

## DISCIPLINA DE ANATOMIA

### Roteiro de aula: TOPOGRAFIA DENTO-ALVEOLAR

1. Anatomia do alvéolo
2. Lâminas ósseas vestibular e lingual
3. Lâminas ósseas maxilares
4. Lâminas ósseas mandibulare
5. Relação dento-alveolar com acidentes anatômicos da maxila
  - cavidade nasal
  - pilar canino
  - seio maxilar
  - tuberosidade da maxila e hámulo pterigóideo
6. Relação dento-alveolar com acidentes anatômicos da mandíbula
  - canal mandibular

### **ESTUDO DIRIGIDO: responda as questões abaixo para auxiliar o seu estudo**

1. Como está formado um alvéolo dental?
2. Como é formada a lâmina ou tábua óssea?
3. Como se comportam as lâminas ósseas na região de incisivos e caninos superiores?
4. Como se comportam as lâminas ósseas na região de molares superiores?
5. Como se comportam as lâminas ósseas na região de incisivos e caninos mandibulares?
6. Como se comportam as lâminas ósseas na região de molares mandibulares?
7. Como o tipo facial influencia na relação das raízes dos incisivos centrais superiores com o soalho da cavidade nasal?
8. Qual o nome das projeções radiculares no soalho do seio maxilar?
9. Cite em ordem crescente qual a maior probabilidade de encontrarmos proximidade das raízes dos dentes superiores com o soalho do seio maxilar?
10. Descreva os tipos de relação entre o canal mandibular e os ápices dentais. Cite o que mais encontramos.