

**RECUPERAÇÃO DE CONTEÚDOS DE DENTÍSTICA PARA ESTUDANTES
DA 3ª. SÉRIE DE ODONTOLOGIA**

Letícia Kaori Suzuki, Adriana de Oliveira Silva, Hebert Samuel Carafa Fabre

E-mail para contato: leticia.kaori888@uel.br, hebert@uel.br

Trabalho vinculado ao Projeto de Pesquisa em Ensino nº 573/2014

Resumo

A anatomia dental integra o estudo sobre desenvolvimento, morfologia, função e identidade de cada um dos dentes que se relacionam em forma, contorno, estrutura, cor e função, com os outros dentes no mesmo arco dentário e no arco dentário oposto. Assim, o estudo da anatomia, fisiologia e oclusão dentárias fornece um dos componentes básicos das habilidades necessárias à prática de toda Odontologia. O objetivo deste trabalho é apresentar o desenvolvimento do projeto 573, durante o estado de pandemia. Como metodologia, devido ao isolamento social, os alunos da terceira série do curso de Odontologia a quem se destina o projeto, foram selecionados e convidados a participarem, executando as atividades do projeto em casa. Foi criada uma sala de aula no “*google classroom*”, onde os alunos foram inseridos, e as orientações dadas mediante reuniões virtuais, vídeos, materiais de apoio, além de um grupo no “*whatsapp*”, para agilizar as informações. Após as demonstrações, orientações e apresentações de vídeos aos alunos, foi proposto uma sequência de enceramento dos dentes, em modelo de gesso próprio, previamente entregue a todos os participantes. Conforme as dúvidas no enceramento surgiam, eram sanadas com o auxílio de fotos enviadas via “*whatsapp*” aos professores e residentes, que respondiam imediatamente. A cada semana, os alunos inseriram fotos de um dente específico, previamente definido, criando um portfólio na plataforma do “*google classroom*”, com todos os dentes encerados. Cada dente encerado teve sua anatomia estudada em detalhes, recuperando e aprimorando os conhecimentos de anatomia dental, tão importante no curso de Odontologia.

Palavras-chave: anatomia dental; enceramento dental; estética.