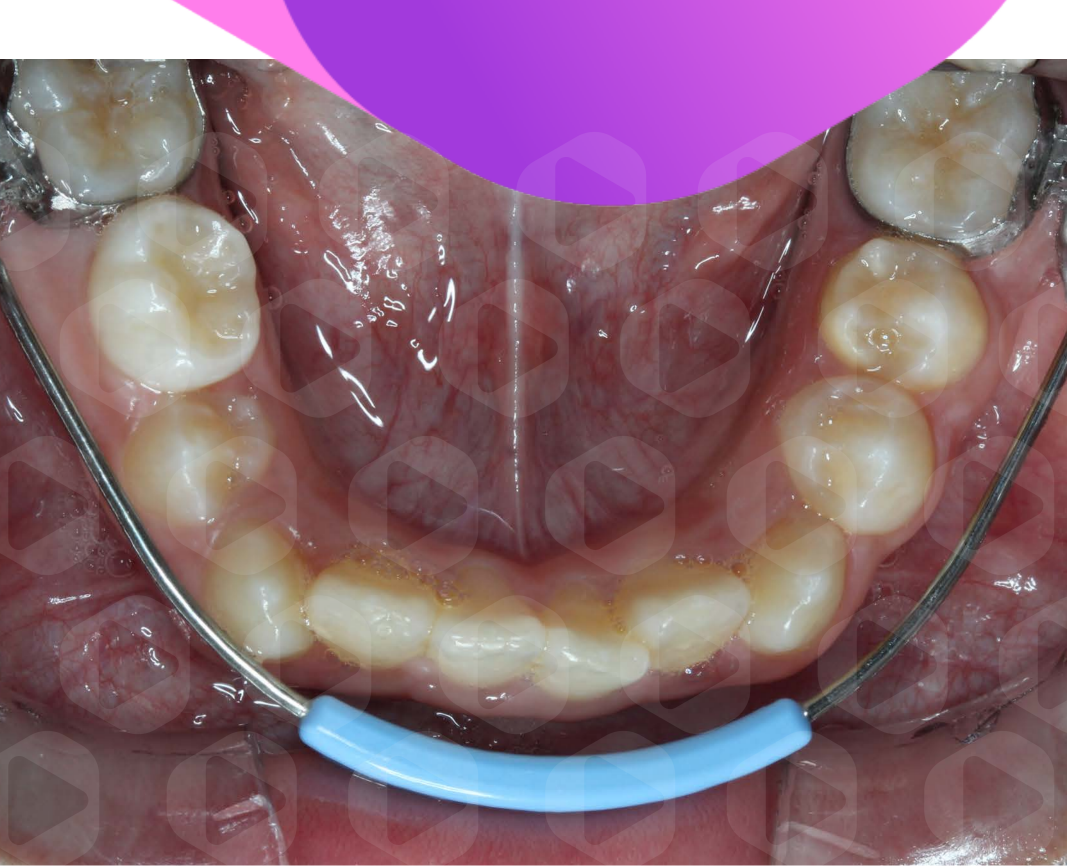
# P.L.A Passo a passo





#### Material para adaptação de bandas ortodônticas

#### Tubo duplo para solda

Sugestão: ref. Morelli 20.35.405 Tubo duplo Conv .022" .045" solda Prescrição MBT

Máquina de solda ponto

Alicate 139
Alicate de corte Pesado
Caneta Pilot

Placa lábio-ativa (P.L.A)





