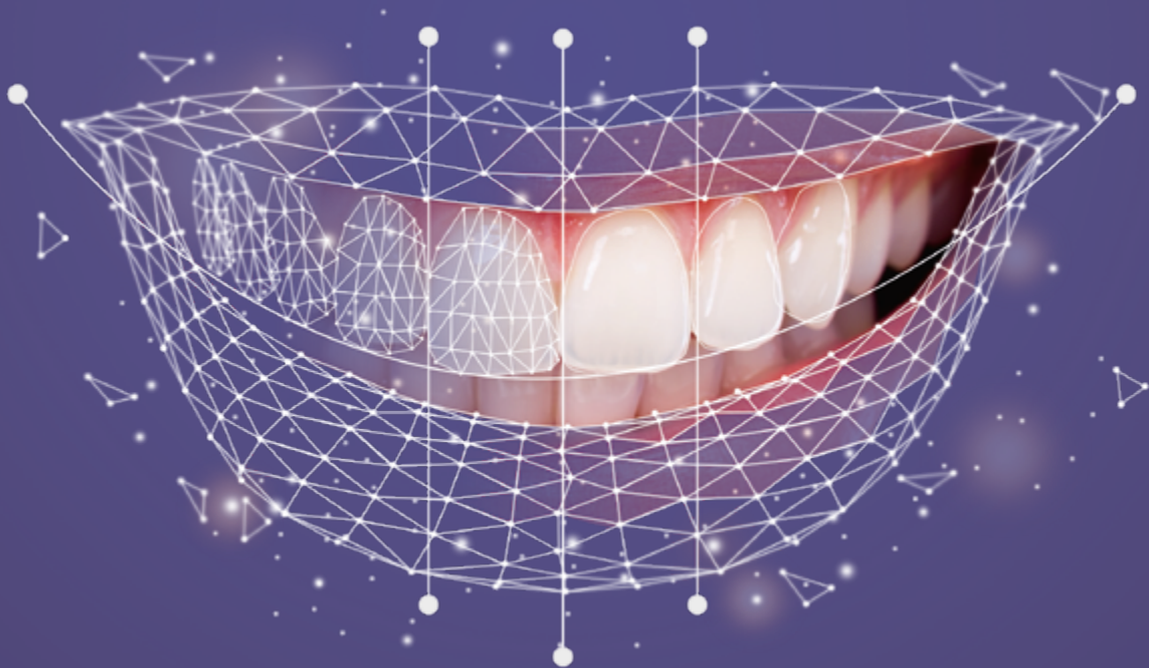


PORTUGUÊS

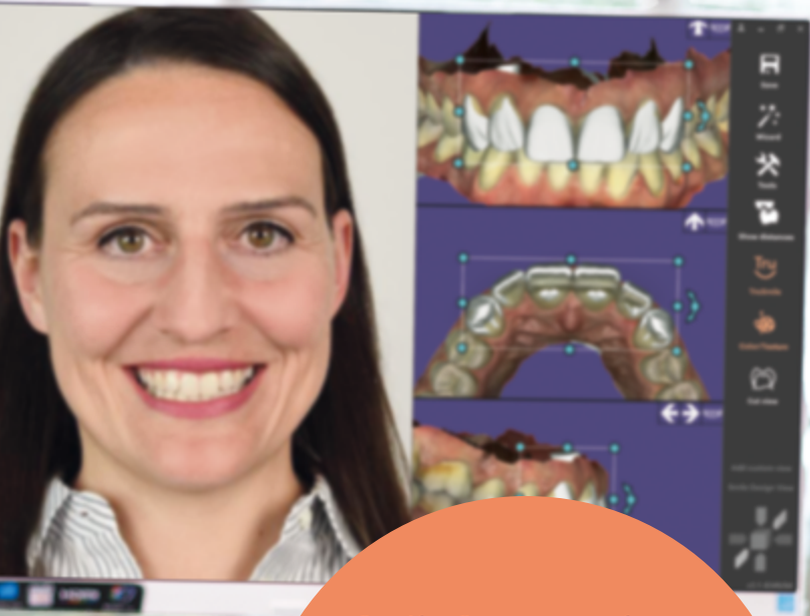


Smile Creator

O FUTURO DA  
**ODONTOLOGIA**  
ESTÉTICA



**exocad**



*Smile Creator* reduz o tempo de tratamento e melhora a comunicação com meus pacientes.

