ➤ A imagem de teste SMPTE se fecha.

# 42.3 USAR INFORMAÇÕES SOBRE O CONSULTÓRIO

Os aplicativos do SICAT Suite usam as informações aqui apresentadas para personalizar impressões ou arquivos PDF.

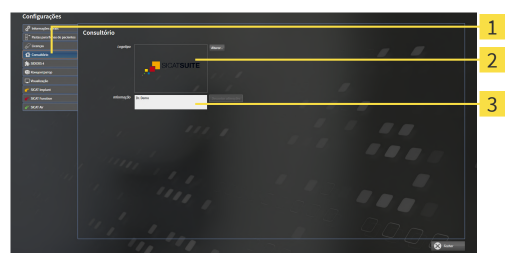
Para abrir as informações sobre o consultório, proceda da seguinte forma:



- 1. Em Barra de navegação clique no ícone Configurações.
  - ► A janela **Configurações** se abre.



- 2. Clique no separador Consultório.
  - ► A janela **CONSULTÓRIO** se abre:



- 1 Separador Consultório
- 2 Área Logotipo
- 3 Área Informação

Você pode alterar as seguintes configurações:

- Na área Logotipo você pode definir o logotipo de seu consultório. Com o botão Alterar você pode selecionar o logotipo de seu consultório. O SICAT Suite copia o arquivo indicado para seu diretório de usuário do SICAT Suite.
- Na área Informação você pode alterar um texto que identifica seu consultório, por exemplo, o nome e o endereço. Você pode aumentar o número das linhas, no máximo, para cinco, premindo a tecla Enter. Você pode anular as alterações no texto de informação, clicando no botão Descartar alterações.

Página 278 SICAT Implant 2.0.40

## 42.4 ATIVAR E DESATIVAR O USO DO HUB

Nas configurações, você pode ativar e desativar o uso do Hub e verificar as configurações de conexão. Na predefinição, o uso do hub está desativado.

#### ATIVAR O USO DO HUB

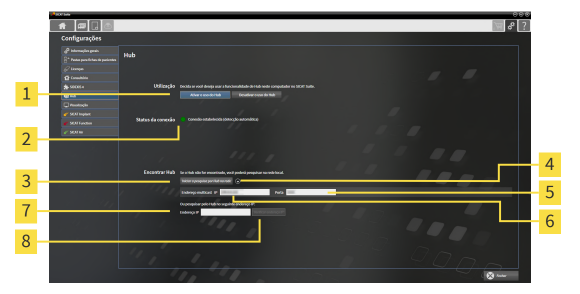
✓ A licença para usar o hub está ativada: Informações a respeito podem ser consultadas em *Licenças* [► Página 64].



- 1. Na Barra de navegação clique no ícone Configurações.
  - ► A janela **Configurações** se abre.



- 2. Clique no separador **Hub**.
  - ► A janela **Hub** se abre:



- Ativar o uso do Hub e Desativar o uso do Hub
- 5 Campo de introdução **Porta**

2 Status da conexão

- Campo de introdução **Endereço multicast** IP
- 3 Botão Iniciar a pesquisa por Hub na rede
- 7 Campo de introdução Endereço IP

4 Mostrar e ocultar

- 8 Botão Verificar endereço IP
- 3. Clique no botão Ativar o uso do Hub.
  - ▶ O SICAT Suite tenta estabelecer a conexão com o hub.
  - ➤ Se for exibido um ícone verde ao lado de **Status da conexão**, o SICAT Suite conseguiu se conectar ao hub.
  - ➤ Se for exibido um ícone vermelho ao lado de **Status da conexão**, o SICAT Suite não conseguiu se conectar ao hub.
- 4. Se o SICAT Suite não conseguiu se conectar ao hub, verifique se está ajustado no hub um endereço multicast diferente do exibido aqui:
  - Do lado do botão Iniciar a pesquisa por Hub na rede, clique sobre o ícone .
  - Digite no campo **Endereço multicast** o endereço multicast configurado no hub. Na predefinição,

- o endereço multicast é 239.0.0.222.
- Digite no campo **Porta** a porta configurada no hub. Na predefinição a porta é 2222.
- Clique no botão **Iniciar a pesquisa por Hub na rede**. Quando o SICAT Suite encontra o hub, o ícone verde é exibido e o hub pode ser usado.
- 5. Se o SICAT Suite não conseguir se conectar ao hub por meio de um endereço multicast, tente se conectar inserindo diretamente o endereço IP do hub:
  - No campo **Endereço IP** digite o endereço IP do hub e clique no botão **Verificar endereço IP**. Se o SICAT Suite encontrar o hub no endereço IP especificado, o hub poderá ser usado.
- 6. Se o SICAT Suite não conseguir se conectar ao hub por meio de um endereço multicast nem pelo endereço IP do hub, entre em contato com o apoio ao cliente para o hub.

#### DESATIVAR O USO DO HUB



1. Na Barra de navegação clique no ícone Configurações.



- 2. Clique na janela Configurações no Hub.
  - ► A janela **Hub** se abre.
- 3. Clique no botão **Desativar o uso do Hub**.
  - ▶ O SICAT Suite desativa o uso do hub.

Página 280 SICAT Implant 2.0.40

# 42.5 ALTERAR CONFIGURAÇÕES DE VISUALIZAÇÃO

# 

A qualidade de apresentação insuficiente pode implicar um diagnóstico e tratamento errados.

Antes de usar um aplicativo SICAT verifique se a qualidade de apresentação é suficiente, por exemplo, através da imagem de teste SMPTE.

# <u>∱</u> CUIDADO

As condições ambiente de apresentação insuficientes podem causar um diagnóstico e tratamento incorretos.

- 1. Você só deve fazer um planejamento se as condições ambiente permitirem uma qualidade de apresentação suficiente. Verifique, por exemplo, se a iluminação é suficiente.
- 2. Verifique se a qualidade de apresentação é suficiente, usando a imagem de teste SMPTE.

As configurações de visualização determinam a visualização do volume, dos objetos de diagnóstico e dos objetos de planejamento em todos os aplicativos SICAT.

Para abrir a janela Visualização proceda da seguinte forma:



- 1. Clique no ícone Configurações.
  - ► A janela **Configurações** se abre.



- 2. Clique no separador Visualização.
  - ► A janela **Visualização** se abre:



- 1 Separador Visualização
- 4 Área ESPESSURA DA LINHA
- 2 Área QUALIDADE DA IMAGEM
- 5 Área PERSPETIVA
- Área ATUALIZAÇÃO DE OUTRAS VISUALIZAÇÕES

As configurações são:

- Aumentar qualidade da imagem de fatias Melhora a qualidade de apresentação de camadas, na medida em que o Software parte camadas contíguas ao meio. Esta configuração só deve ser ativada em computadores de alta potência.
- ATUALIZAÇÃO DE OUTRAS VISUALIZAÇÕES Atualização retardada melhora a interatividade da visualização ativa à custa de uma atualização retardada de outras visualizações. Você só deve ativar a atualização retardada se você detectar problemas com a interatividade em seu computador.
- **ESPESSURA DA LINHA** Altera a espessura de linhas. As linhas mais grossas são úteis para apresentações em projetores.
- PERSPETIVA Muda de perspectivas da visualização de camadas Axial e da visualização de camadas Sagital.

