

**ANATOMIA DENTÁRIA: UM CONHECIMENTO IMPRECINDÍVEL PARA TODAS AS ÁREAS
DA ODONTOLOGIA**

* Arthur Silveira Pires

*Caio Martins Moura

*Karyston Silveira Coelho Silva

* Keilly Silva Souza

* Laís Eller Machado Damasceno

*Lorena Barbosa Ramos

* Melissa Rodrigues Melo

*Pedro Barbosa Martins

*Taiane de Souza Pinto

Lorena Argolo**

ÁREA DE ESPECIALIDADE DO TRABALHO: DENTÍSTICA E ANATOMIA E ESCULTURA DENTAL

APRESENTAÇÃO: REVISÃO DE LITERATURA 090106

*Acadêmicos do 3º período B do Curso de Odontologia da Univale

**Professor Orientador

RESUMO

Introdução: A anatomia dental é uma ramificação da anatomia humana que estuda o órgão dentário, composto pelo dente e suas estruturas adjacentes. O cirurgião dentista deve possuir o conhecimento de todas as características e fundamentos da morfologia dentária, bem como, a importância da sua função para o aparelho estomatognático além de ter senso estético, domínio de técnicas, habilidade profissional e destreza manual. É fundamental tal conhecimento para oferecer ao paciente o melhor tratamento, seja ele em dentística, endodontia, prótese dentária, periodontia, entre outros. É primordial que o profissional reproduza as inúmeras características anatômicas fazendo com que as restaurações dentárias fiquem mais próxima da naturalidade de um elemento dental. **Objetivo:** Demonstrar a importância da anatomia dentária para todas as áreas da odontologia. **Metodologia:** O presente trabalho aborda uma revisão sistemática de literatura de artigos científicos entre 2016-2023, pela plataforma do Google Acadêmico e Scielo, com caráter descritivo, na modalidade denominada revisão integrativa. A escolha desse método foi por oportunizar um embasamento científico que permita através de pesquisas, compreender melhor a importância da anatomia dentária na odontologia. **Resultados:** Foram pesquisados 20 artigos relacionados aos descritores citados, sendo que 10 atendiam aos critérios de inclusão. Os Artigos abordavam conteúdos como: anatomia dentária na odontologia, na dentística, prótese e endodontia. **Considerações finais:** Com a revisão bibliográfica é possível demonstrar a importância do conhecimento em anatomia dental para devolver ao paciente as características naturais de um dente ao se realizar um procedimento, evitando assim possíveis complicações odontológicas.

Palavras – chave: Anatomia dental, Odontologia, Dentística, Prótese, Endodontia