



FLUXO DIGITAL ODONTOIMAGEM | BDS:

ENTENDA COMO FUNCIONA E O QUE DEVE
SOLICITAR PARA ATENDER SEUS OBJETIVOS

INTRODUÇÃO

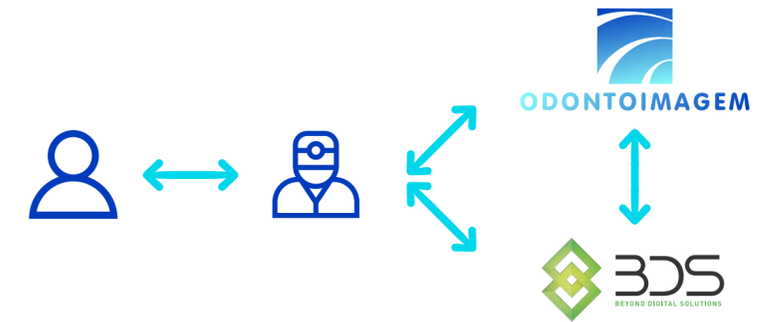
Em 2019, unindo filosofias de pensamento e acompanhando as novas tendências do mercado odontológico, a Odontoimagem selou a parceria com a BDS - Beyond Digital Solutions, empresa de Curitiba/PR/Brasil que conta com uma equipe altamente especializada e competente, e que inclui dentistas consultores experientes e atuantes nas diversas áreas da Odontologia.

Buscando sempre os melhores parceiros profissionais e assim continuar mantendo a excelência em nossos serviços, vimos na BDS a oportunidade de oferecer aquilo que se tem de melhor na Odontologia moderna, ou seja, uma variedade de Soluções Digitais, desde planejamentos 3D, enceramentos baseados no conceito de referências faciais, bibliotecas virtuais de dentes naturais, planejamento estético, periodontal, cirurgia guiada, alinhadores ortodônticos, sintonia com soluções em CAD/CAM, impressão de mockups, modelos de alta resolução e guias dos mais diversos tipos e materiais.

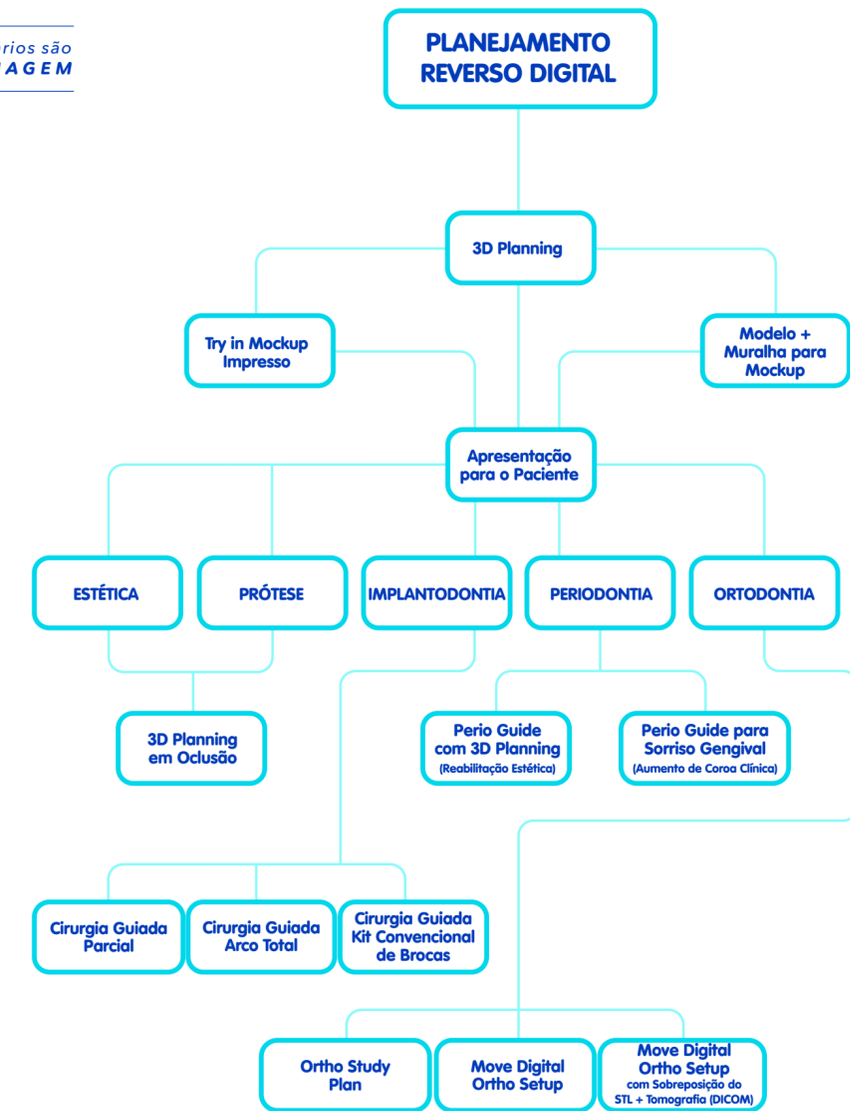
Com isso, nossos dentistas clientes têm acesso a um dos melhores planning centers da América Latina e conseqüentemente podendo oferecer resultados de alta performance ao que mais importa, seus pacientes.

