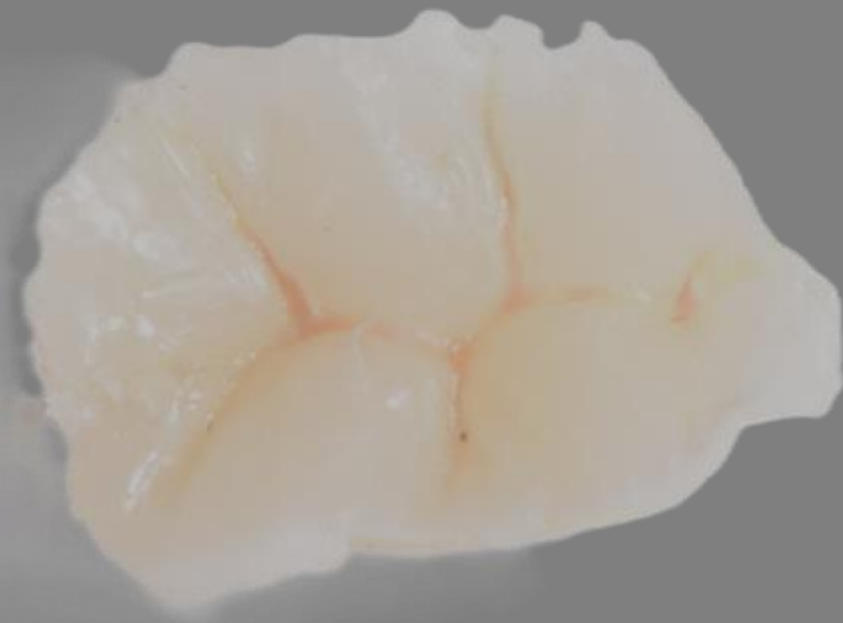


# Resinas Direta e Indiretas

*Posteriores*



INSTITUTO  
LUCIANE NEGRÃO

*André Daniel*

ESTÉTICA E REABILITAÇÃO ORAL

Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ  
Especialista em Implantes Dentários - UVA  
Credenciamento em laser na odontologia - USP  
Prof. Atualização em implantes dentários - SOBREIMPLANTES  
Prof. Especialização em implantes dentários - SOBREIMPLANTES/  
SIMPLIFICA DR.

