**Qual material possui maior longevidade em molares decíduos: resina composta ou cimento de ionômero de vidro? – Revisão sistemática da literatura**

Which material has the highest longevity in primary molars: composite resin or glass ionomer cement? – A Systematic review of the literature

Área do conhecimento: Odontologia

Subárea: Odontopediatria

Ana Luiza Martins de Souza1

Alana Gail Lopes2

Taís Chaves Magalhães2

Hugo Lemes Carlo1

Rogerio Lacerda dos Santos1

Fabíola Galbiatti de Carvalho Carlo1

Profa. Fabíola Galbiatti de Carvalho Carlo

Endereço: Universidade Federal de Juiz de Fora – Campus Governador Valadares

Departamento de Odontologia

Av. Dr. Raimundo Monteiro de Rezende, n.330. Sala 301. Bairro Centro. Governador Valadares/MG. CEP – 35.010-177

Email: [fabigalbi@yahoo.com.br](mailto:fabigalbi@yahoo.com.br)

Tel: (33) 3301-1000 – ramal 1580

1Universidade Federal de Juiz de Fora, Departamento de Odontologia – Campus Governador Valadares. Governador Valadares - MG.

2Universidade Federal de Juiz de Fora, Faculdade de Odontologia, Programa de Pós-Graduação em Odontologia. Juiz de Fora – MG.