Dott. Zhiqiang Luo  
DDS/MS



## Smile Creator proporciona aos pacientes planos de tratamento abrangentes e resultados previsíveis no menor tempo possível

**Dr. Zhiqiang Luo explica como o Smile Creator agiliza a comunicação na renomada clínica de Pequim, onde ele atua**

### **Por que você usa o Smile Creator?**

**Dr. Luo:** Os pacientes costumavam esperar uma semana ou mais para ver um modelo de enceramento. Agora o paciente pode ver imediatamente o resultado estético projetado por mim a partir do exame intraoral. Isto economiza tempo e melhora a comunicação com o meu paciente. Eu posso completar o design preliminar no *Smile Creator* de acordo com minhas idéias. O técnico odontológico otimiza o enceramento virtual com base no meu design.

### **Como você integra o software em seu consultório?**

**Dr. Luo:** Eu apresento o projeto inicial para o paciente e explico o tratamento proposto. Quando o paciente estiver satisfeito com o plano, eu envio estes dados para o técnico, que completa o desenho e o ajusta otimizando a forma e do dente e sua oclusão. Então o enceramento virtual é impresso em 3D e um sorriso de mock-up clip-on é feito e enviado a mim na clínica.

### **Como o Smile Creator impacta seu trabalho com os pacientes?**

**Dr. Luo:** *Smile Creator* dá aos pacientes planos de tratamento abrangentes e resultados previsíveis no menor tempo possível. As visualizações no *Smile Creator* ajudam os pacientes a ter uma noção do plano de tratamento. Isto aumenta a confiança deles em mim como dentista e abre o caminho para resultados positivos.\*

**Dott. Zhiqiang Luo**  
DDS/MS (Cina)

exoBLOG

\*Leia a entrevista completa aqui:

[exocad.com/exoblog/story/  
build-patient-trust-with-smile-design](https://exocad.com/exoblog/story/build-patient-trust-with-smile-design)





Visionário, versátil, valioso

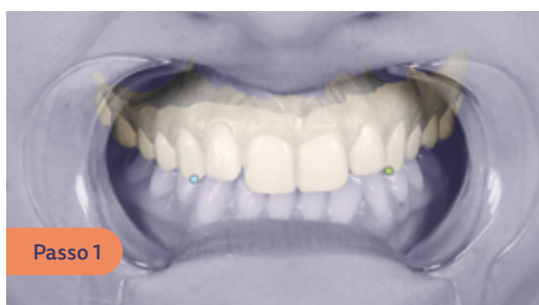
## Seu desenho de sorriso integrado no **InCAD Smile Creator**

**Agregue valor com a inovadora solução de design de sorrisos InCAD do Smile Creator-exocad para uma transformação estética previsível dos sorrisos. Integrado à renomada plataforma exocad DentalCAD, o Smile Creator capacita os profissionais de odontologia a avaliar a viabilidade protética durante o planejamento estético.**

As configurações dentárias propostas pela nossa extensa biblioteca de dentes podem ser facilmente individualizadas enquanto a forma resultante é exibida em 3D em vários ângulos. Combinando fotos de pacientes e imagens 3D, você pode alcançar um maior controle sobre o resultado e melhorar a comunicação entre laboratórios, dentistas e pacientes. Uma visão estética dos dentes, sorriso e rosto do paciente pode ser avaliada, oferecendo uma perspectiva realista para um plano de tratamento restaurador. Com seus fluxos de trabalho guiados e características extensas, o *Smile Creator* é uma solução de planejamento digital intuitiva e poderosa para a odontologia estética.