Equipe Odontoimagem

FLUXOGRAMA



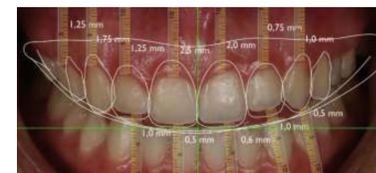
Todos os arquivos necessários são feitos pela ODonTOIMAGEM



ÍNDICE

| | |
|--|-----------|
| PLANEJAMENTO REVERSO DIGITAL | 05 |
| R1 – 2D | |
| R2 – 3D PLANNING | |
| R3 – DESIGN DO TRY IN MOCKUP | |
| R4 – TRY IN MOCKUP IMPRESSO | |
| R5 – MODELO + MURALHA PARA MOCKUP | |
| ESTÉTICA & PRÓTESE | 07 |
| F1 – 3D PLANNING EM OCLUSÃO | |
| F2 – ENCERAMENTO DIGITAL ARCO INFERIOR | |
| F4 – PMMA FRESADO POR ELEMENTO | |
| F5 – MUNHÃO PERSONALIZADO FRESADO | |
| PERIODONTIA | 09 |
| P1 – PERIO GUIDE COM 3D PLANNING (REABILITAÇÃO ESTÉTICA) | |
| P2 – PERIO GUIDE PARA SORRISO GENGIVAL (AUMENTO DO COROA CLÍNICA) | |
| P3 – MUCO GUIDE | |
| P4 – PERIO GUIDE | |
| IMPLANTODONTIA | 11 |
| I1 – CIRURGIA GUIADA PARCIAL | |
| I2 – CIRURGIA GUIADA ARCO TOTAL | |
| I3 – CIRURGIA GUIADA KIT CONVENCIONAL DE BROCAS | |
| I4 – DIGITAL TEMP | |
| I5 – TOMO – DENTE ANÁLISE | |
| I6 – GUIA EXTRA PARA IMPLANTODONTIA | |
| ORTODONTIA | 14 |
| O1 – MOVE DIGITAL ORTHO SETUP | |
| O2 – MOVE DIGITAL ORTHO SETUP COM SOBREPOSIÇÃO DO STL + TOMOGRAFIA (DICOM) | |
| O3 – ORTHO STUDY PLAN | |
| O4 – EXTRA ORTHO SETUP PLAN (UPGRADE O1) | |
| O5 – REFINAMENTOS ORTHO SETUP | |
| O6 – ORTHO STUDY PLAN (UPGRADE O3) | |
| O7 – MODELO PARA ALINHADOR | |
| O8 – MODELO + ALINHADOR | |
| ENDODONTIA | 17 |
| E1 – ENDOGUIDE | |
| OROFACIAL | 18 |
| H1 – ANÁLISE DIGITAL OROFACIAL | |
| H2 – ANÁLISE DE PONTOS E ÁREAS | |
| COMBO ODONTOIMAGEM | 20 |

PLANEJAMENTO REVERSO DIGITAL



Todos os arquivos necessários são feitos pela **ODONTOIMAGEM**

R1 2D

Planejamento 2D baseado na análise facial pelo Protocolo Fotográfico. Necessário medida da distal do 11 a distal do 21, caso contrário o planejamento não será feito com a calibragem das régua.

ARQUIVOS NECESSÁRIOS

8 Fotos

OBSERVAÇÕES

TEMPO DE ENTREGA

5 dias úteis



Todos os arquivos necessários são feitos pela **ODONTOIMAGEM**

* STL - Arquivo gerado a partir do escaneamento intra-oral
• OBJ - Arquivo gerado a partir do escaneamento de face

R2 3D PLANNING

Enceramento Diagnóstico Virtual no arquivo digital do paciente, baseado na análise facial, com sobreposição das fotos com os arquivos STL* superior e inferior. Será enviado um vídeo descritivo do caso mais o STL* do 3D Planning. **Serviço por arcada e sem impressão.**

ARQUIVOS NECESSÁRIOS

Fotos + STL* Superior + STL* Inferior + OBJ* (Opcional)

OBSERVAÇÕES

O planejamento compreende a posição ideal dos dentes superiores em relação a análise de sorriso, isto NÃO quer dizer ajustado com seu antagonista inferior. O ajuste oclusal virtual é realizado em softwares de próteses, como por exemplo o Exocad. Para este serviço, solicitar o 3D Planning em Oclusão - F1.

TEMPO DE ENTREGA

5 dias úteis

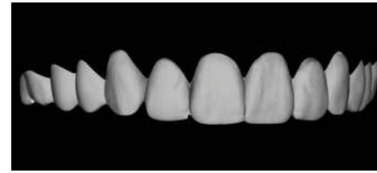
R3

DESIGN DO TRY MOCKUP

Somente arquivo STL*. O design é realizado a partir do R2 - 3D Planning.

| ARQUIVOS NECESSÁRIOS | OBSERVAÇÕES |
|---|--|
| STL* Original da Arcada + STL* do Enceramento da Arcada | Exames já realizados no R2 - 3D Planning |

TEMPO DE ENTREGA 3 dias úteis



Todos os arquivos necessários são feitos pela **ODONTOIMAGEM**

* STL - Arquivo gerado a partir do escaneamento intra-oral

R5

MODELO + MURALHA PARA MOCKUP

Modelo impresso em resina a partir do enceramento 3D (R2 - 3D Planning) mais a muralha para realização do mockup de prova com resina bisacrílica.

| ARQUIVOS NECESSÁRIOS | OBSERVAÇÕES |
|---|--|
| STL* Original da Arcada + STL* do Enceramento da Arcada | Exames já realizados no R2 - 3D Planning |

TEMPO DE ENTREGA 5 dias úteis



Todos os arquivos necessários são feitos pela **ODONTOIMAGEM**

* STL - Arquivo gerado a partir do escaneamento intra-oral

R4

TRY IN MOCKUP IMPRESSO

Mockup impresso em resina a partir do enceramento 3D (R2 - 3D Planning) nas cores B1, A1 e A2.

