



### AVISO:

O conteúdo do Caso Clínico a seguir foi cedido gentilmente pelo *Prof. Pedro Paulo Feltrin e equipe*, para a publicação no website [www.bioart.com.br](http://www.bioart.com.br), sendo os mesmos, autores e detentores dos Direitos Autorais do conteúdo de imagens e textos apresentados a seguir.

Para o esclarecimento de dúvidas e maiores informações escreva para:

<http://unicid.br>

# ARTICULADORES

TÉCNICA DE MONTAGEM DE MODELOS DE ESTUDO EM ARTICULADORES SEMI AJUSTÁVEIS PARA AFERIÇÃO DE INTERFERÊNCIAS OCLUSAIS EM PACIENTES PÓS TRATAMENTO ORTODONTICO

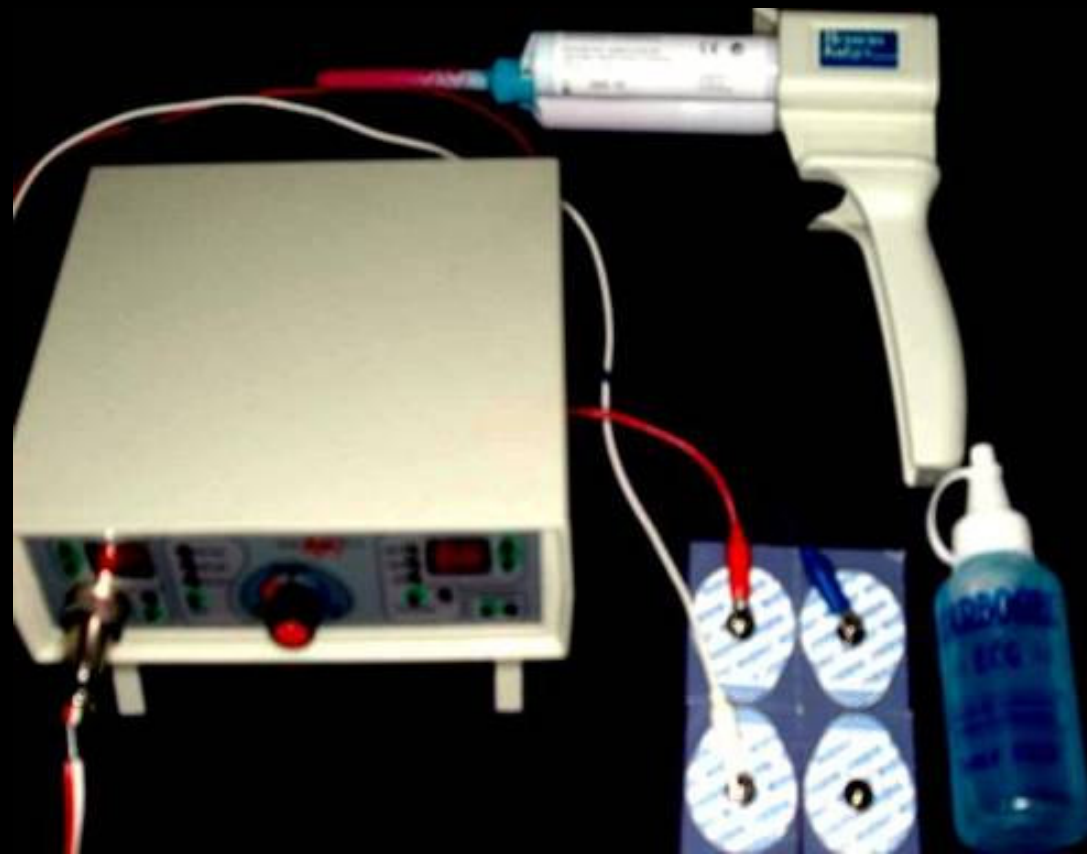
# DESPROGRAMAÇÃO MUSCULAR

TENS

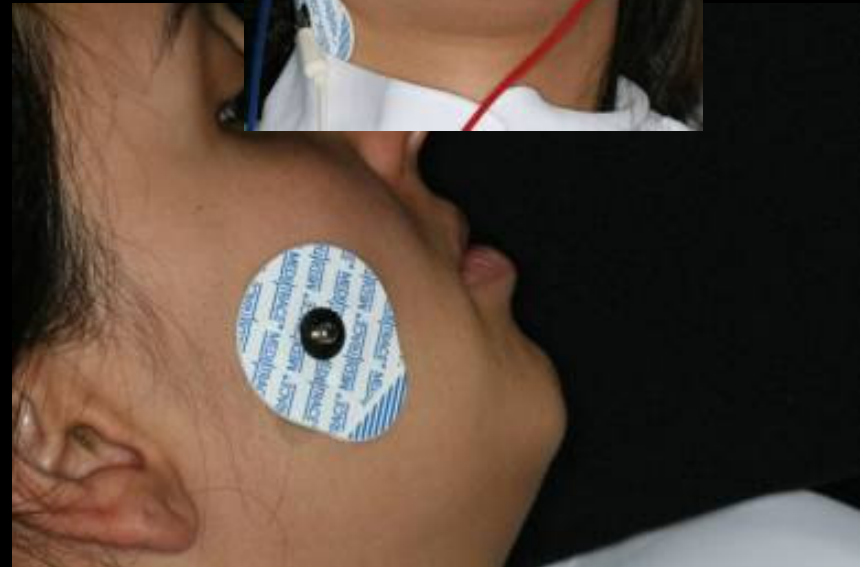
TIRAS DE LONG

JIG ANTERIOR

# Tens







# Tiras de long



Isolar 13 e 23 para confecção de stop





# Confecção dos stops com resina acrílica









# Verificar obtenção do espaço interoclusal





## Isolamento dentes anteriores







# Confecção do JIG

- 1- Ocluir até os caninos inferiores se adaptarem aos stops
- 2- Verificar a edentação na resina acrílica
- 3- Dar acabamento mantendo os contactos dos incisivos centrais inferiores na resina acrílica