**Disponível em versão stand-alone ou como um módulo adicional ao DentalCAD.**

## Passos simples para um novo sorriso



Passo 1

Alinhamento da imagem com retrator ao escaneamento intraoral



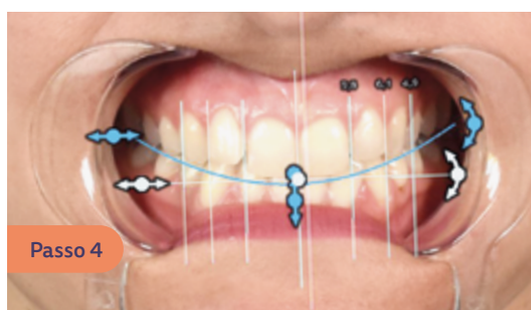
Passo 2

Alinhamento da imagem com retrator à imagem do sorriso.



Passo 3

Detecção automática de características baseada em inteligência artificial.



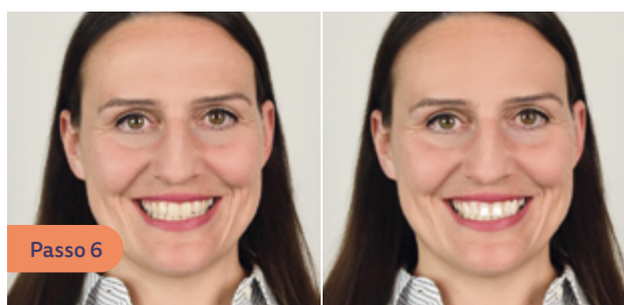
Passo 4

Adiciona linhas de ajuda e curvas de sorriso, se necessário.



Passo 5

Sem esforço, projete em 2D e veja os resultados em 3D a partir de vários ângulos em tempo real.



Passo 6

Previsão realista dos resultados projetados

Confira este caso de paciente no seu smartphone



Explore o visualizador 3D gratuito da exocad

exocad  
webview

BAIXE O APP  
AGORA!

[webview.dental/demo](https://webview.dental/demo)



Os pacientes podem experimentar fisicamente os seus novos sorrisos com clip-ons impressos.

## Fluxo de trabalho de design uniforme

Beneficie-se dos fluxos de trabalho guiados pelo assistente, comunicação perfeita com seus pacientes e agilização entre o laboratório e a clínica durante todo o processo de design. Simples avisos orientam você através de cada passo do processo de desenho do sorriso, desde o carregamento da imagem e análise da face até a configuração do dente.

Diferente de outras soluções de design de sorrisos, os smile makovers do Smile Creator são desenhados em 3D. Isto também permite a produção direta de enceramentos diagnósticos, provisórios e restaurações finais através do Smile Creator da exocad.

### Compartilhe digitalmente o design do sorriso



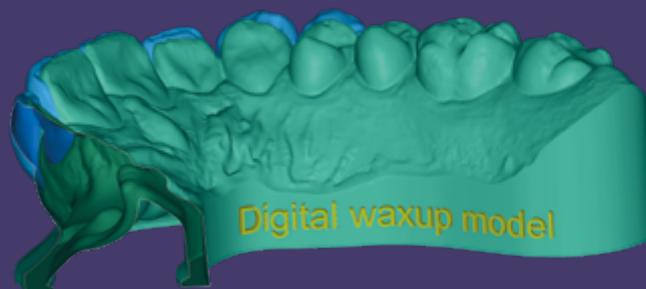
Salve o arquivo do projeto e compartilhe os desenhos com o paciente usando um link de *dentalshare webview* ou exporte como um arquivo HTML

### Comunique-se com os pacientes



Para visualizar o design do *Smile Creator*, faça uma pré-visualização remota, simplesmente abra o link *dentalshare* ou o arquivo HTML em qualquer dispositivo móvel.

