

# PROTOCOLO DE AQUISIÇÃO DE IMAGENS PARA CIRURGIA GUIADA

## Qual o tipo de guia o meu paciente precisa?

**Implant Guide Parcial:** Guia suportada por dentes. Na arcada onde vai ser realizado o implante, o paciente deve ter ao menos 3 dentes hígidos e sem mobilidade. Estes dentes devem estar presentes nas duas hemi-arcadas (no mínimo 1 dente de um lado e 2 do outro lado).

**Implant Guide Total:** Guia suportada por mucosa. Pacientes desdentados ou que os dentes presentes não oferecem suporte (não se encaixam nos critérios do Implant Guide Parcial).

**Atenção:** Podem existir exceções, no caso de dúvida entre em contato com a Compass3D.

## Qual documentação necessária?

**Implant Guide Parcial:** Modelo digital da arcada e tomografia da arcada completa.

**Implat Guide Total:** Tomografia do paciente com prótese adaptada em boca (arcada completa) e tomografia apenas da prótese.

**Atenção:** A documentação precisa ser mais atual possível. Nenhuma intervenção, em dentes ou mucosa, pode ser realizada no intervalo entre a aquisição e cirurgia.

## Como obter a documentação?

**Modelo digital:** O modelo digital deve estar em formato "stl". Pode ser obtido através do escaneamento do paciente (escaneamento intra-oral), escaneamento da moldagem ou do modelo de trabalho. O modelo de trabalho, em gesso especial, pode ser enviado para digitalização na Compass3D.

**Tomografia da arcada:** A tomografia deve estar em formato DICOM. O exame deve abranger a arcada completa, o paciente em desocclusão (boca semi-aberta) e afastamento labial (afastador ou rolete de algodão).

**Tomografia do paciente com prótese em boca:** A tomografia deve estar em formato DICOM. O paciente precisa ter uma prótese bem adaptada sem metal. Deve ser feito na flange da prótese 6 marcações de guta percha de +ou- 2mm, bem distribuídas (região anterior e posterior dos dois lados) como na [IMAGEM](#). No momento do exame a prótese precisa estar bem adaptada em boca, pode ser utilizado um guia de mordida.

**Tomografia da prótese:** A tomografia deve estar em formato DICOM. Colocar sobre a mesinha do tomógrafo um material de baixa densidade (espuma ou isopor) e a prótese sobre este material (mesma prótese utilizada no exame do paciente com a prótese, sem alterar as marcações). Não utilizar guia de mordida ou em oclusão com outra prótese.



## Como obter a Guia?

- 1 - Pedido do site
- 2 - Envio da documentação
- 3 - Planejamento
- 4 - Aprovação
- 5 - Recebimento da guia

## Como é feito o planejamento?

**Relatório por e-mail:** A equipe de especialistas da Compass3D realiza o planejamento e o envia, por e-mail, para o cirurgião responsável aprovar ou solicitar alteração.

**Videoconferência:** O cirurgião, ou a equipe Compass3d, pode solicitar um agendamento de videoconferência, para planejamento em conjunto.

**Software Implant Guide:** O cirurgião pode solicitar a instalação do software de planejamento em sua máquina, receber a documentação preparada, planejar e enviar o planejamento finalizado.

## Quais são os prazos?

**Planejamento:** Em até 3 dias úteis, após o pedido finalizado no site e envio da documentação, o cirurgião irá receber o relatório do planejamento ou solicitação de agendamento de videoconferência (erros de exames serão informados neste prazo).

Videoconferências solicitadas pelo cirurgião podem ser agendadas para depois deste prazo.

**Envio do guia:** Após aprovação formal no site, a guia é produzida em até 3 dias úteis e entregue para a transportadora.

O prazo de entrega pode variar para localidade e frete contratado.

## Dúvidas e agendamento de videoconferência, entre em contato!

☎ 0800 601 7277

📧 @compasscomvoce

✉ contato@compass3d.com.br

📍 Av. Carandaí, 161 - 2º andar, Funcionários / BH - MG

📘 /compasscomvoce

🌐 www.compass3d.com.br