1



2



3

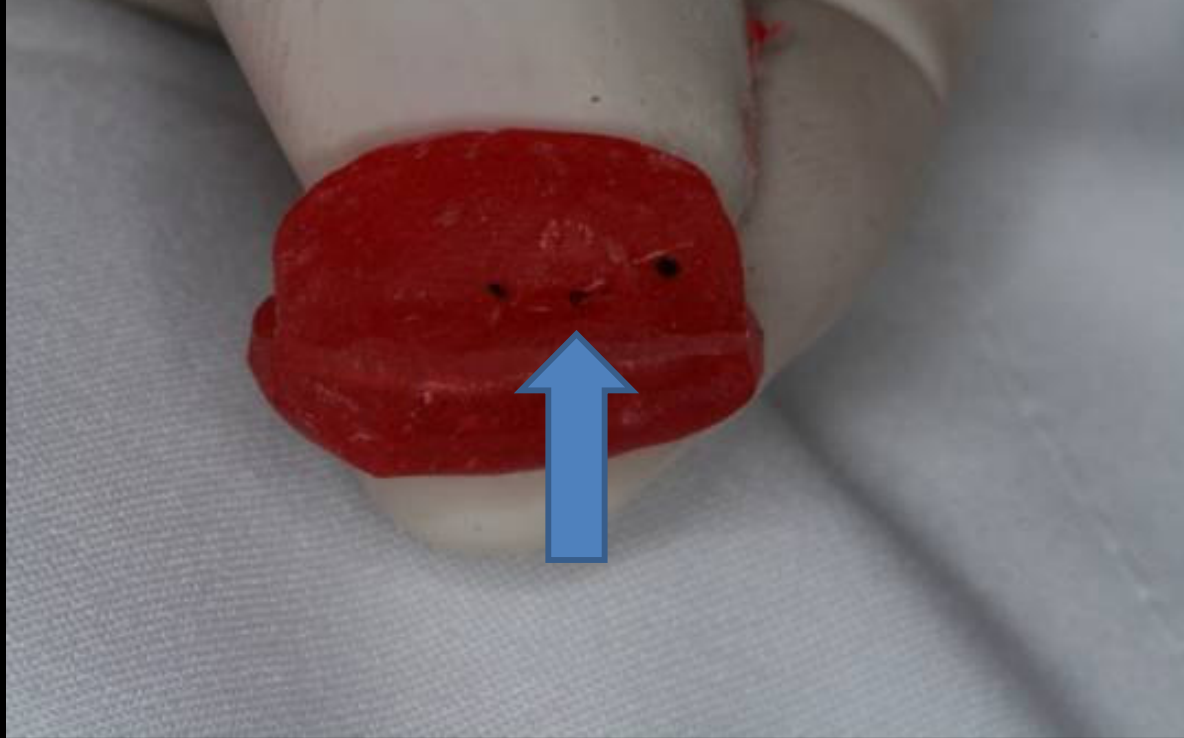




















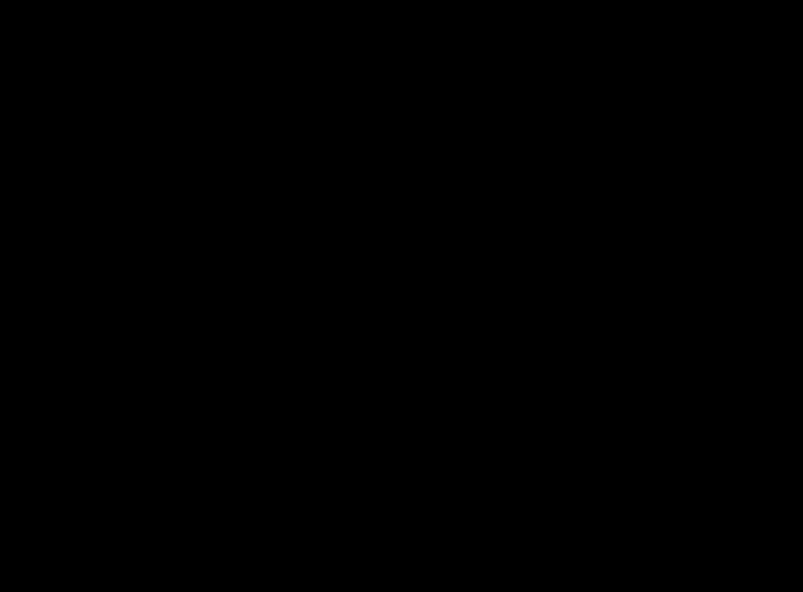
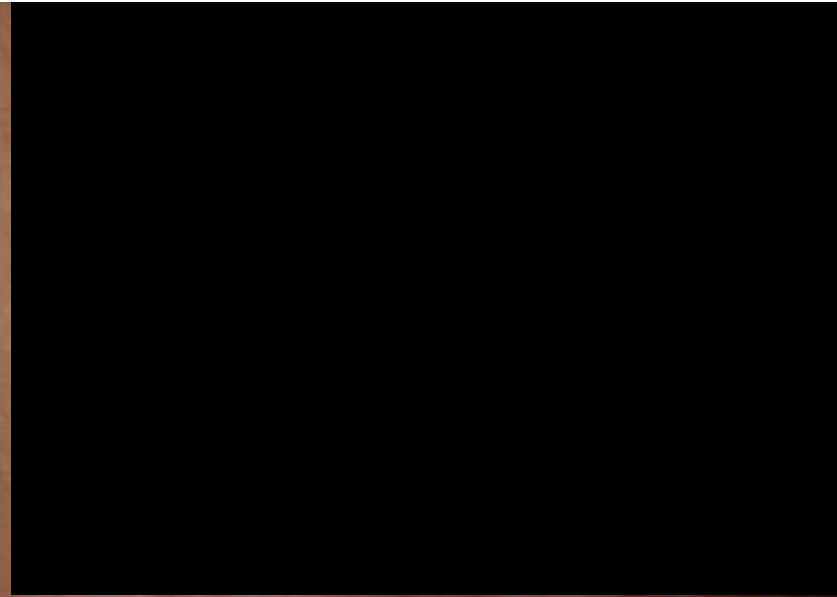
# Registro da R.C

