



Restauração semidireta e fibra de reforço Ribbond: relato de caso

Semidirect restoration reinforced with Ribbond fiber: a case report

Andressa Souza da Silva; Tereza Dávila de Cacia Egas Monteiro; Lara Pepita de Souza Oliveira

Andressa Souza da Silva

Faculdade do Amazonas – IAES, Manaus,
Amazonas, Brasil.

Tereza Dávila de Cacia Egas Monteiro

Faculdade do Amazonas – IAES, Manaus,
Amazonas, Brasil.

Lara Pepita de Souza Oliveira

Faculdade do Amazonas – IAES, Manaus,
Amazonas, Brasil.

Revista Clínica de Odontologia (RCO)

Faculdade do Amazonas – IAES

ISSN-e: 2966-4128

Anais do XVII Congresso Internacional de
Odontologia do Amazonas (CIOAM)
Ano 2025

DOI: <https://doi.org/10.70614/wzf5h986>

resing coating e, após esta etapa, a fibra foi então inserida conectando as paredes fragilizadas e a biobase foi então moldada para, na próxima consulta, a peça ser cimentada. **Resultados e Discussão:** O resultado da reabilitação foi considerado satisfatório em termos estéticos e funcionais, com a fibra Ribbond oferecendo reforço adicional, o que contribui para prolongar a vida útil do tratamento em casos de maior comprometimento estrutural.

Conclusão: O reforço com a fita de polietileno constitui uma estratégia eficaz e conservadora, que reduz a necessidade de preparo do canal para instalação de pinos intrarradiculares, simplificando o procedimento restaurador e favorecendo a preservação da estrutura dental.

Palavras-chave: falha de restauração dentária; restauração dentária permanente; polietileno

Eixo Temático: Dentística.