

# QUER MELHORAR SEU SORRISO?

- Lentes de contato
- Facetas Laminadas
- Coroas de Porcelana
- Clareamento Dental

Saiba como esses recursos podem ajudá-lo a melhorar seu sorriso:

Na elaboração da mudança de um sorriso, o cirurgião-dentista fotografa e filma o paciente falando e sorrindo. Analisa as insatisfações que o paciente tem, e, então, faz um encerramento de estudo nos modelos de gesso (cópia da boca) para, assim, sugerir as alterações necessárias do sorriso a fim de se obter a harmonia desejada. Em seguida, é feito um *mock-up* (ensaio) na boca do paciente, com resina sobreposta aos dentes, para que ele participe das decisões do que será alterado no seu sorriso.

• **Lentes de contato:** Parece estranho colocar lentes de contato nos dentes? Essa é a mais recente novidade em restauração com porcelana. Na verdade, trata-se de uma película de porcelana de 0,2 a 0,3 milímetros de espessura, cimentada sobre a superfície do esmalte do dente. É indicada para dentes que necessitam de pequenas alterações de forma e/ou cor, como também

para fechamento de diastema (espaço entre os dentes). Esse tipo de trabalho é uma nova tendência muito conveniente por ser bastante conservadora (na maioria dos casos, não há necessidade de desgaste na estrutura dental).



"A estética eleva a auto-estima".  
Beatriz Godoy Negrini



"Com tantos recursos, fica fácil ter um sorriso bonito".  
Marcella Martins Chalfon



"O clareamento ilumina o sorriso".  
Vanessa Pádua Takahagi


É importante lembrar que essa técnica não é indicada para pessoas que rangem os dentes, roem unha ou têm outros hábitos que provocam traumas excessivos nessas estruturas, por serem muito finas.

- **Facetas laminadas:** São estruturas de porcelana com espessura que varia entre 0,3 a 0,8 milímetros, em geral, e revestem, principalmente, a face frontal dos dentes. São usadas nos casos em que há necessidade de executar algumas mudanças na forma e na cor dos dentes.

- **Coroas de porcelana:** São as mais tradicionais indicações de reconstrução do dente nos casos de grandes perdas de estrutura dental (causadas por cáries, fraturas etc). Elas envolvem todas as faces do dente e poderão ser indicadas até mesmo para pacientes que rangem os dentes, desde que sejam orientados e se utilizem de placas de acrílico para relaxamento muscular, que deverão ser usadas durante o sono.

- **Clareamento dental:** Atualmente, é usado em quase todos os tratamentos estéticos. Existem técnicas de uso doméstico e clínico (realizadas no consultório) que podem utilizar o LASER ou não, executadas na superfície externa ou interna do dente, nos casos de tratamento endodônticos (canais) com sequelas de alteração de cor ou manchas. Ao contrário do que se pensava, o clareamento requer manutenção periódica.

O cirurgião-dentista Carlos Russo cita que, na prática diária de sua

clínica, todas essas técnicas são indicadas quando o paciente deseja reconquistar sua auto-estima através da reconstrução de seu sorriso. 

#### MAIS INFORMAÇÕES

Telefone: (11) 4796-1075

[www.carlosrusso.com.br](http://www.carlosrusso.com.br)

Dr. Carlos Russo é cirurgião-dentista com 33 anos de experiência clínica, com atuação em Reabilitação Oral, Implante, Enxerto Ósseo e Gengival, Prótese e Dentística (Estética).

- Especialização em Estomatologia pela Universidade de São Paulo.
- Aperfeiçoamento na Alemanha na área de prótese e porcelana.
- Aperfeiçoamento em Implantes no P-I Branemark Institute - Bauru.
- Aperfeiçoamento em Halitose.
- Atualização em 1095 horas de participação em 134 cursos teóricos e palestras em especialidades da Odontologia.
- 1325 horas de frequência em Cursos de Aperfeiçoamento em diversas áreas e participação em 55 Congressos, Seminários e Simpósios nacionais e internacionais.
- Docente, durante oito anos, na Universidade Paulista e Universidade de Mogi das Cruzes.
- Membro da Comissão de Ética – Seccional Mogi das Cruzes do Conselho Regional de Odontologia do estado de São Paulo.
- Membro da Academia Brasileira de Odontologia Estética.
- Membro da Sociedade Brasileira de Estomatologia.