| ARQUIVOS NECESSÁRIOS | OBSERVAÇÕES |
|--------------------------|--|
| STL* do Design do Mockup | Exames já realizados no R2 - 3D Planning |

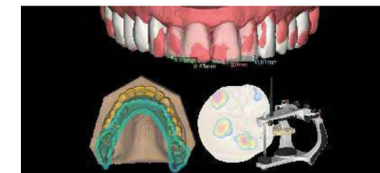
TEMPO DE ENTREGA 3 dias úteis



Todos os arquivos necessários são feitos pela **ODONTOIMAGEM**

* STL - Arquivo gerado a partir do escaneamento intra-oral

ESTÉTICA & PRÓTESE



Todos os arquivos necessários são feitos pela **ODONTOIMAGEM**

* STL - Arquivo gerado a partir do escaneamento intra-oral
* OBJ - Arquivo gerado a partir do escaneamento de face

F1 3D PLANNING EM OCLUSÃO

Este planejamento inclui a posição ideal dos dentes superiores (R2 - 3D Planning) e inferiores em ajuste de contatos em software de prótese (Exocad). Caso a DVO do paciente seja aumentada ou diminuída, o escaneamento dos arcos deverá vir na DVO a ser utilizada (JIG anterior e registro de silicona posterior). **Serviço por arcada.**

ARQUIVOS NECESSÁRIOS

Fotos + STL* Superior + STL* Inferior + OBJ* com Garfo Facial (Opcional)

OBSERVAÇÕES

TEMPO DE ENTREGA

7 dias úteis



Todos os arquivos necessários são feitos pela **ODONTOIMAGEM**

* STL - Arquivo gerado a partir do escaneamento intra-oral

F2 ENCERAMENTO DIGITAL ARCO INFERIOR

Enceramento do arco inferior (**Complemento do F1 - 3D Planning em Oclusão**). Será enviado um vídeo com o enceramento para aprovação e posteriormente será enviado o arquivo STL* da arcada encerada. **Somente arquivo digital, sem impressão.**

ARQUIVOS NECESSÁRIOS

STL* do 3D Planning em Oclusão + STL* Inferior

OBSERVAÇÕES

TEMPO DE ENTREGA

7 dias úteis

F4

PMMA FRESADO POR ELEMENTO

Compreende o Design e fresagem do elemento em PMMA Multilayer sobre Dente ou Implante. Enviar cor desejada.
Serviço por elemento.



ARQUIVOS NECESSÁRIOS

STL* do Design do Elemento



OBSERVAÇÕES

Este produto é baseado no enceramento do planejamento reverso digital (F1 - 3D Planning em Oclusão, F5 - Munhão Personalizado Fresado e I1 - Cirurgia Guiada Parcial)



TEMPO DE ENTREGA

7 dias úteis



Todos os arquivos necessários são feitos pela **ODONTOIMAGEM**

* STL - Arquivo gerado a partir do escaneamento intra-oral

F5

MUNHÃO PERSONALISADO FRESADO

Compreende o design e a fresagem do elemento em Zircônia Multilayer sobre Tibase (Implante) plataforma de implante ou intermediário (Implante). Enviar cor desejada (substrato).
Serviço por elemento.



ARQUIVOS NECESSÁRIOS

Informar Sistema de Implante Utilizado



OBSERVAÇÕES



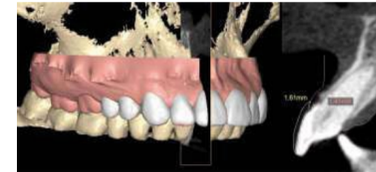
TEMPO DE ENTREGA

7 dias úteis



Todos os arquivos necessários são feitos pela **ODONTOIMAGEM**

PERIODONTIA



Todos os arquivos necessários são feitos pela **ODONTOIMAGEM**

* STL - Arquivo gerado a partir do escaneamento intra-oral
* OBJ - Arquivo gerado a partir do escaneamento de face

P1 PERIO GUIDE COM 3D PLANNING (REABILITAÇÃO ESTÉTICA)

Planejamento Periodontal para cirurgias de aumento de coroa clínica ou estética ou gengivectomia PRÉVIA A TRATAMENTO REABILITADOR ESTÉTICO, baseado no R2 - 3D Planning (Enceramento Digital Incluso), com análise periodontal e design da guia periodontal. Será enviado um vídeo do enceramento digital e análise periodontal mais o STL* do mockup com a simulação do novo comprimento das coroas e STL* da Guia Perio. **Não inclui impressão.**

ARQUIVOS NECESSÁRIOS

Fotos + STL* Superior + STL* Inferior + Tomografia (DICOM) com Afastador Labial tipo Expandex + OBJ* (Opcional)

OBSERVAÇÕES

Para solicitar serviços impressos adicionar R4 - Try in Mockup Impresso ou R5 - Modelo + Muralha para Mockup, P4 - Perio Guide ou C3 Combo Perio.