Página 282 SICAT Implant 2.0.40

# 42.6 ALTERAR CONFIGURAÇÕES DO SICAT IMPLANT

Você pode alterar as configurações do SICAT Implant a seguir:

- **Séries de implantes preferidas** Informações a respeito podem ser consultadas em *Determinar séries de implantes preferidas* [> *Página 284*].
- **Áreas de segurança** Informações a respeito podem ser consultadas em *Configurar áreas de segurança* [▶ *Página 286*].
- Canais Informações a respeito podem ser consultadas em Configurar canais [ Página 287].

### 42.6.1 DETERMINAR SÉRIES DE IMPLANTES PREFERIDAS

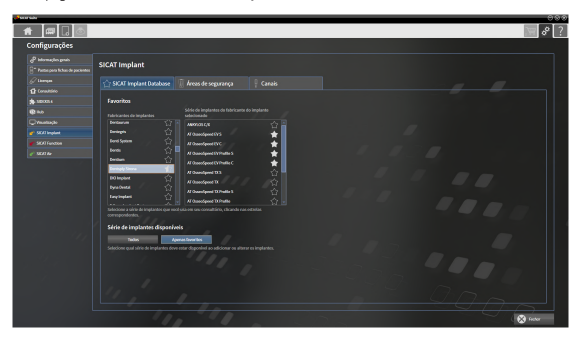
Você pode configurar determinadas séries de implantes, que você usa em seu consultório, do banco de dados do SICAT Implant como favoritas. No planejamento de implantes, as séries de implantes são, que você configurou como favoritas, então, especificamente oferecidas.



- 1. Na Barra de navegação clique no ícone Configurações.
  - ► A janela Configurações se abre.



- 2. Clique no separador SICAT Implant.
  - ► A janela **SICAT Implant** se abre.
- 3. Clique no separador Banco de dados do SICAT Implant.
  - ► A página Banco de dados do SICAT Implant se abre:



- 4. Clique no primeiro fabricante de implante que você usa no seu consultório na lista à esquerda.
  - ► SICAT Implant mostra todas as séries do fabricante de implante selecionado na lista à direita.
- 5. Selecione todas as séries de implantes do fabricante selecionado como favoritas: Clique no ícone ao lado do fabricante até que o ícone apareça.
- 6. **Desselecione todas as séries de implantes do fabricante selecionado como favoritas:** Clique no ícone ao lado do fabricante até que o ícone apareça.
- 7. Selecione determinadas séries de implantes do fabricante selecionado como favoritas: Clique no ícone ao lado das séries de implantes até que o ícone apareça.
- 8. **Desselecione determinadas séries de implantes do fabricante selecionado como favoritas:** Clique no ícone ao lado das séries de implantes até que o ícone apareça.
- 9. Clique no fabricante de implante seguinte que você usa no seu consultório na lista à esquerda e prossiga para a etapa 6.
- 10. Clique em Fechar.

Página 284 SICAT Implant 2.0.40



#### Considerar todas as séries de implantes ou só as favoritas

Se você quiser receber ofertas em seus planejamentos de implantes de todas as séries de implantes disponíveis, em vez de suas favoritas, clique no botão **Todos**, em **Série de implantes disponíveis**.

Se você quiser receber ofertas em seus planejamentos somente de suas favoritas, clique no botão **Apenas favoritos**.

## 42.6.2 CONFIGURAR ÁREAS DE SEGURANÇA

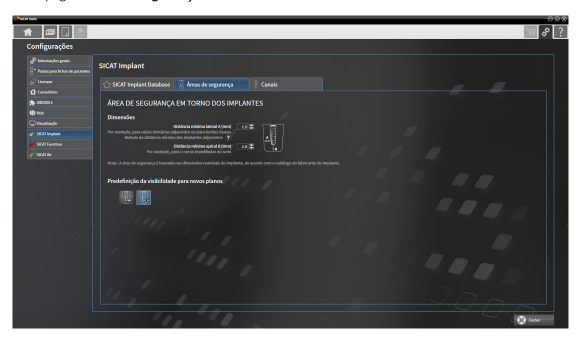
Você pode ajustar dimensões das áreas de segurança ao redor do implante. Além disso, você pode configurar se as áreas de segurança deverão ser mostradas nos novos planos. Mais informações em relação a áreas de segurança podem ser encontradas em *Ocultar e exibir área de segurança* [> Página 226].



- 1. Na Barra de navegação clique no ícone Configurações.
  - ► A janela **Configurações** se abre.



- 2. Clique no separador SICAT Implant.
  - ► A janela **SICAT Implant** se abre.
- 3. Clique no separador Áreas de segurança.
  - ► A página **Áreas de segurança** se abre:



4. **Configurar dimensões para áreas de segurança:** Digite nos campos **Distância mínima lateral** e **Distância mínima apical** as distâncias diretamente ou use as teclas de setas para ajustar a distância.



5. Ocultar áreas de segurança inicialmente em novos planos: Clique no botão Ocultar áreas de segurança em Predefinição da visibilidade para novos planos.



- 6. Exibir áreas de segurança inicialmente em novos planos: Clique no botão Exibir áreas de segurança em Predefinição da visibilidade para novos planos.
- 7. Clique em Fechar.



Durante o planejamento, você pode ocultar ou exibir as áreas de segurança. Outras informações a respeito podem ser consultadas em *Ocultar e exibir área de segurança* [ Página 226].

Página 286 SICAT Implant 2.0.40

#### 42.6.3 CONFIGURAR CANAIS

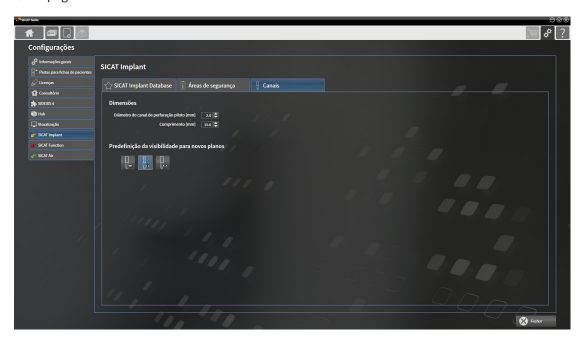
Você pode ajustar o diâmetro dos canais de perfuração piloto assim como o comprimento dos canais. Além disso, você pode configurar se, em novos planos, canais de perfuração piloto, canais de implante ou nenhum canal devem exibidos. Mais informações em relação a canais podem ser encontradas em *Ocultar e exibir canais* [> Página 227].



- 1. Na Barra de navegação clique no ícone Configurações.
  - ► A janela **Configurações** se abre.



- 2. Clique no separador SICAT Implant.
  - ► A janela **SICAT Implant** se abre.
- 3. Clique no separador Canais.
  - ► A página **Canais** se abre:



4. **Configurar dimensões para os canais:** Digite nos campos **Diâmetro do canal de perfuração piloto** e **Comprimento** os valores diretamente ou use as teclas de setas para ajustar a distância.



5. **Ocultar canais inicialmente em novos planos:** Clique no botão **Ocultar canais** em **Predefinição** da visibilidade para novos planos.



6. **Exibir canais de perfuração piloto inicialmente em novos planos:** Clique no botão **Mostrar canais de perfuração piloto em Predefinição da visibilidade para novos planos**.



- 7. Exibir canais de implante inicialmente em novos planos: Clique no botão Mostrar canais de implantes em Predefinição da visibilidade para novos planos.
- 8. Clique em Fechar.



Durante o planejamento, você pode ocultar ou exibir os canais. Outras informações a respeito podem ser consultadas em *Ocultar e exibir canais* [> Página 227].

