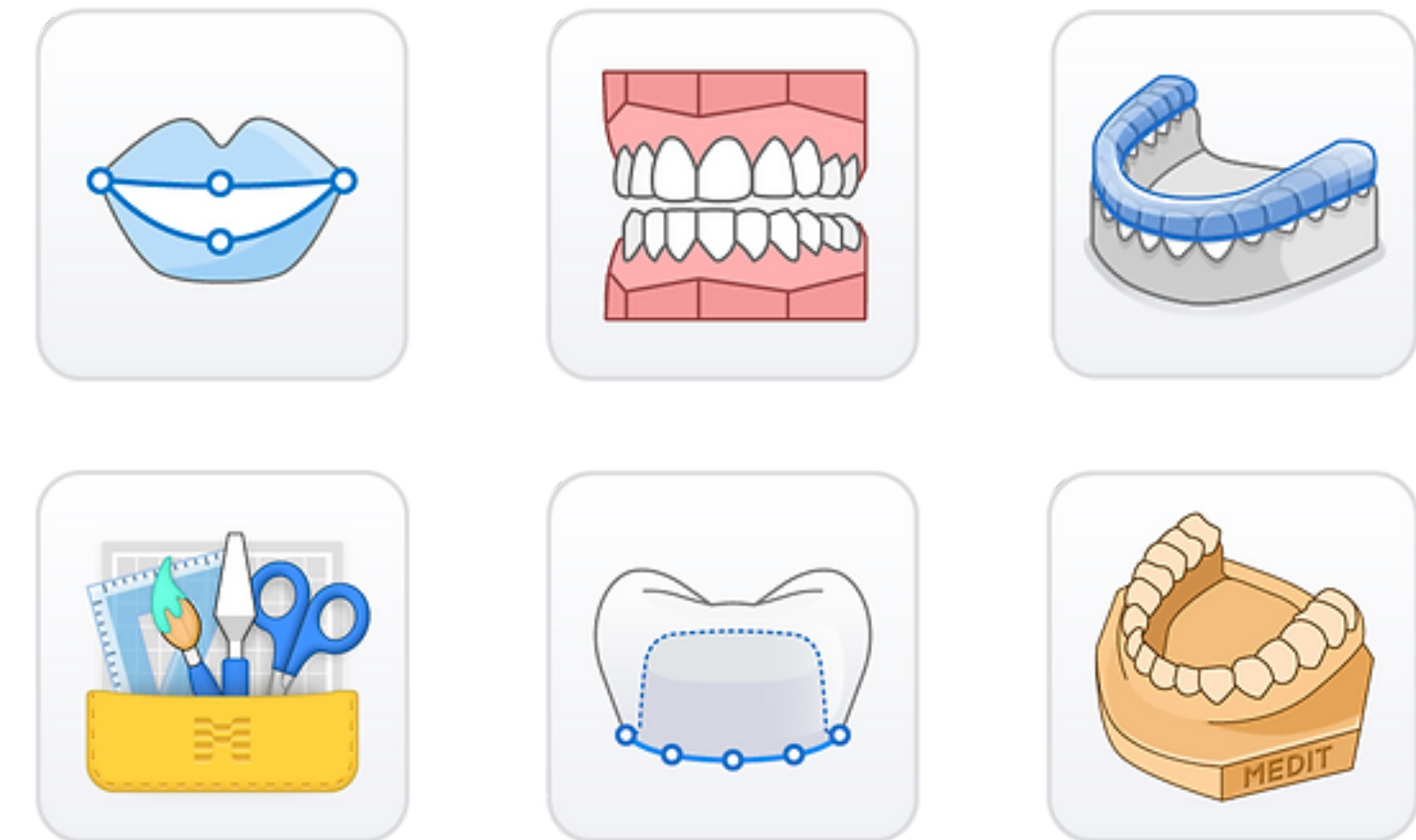


MEDIT link

Curso de imersão na plataforma gratuita Medit link



MEDIT link

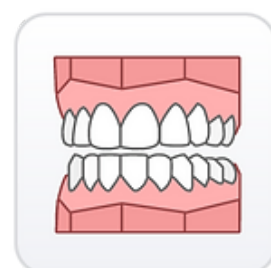
Curso de imersão

O B J E T I V O

Capacitar dentistas a potencializarem sua rotina clínica através de uma solução digital GRATUITA, com ferramentas de fácil acesso e aprendizado para:



Aplicativo para simulação do sorriso



Aplicativo de simulação de movimentos dentários



Aplicativo de placas oclusais



Aplicativo de modelos odontológicos



Aplicativo para provisórios

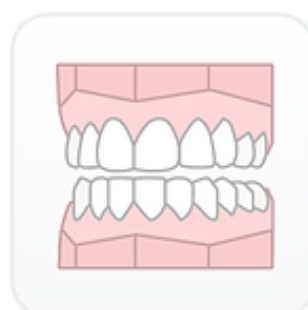


Aplicativo para edição de modelos digitais







MEDIT link

Curso de imersão

C O N T E Ú D O



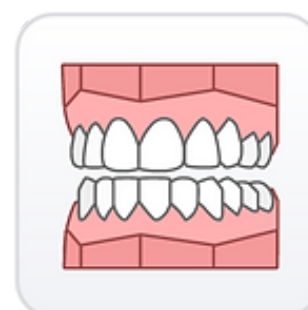
Aplicativo para simulação do sorriso

-  Princípios básicos de design do sorriso
-  Edição e posicionamento da fotografia do sorriso
-  Simulação e escolha de formas dentais
-  Uso da simulação para comunicação com o laboratório
-  Uso da simulação para comunicação com o paciente
-  Prática com o aplicativo