- Registro da relação centrada com silicone de adição
- Pode ser obtida também com ceras para articulação





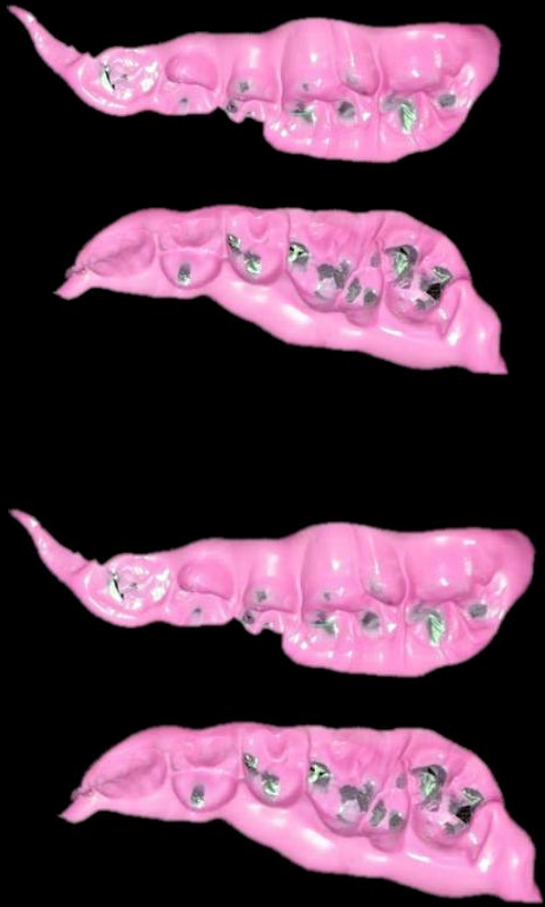




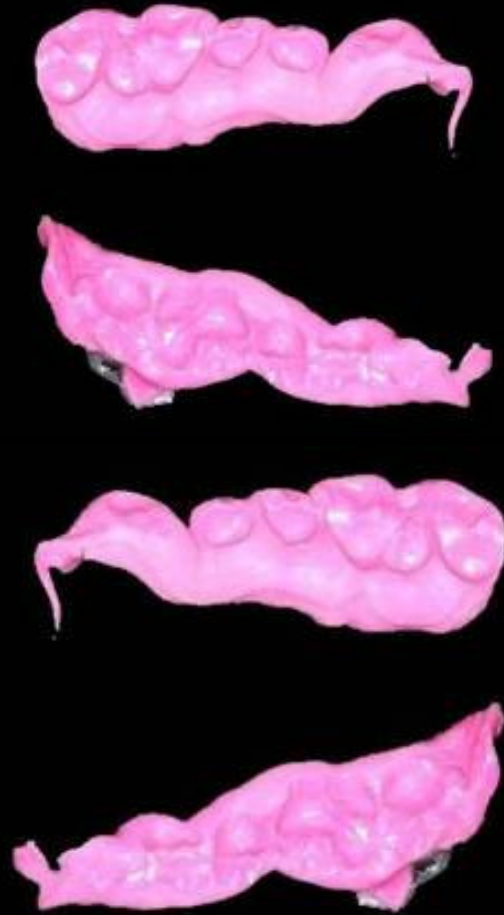




Registro em MIH



Registro em RC



# Contatos em MIH



# Verificação dos contactos

- Em RC
- Lado de trabalho direito
- Lado de trabalho esquerdo
- Balanceio direito
- Balanceio esquerdo

