**PÁGINA DE IDENTIFICAÇÃO**

TÍTULO: Propriedades mecânicas de resinas nanoparticuladas e microhíbridas fotoativadas por diferentes fontes de luz

TITLE: Mechanical properties of nanoparticulate and microhybrid resins photoactivated by different light sources.

AUTORES:

1. Carlos Henrique de Carvalho e SOUZA – Mestre em Odontologia. Programa de pós-graduação em Odontologia, Universidade Federal do Piauí (UFPI) - 64049-550 Teresina – PI, Brasil.
2. Alessandro Ribeiro GONÇALVES – Doutor em Reabilitação Oral. Departamento de Odontologia Restauradora, Centro de Ciências da Saúde, UFPI – Universidade Federal do Piauí, 64049-550 Teresina – PI, Brasil.
3. Ayrton de Sá BRANDIM – Doutor em Ciências e Engenharia de Materiais. Programa de pós-graduação em Engenharia de Materiais. Instituto Federal do Piauí – IFPI, 64000-040 Teresina – PI, Brasil.
4. Wanderson Carvalho de SOUZA – Graduado em Engenharia Mecânica. Instituto Federal do Piauí - IFPI, 64000-040 Teresina – PI, Brasil.

**Endereço para correspondência:**

Carlos Henrique de Carvalho e Souza

Universidade Federal do Piauí – UFPI. Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Odontologia. Campus Universitário Ministro Petrônio Portela - Bloco SG - 5. Bairro Ininga. CEP: 64049-550. Teresina, Piauí, Brasil.

**Email:** carloshcs88@hotmail.com