# 43 APOIO AO CLIENTE

A SICAT lhe oferece as seguintes opções de apoio ao cliente:

- Documentos PDF
- Informações de contato
- Informações sobre o SICAT Suite instalado e os aplicativos SICAT instalados

Prossiga com seguinte ação:

■ Abrir opções de Apoio ao Cliente [▶Página 289]



Página 288 SICAT Implant 2.0.40

# 43.1 ABRIR OPÇÕES DE APOIO AO CLIENTE



Você pode abrir a janela **Apoio ao Cliente**, clicando no ícone **Apoio ao Cliente** na **Barra de navegação** ou pressionando a tecla F1.

A janela do SICAT Suite **Apoio ao Cliente** é composta pelos seguintes separadores:



■ Instruções de utilização - Informações a respeito podem ser consultadas em *Abrir a instrução de utilização* [▶ Página 63].



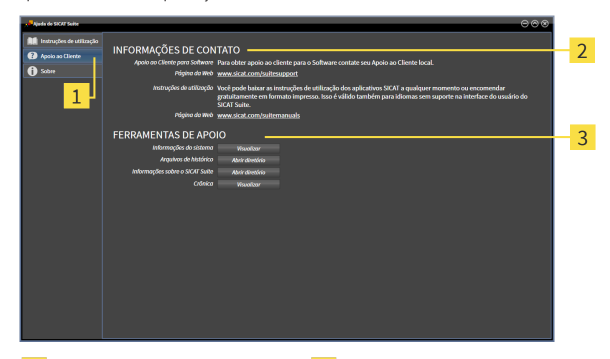
■ **Apoio ao Cliente** - Informações a respeito podem ser consultadas em *Informações de contato e ferramentas de apoio* [► *Página 290*].



■ Acerca de - Informações a respeito podem ser consultadas em Informação.

## 43.2 INFORMAÇÕES DE CONTATO E FERRAMENTAS DE APOIO

A janela **Apoio ao Cliente** contém todas as informações e ferramentas relevantes para que o serviço de apoio ao cliente da SICAT possa ajudar:



- 1 Separador Apoio ao Cliente
- 3 Área FERRAMENTAS DE APOIO
- 2 Área INFORMAÇÕES DE CONTATO

Na área **INFORMAÇÕES DE CONTATO** você pode encontrar todas as informações contidas nas instruções de utilização.

As ferramentas seguintes estão disponíveis na área FERRAMENTAS DE APOIO:

- Depois de clicar na área **Informações do sistema** sobre o botão **Visualizar** o SICAT Implant abre as informações de sistema do sistema operacional.
- Depois de clicar na área **Arquivos de histórico** sobre o botão **Abrir diretório** o SICAT Implant abre o diretório do histórico do SICAT Suite em uma janela do explorador de arquivos do Windows.
- Depois de clicar na área Informações sobre o SICAT Suite sobre o botão Abrir diretório o SICAT Implant exporta as informações sobre a instalação atual para um arquivo de texto.
- Depois de clicar na área Informações sobre o SICAT Suite sobre o botão Mostrar notificações o SICAT Implant mostra a janela de notificações.

Página 290 SICAT Implant 2.0.40

APOIO AO CLIENTE INFORMAÇÃO

# 43.3 INFORMAÇÃO

O separador **Acerca de** mostra em vários separadores as informações sobre o SICAT Suite e todos os aplicativos SICAT instalados.



## 44 ABRIR DADOS SOMENTE PARA LEITURA

Você pode abrir dados somente para leitura.

Os tipos de dados que você pode ver na versão standalone, sem poder fazer e salvar alterações, dependem do estado da licença:

TIPO DA LICENÇA DO SICAT IMPLANT	É POSSÍVEL VISUALIZAÇÕES OU ALTERAÇÕES?
Nenhuma	Sim, para dados SICAT
Visualização	Sim
Versão completa	Sim, quando a ficha do paciente estiver bloqueada

Você só pode visualizar os dados DICOM se tiver ativado uma licença da versão completa do SICAT Implant.

#### Veja também

► Trabalhar com fichas de pacientes [► 102]

Página 292 SICAT Implant 2.0.40

## 45 FECHAR O SICAT IMPLANT

Para fechar o SICAT Implant, proceda da seguinte maneira:



- X
- Na área da ficha do paciente ativa, clique no botão **Fechar**.
- ▶ O SICAT Suite salva a ficha do paciente ativa.
- ▶ O SICAT Suite fecha todos os aplicativos SICAT.
- ▶ O SICAT Suite fecha a ficha do paciente ativa.

## 46 FECHAR O SICAT SUITE



- Clique no canto superior direito do SICAT Suite no botão **Fechar**.
- ➤ Se o SICAT Suite estiver funcionando como versão completa, tiver direitos de escrita e estiver aberto um estudo, ele salva todos os projetos de planejamento.

► O SICAT Suite se fecha.

Página 294 SICAT Implant 2.0.40

## 47 ATALHOS DO TECLADO



Se mover o ponteiro do mouse sobre determinadas posições, SICAT Implant mostra, além da designação da função, também o atalho de teclado entre parêntesis.

Os seguintes atalhos do teclado estão disponíveis em todos os aplicativos SICAT:

ATALHOS DO TECLADO	DESCRIÇÃO
A	Adicionar medição do ângulo
D	Adicionar medição da distância
F	Focar no objeto ativo
Ctrl + C	Copiar conteúdo da visualização ativa para a área de transferência
Ctrl + Z	Anular última ação do objeto
Ctrl + Y	Realizar de novo a última ação do objeto anulada
Del	Excluir objeto ou grupo de objetos ativo
ESC	Cancelar ação atual (por ex., adicionar uma medição)
F1	Abrir a janela <b>Apoio ao Cliente</b> , com o aplicativo SICAT ativado abrir as instruções de utilização

Os seguintes atalhos do teclado também estão disponíveis para SICAT Implant:

ATALHOS DO TECLADO	DESCRIÇÃO
E	Exportar para o Guia CEREC
1	Adicionar implantes
N	Marcar o nervo mandibular
0	Encomendar matriz de perfuração SICAT
P	Adicione o pilar ao implante (ativo)
S	Adicione a manga ao implante (ativo)

# 48 DESINSTALAR O BANCO DE DADOS DO SICAT IMPLANT

Para desinstalar o banco de dados do SICAT Implant, proceda da seguinte forma:

- .. Em Painel de controle do Windows clique em Programas e funções.
  - ► A janela **Programas e funções** se abre.
- 2. Na lista, selecione o registro **Banco de dados do SICAT Implant**, em que este contém a versão do banco de dados do SICAT Implant.
- 3. Clique no botão **Desinstalar** e confirme a consulta.
  - ▶ O programa de desinstalação do banco de dados do SICAT Implant é iniciado.
  - ▶ Depois de concluir a desinstalação, aparece a janela **CONFIRMAÇÃO**.
- 4. Clique no botão Concluir.
- ▶ O programa de desinstalação do banco de dados do SICAT Implant se fecha.



Para abrir o programa de desinstalação do banco de dados do SICAT Implant, você também pode iniciar o programa de instalação do banco de dados do SICAT Implant em um computador, onde o banco de dados do SICAT Implant já está instalado.