# Interferência em lado de trabalho



TRABALHO DIREITO



# Interferência



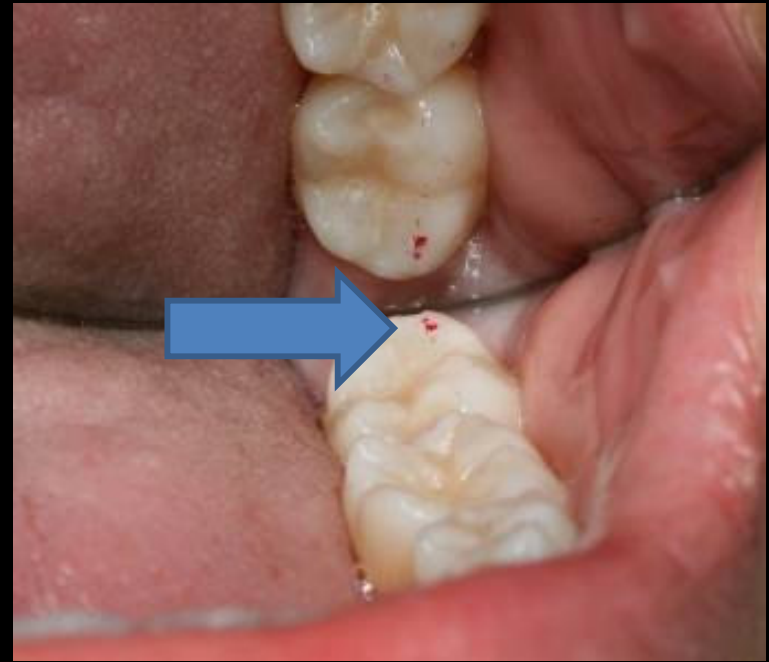


TRABALHO ESQUERDO





**BALANCEIO DIREITO**



**BALANCEIO ESQUERDO**







# Articulador A7 Plus



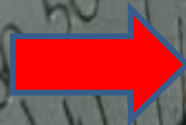


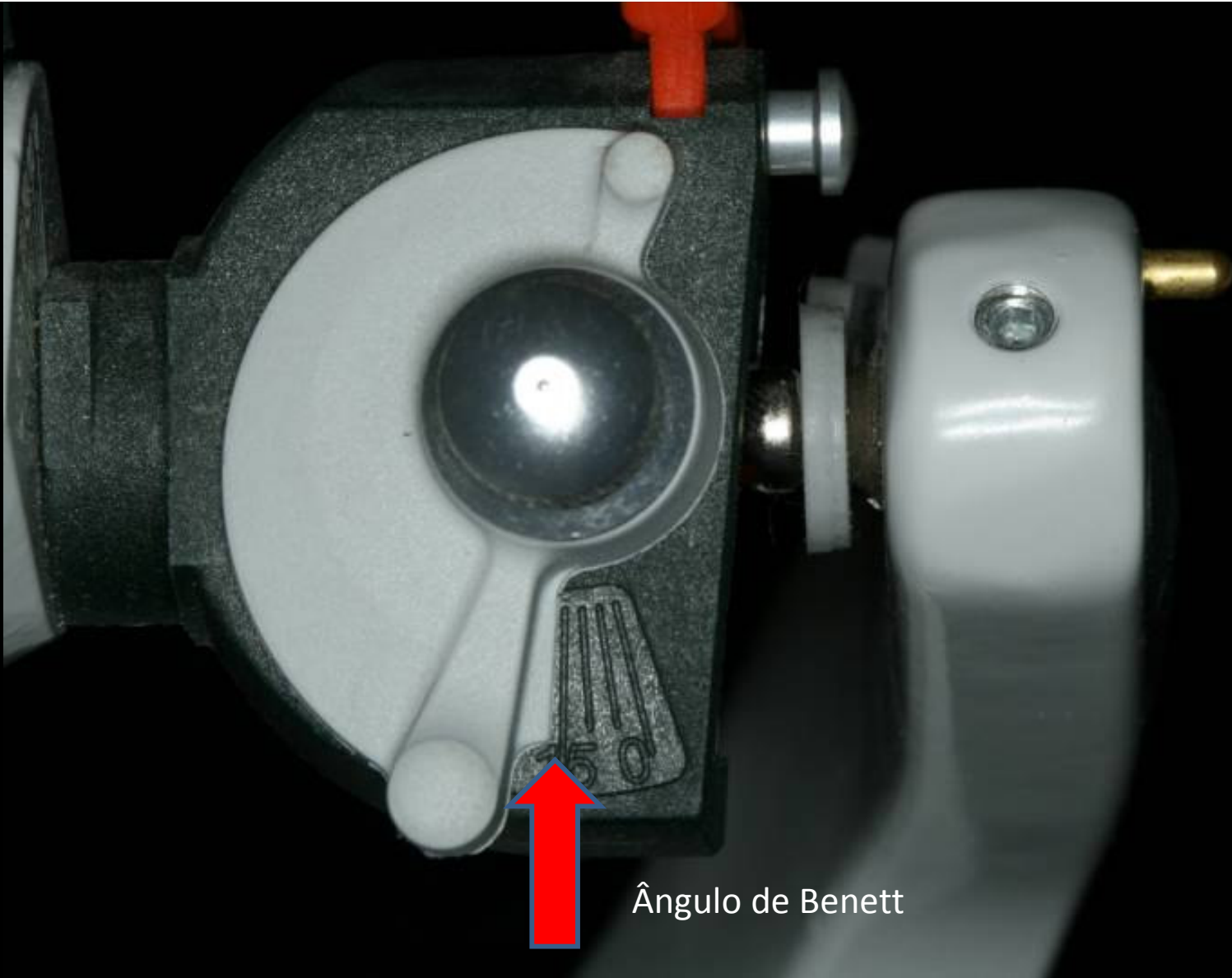
Articular destravado

Articulador travado em cêntrica



Inclinação condilar





Ângulo de Bennett



