

## DISCIPLINA DE ANATOMIA

Roteiro de aula: ANATOMIA DENTAL – REGRAS GERAIS

1. Onde são as faces livres e onde são as faces de contato ou proximais?

Utilize as regras de direção geral das faces no sentido vertical

**Faces proximais (FM +FD) convergem para cervical**

**Faces livres (FV + FL) convergem para oclusal ou incisal**

2. Quer saber o nome específico de cada uma delas?

Utilize as regras de direção geral das faces no sentido horizontal

**Faces livres (FV + FL) convergem para distal**

**Faces proximais (FM + FD) convergem para lingual** com exceção para o 1<sup>o</sup> molar superior

*COM ESTAS REGRAS PODEMOS DESCOBRIR ONDE ESTÃO AS FACES VESTIBULAR, LINGUAL, MESIAL E DISTAL. PORÉM EM ALGUNS DENTES PODEMOS TER DÚVIDAS DEVIDO A CONVERGÊNCIA SER BASTANTE SUTIL.*

3. Ainda tenho dúvidas....

Utilize as regras de dimensão geral das faces.

- **No sentido horizontal: FM > FD**

**FV > FL** (com exceção para o 1<sup>o</sup> molar superior)

- **No sentido vertical: FM > FD** (com exceção para o incisivo central inferior)

**FV > FL** (não é exceção mas não devo utilizar para os molares inferiores devido ao desgaste fisiológico destes dentes na face vestibular).