Página 296 SICAT Implant 2.0.40

## 49 DESINSTALAR O SICAT SUITE



O programa de desinstalação do SICAT Suite mantém as licenças ativas em seu computador. Por isso, o programa de instalação do SICAT Suite emite um aviso antes da desinstalação, alertando que não exclui automaticamente as licenças. Se você não quer mais usar o SICAT Suite neste computador, desative as licenças antes da desinstalação. Para informações a este respeito veja em *Devolver as licenças de estação de trabalho para o pool de licenças* [> Página 72].



Antes de desinstalar o SICAT Suite certifique-se que o SICAT WebConnector fez o upload completo de todas as encomendas, uma vez que o programa de desinstalação fecha automaticamente o SICAT WebConnector. Para informações a este respeito veja em *O SICAT WebConnector* [> Páqina 254].

Para desinstalar o SICAT Suite, proceda da seguinte forma:

☑ O SICAT WebConnector fez o upload completo de todas as encomendas com êxito.

- 1. No Painel de controle do Windows, clique em Programas e funções.
  - ► A janela **Programas e funções** é aberta.
- 2. Na lista, selecione o registro **SICAT Suite**, que contém a versão do SICAT Suite.
- 3. Clique no botão **Desinstalar** e confirme a consulta.
  - ► O programa de desinstalação é iniciado.
  - ▶ Depois de concluir a desinstalação, aparece a janela **CONFIRMAÇÃO**.
- 4. Clique no botão Concluir.
- ▶ O programa de desinstalação do SICAT Suite se fecha.



Para abrir o programa de desinstalação do SICAT Suite, você também pode iniciar o programa de instalação do SICAT-Suite em um computador, onde o SICAT Suite já está instalado.



O programa de desinstalação do SICAT Suite abre os programas de desinstalação de alguns requisitos de Software, que foram instalados junto com o SICAT Suite. Se outros aplicativos instalados continuarem precisando dos requisitos do Software, estes se mantêm.

# 50 DESINSTALAR O BANCO DE DADOS DE PACIENTES DO SICAT SUITE

Para desinstalar o banco de dados de pacientes do SICAT Suite, proceda da seguinte forma: 
☑ O SICAT Suite já tenha sido desinstalado.

- 1. No Painel de controle do Windows, clique em Programas e funções.
  - ► A janela **Programas e funções** é aberta.
- 2. Selecione na lista a entrada o **Banco de dados de pacientes do SICAT Suite**. Essa entrada contém o número da versão do banco de dados de pacientes do SICAT Suite.
  - ➤ O desinstalador do banco de dados de pacientes do SICAT Suite é iniciado. A janela OPÇÕES é aberta:



- 3. Selecione caixa de opções Desinstalar completamente para desinstalar completamente o banco de dados de pacientes do SICAT Suite, ou o caixa de opções Excluir de aplicativos e recursos, para remover somente a entrada do banco de dados de pacientes do SICAT Suite no Programas e funções.
- 4. Se você quiser desinstalar completamente o banco de dados de pacientes do SICAT Suite, ative a caixa de verificação **Declaro que existe um backup do banco de dados de pacientes ou que o banco de dados de pacientes não é mais necessário** quando você já tiver salvado os dados do paciente ou não precisar mais deles.
- 5. Clique no botão **Desinstalar** e confirme a consulta.
  - ► A janela **PROGRESSÃO** é aberta.
  - ➤ O banco de dados de pacientes do SICAT Suite é desinstalado.

Página 298 SICAT Implant 2.0.40

- ▶ Quando a desinstalação for concluída, aparece a janela **RESUMO**.
- 6. Clique no botão **Concluir**.
  - ▶ O desinstalador do banco de dados de pacientes do SICAT Suite é fechado.

# 51 INDICAÇÕES DE SEGURANÇA

#### **RADIOGRAFIAS 3D**



**CUIDADO** 

Os equipamentos de raios x inadequados podem implicar um diagnóstico e tratamento errados.

Utilize apenas radiografias 3D de equipamentos de raios x autorizados como equipamentos médicos.



**CUIDADO** 

As radiografias 3D inadequadas podem implicar um diagnóstico e tratamento errados.

Verifique sempre a qualidade, integridade e alinhamento correto das radiografias 3D apresentadas.



CUIDADO

Os aparelhos de raios x sem conformidade DICOM podem implicar um diagnóstico e tratamento errados.

Use apenas radiografias 3D de aparelhos de raios x com conformidade DICOM comprovada.

### ENCOMENDA DE MATRIZES DE PERFURAÇÃO



**CUIDADO** 

Uma encomenda com base em um plano ou dados errados em uma encomenda pode implicar um tratamento errado.

Certifique-se que sua encomenda se baseia no plano correto e que você está selecionando e transferindo os dados corretos para a encomenda.

## EXPORTAÇÃO PARA O CEREC GUIDE



**CUIDADO** 

Uma exportação para o CEREC Guide com base em um plano errado ou dados de exportação para o CEREC Guide errados podem implicar um tratamento errado.

Certifique-se que a exportação para o CEREC Guide se baseia no plano correto e que você está selecionando e transferindo os dados corretos para o CEREC Guide.



CUIDADO

SICAT Implant leva em consideração somente as impressões óticas, que você escolheu, na exportação para um CEREC Guide. Impressões ópticas erradamente selecionadas poderiam implicar em um tratamento errado.

- 1. Certifique-se que as impressões óticas corretas foram selecionadas para a exportação para o CEREC Guide.
- 2. Certifique-se de que as impressões ópticas selecionadas cobrem todas as posições do implante.

Página 300 SICAT Implant 2.0.40

#### Posições de mangas erradas poderiam implicar em um tratamento errado.



Posicione as mangas de maneira exata, como se você precisasse das mangas para a produção final dos CEREC Guides e do tratamento. No processamento posterior do seu plano para um CEREC Guide, as posições de mangas são usadas exatamente como você planejou. As posições das mangas não podem ser mais alteradas após a exportação para um CEREC Guide no ciclo de produção posterior.

## CONDIÇÕES DE APRESENTAÇÃO



A qualidade de apresentação insuficiente pode implicar um diagnóstico e tratamento errados.

Antes de usar um aplicativo SICAT verifique se a qualidade de apresentação é suficiente, por exemplo, através da imagem de teste SMPTE.

# **CUIDADO**

As condições ambiente de apresentação insuficientes podem causar um diagnóstico e tratamento incorretos.

- 1. Você só deve fazer um planejamento se as condições ambiente permitirem uma qualidade de apresentação suficiente. Verifique, por exemplo, se a iluminação é suficiente.
- 2. Verifique se a qualidade de apresentação é suficiente, usando a imagem de teste SMPTE.

#### GERENCIAMENTO DE DADOS



**CUIDADO** 

A atribuição errada do nome do paciente ou da radiografia 3D pode causar a troca de imagens de pacientes.

Verifique se a radiografia 3D, que você pretende importar ou já se encontra em um aplicativo SICAT, está atribuída ao nome correto do paciente e às informações corretas da imagem.



Deletar dados originais pode implicar a perda de dados.

Não delete os dados originais depois de importar.



A falta dum mecanismo para cópia de segurança da pasta de fichas de pacientes pode causar a perda irremediável dos dados do paciente.

Certifique-se que seja criada regularmente uma cópia de segurança de todas as pastas de fichas de pacientes.



**CUIDADO** 

Se você deletar fichas de pacientes, todas as radiografias 3D, projetos de planejamento e arquivos PDF incluídos também serão deletados.

Você só deve deletar fichas de pacientes se tiver a certeza que já nunca mais vais precisar das radiografias 3D, projetos de planejamento e arquivos PDF incluídos.