Guia C<sup>o</sup>ndilar curva

## Conjunto de transferência







Relator nazium

Arco Facial Professional

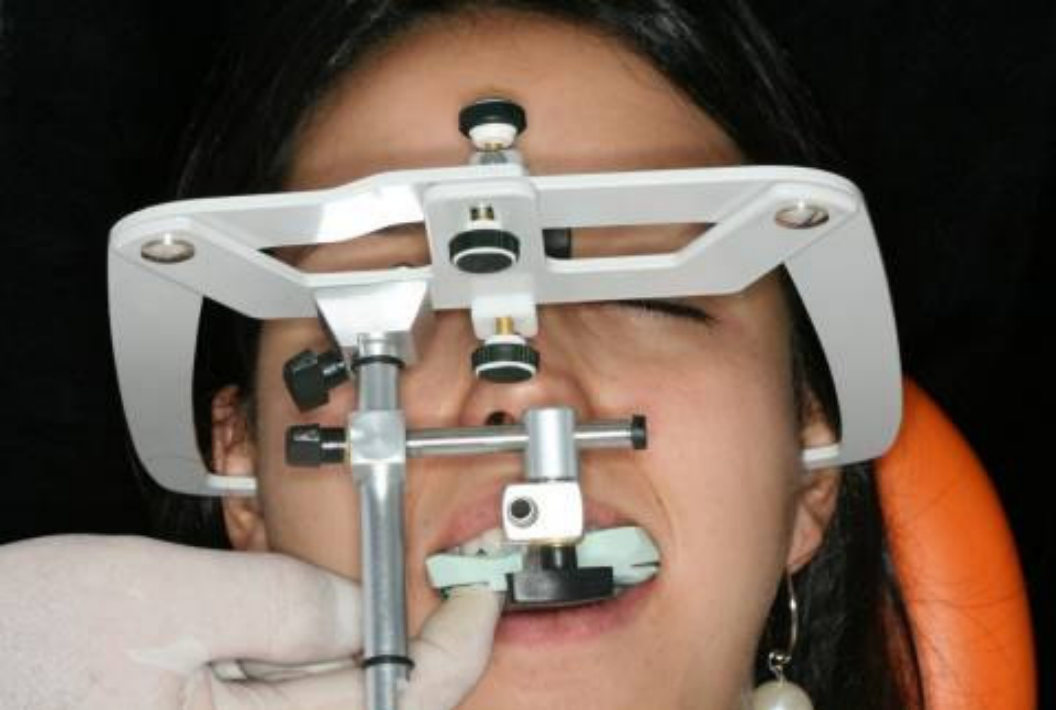


Adaptação do conjunto de transferência ao arco facial



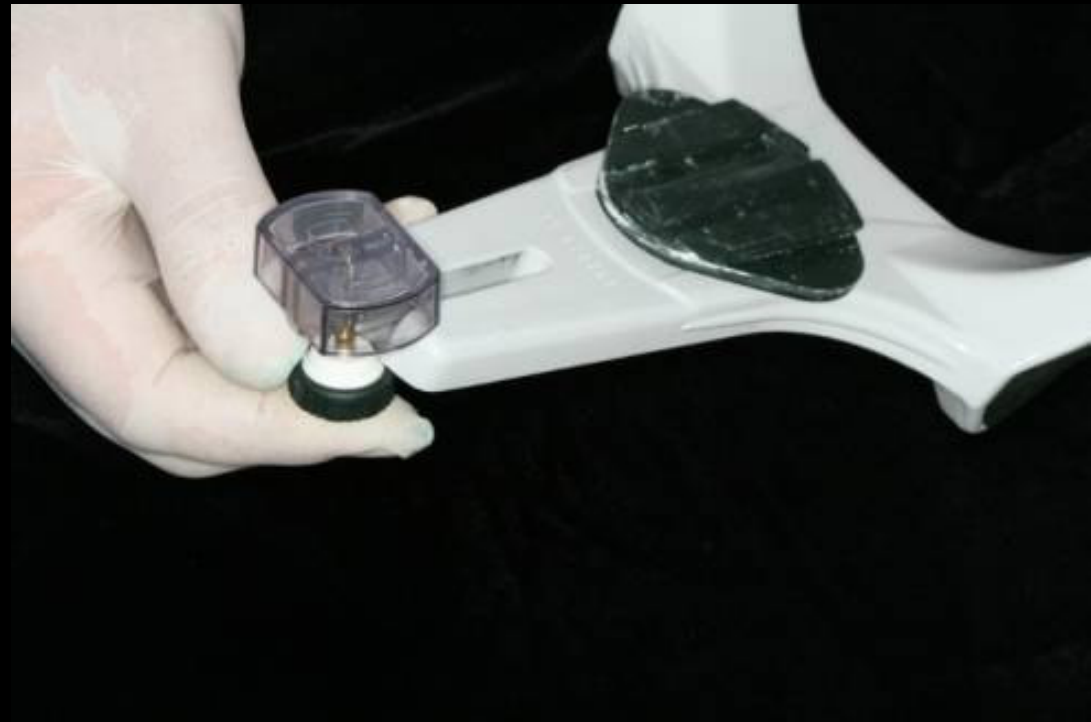
# Registro do Arco Facial

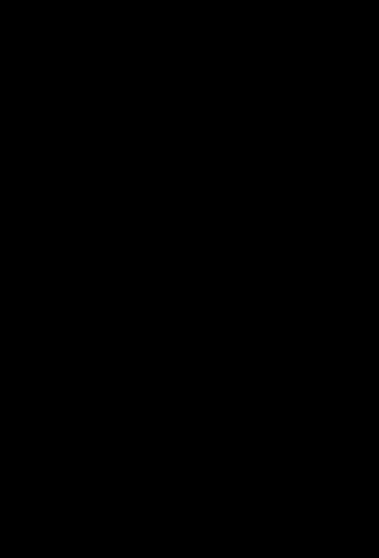
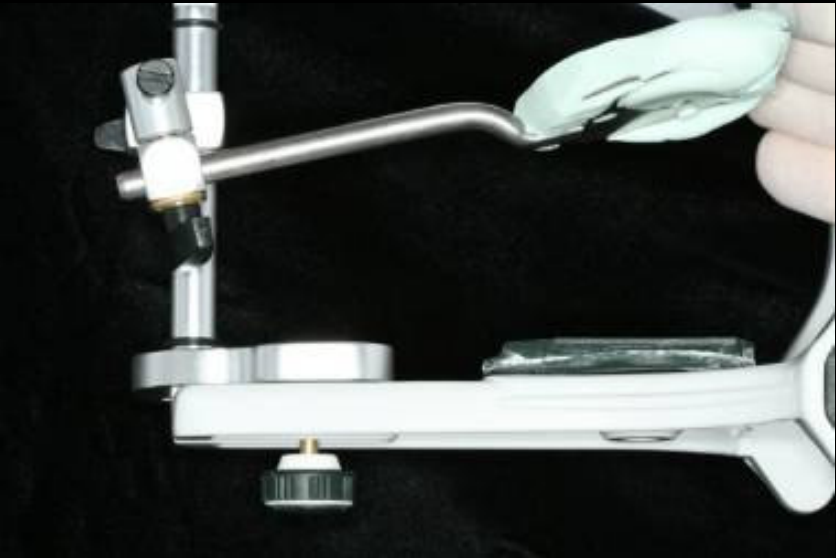
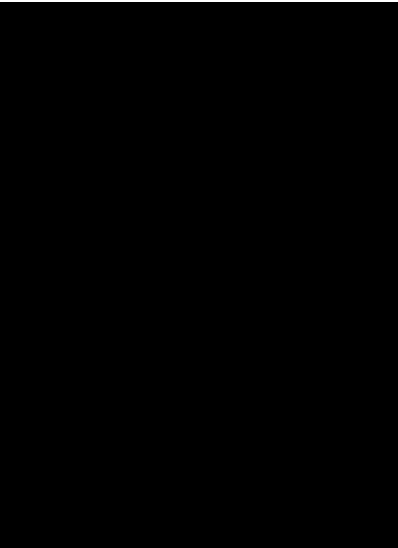




