



## Caso Clínico: Restaurações Estéticas de Resina Composta no Setor Anterior

Paes Godinho M. (MSc)<sup>1</sup>, Fisher L. (MSc)<sup>1</sup>, Folgado P. (MSc)<sup>1</sup>, Viñao M. (MSc)<sup>1</sup>, Amorim T. (MSc)\*<sup>1</sup>, Mano Azul A. (PhD)\*<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Docente do Mestrado Integrado em Medicina Dentária

<sup>1</sup> Egas Moniz Center for Interdisciplinary Research (CiEM); Egas Moniz School of Health & Science, 2829-511 Caparica, Almada, Portugal

**Descrição do caso:** Paciente de 20 anos, saudável, compareceu na Clínica Universitária Egas Moniz descontente com a estética do setor anterior. Observaram-se diastemas e assimetrias nos bordos incisais dos dentes 13 a 23. Apesar da indicação para tratamento ortodôntico, a paciente optou por restaurações diretas. Foi realizado branqueamento dentário em ambulatório, seguido de enceramento de diagnóstico e mock-up. Procedeu-se à seleção da cor (Escala Vita classical), e o tratamento foi iniciado com isolamento absoluto, e aplicação da estratégia adesiva etch and rinse com Optibond FL™ (Kerr). Utilizou-se a resina Filtek™ Supreme XTE (3M ESPE) na cor A1, e o acabamento e polimento foram efetuados com o sistema Enhance PoGo (Dentsply DeTrey).



Figura 1| Foto Inicial

Figura 2| Mock-Up

Figura 3| Foto Final



Figura 4| Foto intra-oral inicial



Figura 5| Enceramento de diagnóstico



Figura 6| Foto intra-oral final



Figura 7| Foto Inicial



Figura 8a| Foto Final



Figura 8b| Foto Final

**Discussão:** As restaurações diretas permitiram alcançar um resultado biomimético de uma forma minimamente invasiva e previsível.

**Conclusões:** Esta abordagem, apesar de clinicamente exigente, permitiu satisfazer os requisitos estéticos pretendidos com um custo reduzido.

### Bibliografia

- Araujo, E., & Perdigão, J. (2021). Anterior Veneer Restorations - An Evidence-based Minimal-Intervention Perspective. *The journal of adhesive dentistry*, 23(2), 91-110. <https://doi.org/10.3920/jad.b1079529>
- Frese, C., Schiller, P., Staehle, H. J., & Wolff, D. (2013). Recontouring teeth and closing diastemas with direct composite buildups: a 5-year follow-up. *Journal of dentistry*, 41(11), 979-985. <https://doi.org/10.1016/j.jdent.2013.08.009>
- Mangani, F., Cerutti, A., Putignano, A., Bollero, R., & Madini, L. (2007). Clinical approach to anterior adhesive restorations using resin composite veneers. *The European journal of esthetic dentistry : official journal of the European Academy of Esthetic Dentistry*, 2(2), 188-209.
- Shah, Y. R., Shiraguppi, V. L., Deosarkar, B. A., & Shelke, U. R. (2021). Long-term survival and reasons for failure in direct composite restorations: A systematic review. *Journal of conservative dentistry : JCD*, 24(5), 415-420. [https://doi.org/10.4103/jcd.jcd\\_527\\_21](https://doi.org/10.4103/jcd.jcd_527_21)