

**ETIOLOGIA E TRATAMENTO REABILITADOR DAS ALTERAÇÕES DE COR  
DA ESTRUTURA DENTAL**

Aluan Lucas da Silva Morais, Carolina Alves Andrade, Elisiee Lima Lachi,  
Flávia Barroso Castelani, Isabele Küster, Sueli de Almeida Cardoso

E-mail para contato: [aluan.lucas.silva@uel.br](mailto:aluan.lucas.silva@uel.br)

*Trabalho vinculado ao Projeto de Pesquisa em Ensino nº 0627*

**Resumo**

O diagnóstico e tratamento das alterações de cor dos dentes tem sido visto como de suma relevância dentro da odontologia moderna, relacionando sua problemática com diferentes temas, como o impacto psicológico e a busca pela estética pelos pacientes. Somado a este fato, e como o estudo do tema na grade acadêmica é pouco aprofundado, surgiu a necessidade de um programa de formação complementar com o objetivo específico de capacitar técnica e cientificamente os graduandos do quarto ano do curso de odontologia, além de propiciar tratamento específico nesta área aos pacientes que procuram a Clínica Odontológica da UEL. O programa tem sido desenvolvido com uma carga horária teórica, através de aulas e atividades desenvolvidas pelos docentes participantes, junto aos alunos; que culminam em uma segunda etapa em ambiente clínico, através do atendimento dos pacientes com necessidades específicas nesta área. As causas do manchamento da estrutura dental podem ser divididas em extrínsecas e intrínsecas, a perfeita compreensão dessas alterações e conhecimentos sobre as diferentes etiologias e formas de tratamento é de suma importância para definir o planejamento e aplicabilidade de técnicas específicas para cada uma delas, que visem obtenção de sucesso no tratamento dos pacientes. O presente projeto tem conseguido de forma efetiva promover o aprofundamento técnico e científico dos estudantes de graduação do curso de odontologia, possibilitando ainda a melhoria estética do sorriso da comunidade que busca este tipo de atendimento na universidade, realizando desta forma também um importante papel social.

**Palavras-chave:** Clareamento dental; discromias dentárias; estética.