

20  
19

# PROGRAMA DE TREINAMENTO

EM TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE FEIXE CÔNICO

# E BIOMECÂNICA ORTODÔNTICA APLICADA

24 horas de Curso - 4 módulos - apenas 8 vagas



## OBJETIVO

O Objetivo do Programa é proporcionar ao ortodontista a habilidade no uso das tomografias computadorizadas de feixe cônico para auxiliar no diagnóstico e planejamento. Também será realizado treinamento de biomecânica ortodôntica em casos de mini-implantes, tracionamento de caninos e fenestração radicular.

## PÚBLICO ALVO

Ortodontistas e alunos de especialização em Ortodontia.

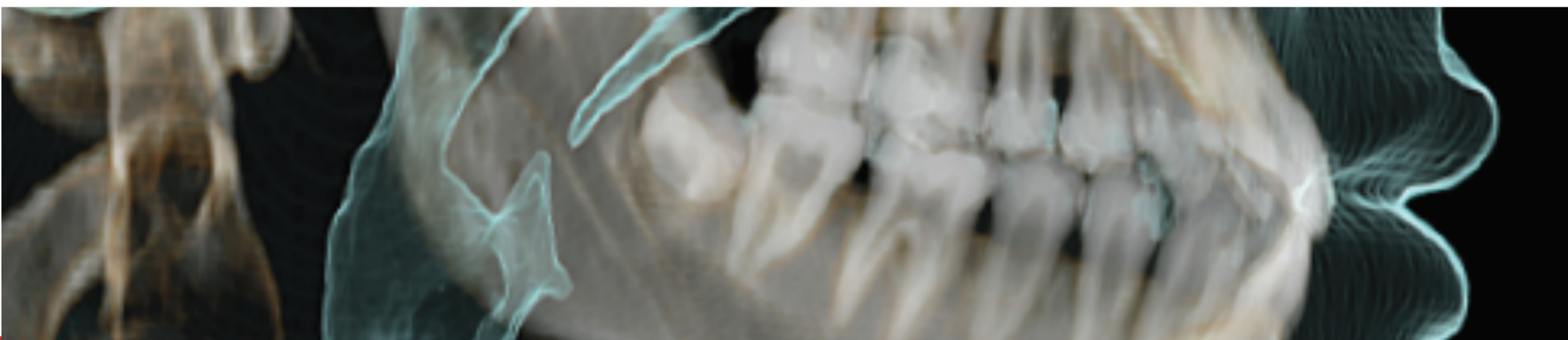
## PROGRAMA DO CURSO

Curso teórico-prático em forma de HANDS ON em computador e software fornecido pelo programa de treinamento e aplicação de biomecânica ortodôntica em tyodont. O curso será ministrado em 4 módulos de 6h, às sextas-feiras das 13:00 às 19:00 h.

## CRONOGRAMA

### Módulo 1 - Teórico e Prático (20/09/2019)

- Introdução e apresentação do curso.
- Como solicitar uma tomografia (Exame e DICOM)?
- Formação das imagens tomográficas.
- Aula prática com manuseio dos cortes tomográficos em notebook do próprio aluno.
- Orientação de volume com visualização e manipulação dos cortes multiplanares.
- Discussão de casos clínicos trazidos pelos participantes.





