

**FACULDADE SETE LAGOAS**

**MARIANA SOARES MARTINS**

**O USO DA RESINA *FLOW* NA CIMENTAÇÃO DE LAMINADOS CERÂMICOS:  
REVISÃO DE LITERATURA**

**SANTO ANDRÉ**

**2017**

**MARIANA SOARES MARTINS**

**O USO DA RESINA FLOW NA CIMENTAÇÃO DE LAMINADOS CERÂMICOS:  
REVISÃO DE LITERATURA**

Monografia apresentada ao Curso de Especialização da Faculdade Sete Lagoas como requisito parcial da conclusão do Curso de Especialização em Estética Orofacial.  
Área de Concentração: Estética  
Orientador: Prof. Dr. Dirceu Vieira

**SANTO ANDRÉ**  
**2017**

**FACULDADE SETE LAGOAS**

**O USO DA RESINA FLOW NA CIMENTAÇÃO DE LAMINADOS CERÂMICOS:  
REVISÃO DE LITERATURA**

**MARIANA SOARES MARTINS**

APROVADA EM \_\_\_\_/\_\_\_\_/2017

pela banca examinadora constituída pelos seguintes professores:

---

Orientador: Professor Dr. Dirceu Vieira

---

Professor Examinador: Horácio D'Aguiar Silva Belo

---

Professor Examinador: José Carlos Mendonça de Jesus

Dedico este trabalho aos meus pais, meus irmãos e meu noivo, que sempre me apoiaram e me incentivaram em busca de melhorar meu conhecimento.

## **AGRADECIMENTOS**

Inicialmente agradeço a Deus, pois Ele tornou possível a realização desta especialização.

Agradeço aos colegas de curso, que me apoiaram e ajudaram, direta e indiretamente, nesta jornada.

Finalmente agradeço aos meus professores, Dirceu, Horácio e Carlinhos, pelos conhecimentos compartilhados.

## RESUMO

O objetivo deste trabalho foi coletar dados científicos para revisão de literatura sobre uso da resina *flow* como uma alternativa para cimentação de laminados cerâmicos e ressaltar suas características como agente cimentante. Com base nas informações obtidas chegou-se à conclusão que a resina *flow* pode ser usada no lugar do cimento resinoso fotopolimerizável, por apresentar adequado selamento marginal, maior estabilidade de cor, ser opticamente estável além do custo benefício em relação aos cimentos resinosos e ampla variedades de cores, porém sugere-se mais pesquisas para comprovarem suas qualidades.

**Palavras-chave:** Cimentos resinosos. Laminados cerâmicos. Resina *flow*.

## ABSTRACT

The objective of this work was to collect scientific data to review the literature on the use of flow resin as an alternative for cementing ceramic laminates and to emphasize its characteristics as cementing agent. Based on the information obtained it was concluded that the flow resin can be used in place of the photopolymerizable resin cement, because they have adequate marginal sealing, greater color stability, optically stable, besides the cost benefit in relation to the resin cements and wide varieties of colors, but more research is needed to prove their qualities.

**Keywords:** Resin cements. Ceramic laminates. *Flow* resin.

## SUMÁRIO

<b>1 INTRODUÇÃO.....</b>	<b>9</b>
<b>2 PROPOSIÇÃO.....</b>	<b>13</b>
<b>3 REVISÃO DE LITERATURA.....</b>	<b>14</b>
<b>4 DISCUSSÃO.....</b>	<b>22</b>
<b>5 CONCLUSÃO.....</b>	<b>25</b>
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....</b>	<b>26</b>

Martins, Mariana Soares

O uso da resina *flow* na cimentação de laminados cerâmicos:

Revisão de Literatura

28 fl.; il.

Orientador: Prof. Dr. Dirceu Vieira

Monografia (especialização) - Faculdade Sete Lagoas - 2017

1. Cimentos Resinosos. 2. Laminados Cerâmicos. 3. Resina *Flow*.

I. O uso da resina *flow* na cimentação de laminados cerâmicos: Revisão de Literatura

II. Dirceu Vieira