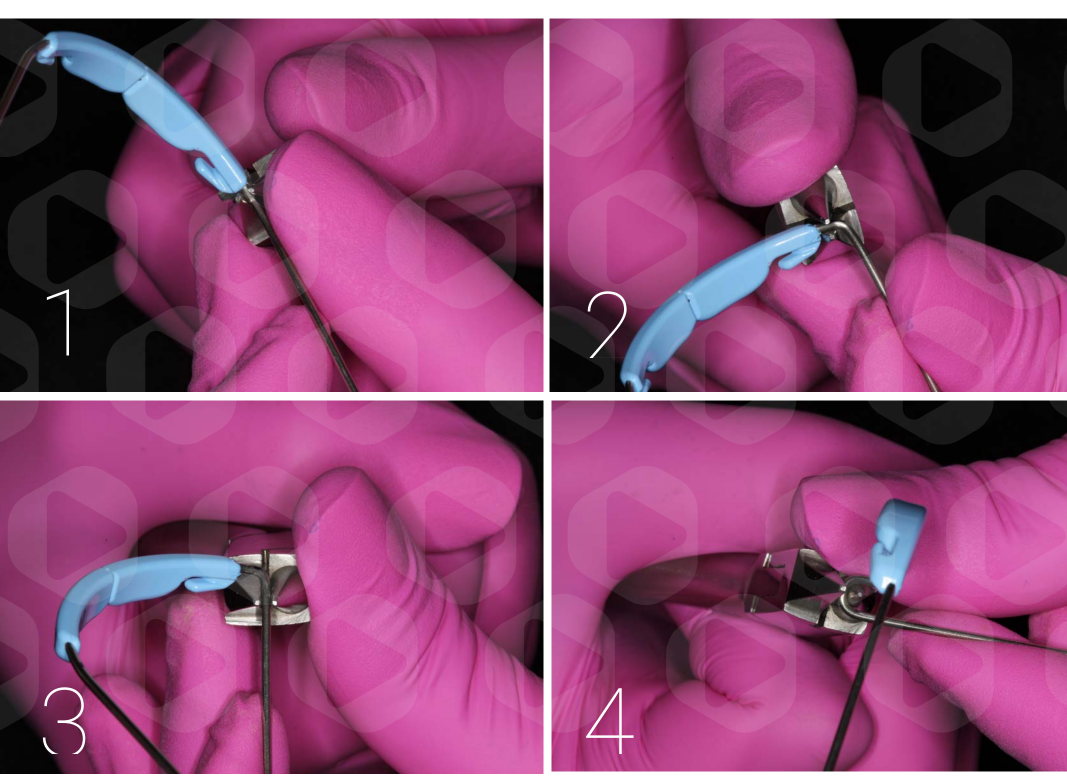
### Ajustar a forma do arco



Ajustar a Placa lábio-ativa (P.L.A.) de acordo com o formato do arco do paciente.



