

ELABORE: UMA ALTERNATIVA PARA PROCEDIMENTOS CLÍNICOS COM ETAPAS LABORATORIAIS COM CUSTO ZERO PARA PACIENTES

Murillo Weissheimer*, Júlia Vasconcelos, Clara Cavagnoli, Fernanda Fedatto, Catharina Xavier, Camila Rukat Maia, Bianca Manjabosco, Eliseu Aldrighi Münchow, Lucas Silveira Machado, Leonardo Lamberti Miotti

Objetivo: O presente projeto tem por objetivo a confecção de enceramentos diagnósticos e restaurações indiretas de resina composta para casos atendidos nas clínicas do Hospital de Ensino Odontológico (HEO) da Faculdade de Odontologia.

Metodologia: O projeto conta com 6 extensionistas para atuação na equipe executora do projeto e 1 aluna de pós-graduação. O projeto é composto pelo espaço digital (redes sociais, onde são divulgadas informações sobre o projeto e materiais didáticos sobre os principais assuntos abordados no projeto) e o espaço laboratorial, executado no laboratório de apoio da Dentística. Os alunos matriculados nas disciplinas de clínica odontológica trazem os casos de enceramento ou restauração indireta de resina para pacientes com limitações financeiras. Os extensionistas auxiliam os professores na orientação desses alunos, atuando também na execução dos casos. Os extensionistas ainda atuam em escalas quinzenais (3 alunos por semana), juntamente com os professores e a aluna de pós-graduação. Aos alunos oriundos das clínicas, são requisitados: autorização do professor orientador responsável pelo caso na disciplina de clínica odontológica; Informações adicionais sobre o caso; Modelos de estudo ou de trabalho e instrumental utilizados em disciplinas anteriores de Anatomia e escultura dental e pré-clínica. **Resultados:** Foram executados no período de 3 meses 33 procedimentos laboratoriais, sendo 12 restaurações e 21 enceramentos. **Conclusão:** O Elabore foi capaz de atender uma demanda clínica de procedimentos onerosos (quando terceirizados) para pacientes com limitações financeiras, promovendo espaço de aprendizado para os acadêmicos, que se tornam protagonistas do processo ao executarem os procedimentos laboratoriais.

Palavras-chave: Resinas compostas. Estética dentária. Clínicas odontológicas.