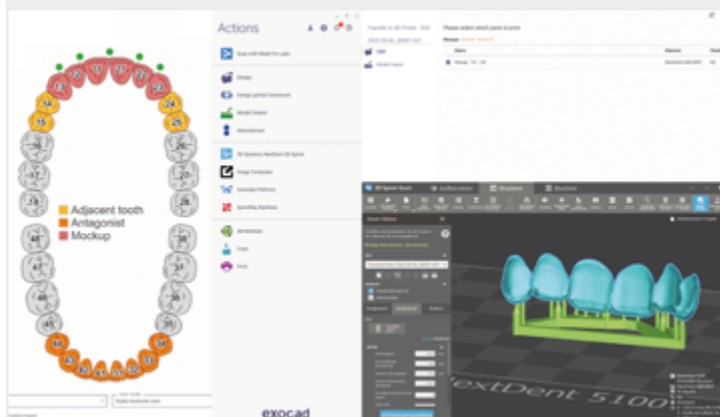
Criar enceramentos de diagnóstico com *Model Creator* da *exocad*.



## Resultados previsíveis

Antes de começar o tratamento, os pacientes têm uma impressão clara de seu novo sorriso, e os dentistas podem avaliar a função e estética do design. Isto aumenta o envolvimento do paciente e fornece resultados finais previsíveis que atendem às expectativas.

### Trabalhe em colaboração com laboratórios



Compartilhe a proposta de projeto com o laboratório usando o *dentalshare* ou use o *exoprint* para transferir seus dados de design clip-on a partir do desenho CAD para impressão em 3D para produção interna

### Aumente o envolvimento do paciente



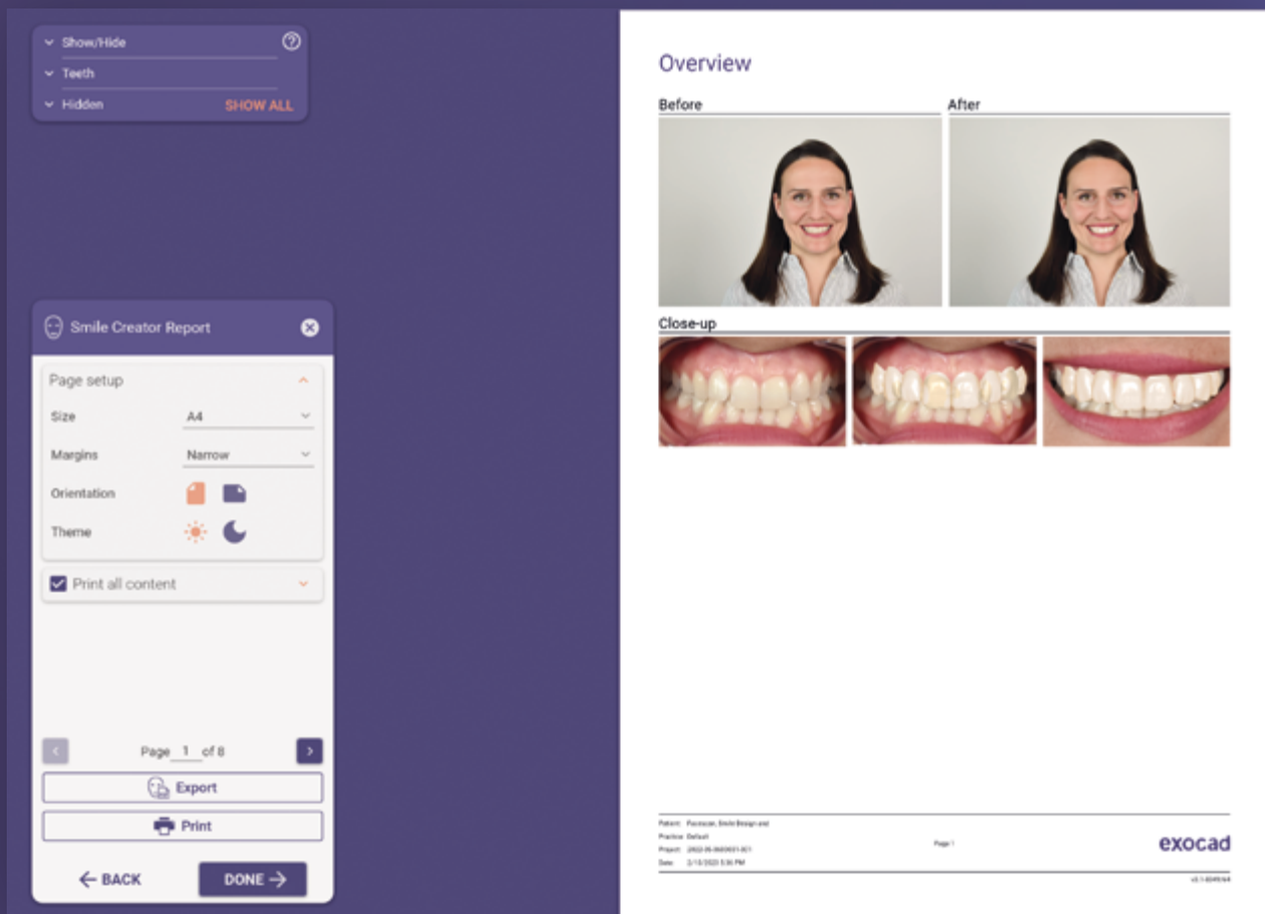
Aumente o entusiasmo do paciente com clip-ons produzidos internamente que oferecem uma prévia de o resultado final.