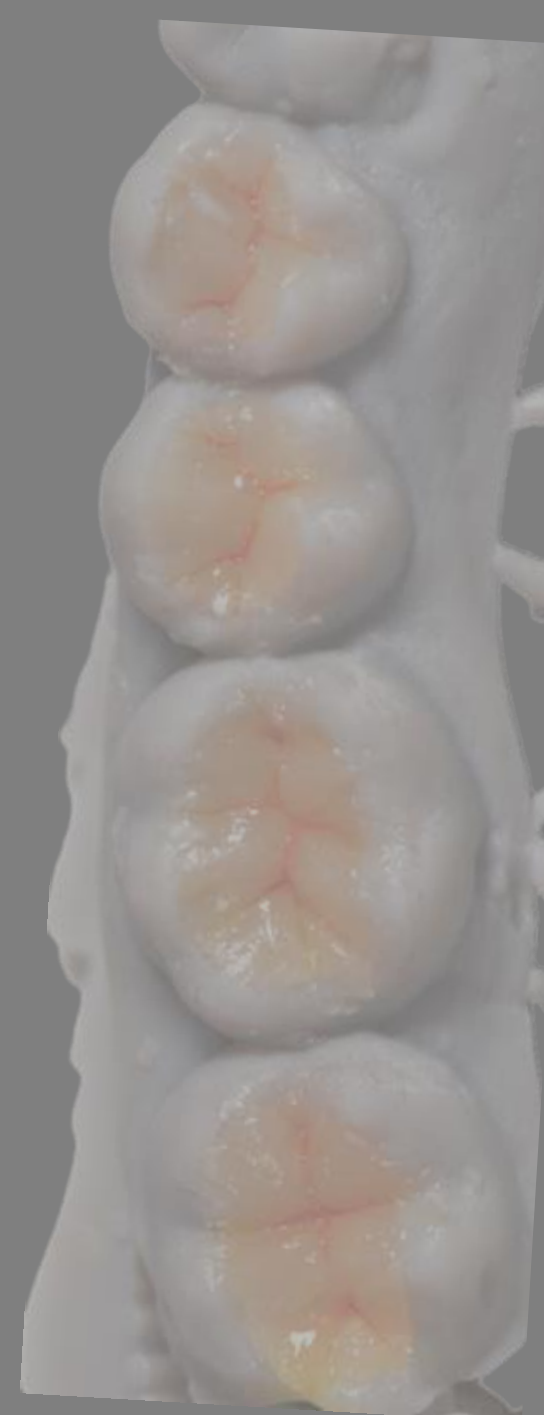


# O curso

Temos como objetivo de levar ao Cirurgião-Dentista conceitos atuais sobre restaurações adesivas indiretas de resina composta em dentes posteriores.

Nosso foco principal é o treinamento laboratorial de todas as etapas da confecção desses restaura, até o ajuste oclusal e polimento.

Iremos treinar anatomia oclusal de TODOS os dentes posteriores.

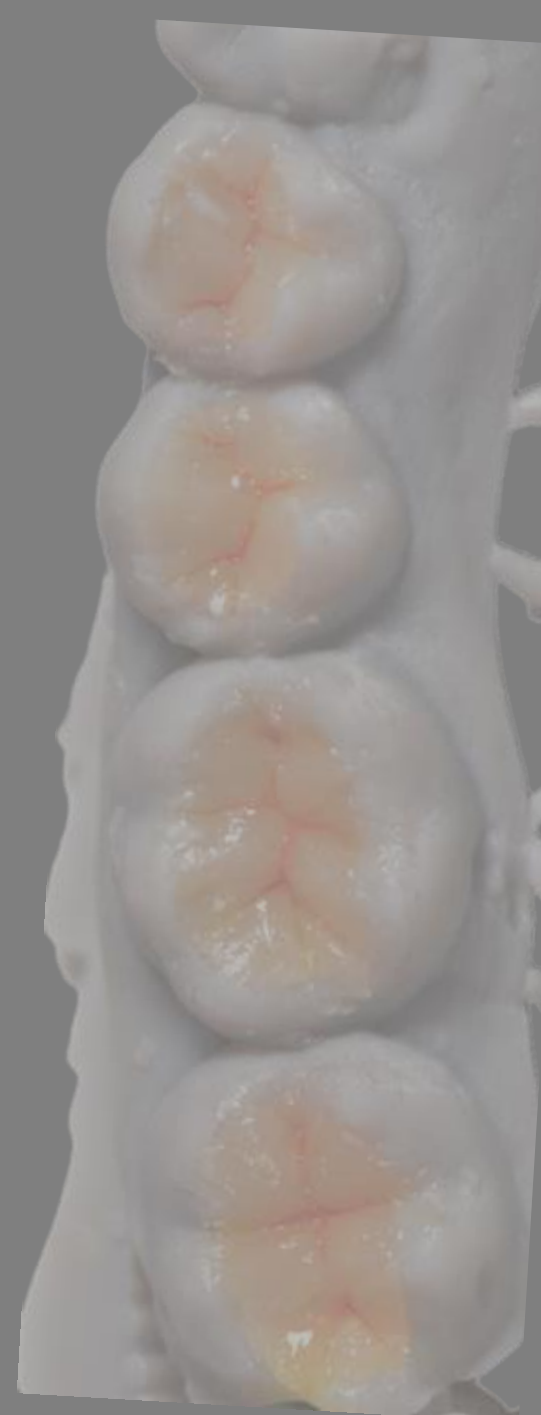


# Dia 1

- ✓ Aula teórica ( 14h )
- ✓ Prática: restauração oclusal em TODOS os dentes posteriores

# Dia 2

- ✓ Prática: confecção da restauração dentes posteriores.



