

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^o 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^o 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).