Grave e reproduza

## Casos de projetos de sorrisos

**Crie um relatório para facilitar a colaboração e a documentação.**

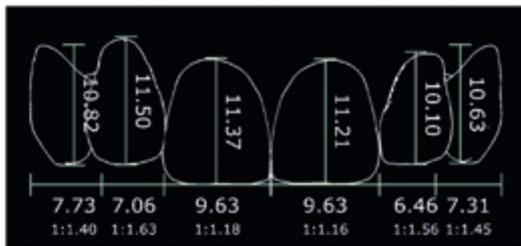
O relatório do projeto do sorriso é gerado automaticamente após um desenho é concluído no *Smile Creator*.



Selecione todo o fluxo de trabalho ou escolha diferentes estágios do processo de desenho para incluir em seu relatório final de desenho do sorriso.

## Tooth Design

### Outlined Tooth Setup



### Measurements

Tooth Number	Width (mm)	Height (mm)	Ratio
13	7.73	10.82	1:1.40
12	7.06	11.50	1:1.63
11	9.63	11.37	1:1.18
21	9.63	11.21	1:1.16
22	6.46	10.10	1:1.56
23	7.31	10.63	1:1.45

### Close-up



### Scan - Current Situation



### Scan - Before and After Design Setup

#### Front



#### Left



#### Right





exocad e *Smile Creator*

## Seus benefícios num piscar de olhos

1

### Melhor comunicação com o paciente

Crie previsões realistas de makovers de sorriso usando fotos de pacientes.

2

### Resultados mais previsíveis

Melhores opções de visualização significam mais envolvimento do paciente, menor número de repetições e maior satisfação com os resultados finais

3

### Evolução em tempo real

O *Smile Creator* visualiza configurações reais, 3D dos dentes a partir de múltiplos ângulos.

4

### Fluxos de trabalho contínuos

Este módulo de design de sorrisos InCAD permite você criar de forma transparente e real, configurações dos dentes em 3D como base para implantação protética, de enceramentos de diagnóstico e muito mais.

5

### Amplas bibliotecas dentárias

*Smile Creator* inclui uma extensa biblioteca de lindos dentes, e bibliotecas adicionais que podem ser compradas para uma seleção mais ampla.

6

### Sem custos ocultos ou taxas de clique

Trate um número ilimitado de casos com *Smile Creator*.

Imagine the CADabilities

# Desenhe sorrisos que encantam os pacientes



Magdalena Kotula, Técnica de Odontologia

Encontre um revendedor na sua região  
[exocad.com/partners](https://exocad.com/partners)

exocad.com

Seu revendedor exocad

Não encontra o carimbo do representante aqui? Visite [exocad.com/partners](https://exocad.com/partners)

Alguns produtos podem não ter sido aprovados/liberados para venda em todos os mercados. Entre em contato com seu revendedor local exocad para obter informações sobre a variedade e a disponibilidade atual dos produtos.