CUIDADO

Não é possível restaurar fichas de pacientes, estudos, radiografias 3D e projetos de planejamento deletados.

Você só deve deletar fichas de pacientes, estudos, radiografias 3D e projetos de planejamento se tiver a certeza que já nunca mais vais precisar destes dados.



Se você deletar as radiografias 3D, todos os projetos de planejamento dependentes destas também serão deletados.

Você só deve deletar as radiografias 3D se tiver a certeza que já nunca mais vais precisar de todos os projetos de planejamento dependentes destas.

#### PLANEJAMENTO DO IMPLANTE



Um plano, que está definido como base para um tratamento, deve ser lege artis. Do contrário, isso pode implicar em um tratamento errado.

Crie planos exclusivamente como base para um tratamento, que sejam lege artis.



Implantes, pilares e mangas do SICAT Implant Database são exibidos segundo as informações disponibilizadas pelo fabricante. Um desvio entre as dimensões reais e as informações do fabricante pode resultar em tratamento incorreto.

Verifique cuidadosamente se as dimensões exibidas correspondem às dimensões reais dos implantes, pilares e mangas.



Os implantes do banco de dados do SICAT Implant são exibidos de maneira esquemática, quando os dados realistas não estiverem disponíveis ou não puderem ser carregados. Nesses casos, a representação esquemática se orienta em comprimento e diâmetro de acordo com as especificações nominais do fabricante. Um desvio das medidas nominais para as medidas reais poderia implicar em um tratamento errado.

Verifique cuidadosamente como as dimensões nominais do fabricante correspondem com as medidas reais do implante.



O posicionamento e alinhamento automáticos de implantes com base em restaurações a partir de conjunto de dados CAD/CAM é somente um pré-posicionamento e pré-alinhamento grosseiro e inicial. Poderia implicar em um tratamento errado.

Verifique constantemente o implante posicionado e alinhado automaticamente. Se necessário, ajuste as posições e os alinhamentos.



O posicionamento e alinhamento automáticos de diversos implantes é somente um pré-posicionamento grosseiro e inicial. Poderia implicar em um tratamento errado.

Verifique constantemente o implante posicionado automaticamente. Se necessário, ajuste as posições.

Página 302 SICAT Implant 2.0.40



Avisos de distância são exibidos se a distância de segurança entre dois implantes ou um implante e um nervo mandibular marcado é excedida. Distâncias mínimas excedidas entre outros objetos, como pilares ou mangas, poderiam implicar em um tratamento errado.

Verifique sempre as distâncias entre os objetos.

# <u></u> ← CUIDADO

Avisos de distância não sinalizam sempre um planejamento com falhas. Um planejamento com falhas poderia implicar em um tratamento errado.

Verifique sempre as distâncias entre os objetos.

# 

Pilares do banco de dados do SICAT Implant são exibidos como cilindros vermelhos, quando os dados realistas não puderem ser carregados. Nesses casos, as dimensões do cilindro não correspondem às dimensões reais dos pilares planejados. Isso poderia implicar em um tratamento errado.

Restaure ou atualize o banco de dados do SICAT Implant ou use o pilar genérico.

### <u>↑</u> CUIDADO

Mangas do banco de dados do SICAT Implant são exibidas de maneira esquemática, quando os dados realistas não estiverem disponíveis ou não puderem ser carregados. Nesses casos, a representação esquemática se orienta em comprimento e diâmetro de acordo com as especificações nominais do fabricante. Um desvio das medidas nominais para as medidas reais poderia implicar em um tratamento errado.

Verifique cuidadosamente como as dimensões nominais do fabricante correspondem com as medidas reais das mangas.

#### **REDE**



Se você salvar dados do aplicativo SICAT em um sistema de arquivos de rede não protegido, existe o risco de perda de dados.

Em conjunto com seu administrador de rede, você deve criar a garantia que os dados do aplicativo SICAT se possam salvar com segurança no sistema de arquivos de rede pretendido.



A utilização do SICAT Suite e dos aplicativos SICAT incluídos junto com outros equipamentos dentro de uma rede de computadores ou rede de memória pode acarretar riscos desconhecidos para pacientes, usuários e outras pessoas.

Certifique-se que são implementadas regras dentro de sua organização, para definir, analisar e avaliar riscos com relação a sua rede.



As alterações na ligação de rede podem trazer novos riscos. Exemplos disto são alterações de sua configuração da rede, ligação de equipamentos ou componentes adicionais à sua rede, desconexão de equipamentos ou componentes da rede e atualização ou modernização de equipamentos de rede ou componentes.

Após qualquer alteração da rede faça uma análise de riscos da rede.

#### **IMPRESSÕES ÓTICAS**



A utilização de outros dados diferentes da radiografia 3D como fonte única de informação pode resultar em um diagnóstico e tratamento errados.

- 1. Utilize radiografias 3D como fonte de informação preferencial para diagnóstico e planejamento.
- 2. Utilize outros dados, por exemplo, dados de impressão ótica apenas como fonte auxiliar de informações.



Os equipamentos inadequados para impressões óticas podem implicar um diagnóstico e tratamento errados.

Utilize apenas dados da impressão ótica de equipamentos autorizados como equipamentos médicos.



Dados de impressão ótica, que não coincidem com o paciente e data das radiografias 3D, podem implicar um diagnóstico e tratamento errados.

Certifique-se que o paciente e a data dos dados da impressão ótica correspondem ao paciente e à data das radiografias 3D apresentadas.



A integridade ou qualidade insuficientes dos dados da impressão ótica podem implicar um diagnóstico e tratamento errados.

Verifique a integridade e qualidade dos dados da impressão ótica importados.



A qualidade e precisão insuficientes dos dados da impressão ótica podem implicar um diagnóstico e tratamento errados.

Utilize apenas dados da impressão ótica que apresentam uma qualidade e precisão suficientes para o diagnóstico e terapia pretendidos.



Artefactos excessivos, resolução insuficiente ou falta de pontos para o registro podem fazer falhar o processo de registro das impressões óticas. Exemplos de excesso de artefactos em radiografias 3D são artefactos de movimento ou metálicos.

Utilize apenas dados da impressão ótica e radiografias 3D, que permitem um registro preciso.

Página 304 SICAT Implant 2.0.40



A seleção de marcações no processo de registro de impressões óticas, que não coincidem, podem implicar um diagnóstico e tratamento errados.

Se você registrar dados da impressão ótica, selecione cuidadosamente marcações, que correspondem entre si, nas radiografias 3D e nas impressões óticas.



O registro errado dos dados da impressão ótica para radiografias 3D podem implicar um diagnóstico e tratamento errados.

Verifique se os dados da impressão ótica registrada estão corretamente alinhados com as radiografias 3D.

#### RELATÓRIOS DE PLANEJAMENTO



Relatórios de planejamento são destinado exclusivamente para documentação. A utilização do relatório de planejamento efeitos de diagnóstico ou planejamento de tratamento pode implicar um diagnóstico e tratamento errados.

Use exclusivamente as vistas em SICAT Implant para efeitos de diagnóstico e planejamento de tratamento, para exibir dados médicos em imagens.

#### VARIANTES DE PLANEJAMENTO



CUIDADO

Um plano errado poderia levar a um diagnóstico e tratamento falso.

Certifique-se de que o plano correto foi selecionado para a exportação.

### QUALIFICAÇÃO DO PESSOAL OPERADOR



A utilização deste Software por pessoal não qualificado pode resultar em um diagnóstico e tratamento errados.