TEMPO DE ENTREGA

5 dias úteis

P2 PERIO GUIDE PARA SORRISO GENGIVAL (AUMENTO DA COROA CLÍNICA)



Planejamento periodontal para cirurgias de aumento de coroa clínica estética ou gengivectomia, em casos de sorriso gengival, baseado na tomografia computadorizada, com análise periodontal e design da guia periodontal. Será enviado um vídeo da análise periodontal mais o STL* da guia periodontal. Para solicitar este serviço com impressão, selecione: P4 - Perio Guide.

| | |
|---|---------------------------|
| <p>ARQUIVOS NECESSÁRIOS</p> <p>Fotos + STL* Superior + STL* Inferior + Tomografia (DICOM) com Afastador Labial tipo Expandex + OBJ* (Opcional)</p> | <p>OBSERVAÇÕES</p> |
| <p>TEMPO DE ENTREGA 5 dias úteis</p> | |

Todos os arquivos necessários são feitos pela **ODONTOIMAGEM**

* STL - Arquivo gerado a partir do escaneamento intra-oral
* OBJ - Arquivo gerado a partir do escaneamento de face

P3 MUCO GUIDE



Guia para a remoção de enxerto de tecido mole do palato. Seu design exclusivo ajuda a identificar o local ideal para a remoção do enxerto. O planejamento tentará identificar a artéria palatina maior e determinará a porção mais espessa do aspecto palatino. O guia ajudará a determinar as incisões corretas tanto em profundidade e extensão. Será enviado um vídeo com a sequência do planejamento proposto mais STL* da guia para impressão ou guia impresso para cirurgia guiada.

| | |
|--|---------------------------|
| <p>ARQUIVOS NECESSÁRIOS</p> <p>STL* do Arco Superior Total + Tomografia (DICOM)</p> | <p>OBSERVAÇÕES</p> |
| <p>TEMPO DE ENTREGA 5 dias úteis</p> | |

Todos os arquivos necessários são feitos pela **ODONTOIMAGEM**

* STL - Arquivo gerado a partir do escaneamento intra-oral

P4 PERIO GUIDE



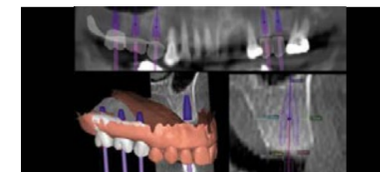
Impressão da guia Periodontal em resina na cor transparente.

| | |
|--|---------------------------|
| <p>ARQUIVOS NECESSÁRIOS</p> <p>STL* do Design da Guia</p> | <p>OBSERVAÇÕES</p> |
| <p>TEMPO DE ENTREGA 7 dias úteis</p> | |

Todos os arquivos necessários são feitos pela **ODONTOIMAGEM**

* STL - Arquivo gerado a partir do escaneamento intra-oral

IMPLANTODONTIA



Todos os arquivos necessários são feitos pela **ODONTOIMAGEM**

* STL - Arquivo gerado a partir do escaneamento intra-oral
* OBJ - Arquivo gerado a partir do escaneamento de face

II CIRURGIA GUIADA PARCIAL

Planejamento de cirurgia guiada para implantes parciais POR ARCADA. Será enviado um vídeo com a sequência do planejamento proposto mais STL* da guia para impressão ou guia impresso para cirurgia guiada e um relatório do descritivo do planejamento. **Informar marca de Implantes, tamanhos, distribuição e modelo que pretende usar na cirurgia.**

ARQUIVOS NECESSÁRIOS

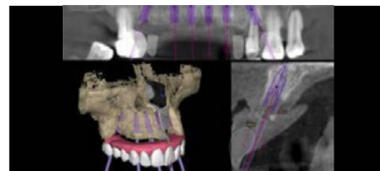
STL* Superior + STL* Inferior + Tomografia (DICOM) com Afastador Labial tipo Expandex + OBJ* (Opcional) + Enviar Fotos quando Área Estética para Enceramento Digital

OBSERVAÇÕES

TEMPO DE ENTREGA

7 dias úteis

12 CIRURGIA GUIADA ARCO TOTAL



Planejamento de cirurgia guiada para implantes de arcos desdentados totais. Será enviado um vídeo com a sequência do planejamento proposto mais STL* da guia para impressão ou guia impresso para cirurgia guiada e um relatório do descritivo do planejamento. **Informar marca de implantes e modelo que pretende usar na cirurgia.**

ARQUIVOS NECESSÁRIOS

DICOM do Paciente com Expandex em Oclusão com Dentadura bem Reembazada ou Guia Tomográfico, ambos com Marcador Gutta Percha + DICOM Prótese ou Guia Tomográfico com Marcadores Gutta Percha + STL* da Prótese em Oclusão + STL* do Rebordo Edêndulo ou do Respectivo Modelo de Gesso + OBJ* (Opcional)

OBSERVAÇÕES

NÃO inclui enceramento digital da arcada total. Este planejamento será realizado baseado na guia tomográfica. Para enceramento com fluxo digital completo favor incluir R2 - 3D Planning e consultar os exames necessários.

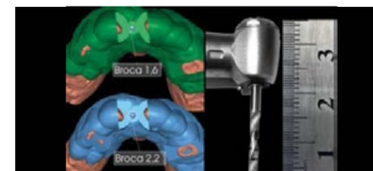
TEMPO DE ENTREGA

7 dias úteis

Todos os arquivos necessários são feitos pela **ODONTOIMAGEM**

* STL - Arquivo gerado a partir do escaneamento intra-oral
* OBJ - Arquivo gerado a partir do escaneamento de face

13 CIRURGIA GUIADA KIT CONVENCIONAL DE BROCAS



Consistem em uma série de guias (a solicitação do dentista requerente) que permite utilizar as brocas dos kits convencionais de implantes, com um guia para cada broca. Além dos arquivos, deve ser encaminhado informações da Broca a ser utilizada como comprimento total da parte ativa (da ponta até a cabeça do contraângulo) e o diâmetro da broca. Os guias orientarão apenas na perfuração e não na inserção do implante. Ideal para regiões posteriores e de pouco acesso. A sua utilização é similar aos guias convencionais analógicos.