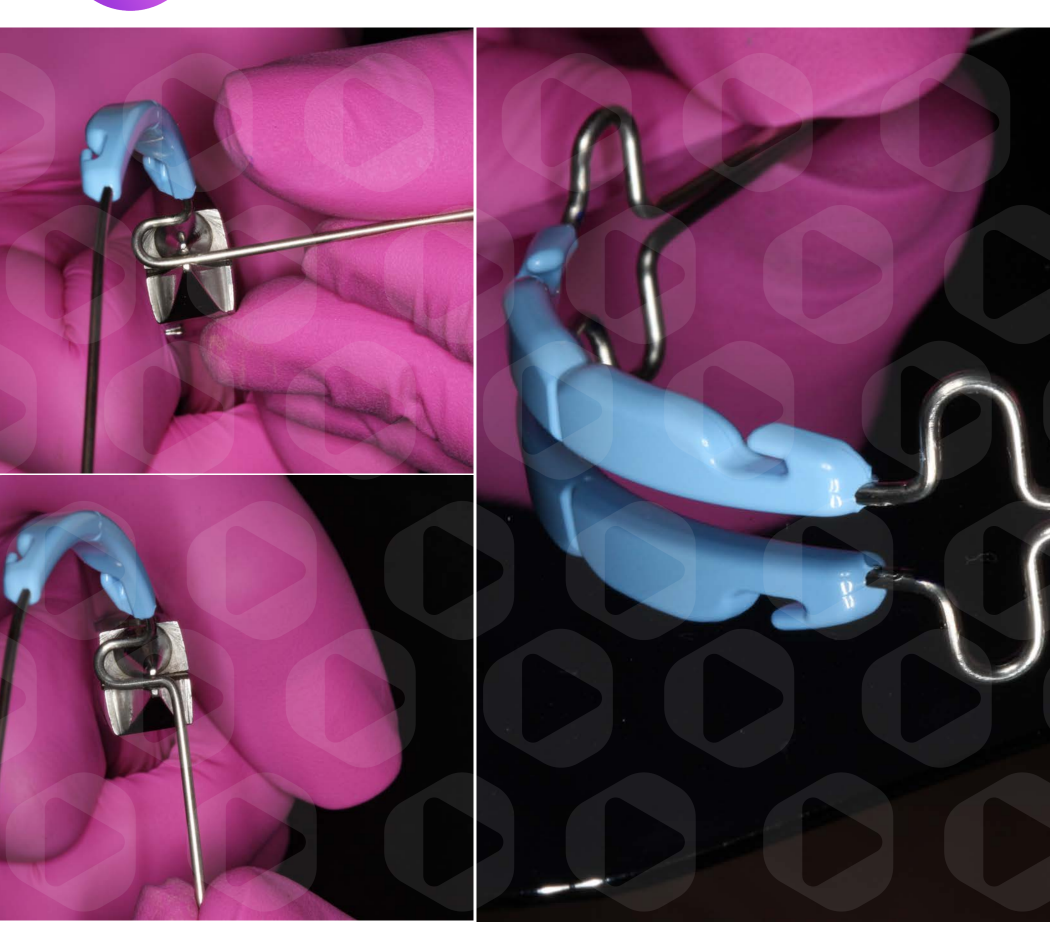
## Confeccionar o ômega



Fazer ômega na região de Caninos /1PM para ajuste ântero-posterior do arco.



## Confeccionar o ômega



Porção distal do ômega cerca de 1 a 2 mm mais oclusal que a porção mesial



## Confeccionar a baioneta



Medir da linha média do arco até a entrada do tubo e transferir a medida para o P.L.A.