A utilização deste Software só pode ser feita por técnicos qualificados.

### SEGURANÇA

As falhas na segurança em seu sistema de informação podem ter como consequência o acesso não autorizado a seus dados de pacientes e implicar riscos com relação à segurança ou integridade de seus dados de pacientes.



- 1. Certifique-se que são adotadas diretivas dentro de sua organização, para detetar e evitar riscos de segurança com relação a seu ambiente do sistema de informação.
- 2. Instale um escâner antivírus atual e execute o mesmo.
- 3. Certifique-se que os arquivos de definição do escâner antivírus são atualizados regularmente.



Um acesso não autorizado à sua estação de trabalho pode trazer riscos com relação à privacidade e integridade dos dados dos pacientes.

O acesso à sua estação de trabalho deve ser restrito a pessoas autorizadas.



Os problemas na cibersegurança podem ter como consequência o acesso não autorizado a seus dados de pacientes e implicar riscos com relação à segurança ou integridade de seus dados de pacientes.

Se você achar que tem problemas na cibersegurança de seus aplicativos SICAT, contate imediatamente o Apoio ao Cliente.

### INSTALAÇÃO DO SOFTWARE



As alterações no Software pode implicar que o Software não pode ser iniciado ou não funciona como previsto.

- 1. Não faça alterações na instalação do Software.
- 2. Não exclua ou altere nenhum dos componentes, que estão no índice de instalação do Software.



As alterações no banco de dados do SICAT Implant podem implicar que o SICAT Implant não funcione como previsto.

- 1. Não faça alterações na instalação do banco de dados do SICAT Implant.
- 2. Não exclua ou altere nenhum dos componentes, que estão no índice de instalação do banco de dados do SICAT Implant.



CUIDADO

Se seu sistema não reunir os requisitos de sistema, pode acontecer que o Software não pode ser iniciado ou este não funciona como previsto.

Antes de instalar o Software verifique se seu sistema reúne os requisitos mínimos de Software e Hardware.



**CUIDADO** 

Direitos insuficientes podem causar uma falha de instalação do Software ou de atualização do Software.

Certifique-se que você tem direitos suficientes para seu sistema, quando instalar ou atualizar o Software.



Autorizações insuficientes podem causar uma falha de instalação ou atualização do banco de dados do SICAT Implant.

Certifique-se que você tem autorização suficiente para seu sistema, quando instalar ou atualizar o banco de dados do SICAT Implant.

Página 306 SICAT Implant 2.0.40

As alterações no sistema operacional podem implicar que o aplicativo SICAT não pode ser iniciado ou não funciona como previsto.



- 1. Antes de cada inicialização verifique os aplicativos SICAT, se o sistema operacional do seu computador instalou atualizações ou atualizações de segurança desde a última utilização dos aplicativos SICAT.
- 2. Se o sistema operacional de seu computador instalou atualizações e atualizações de segurança, execute as etapas necessárias para verificar os aplicativos SICAT tal como descritas nas instruções de utilização.
- 3. Se o comportamento do aplicativo SICAT for diferente das descritas nas instruções de utilização, não use o software mais e entre em contato imediatamente como o suporte SICAT.

# 52 PRECISÃO

A tabela seguinte mostra os valores de precisão em todos os aplicativos do SICAT:

Precisão de medição para medições de distâncias	< 100 μm
Precisão de medição para medições de ângulo	< 1 grau
Precisão de apresentação	< 20 μm

Página 308 SICAT Implant 2.0.40

## **GLOSSÁRIO**

#### .cgm.dxd

Formato do arquivo para exportar dados de planejamento para a produção de um CEREC Guide.

#### ADA

American Dental Association (Associação Dentária Americana)

#### **Aplicativo**

Os aplicativos SICAT são programas que fazem parte do SICAT Suite.

#### Barra de navegação

A barra de navegação na parte superior do SICAT Suite tem os ícones mais importantes do SICAT Suite. Quando uma ficha do paciente está ativa, a barra de navegação permite alternar entre a ficha do paciente e os diversos aplicativos.

#### Caso CAD/CAM

Para conjunto de dados CAD/CAM importado e registrado, um caso CAD/CAM correspondente é criado no navegador de objetos em "Impressões ópticas".

#### Conjunto de dados CAD/CAM

Conjunto de dados específico do paciente de um sistema CAD/CAM contendo uma impressão óptica de um maxilar ou duas impressões ópticas de ambos os maxilares, bem como restaurações opcionais.

#### Estudo

Um estudo se compõe duma radiografia 3D e do projeto de planejamento associado.

#### FDI

Fédération Dentaire Internationale, Federação Dentária Internacional

#### Ficha do paciente

Uma ficha do paciente tem todas as imagens 3D e projetos do planejamento associados a um determinado paciente. O SICAT Suite salva as fichas de pacientes nos bancos de dados de pacientes.

#### Hub

Uma memória externa que atua como servidor e permite que os dados sejam trocados entre dispositivos diferentes em uma rede local.

#### **Implante**

Raiz dentária artificial, que é inserida na mandíbula do paciente, para fixar o dente substituto.

#### Impressões óticas

Uma impressão ótica é o resultado de radiografias 3D de superfície de dentes, materiais de impressões ou moldes de gesso.

#### Janela de mensagens

A janela de mensagens mostra no canto inferior direito da tela as mensagens sobre processos concluídos.

#### Manga

Incorporada na matriz de perfuração, a manga guia seus instrumentos cirúrgicos e, se necessário, seu implante com segurança à posição anteriormente planejada.

#### Matriz de perfuração

Fabricações especiais individuais para seus pacientes. Após a colocação da matriz de perfuração na mandíbula do paciente, esta guia seus instrumentos cirúrgicos e, se necessário, seu implante com segurança à posição anteriormente planejada.

#### Pasta de fichas de pacientes

Uma pasta de fichas de pacientes contém fichas de pacientes. O SICAT Suite salva as pastas de fichas de pacientes em pastas num sistema de arquivo local ou num sistema de arquivo em rede até a versão 2.0.20.

#### Pilar

Peça conectora entre o implante e o tratamento prostético.

#### **Planos**

Um projeto de planejamento pode conter diversos planos de tratamento alternativos.

#### Portal SICAT

O portal SICAT é uma página de Internet, onde você pode encomendar, entre outros, placas na SICAT.

#### Projeto de planejamento

Um projeto de planejamento se compõe de dados de planejamento dum aplicativo SICAT, que se baseiam em uma radiografia 3D.

#### Quadro

Numa visualização 3D os quadros mostram as posições das visualizações 2D de fatias.

#### Radiografia 3D

Uma radiografia 3D é uma radiografia volumétrica.

#### Recorte

Na visualização 3D, cortar temporariamente partes do volume para poder examinar melhor a parte restante ou avaliar melhor a posição dos objetos de planejamento no volume.

#### Restaurações

Uma restauração é o resultado da modelagem de uma sugestão de prótese em um sistema CAD/CAM com base em uma impressão ótica. Restaurações possibilitam um planejamento de implante com base em uma prótese.

#### Reticulados

Reticulados são linhas de interseção com outras visualizações de fatias.

#### SIXD

Formato de arquivo para trocar impressões óticas

#### **SMPTE**

Society of Motion Picture and Television Engineers (sociedade dos engenheiros de cinema e televisão)

#### SSI

Formato de arquivo para trocar impressões óticas

#### STL

Surface Tessellation Language, formato padrão de arquivo para trocar dados mesh, que podem ter, por exemplo, impressões óticas.