# Transferência do registro para o articulador











# Montagem do modelo superior







# Montagem modelo inferior



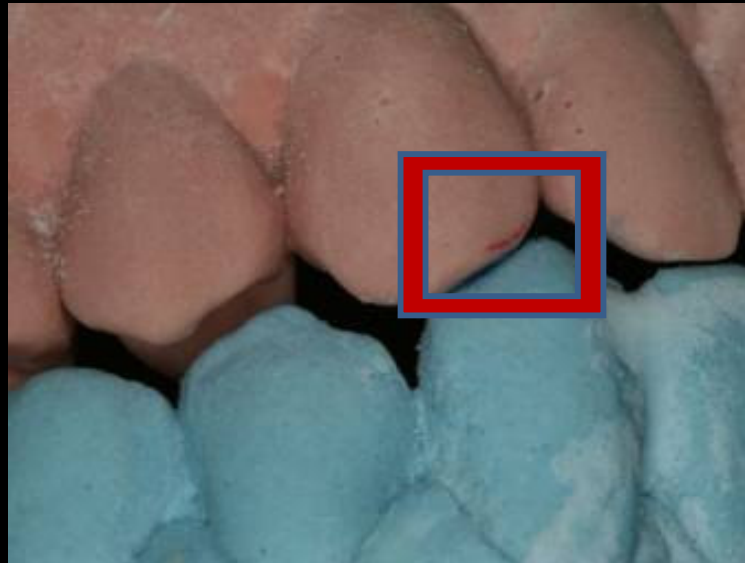
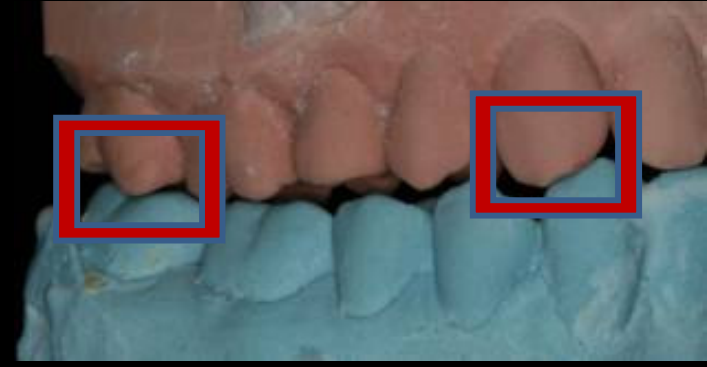


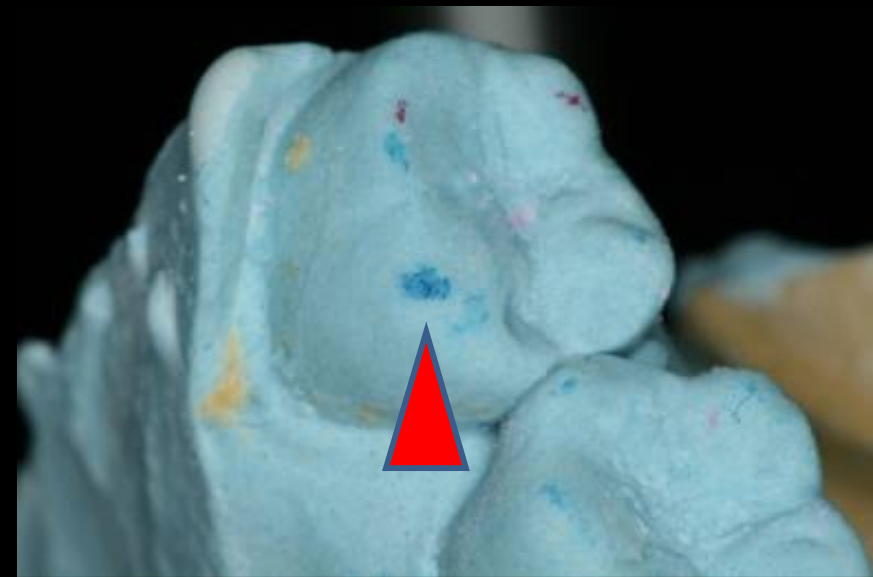
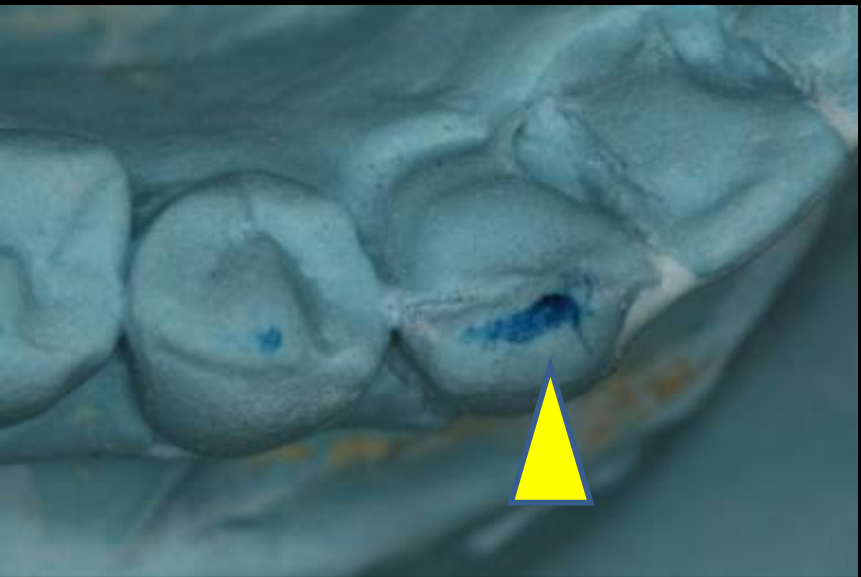
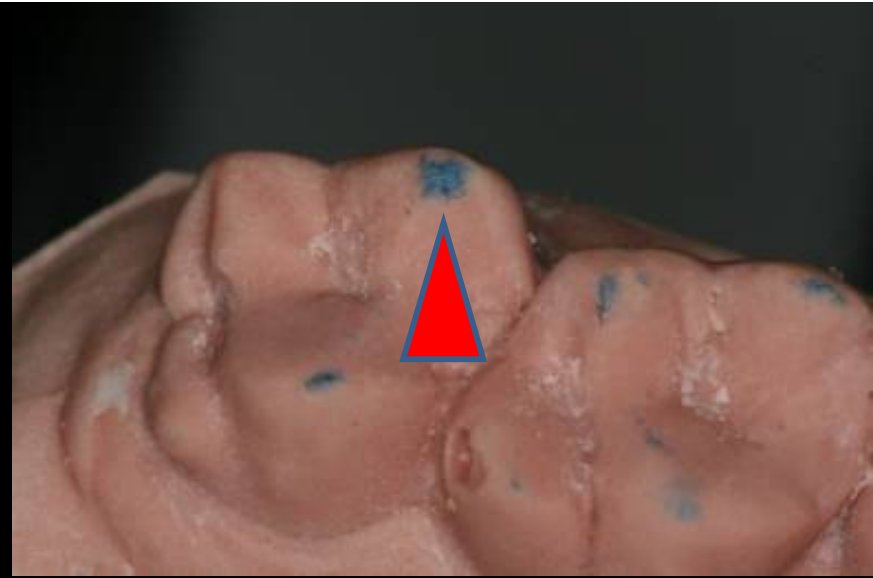