ARQUIVOS NECESSÁRIOS

STL* Superior + STL* Inferior + Tomografia (DICOM) da Arcada com Afastador Labial tipo Expandex

OBSERVAÇÕES

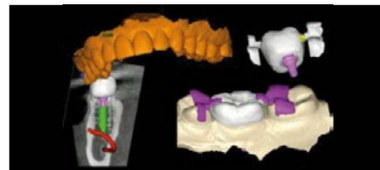
TEMPO DE ENTREGA

7 dias úteis

Todos os arquivos necessários são feitos pela **ODONTOIMAGEM**

* STL - Arquivo gerado a partir do escaneamento intra-oral

14 DIGITAL TEMP



STL por elemento da prótese provisória com finalidade de provisionalização imediata, desenhada antes da cirurgia, podendo ser reembazada em boca, tanto para prótese cimentada ou parafusada. Somente solicitar este serviço após adicionar I1 (Cirurgia Guiada Parcial).

Não contém impressão ou fresagem do provisório. Somente envio do arquivo digital (STL*) do dente.

| | |
|--|--|
| <p>ARQUIVOS NECESSÁRIOS</p> <p>Serviço Complementar da Cirurgia Guiada Parcial (I1)</p> | <p>OBSERVAÇÕES</p> <p>Para fresagem do provisório solicitar F4 - PMMA fresado - Por elemento.</p> |
| <p>TEMPO DE ENTREGA 5 dias úteis</p> | |

Todos os arquivos necessários são feitos pela **ODONTOIMAGEM**

* STL - Arquivo gerado a partir do escaneamento intra-oral

15 TOMO – DENTE ANÁLISE



Compreende a visualização em 3D, da posição ideal sugerida, dos dentes ausentes em relação a estrutura óssea. Será enviado um vídeo com o planejamento do caso.

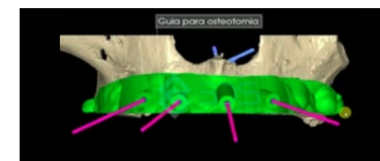
| | |
|--|---------------------------|
| <p>ARQUIVOS NECESSÁRIOS</p> <p>STL* Superior + STL* Inferior + Tomografia (DICOM)</p> | <p>OBSERVAÇÕES</p> |
| <p>TEMPO DE ENTREGA 3 dias úteis</p> | |

Todos os arquivos necessários são feitos pela **ODONTOIMAGEM**

* STL - Arquivo gerado a partir do escaneamento intra-oral

16 GUIA EXTRA PARA IMPLANTODONTIA

Guia extra para cirurgia guiada.



Todos os arquivos necessários são feitos pela **ODONTOIMAGEM**

* STL - Arquivo gerado a partir do escaneamento intra-oral

| | |
|--|---------------------------|
| <p>ARQUIVOS NECESSÁRIOS</p> <p>STL* do Design da Guia</p> | <p>OBSERVAÇÕES</p> |
| <p>TEMPO DE ENTREGA 5 dias úteis</p> | |

ORTODONTIA



Todos os arquivos necessários são feitos pela **ODONTOIMAGEM**

* STL - Arquivo gerado a partir do escaneamento intra-oral

01

MOVE DIGITAL ORTHO SETUP

Planejamento e Setup: Setup ortodôntico guiado pelo sorriso e guias estéticas. Inclui o setup ortodôntico e seus subsetups das movimentações. com inserção de attachment e com envio da sequência de STLs* do caso para impressão após aprovação. Acompanha apresentação em PPTX, relatório de IPR e arquivos STL* dos subsetups.

Não inclui impressão e setup de refinamento.

ARQUIVOS NECESSÁRIOS

STL* Superior + STL* Inferior (Com bastante qualidade, principalmente na cópia exata das ameias proximais e oclusais, cuidando para não haver saliva, caso contrário a adaptação do alinhador pode ficar comprometida. Necessário Informar o planejamento a ser realizado no paciente) + Documentação Ortodôntica com 8 Fotografias (Frontal, Frontal Sorrindo, Perfil e 5 Intra Oraís) + Panorâmica + Teleradiografia

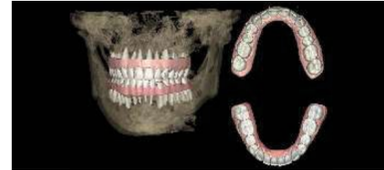
OBSERVAÇÕES

O planejamento ortodôntico deverá ser realizado pelo CD responsável, o qual será reproduzido virtualmente. Pode testar apenas um plano de tratamento e solicitar correções dentro do mesmo plano de tratamento para aprovação.

TEMPO DE ENTREGA

7 dias úteis

O2 MOVE DIGITAL ORTHO SETUP COM SOBREPOSIÇÃO DO STL + TOMOGRAFIA (DICOM)



Planejamento e Setup: Planejamento inclui o setup ortodôntico e seus subsetups das movimentações, com inserção de attachment e com o envio da sequência de STLs* do caso para impressão. Acompanha apresentação em PPTX, relatório de IPR, STLs* dos subsetups. Planejamento da arcada superior e inferior incluindo sobreposição com tomografia computadorizada (DICOM), para que a movimentação ortodôntica também seja observada na sua extensão radicular. Pode ser realizado apenas para estudo do caso ou para alinhadores ortodônticos (neste caso o recorte do alinhador deverá ser na margem gengival). **Não inclui impressão e setup de refinamento.**

