

"Compósito Resinoso Fotopolimerizável de Baixa Contração e seu Uso".

BR 10 2016 020042 3

Autor(es): Mario Alexandre Coelho Sinhoretti, Jamila Favarão, Márcio José Mendonça, Gabriel Flores Abuna, Maurício Matté Zanini, Mateus Garcia Rocha e Dayane Carvalho Ramos Salles de Oliveira .

Titular(es): UNICAMP / Unioeste

Patente Nacional: INPI

Data de Protocolo: 30/08/2016

Data de Publicação:

RPI:

Descrição:

A presente invenção faz referência a um compósito resinoso fotopolimerizável de baixa contração de polimerização que apresenta propriedades físico-químicas adequadas para uso em meio oral. Ainda, é previsto o uso do referido compósito para fins odontológicos.