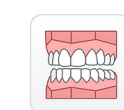
MEDIT link

Curso de imersão

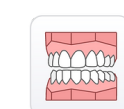
C O N T E Ú D O



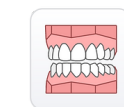
Aplicativo de simulação de movimentos dentários



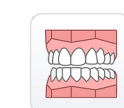
Segmentação dentária



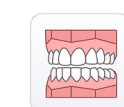
Posicionamento dos modelos



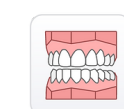
Simulação por IA da posição ideal dos dentes



Edição / mudanças da simulação pelo operador



Uso do aplicativo para bibliotecas de dentes naturais

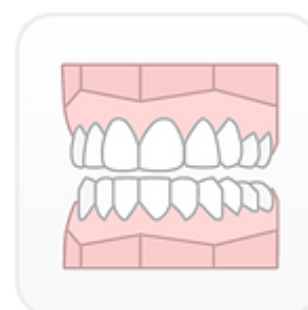


Prática com o aplicativo

MEDIT link

Curso de imersão

C O N T E Ú D O



Aplicativo de placas oclusais



Programação básica: calibração de alívio / impressora



Métodos de registro interoclusal



Determinação da espessura da placa oclusal



Placa oclusal por IA



Edição / construção pelo operador de placa oclusal

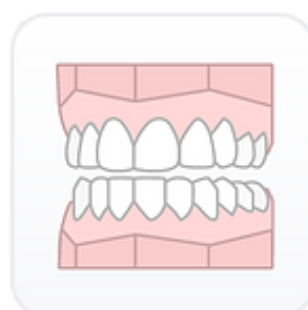


Prática com o aplicativo

MEDIT link

Curso de imersão

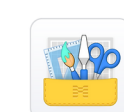
C O N T E Ú D O



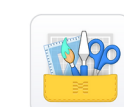
Aplicativo para edição de modelos digitais



Comandos básicos de edição de malhas



Comparação e alinhamento de malhas



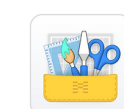
Corrigindo / melhorando malhas



Base de prova para Prótese Total



Extração virtual



Guia para resina injetada



Enceramento virtual

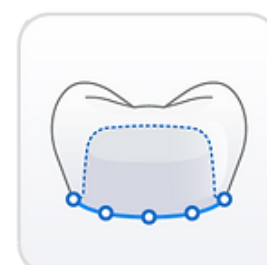


Prática com o aplicativo

MEDIT link

Curso de imersão

C O N T E Ú D O



Aplicativo para provisórios



Provisórios tipo casca de ovo



Provisórios adaptados sobre preparos



Provisórios de unitários / pontes fixas



Edição de provisórios: anatomia e término



Edição de provisórios: linha de cimentação



Uso conjugado com o Model Builder para Resinas Indiretas

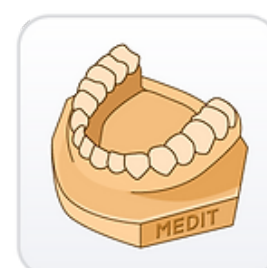
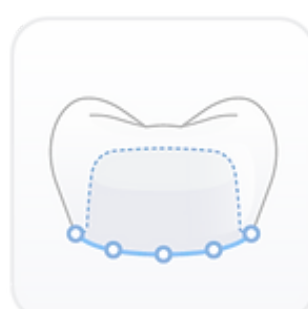


Prática com o aplicativo

MEDIT link

Curso de imersão

C O N T E Ú D O



Aplicativo de modelos odontológicos



Alinhamento das malhas



Modelos de base zocalada



Modelos de estudo (sólidos / ocados)



Modelos de trabalho com troquéis extras



Modelos de trabalho com troquéis destacáveis (Geller)



Calibração de modelos para impressão



Prática com o aplicativo

MEDIT link

Curso de imersão

C O N T E Ú D O



BÔNUS: Prática com a plataforma DENTIBIRD, que produz restaurantes definitivas individualizadas por I.A. sem a necessidade de bibliotecas, com ajustes para fresagem e impressão 3D automáticos, rodando em computadores mais simples.

MEDIT link

Curso de imersão

INFORMAÇÕES



DATA

28 e 29 de julho de 2023

LOCAL

Brasília - DF

MINISTRADOR

Lincoln Queirós

Dentista Especialista em Prótese Dental / Dentística com 16 anos de experiência e aplicação da odontologia digital, Coordenador Telemetria Dental, Responsável técnico da ClickDent Odontologia Digital, Coordenador do grupo Masterminds Digital Dentistry

MATERIAL NECESSÁRIO

Os computadores e programas serão fornecidos pelo curso

INVESTIMENTO

R\$ 2.500,00 em 3 vezes no cartão OU

R\$ 2.000,00 à vista pelo PIX

CONTATO

Alessandra . 61- 992609421