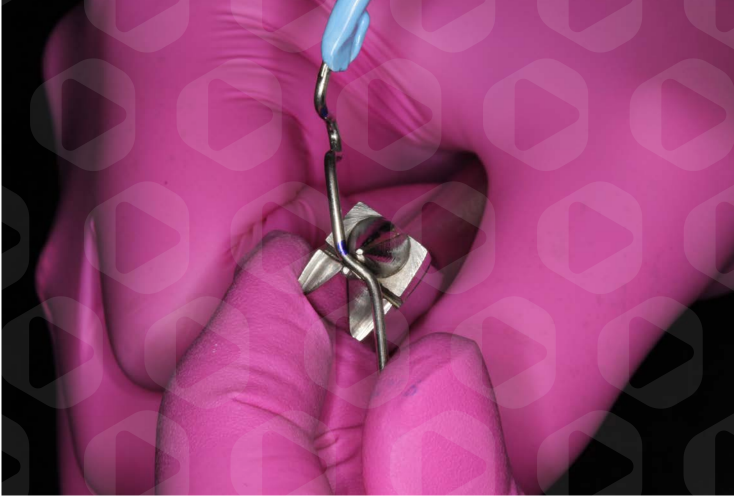
# 3

### Confeccionar a baioneta









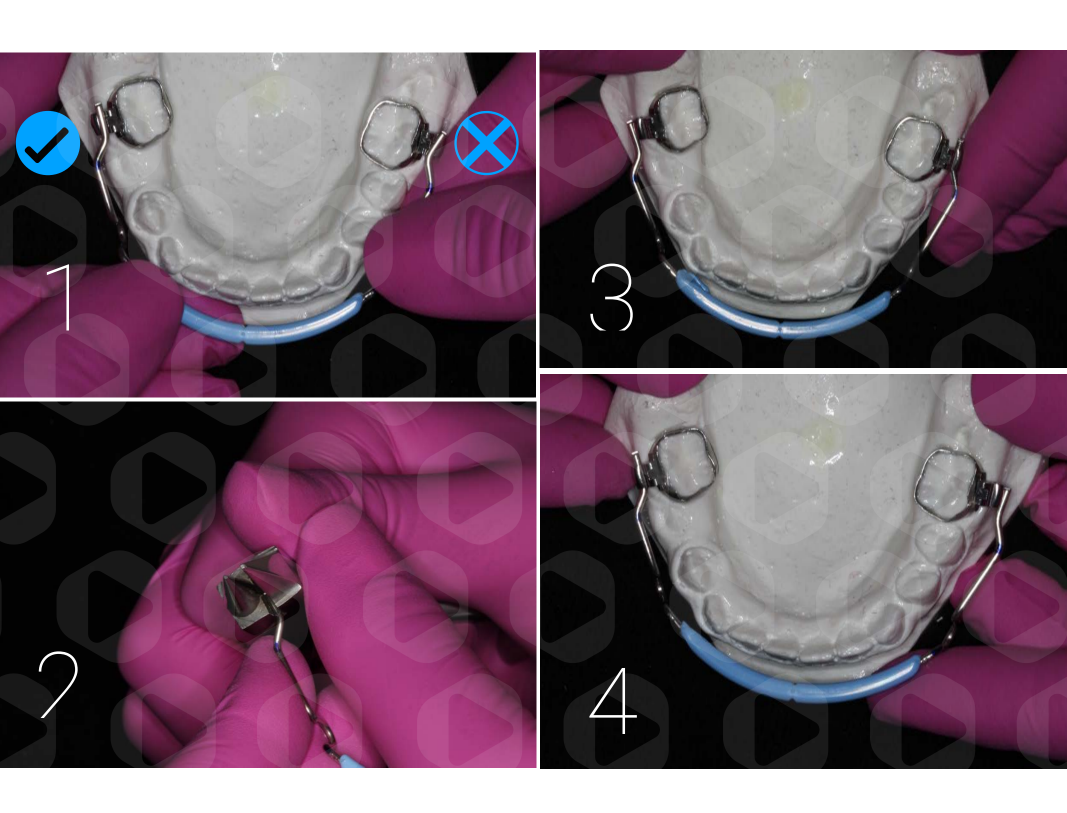


#### Cortar a extremidade





### Ajuste na porção da PLA na entrada no tubo



As extremidades do P.L.A. devem estar passivas em relação à entrada do tubo conforme observado na imagem 4. Ao encaixar um lado, a extremidade oposta deve deve passar pela entrada do tubo oposto de forma passiva.



### Ajuste ânteroposterior



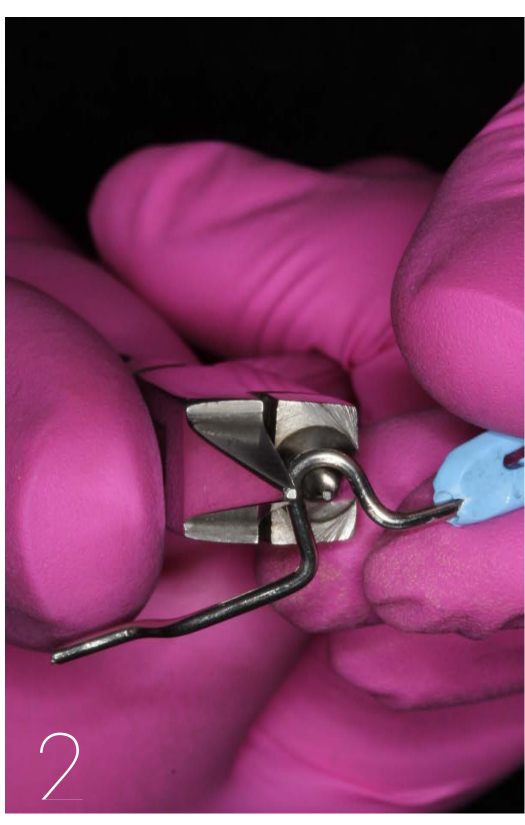
A P.L.A. fica afastada cerca de 2 a 3 mm dos incisivos inferiores na grande maioria dos casos.