ARQUIVOS NECESSÁRIOS

STL* Superior + STL* Inferior (Com bastante qualidade, principalmente na cópia exata das ameias proximais e oclusais, cuidando para não haver saliva, caso contrário a adaptação do alinhador pode ficar comprometida. Necessário Informar o planejamento a ser realizado no paciente) + Documentação Ortodôntica com 8 Fotografias (Frontal, Frontal Sorrindo, Perfil e 5 Intra Orais) + Tomografia (DICOM) em Oclusão das Arcadas

OBSERVAÇÕES

TEMPO DE ENTREGA 5 dias úteis

Todos os arquivos necessários são feitos pela **ODONTOIMAGEM**

* STL - Arquivo gerado a partir do escaneamento intra-oral

|
15
|

O3 ORTHO STUDY PLAN



Planejamento: Consiste em setup de planejamento guiado pela face e pelo sorriso, com finalidade de ESTUDO e visualização prévia do tratamento ortodôntico e multidisciplinar, devido à complexidade de reprodutibilidade fiel durante a execução do tratamento planejado. Acompanha apresentação em PPTX e STL* final do setup. **Não incluso exportação de subsetups e STLs* intermediários.**

ARQUIVOS NECESSÁRIOS

STL* Superior + STL* Inferior + Documentação Ortodôntica com 8 Fotografias (Frontal, Frontal Sorrindo, Perfil e 5 Intra Orais) + Panorâmicas + Teleradiografia

OBSERVAÇÕES

Pode visualizar APENAS um plano de tratamento e solicitar correções dentro do mesmo plano de tratamento para aprovação.

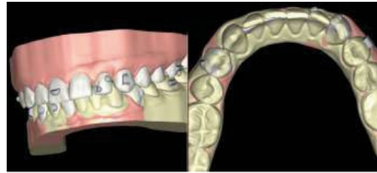
TEMPO DE ENTREGA 5 dias úteis

Todos os arquivos necessários são feitos pela **ODONTOIMAGEM**

* STL - Arquivo gerado a partir do escaneamento intra-oral

|
15
|

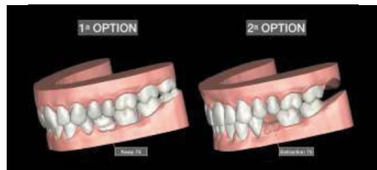
05 REFINAMENTOS ORTHO SETUP



Novo setup de refinamento para casos realizados com MOVE DIGITAL ORTHO SETUP. Necessário remover os attachments previamente ao novo escaneamento e manter uma contenção (último alinhador passivo). Informar espaços remanescentes (se houver) e 5 fotos (intra orais)

 **TEMPO DE ENTREGA** 5 dias úteis

06 ORTHO STUDY PLAN (UPGRADE O3)



Opção de upgrade nos pedidos de O3 - Ortho Study Plan. Consiste em novo planejamento do mesmo caso submetido, onde o profissional deseja simular diferentes opções de tratamento.

 **TEMPO DE ENTREGA** 5 dias úteis



Todos os arquivos necessários são feitos pela **ODONTOIMAGEM**

* STL - Arquivo gerado a partir do escaneamento intra-oral

07 MODELO PARA ALINHADOR

Impressão em resina dos modelos de subsetups no formato próprio para estampagem.

 **ARQUIVOS NECESSÁRIOS**  **OBSERVAÇÕES**

STL* do Modelo

 **TEMPO DE ENTREGA** 7 dias úteis

08 MODELO + ALINHADOR

Modelo em resina de alta precisão, Estampagem, recorte e polimento dos alinhadores: produção dos alinhadores propriamente ditos em placas importadas de alta qualidade.

 **ARQUIVOS NECESSÁRIOS**  **OBSERVAÇÕES**

STL* do Modelo

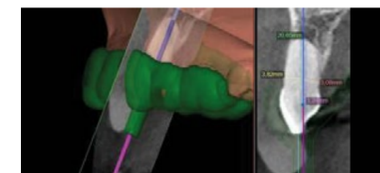
 **TEMPO DE ENTREGA** 7 dias úteis



Todos os arquivos necessários são feitos pela **ODONTOIMAGEM**

* STL - Arquivo gerado a partir do escaneamento intra-oral

ENDODONTIA



Todos os arquivos necessários são feitos pela **ODONTOIMAGEM**

* STL - Arquivo gerado a partir do escaneamento intra-oral

E1 ENDOGUIDE

Planejamento POR ELEMENTO, para abertura de canais calcificados ou remoção de pinos de fibra de vidro com guia impresso para acesso. Será enviado um Vídeo com a sequência do planejamento proposto mais STL* da guia para impressão ou guia impresso para Endoguide. **Informar Sistema (Kit) de Guia que utiliza.**

ARQUIVOS NECESSÁRIOS

STL* da Arcada + Tomografia (DICOM)

OBSERVAÇÕES

TEMPO DE ENTREGA

5 dias úteis

OROFACIAL



H1 ANÁLISE DIGITAL OROFACIAL

Planejamento Digital que apresenta sugestões de harmonização orofacial com aplicação de toxina botulínica, preenchedores faciais ou indicações de bichectomia. Pode envolver planejamento de lipopapada enzimática caso seja a área de atuação do dentista requerente. Este planejamento é utilizado para apresentar o caso ao paciente e explicar as alternativas de tratamento por regiões faciais. Será enviado um relatório contendo a descrição dos procedimentos e suas finalidades. Após a definição do tratamento o dentista pode solicitar a análise de pontos e regiões específicas de aplicação (H2 - Análise de Pontos e Áreas).

ARQUIVOS NECESSÁRIOS

Vídeo do paciente OroAnálise realizando movimentos dos músculos para sua avaliação + Escaneamento facial (quando possível) + OBJ* (Opcional) + Para Lipopapada: Foto frontal da área submentoniana com linhas de marcação das áreas de risco.