#### **TiBase**

Titanbasis para a produção de um pilar de duas peças individual. TiBases podem ser planejadas como pilares padrões.

Página 310 SICAT Implant 2.0.40

# ÍNDICE REMISSIVO

Símbolos		Atualização	
.sixd	261	SICAT Implant Database	46
.ssi	264	SICAT Suite	45
		Atualizar	
٨		SICAT Implant Database	46
Α		SICAT Suite	45
Abrir dados somente para leitura	292		
Adicionar		В	
Implantes	216	Banco de dados de pacientes	76
Mangas	216, 238	Abrir a janela "Banco de dados de pacientes	
Pilares	216, 230	Adicionar a conexão	78
Ajustar		Adicionar conexão com o servidor	81
Alinhamento do volume	179	Adicionar conexão local	80
Área panorâmica	184	Ativar outro banco de dados de pacientes	83
Alinhamento do volume	177	Remover a conexão	85
Ajustar	179	Transferir pasta de fichas de pacientes	86
Alterar		Banco de dados de pacientes do SICAT Suite	00
Alinhamento do volume	179	Desinstalar	298
Área panorâmica	184	Instalar	28
Implantes	222	Banco de dados do SICAT Implant	20
Mangas	243	Desinstalar	296
Matriz de perfuração	241	Barra de ferramentas do workflow	117
Pilares	233	Benefício clínico	8
Posições de mangas	244		_
Sistema de mangas	241	Bloqueio 98,	110, 115
Alternar entre aplicativos	62		
Apoio ao Cliente	288	C	
Abrir a ajuda	63	Calibração do monitor	276
Abrir a janela de apoio ao cliente	289	Canais	
Ferramentas	290	Configurar	287
Informações de contato	290	Ocultar e exibir	227
Informações do produto	291	Carrinho de compras	
Área panorâmica	178	Abrir	250
Ajustar	184	Computador de trabalho	25
Áreas de segurança		Configurações	25
Avisos de distância	228	Alterar configurações de visualização	281
Configurar	286	Alterar ou ver configurações gerais	274
Ocultar e exibir	226	Configurações do SICAT Implant	283
Áreas de trabalho	126	Vista geral	273
Ajustar	132	Visualizar ou alterar as informações sobre o	213
Alinhado ao implante	129	consultório	278
Barra de ferramentas da área de trabalho	116		210
Criar screenshots	133	Configurações de conexão WebConnector	11
MPR/Radiologia	130		11
Panorama	128	Configurações de Firewall	11
Reinicializar	132	WebConnector	11
		Configurar	200
Trocar	131	Áreas de segurança	286
Armazenamento de dados de pacientes em serv	71UUI 24,	Canais	287
32 Armazonamento dos dados de pasientes local	22.20	Contraindicações	7
Armazenamento dos dados de pacientes local	22, 29		
Atalhos do teclado	295	D	
Ativar	270	Dados da radiografia 3D	
Uso do hub	279	Dados da radiografia ob	

Alinhar	179	Substituir	86
Desativar		Trabalhar em fichas de pacientes	102
Uso do hub	279	Finalidade prevista	7
Desinstalação	297	•	
Desinstalação do banco de dados de pacientes do		G	
SICAT Suite	298		
Desinstalação do banco de dados do SICAT Implant	296	Girar Vistas	147
E		Grupo-alvo do paciente	7
Encomenda		11	
Cancelar e continuar upload	255	<u>H</u>	
Portal SICAT	253	Hub	
Transferência de dados em plano de fundo	252	Ativar e desativar o uso	279
Transferência de dados por outro computador	256		
Upload automático após reinício	255	1	
Verificar cesto de compras	251	Ícones	316
Vista geral do workflow	247	Idiomas	17
Estudos de SICAT Implant		Imagem de teste SMPTE	276
Standalone	108	Implantes	210
Etapas do workflow		Adicionar	216
Diagnosticar	117	Alinhar	210
Planejar	118		
Preparar	118	Alinhar de acordo com o eixo de restauração 224	216,
Tratar	118		216 224
Excluir		•	216, 224
Objetos	123	Alterar dimensões	216, 224
Exibir			222
Áreas de segurança	226	Alterar modelo	222
Canais	227	Arrastar	219
Mangas	246	Girar ao redor do eixo do implante	221
Pilares	235	Mudar designação (posição dentária)	225
Exportação de dados		Visão geral	214
Exportar dados	272	Importação de dados	88
Exportar dados	270	Adicionar à ficha do paciente existente	95
Abrir a janela "Transferir dados"	271	Selecionar dados	91
a janeta maneren aaaee		Importação STL	202
F		Importar dados	0.4
F		Atribuir a nova ficha do paciente	94
Fechar	294	Configurações para importar	93
Fechar o SICAT Implant	293	Impressões ópticas	~
Fichas de pacientes	98	Como base para planejamento e implementa	açao
Abrir a janela "Visão geral das fichas de paciente 99	s"	193 Enviar ao hub a ordem de digitalização para	CEREC
Abrir a partir da visão geral das fichas de pacient	es	199	
105		Exportar para o CEREC Guide com base nas	261
Alterar atributos	104	impressões óticas em formato .sixd	261
atualizar	100	Exportar para o CEREC Guide com base nas	2004
Bloqueio 98, 110	, 115	impressões óticas em formato .ssi	264
Classificar	101	Fazer apresentação colorida	149
Deletar	111	Fazer download a partir do hub	196
Deletar radiografias 3D ou projetos de planejam	ento	Formatos de importação	193
113		Importação STL	202
Desbloquear 110	, 115	Importar do arquivo	200
Editar	98	Registrar e verificar	205
Pesquisar	101	Reutilizar de outros aplicativos SICAT	203
Salvar	98	Rotas de importação	193

Página 312 SICAT Implant 2.0.40

Vista geral	193	Alterar a posição da manga	244
Inclinar		Alterar modelo de mangas	243
Visualizações	146	Ocultar e exibir	246
Indicações	7	Visão geral	236
Informações de segurança	12	Marcação CE	316
Níveis de perigo	13	Matriz de perfuração	
Qualificação do pessoal operador	14	Encomendar matriz de perfuração SICAT	248
Iniciar		Exportar para o CEREC Guide	260
SICAT Suite	57	Matrizes de perfuração suportadas	50
Instalação		Selecionar	238, 241
Banco de dados de pacientes do SICAT Suite	28	Maximizar	,
Desinstalação	297	Janela do exame	144
Desinstalação do banco de dados de paciente		Medições	
SICAT Suite	298	Adicionar medições de ângulo	189
Desinstalação do banco de dados do SICAT In		Adicionar medições de distância	188
296	ptane	Deslocar	191
Requisitos do sistema	10	Deslocar pontos de medição	191
SICAT Implant Database	40	Deslocar valores de medição	191
SICAT Suite	37	Vista geral	187
SICAT Suite Setup	20	Mostrar	101
Instalação do software	20	Janela do exame	144
Banco de dados de pacientes do SICAT Suite	28	Objetos	121
SICAT Implant Database	40	Mudar	121
SICAT Implant batabase SICAT Suite	20, 37	Aplicativos	62
Instalar	20,31	•	
	20	Apresentação colorida de impressões óptica	15 149
Banco de dados de pacientes do SICAT Suite	28		
Requisitos do sistema	10	N	
SICAT Implant Database	40	Nervos mandibulares	
SICAT Suite	37	Adicionar ponto do nervo	212
SICAT Suite Setup	20	Alterar o diâmetro do nervo	213
Instruções de utilização	62	Arrastar ponto do nervo	212
Abrir Ícones e estilos	63	Excluir ponto do nervo	212
Interface do usuário	15	Marcar	211
	CO	Visão geral	209
Janela SICAT Suite Home	60	Número de build	316
SICAT Implant	116	Número do lote	316, 316
J		0	
Janela do exame		0	
maximizar	144	Objetos	
Na área de trabalho Panorama	127	Anular ações de objetos e executar de novo	123
ocultar e mostrar	144	Ativar objetos e grupos de objetos	121
Janela SICAT Suite Home	60	Barra de ferramentas do objeto	123
		Barra de objetos	119
1		Excluir	123
L		Fechar e abrir grupos de objetos	121
Licenças	64	Focar	123
Ativação manual	70	Objetos SICAT Implant	124
Ativar automaticamente	68	Ocultar e exibir objetos e grupos de objetos	121
Devolver para o pool de licenças	72	Ocultar	
Visualizar	67	Áreas de segurança	226
		Canais	227
M		Janela do exame	144
		Mangas	246
Mangas	16 000	Objetos	121
Adicionar 2	16, 238	Pilares	235