# Investimento

Matricula: R\$ 300,00 via pix CNPJ 54.713.510/0001-35

Forma de Pagamento: Valor R\$ 750,00 Á VSTA ou R\$ 1.000,00 em 10x



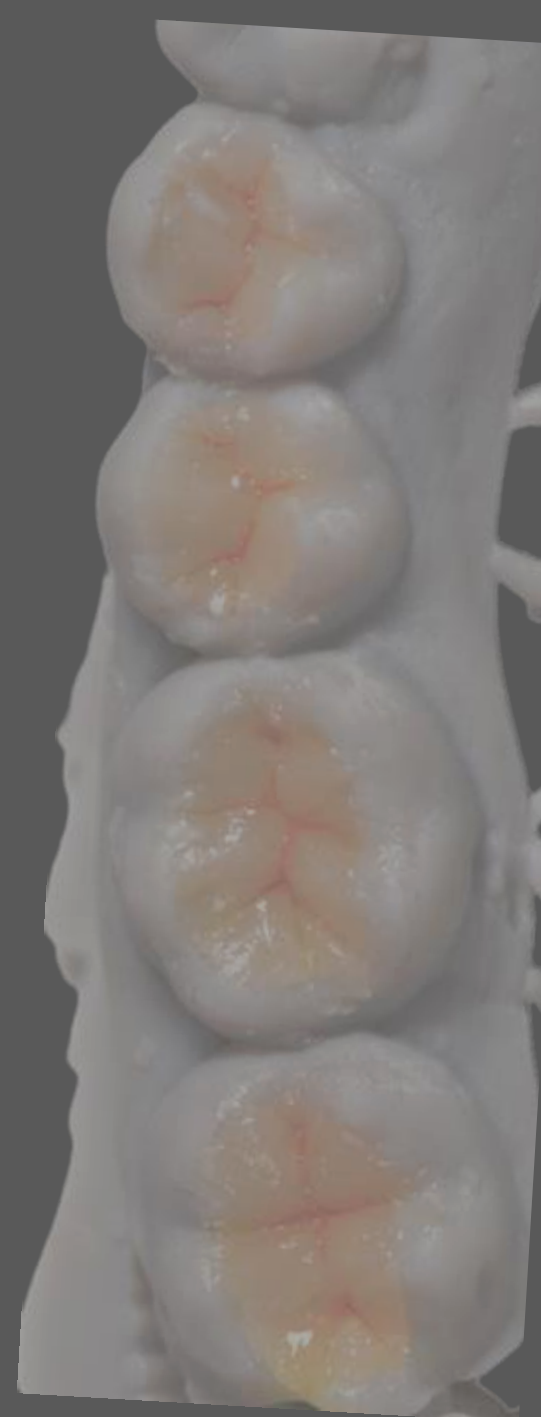
INSTITUTO  
LUCIANE NEGRÃO



# Local

**Av. Ayrton Senna, 5500,  
bloco 02 sala 210 a 216**

**UPTOWN BARRA**



# Lista de Material para dia do curso

Microbrush (fino e extra fino)

Luva de procedimento

Motor de Bancada

Pincel modelos Hot Spot

Espátula de resinas nos modelos descritos 1 de cada

Polímero Para acabamento

# Lista de Material para curso

## Pincéis Hot Spot





# Lista de material para curso

## Espátulas de resina



Ponta esférica

Ponta em forma  
de agulha



Ponta em forma  
romboidal

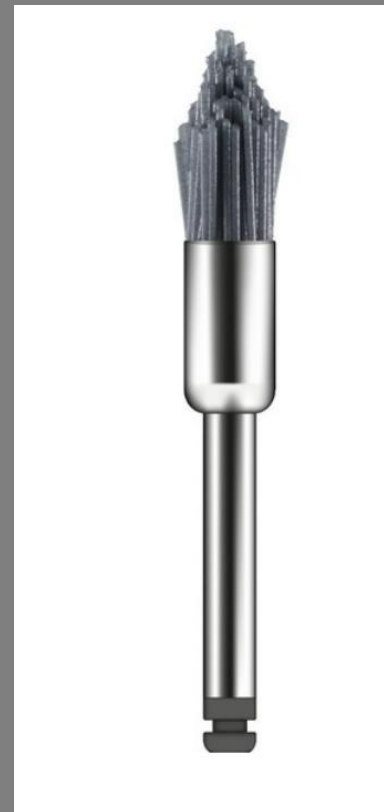


Ponta em forma  
retangular fina



# Polimento & Acabamento

Pescovas Carbeto de Silício



# Polimento & Acabamento

Borrachas para polimento cerâmica & resina



item No.	RDR252/RDR253
Dimensions ( mm )	5.5×8
RPM(min-1)	3,000-8,000
RPM max. (min-1)	20,000
Type	RA
Material	Rubber diamond
Grit	Fine
Polishing level	Pre-polishing High-shine polishing
Area of use:	Composite,Hybrid Ceramic

**Application on:** inaccessible surface , especially occlusal