OBSERVAÇÕES

TEMPO DE ENTREGA

5 dias úteis

Todos os arquivos necessários são feitos pela **ODONTOIMAGEM**

* OBJ - Arquivo gerado a partir do escaneamento de face

H2

ANÁLISE DE PONTOS E ÁREAS



Análise de Pontos que compreende o planejamento de aplicação para diferente tipos de produtos (Toxina Botulínica, Preenchedores e etc). Esta análise é realizada após a definição do tratamento no Planejamento Digital Orofacial (H1 - Planejamento Digital Orofacial). A análise é feita por produto, não por área a ser tratada. Será enviado um relatório descrevendo os pontos, áreas ou regiões de aplicação, com sugestões de quantidades desde que o dentista informe o produto a ser utilizado.



ARQUIVOS NECESSÁRIOS

H1 - Planejamento Digital Orofacial



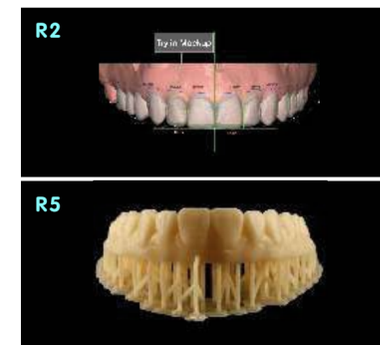
OBSERVAÇÕES



TEMPO DE ENTREGA

5 dias úteis

COMBO ODONTOIMAGEM



Todos os arquivos necessários são feitos pela **ODONTOIMAGEM**

* STL - Arquivo gerado a partir do escaneamento intra-oral
* OBJ - Arquivo gerado a partir do escaneamento de face

C1 COMBO 3D (MODELO IMPRESSO)

Consiste no **planejamento 3D** (R2 - 3D Planning) mais **modelo impresso com muralha** (R5 Modelo Impresso + Muralha) para mockup com resina bisacrílica.

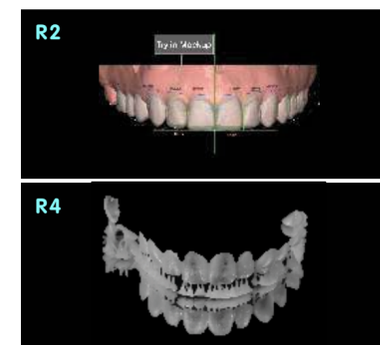
ARQUIVOS NECESSÁRIOS

Fotos + STL* Superior + STL* Inferior + OBJ* (opcional)

OBSERVAÇÕES

TEMPO DE ENTREGA

7 dias úteis



Todos os arquivos necessários são feitos pela **ODONTOIMAGEM**

* STL - Arquivo gerado a partir do escaneamento intra-oral
* OBJ - Arquivo gerado a partir do escaneamento de face

C2 COMBO 3D (MOCKUP IMPRESSO RESINA)

Consiste no planejamento 3D (R2 - 3D Planning) mais o mockup impresso em resina (R4 - Try in Mockup Impresso)

ARQUIVOS NECESSÁRIOS

Fotos + STL* Superior + STL* Inferior + OBJ* (opcional)

OBSERVAÇÕES

TEMPO DE ENTREGA

7 dias úteis

C3

COMBO PERIO

Compreende **P1 (Perio) + P4 (Perio Guide) + R4 ou R5 (Try in Mockup)**. Prazo de entrega estabelecido conforme aprovação do cliente em cada etapa do projeto.

 **ARQUIVOS NECESSÁRIOS**

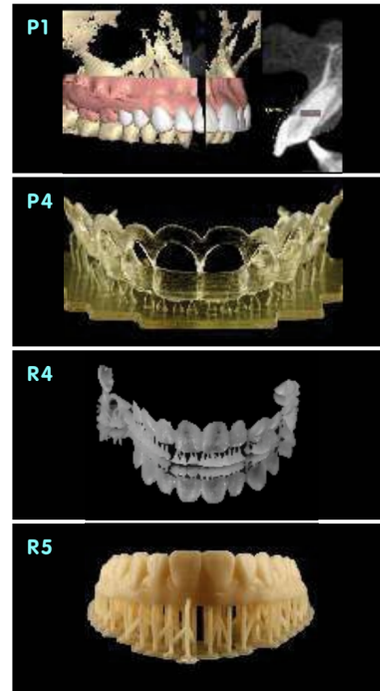
Fotos + STL* Superior + STL* Inferior + Tomografia (DICOM) com Afastador Labial tipo Expandex + OBJ* (opcional)

 **OBSERVAÇÕES**

Alterações do planejamento poderão ser feitas apenas na fase de desenho digital. Após impressões não serão realizadas alterações.

 **TEMPO DE ENTREGA**

10 dias úteis



Todos os arquivos necessários são feitos pela **ODONTOIMAGEM**

* STL - Arquivo gerado a partir do escaneamento intra-oral

* OBJ - Arquivo gerado a partir do escaneamento de face

C4

COMBO TIMMES

TIMMES - TEMPORARY IMMEDIATE SOLUTION Compreende o F1 - 3D Planning em Oclusão + I2 - Cirurgia Guiada Arco Total + Múltiplos Guias Impressos. Será enviado um VÍDEO descritivo do caso mais Múltiplos Guias Impressos mais o STL da Fixa para fresagem no laboratório desejado. SERVIÇO POR ARCADA e COM IMPRESSÃO dos múltiplos guias. Necessário informar o sistema de implantes a serem utilizados.