P		Interface do usuario	116
Particularidades dessa versão	47	SICAT Implant Database	4.0
Pastas de fichas de pacientes	76	Atualizar	46
Transferir	86	Instalar	40
Pedido		Restaurar	46
Colocar matriz de perfuração SICAT no carri	inho de	SICAT Suite	4.5
compras	248	Atualizar	45
Pilares		Fechar	294
Adicionar	216, 230	Iniciar	57
Alterar a angulação	233	Instalar	20, 37
Alterar dimensões	233	Restaurar	45
Alterar modelo	233	Superfície do usuário	58
Girar ao redor do eixo do implante	232	SICAT WebConnector	254
Ocultar e exibir	235		8, 110, 115
Visão geral	229	Sistema de mangas	
Planos		Selecionar	238, 241
Abrir	163	Sistemas de mangas suportados	50
Adicionar ou mudar descrição	166	SIXD	193
Bloquear	164	SSI	193
Criar	167	Standalone	
Desbloquear	164	Estudos de SICAT Implant	108
Duplicar	168	Superfície do usuário	
Excluir	169	SICAT Suite	58
Exportar	170		
Gerenciar	161	U	
Importar	172	UDI	316
Proteger contra remoções ou edições não		Usuário único	22, 29
pretendidas	164	Usuários previstos	7
Renomear	165	Utilização conforme especificações	7
Trocar	120	Ottilzação comornie especificações	,
Portal SICAT	253		
Pré-requisitos do sistema	10	V	
Primeiras etapas	54	Valores cinza	173
Timenus etapus	3.	Ajustar	175
D.		Versões	
R		Diferenças	47
Relatório de planejamento		Visão geral da instalação	19
Criar	266	Visão geral das instruções de utilização	16
Imprimir	267	Visão geral do SICAT Suite	17
Salvar como arquivo PDF	267	Vista 3D	
Requisitos do sistema	10	Fixar a área de clipping	159
Requisitos de hardware	10	Vista longitudinal	
Requisitos de software	11	Girar	147
Restaurações		Girar ao redor dos implantes	148
Vista geral	193	Vista panorâmica	
Restaurar		Alternar apresentação colorida de impress	sões
SICAT Implant Database	46	ópticas	149
SICAT Suite	45	Vista transversal	
		Girar ao redor dos implantes	148
S		Vistas	
		Girar	148
Screenshots	400	Girar ao redor dos implantes	148
Criar de áreas de trabalho	133	Visualização 3D	152
Criar de visualizações	151	Alterar perspectiva	153
Servidor	24, 32	Alternar apresentação colorida de impress	
SICAT Implant		ópticas	149
		•	

Página 314 SICAT Implant 2.0.40

#### ÍNDICE REMISSIVO

Alternar entre modos de recorte	157
Alternar entre tipos de apresentação	154
Configurar	155
Visualização longitudinal	
Inclinar	146
Visualização transversal	
Inclinar	146
Visualizações	134
Barra de ferramentas da visualização	135
Brilho e contraste	139
Criar screenshots	151
Deslocar janela do exame	144
Deslocar recortes	141
Fazer zoom	141
Inclinar	146
Maximizar e restaurar	138
Mudar	137
Ocultar, mostrar e maximizar a janela do exame	144
Percorrer	142
Reinicializar	150
Reticulados e quadros	143
Volume	
Alinhar	179
W	
WebConnector	
Configurações de Firewall	11
Workflow	55

# EXPLICAÇÃO SOBRE IDENTIFICAÇÃO

#### **ÍCONES**



Atenção! Respeitar os documentos anexos.



Consulte as instruções de utilização eletrônicas em www.sicat.com/suitemanuals.

**BUILD** 

Número de build

UDI

Identificador Único de Produto (Unique Device Identifier)



**Fabricante** 



Número do lote



Dispositivo médico

**C** €0197 Marcação CE incluindo o número do organismo notificado TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

#### NÚMERO DO LOTE DO SOFTWARE

O número do lote do software que é exibido no software. Informações a esse respeito podem ser consultadas em Informação [>Página 291].

V2.0.40

## DATA DE FABRICAÇÃO

A data de fabricação do software pode ser lida no número de build exibido no software. Informações a esse respeito podem ser consultadas em Informação [> Página 291].

Página 316 SICAT Implant 2.0.40 Exemplo de número de build:

- 1 Ano de fabricação do software (18 significa 2018)
- 2 Data de fabricação do software (001 significa 1º de janeiro)

# ANEXO ÀS INSTRUÇÕES DE USO PARA O BRASIL

### DADOS DE CONTATO

Centro de apoio ao cliente	Em caso de questões técnicas tem à sua disposição o nosso formulário de contato na Internet no seguinte endereço: WWW.SICAT.COM/SUITESUPPORT
Endereço do fabricante	SICAT GmbH & Co. KG Friesdorfer Str. 131-135 53175 Bonn Alemanha
Importador por	Sirona Dental Comércio de Produtos e Sistemas Odontológicos Ltda. Rua Senador Carlos Gomes de Oliveira, nº 863, Unidade 63 CD02, Distrito Industrial São José, Santa Catarina CEP: 88.1 04-785. CNPJ 12.483.930/0001-22 www.dentsplysirona.com.br – SAC: 0800 771 2226 (Somente no Brasil) / (011) 3046-2222
Responsável Técnico	Joao G S Zanuzzo CRF/SC: 8326
ANVISA N°	80745400036

Página 318 SICAT Implant 2.0.40



## **CONTATO**



SICAT GMBH & CO. KG

FRIESDORFER STR. 131-135 53175 BONN, ALEMANHA WWW.SICAT.COM

**C**€0197

ID DO DOCUMENTO: DA20IFU017

#### **APOIO AO CLIENTE LOCAL**

WWW.SICAT.COM/SUITESUPPORT

#### © 2021 SICAT GmbH & Co. KG

Todos os direitos reservados. Não é permitido copiar as presentes instruções de utilização, mesmo parcialmente, nem qualquer tipo de tradução, sem a autorização por escrito da SICAT.

Na data de publicação, as informações no presente documento estavam corretas; no entanto, estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

Todos os produtos, marcas ou logotipos mencionados ou exibidos são propriedade dos respectivos detentores dos direitos.