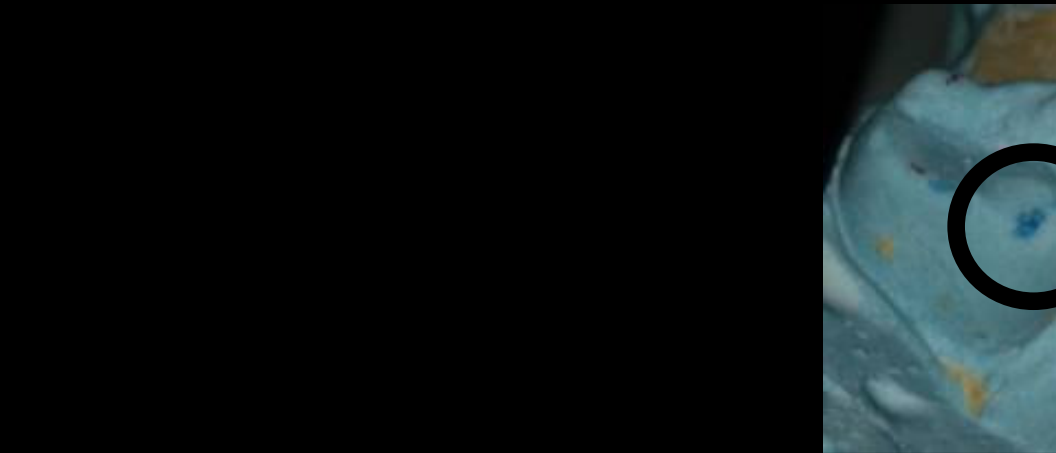
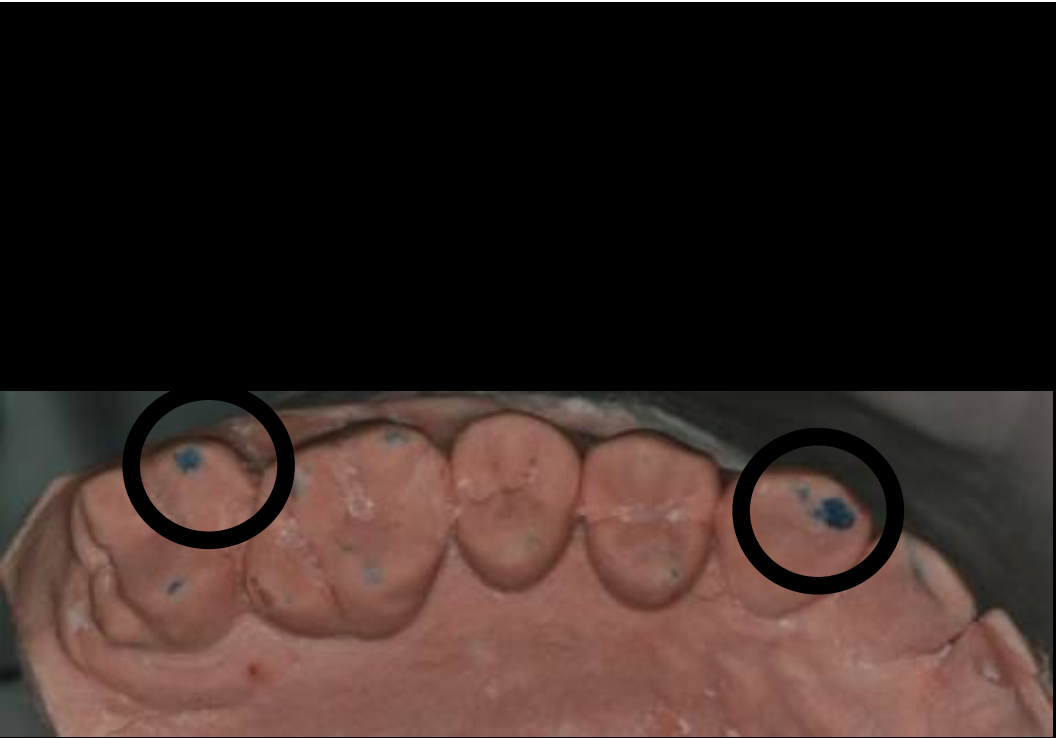