### Ajuste ânteroposterior

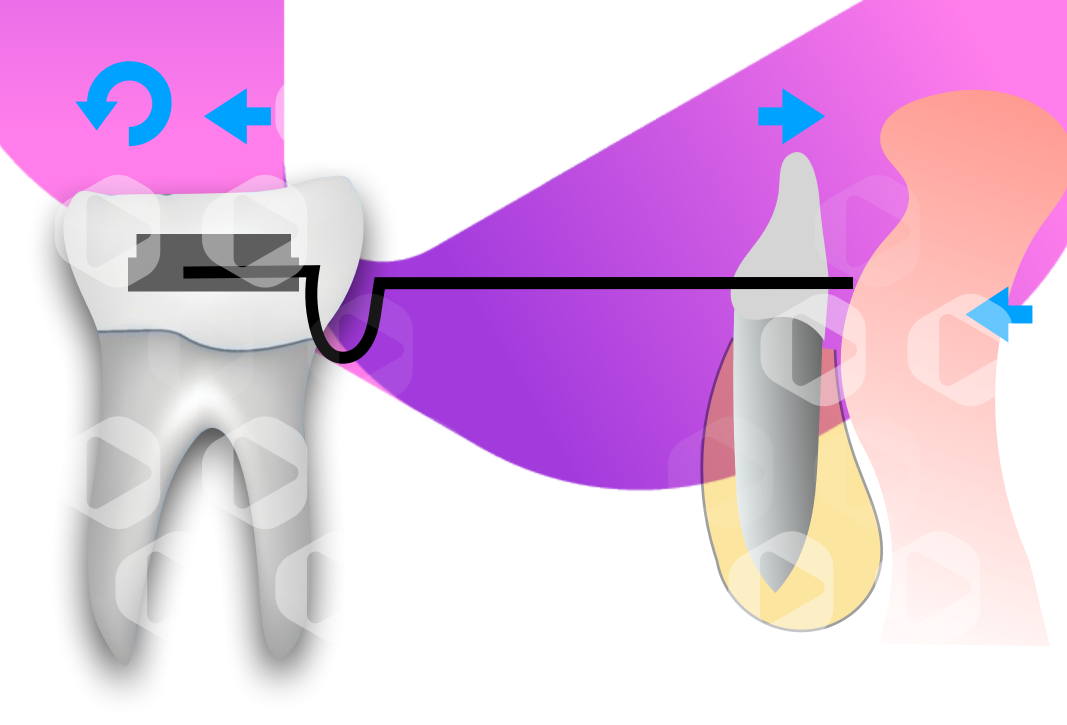






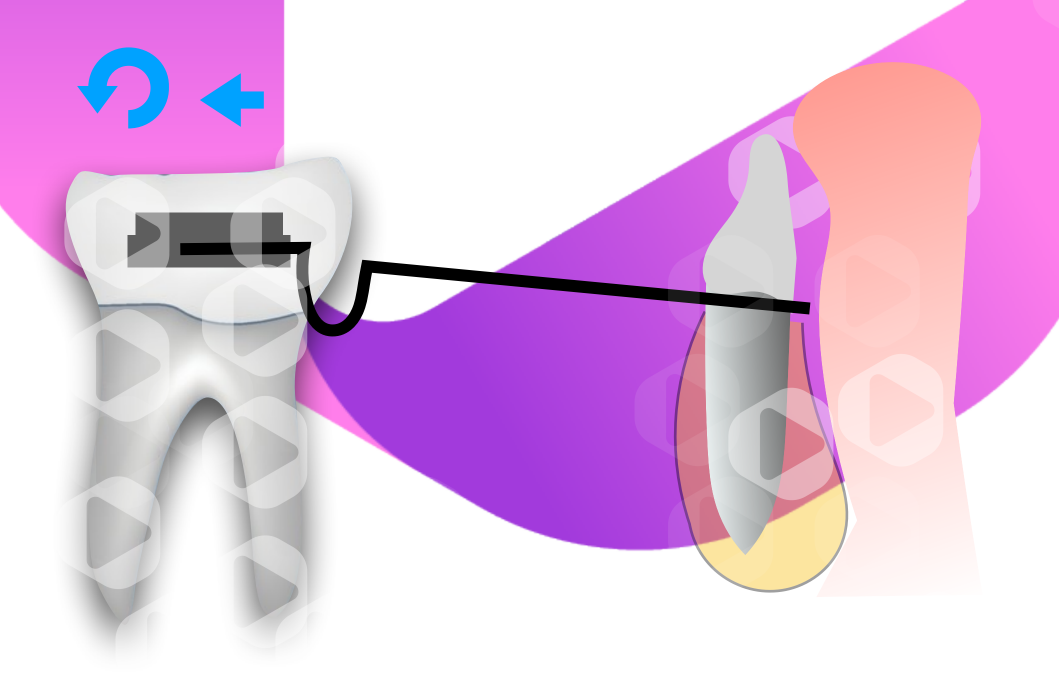
Observe que na imagem 1 o arco esta tocando no rebordo alveolar. Após ajuste no ômega (imagem 2) o arco ficou afastado do rebordo cerca de 2 a 3 mm.

#### Mecanismo de ação



orthoped

#### Mecanismo de ação



Para reduzir a projeção dos incisivos inferiores devemos abaixar a porção anterior da P.L.A. na altura da cervical.

orthoped



Autora: Juliana P. Andriani

Referência protocolo: McNamara J, Americal Association of Orthodontics Annual Session, 2018

> Imagens: Josiane Pezzini Soares Juliana S. Pereira Andriani



Juliana P. Andriani @ju.andriani.orto orthoped

www.orthopedlearning.com.br