 **ARQUIVOS NECESSÁRIOS**

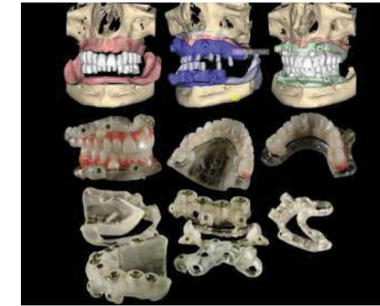
Fotos + DICOM do Paciente com Expandex em Oclusão, com dentadura bem reembazada ou guia tomográfico, ambos com marcadores de Gutta Percha + DICOM Prótese ou Guia tomográfico com marcadores de Gutta Percha + STL* da Prótese em Oclusão + STL* do rebordo Edêndulo ou do seu respectivo modelo de gesso + OBJ* (Opcional).

 **OBSERVAÇÕES**

Para adquirir a PMMA (fixa em acrílico já fresada) na cor desejada, adicione o serviço F3 - PMMA Fresada - Arco Total

 **TEMPO DE ENTREGA**

15 dias úteis



Todos os arquivos necessários são feitos pela **ODONTOIMAGEM**

* STL - Arquivo gerado a partir do escaneamento intra-oral

* OBJ - Arquivo gerado a partir do escaneamento de face

C5 COMBO 3D (GUIADA PARCIAL)

Consiste no **planejamento 3D** (R2 - 3D Planning) mais **planejamento de implantes parciais** (I1 - Cirurgia Guiada Parcial).

ARQUIVOS NECESSÁRIOS

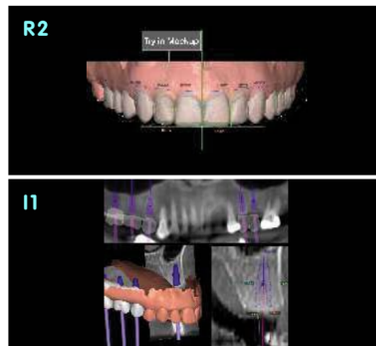
Fotos + STL* Superior + STL* Inferior + Tomografia (DICOM) com Afastador Labial + OBJ* (opcional)

OBSERVAÇÕES

Este serviço deve ser solicitado quando se deseja um planejamento reverso digital para basear o planejamento de implantes com posterior reabilitação estética.

TEMPO DE ENTREGA

10 dias úteis



Todos os arquivos necessários são feitos pela **ODONTOIMAGEM**

* STL - Arquivo gerado a partir do escaneamento intra-oral
* OBJ - Arquivo gerado a partir do escaneamento de face

C6 COMBO 3D (GUIADA ARCO TOTAL)

Consiste no **planejamento 3D** (R2 - 3D Planning) mais **planejamento de implantes de arcos totais** (I2 - Cirurgia Guiada Arco Total).

ARQUIVOS NECESSÁRIOS

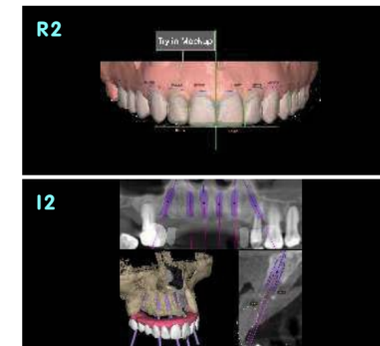
Fotos + DICOM do Paciente com Expandex em oclusão, com dentadura bem reembazada ou guia tomográfica, ambos com marcadores de Gutta Percha + DICOM Prótese ou Guia tomográfico com marcadores de Gutta Percha + STL* da Prótese em Oclusão + STL* do Rebordo Edêndulo ou do seu respectivo modelo de gesso + OBJ* (Opcional)

OBSERVAÇÕES

Este serviço deve ser solicitado quando se deseja um planejamento reverso digital para basear o planejamento de implantes com posterior reabilitação estética.

TEMPO DE ENTREGA

10 dias úteis



Todos os arquivos necessários são feitos pela **ODONTOIMAGEM**

* STL - Arquivo gerado a partir do escaneamento intra-oral
* OBJ - Arquivo gerado a partir do escaneamento de face

PRAZO DE ENTREGA E VALORES

PORCENTAGEM ADICIONAL DO SERVIÇO DE ENTREGA POR PRAZO

| URGÊNCIA | PRAZO | VALOR |
|---|-----------------------|--------|
|  | Indicado nos Serviços | - |
|   | 3 dias | + 40% |
|    | 2 dias | + 60% |
|     | 24 horas | + 100% |

OBSERVAÇÃO

Os prazos dos serviços estão diretamente relacionados à aprovação pelo Dentista para dar seguimento na conclusão do caso. Serviços de manufaturas dependem do tempo de prazos de remessa.

PAC - R\$ 27,00 | SEDEX - R\$ 55,00

VALORES

PARA SOLICITAR ORÇAMENTO OU SABER OS VALORES DOS NOSSOS SERVIÇOS, ENTRE EM CONTATO CONOSCO QUE TEREMOS O PRAZER EM ATENDÊ-LO.

 /odontoimagemradiologia

 48 99934 8285

 /odontoimagemradiologia

 48 3433 7111

 odontoimagem.net



ODONTOIMAGEM

DIAGNÓSTICO RADIOLÓGICO | DOCUMENTAÇÕES ORTODÔNTICAS | SCANNER INTRAORAL
TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA | SOLUÇÕES DIGITAIS EM ODONTOLOGIA

 R. Coronel Pedro Benedit, 190, Ed. Catarina Gaidizinski, Térreo, Sl 13, CEP 88801-250