

**Charisma® Diamond / GLUMA® Bond Universal**  
Resolução estética de restauração de classe IV

- Prof. Alexandre Keith Tateyama

Saúde bucal nas melhores mãos.



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

## Resolução estética de restauração de classe IV.

### Relato do Caso Clínico:

As restaurações de classe IV ainda são um dos grandes desafios da Odontologia Estética por se tratar de uma restauração que corresponde a uma fração de um dente natural, onde devemos procurar a mimetização da linha de transição dente resina e equilibrar as massas com o formato anatômico.

Este caso clínico apresenta a sequência restauradora de uma restauração de classe IV utilizando a resina Charisma® Diamond.

### Material Utilizado:

- Charisma® Diamond
- GLUMA® Bond Universal

### Autora:



- Prof. Alexandre Keith Tateyama

[www.ident.com.br/alexandretateyama](http://www.ident.com.br/alexandretateyama)

### Fotos do caso:



Figura 01 - Aspecto inicial de uma restauração antiga.



Figura 02A - Vista sob outro ângulo, one podemos perceber a falta de mimetização, textura e anatomia.

## Resolução estética de restauração de classe IV.

Fotos do caso:

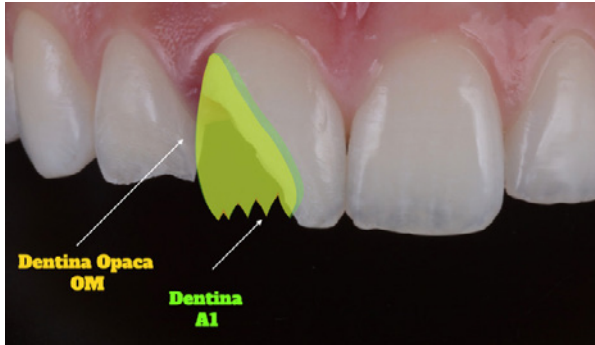


Figura 2B - Esquema de estratificação simplificada, que pode ser bem reproduzida na clínica diária.

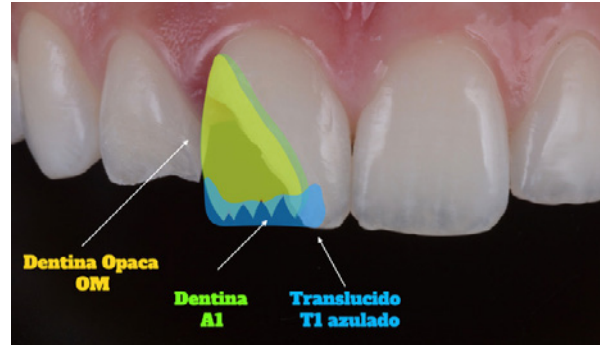


Figura 02C - Esquema de estratificação simplificada, que pode ser bem reproduzida na clínica diária.

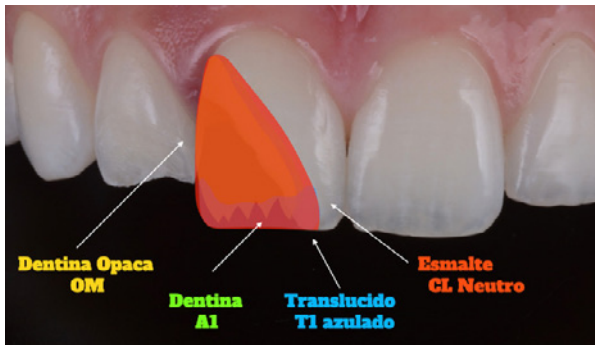


Figura 02D - Esquema de estratificação simplificada, que pode ser bem reproduzida na clínica diária.



Figura 03 - Classe IV.



Figura 04 - Condicionamento ácido.



Figura 05 - aplicação do sistema adesivo GLUMA® Bond Universal.

## Resolução estética de restauração de classe IV.

Fotos do caso:



Figura 06 - Aplicação de dentina opaca com ajuda de uma barreira lingual.



Figura 07 - Aplicação de dentina reestabelecendo volume e formato e aplicação de translucido na borda incisal para garantir a visualização de mamelos.



Figura 08 - finalização com uma massa translúcida neutra para simular o esmalte.



Figura 09 - Polimento final.



Figura 10 - Vista em outro ângulo, podemos ver a ausência de linha de transição, anatomia correta e textura natural.



Conclusão:

A partir de um bom planejamento, análise e reprodução dos detalhes anatômicos, escolha correta das cores e uso de materiais restauradores de qualidade é possível devolver ao dente natural suas características originais, de forma e função, garantido a saúde e satisfação dos pacientes.