

## REABILITAÇÃO ORAL COM FACETAS DE PORCELANA 2 (Lentes de Contato)

Esta paciente se apresentou à clínica com o desejo de melhorar esteticamente o sorriso. Desejava dentes mais claros e mais harmonia no sorriso. Esta reabilitação oral foi executada utilizando os recursos da Odontologia Digital.



- 1) Título do caso clínico que foi exposto no quadro da Galeria do Sorriso do Congresso da ABOD (Associação Brasileira de Odontologia Digital), 2019.



- 2) Vista extraoral frontal inicial. Observar que a paciente apresentava dentes desnivelados e desgastados.



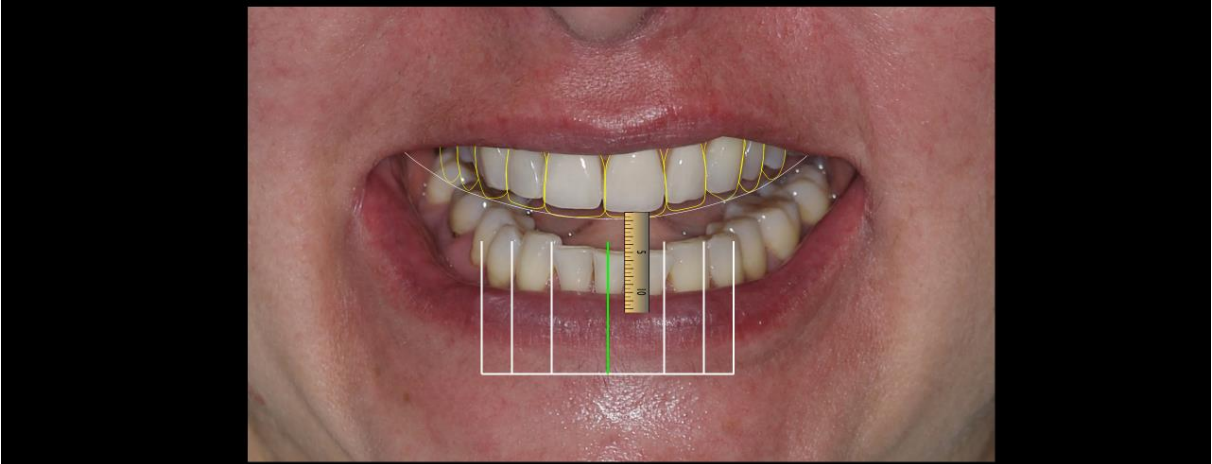
- 3) Vista extraoral inicial.

*Situação clínica inicial*



4) Vista intraoral inicial.

*DSD - "Digital Smile Design"*



5) Planejamento digital utilizando a técnica DSD, "Digital Smile Design".

*Enceramento Digital do novo "design" do sorriso*



6) Após o escaneamento digital com o objetivo de obter as imagens das arcadas (moldagem digital), foi realizado o planejamento digital do novo sorriso.

*Restaurações cerâmicas finalizadas*



7) Restaurações cerâmicas finalizadas.

*Restaurações cerâmicas finalizadas*



8) Restaurações cerâmicas finalizadas. Observar o brilho e a textura das restaurações.

*Restaurações cerâmicas superiores*



9) Restaurações cerâmicas da arcada superior.



10) Restaurações cerâmicas da arcada inferior.



11) A espessura das lentes de contato variam em média de 0,3 a 0,5mm.



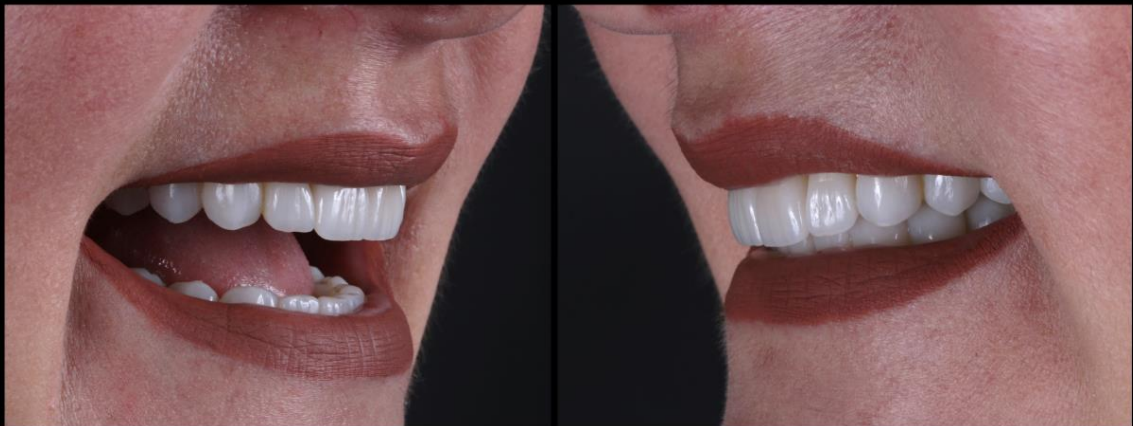
12) Resultado obtido após a cimentação de todas as cerâmicas.

*Final*



13) Vista extraoral do final do tratamento.

*Final*



14) Vista extraoral do final do tratamento.



*I  
N  
I  
C  
I  
A  
L*



*F  
I  
N  
A  
L*



15) Antes e depois do tratamento.



16) Antes e depois do tratamento.



17) Vista extraoral. Antes e depois do tratamento.



18) Paciente conscientizada que necessita usar, por tempo indeterminado, uma placa protetora, para evitar que o hábito de bruxismo noturno não destrua as restaurações cerâmicas.

*Final*



19) Sorriso final da paciente, restabelecendo a saúde oral, estética e autoestima.



20) Foto artística realizada no estúdio fotográfico da clínica.



21) Muita satisfação em poder restabelecer o sorriso e devolver a autoestima à paciente.

### Ficha técnica:

- Scanner intraoral Omnicam (Sirona) cujos arquivos foram exportados utilizando software Connect (Sirona);
- Planejamento digital realizado pelo Laboratório Signature;
- Conversão de arquivo DXD para STL no Cerec In Lab 16;
- Software que integrou os escaneamentos dos preparos com o projeto virtual: Ceramill da Amann Girschbach;
- Fresadora utilizada: Ceramill Motion 2 (Amann Girschbach);
- Parâmetros: Espaçamento 80; Espessura da faceta 0.4/0.5; Espessura mínima 0.3; Espessura margem 0.2;
- Blocos utilizados: Ivoclar E-Max® Cad - Cor HT BL3

### Técnicos em prótese que participaram nesse caso clínico:

- Rafael Ferro (Laboratório Signature)
- Rodrigo Veloso (Laboratório da clínica do autor do painel)
- Itamar Cordeiro (Laboratório da clínica do autor do painel)

22) Ficha técnica mostrando materiais e técnicos em prótese envolvidos.



23) Ficamos muito honrado com o “1º lugar no concurso Galeria do Sorriso 2019”.



24) Certificado da premiação. O congresso aconteceu em Belo Horizonte, em 2019.