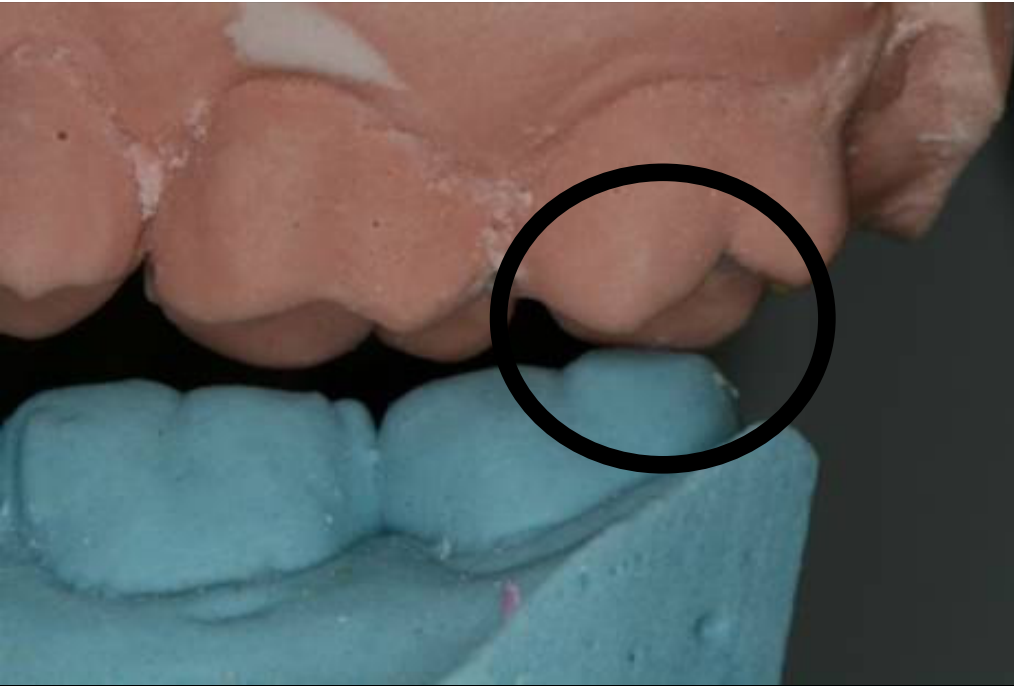


# Verificar contatos após montagem

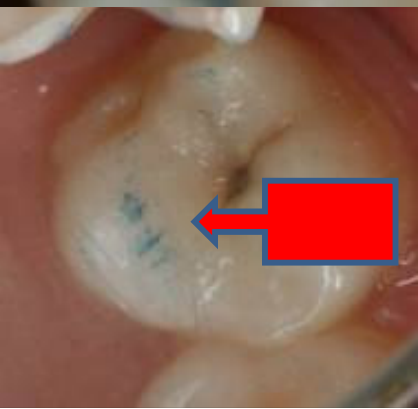


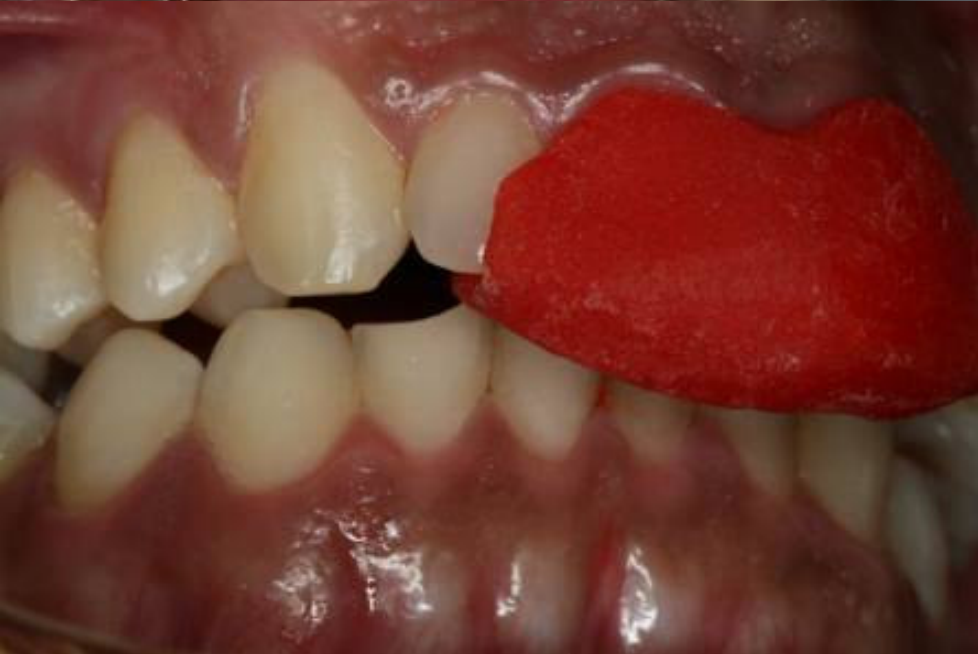










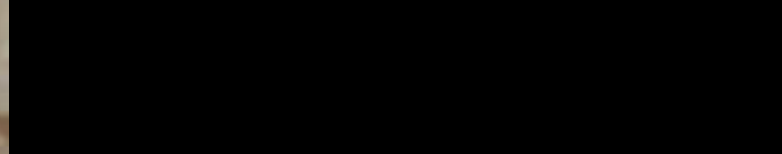
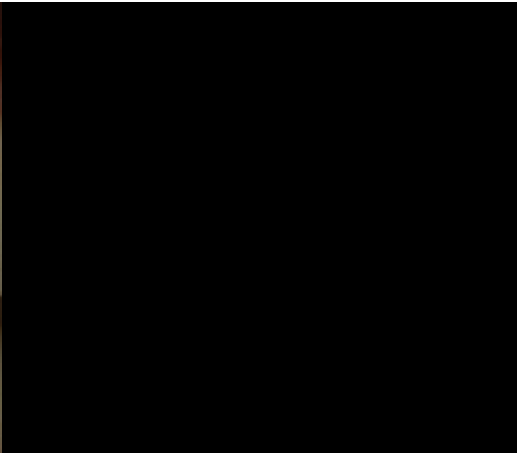
















## AUTORES

Prof. Dr Artemio I. Zanetti

Prof. Dr Pedro Paulo Feltrin

Mestrando cd Noroel R. da Silva

Mestranda cd Fabiola B.Carneiro