### **Módulo 2 - Teórico e Prático (04/10/2019)**

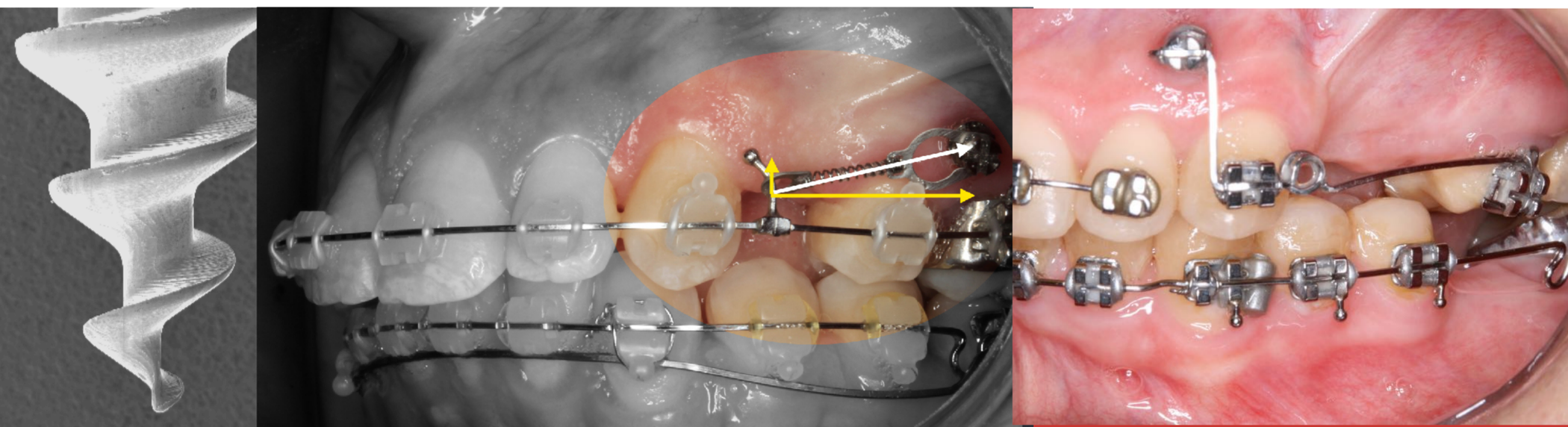
- Interpretação dos cortes topográficos de casos ortodônticos.
- Medidas lineares e angulares.
- Avaliação de assimetrias de face e dos maxilares, ATM, dentes inclusos, dentes com má formação radicular, cortical óssea e fenestração radicular.
- Biomecânica e tracionamento de canino em typodont.

### **Módulo 3 - Teórico e Prático (25/10/2019)**

- Introdução ao uso de mini-implantes.
- Tipos de mini-implantes e suas indicações.
- Técnica cirúrgica para inserção de mini-implantes inter-radiculares e extra-alveolares em manequim, simulando tecido ósseo.
- Planejamento tomográfico e biomecânica na distalização de dentes e fechamento de espaço em typodont
- Verticalização de molares em typodont
- Discussão de casos clínicos trazidos pelos participantes.

### **Módulo 4 - Teórico e Prático (08/11/2019)**

- Planejamento tomográfico para inserção de mini-implantes no palato.
- Técnica cirúrgica para inserção de mini-implantes no palato.
- Biomecânica de intrusão de molares por vestibular e palatina.
- Discussão de casos clínicos trazidos pelos participantes.





## MATERIAL NECESSÁRIO

### Fornecido pelo curso

- Software para planejamento tomográfico.
- Manequim e instrumental para inserção de mini-implantes (empréstimo)
- Typodont para aplicação da biomecânica (empréstimo).

### Participante

- Notebook com sistema operacional Windows, com processador mínimo i5 com placa de vídeo dedicado 2Gb.
- Demais instrumentais como alicates e fios ortodônticos.

## NÚMERO DE VAGAS

SOMENTE 8 VAGAS

## LOCAL

BARRA PRIME

Av. Afonso Arinos de Melo Franco, 222 - Barra da Tijuca, Rio de Janeiro  
Estacionamento no local





# PROGRAMA DE TREINAMENTO EM TOMOGRRAFIA COMP. DE FEIXE CÔNICO E BIOMECÂNICA ORTODÔNTICA APLICADA

# 20 19

## INVESTIMENTO

No ato da inscrição R\$ 300,00 (taxa de matrícula)\*

4 x R\$ 450,00 (cheques)

Não inclui a matrícula.

Primeiro pagamento até 20 dias antes do início do curso por depósito bancário

\* não reembolsável

## INFORMAÇÕES

WhatsApp. (21) 98102-2752

Sra. Valéria

## CURRÍCULO



- Professor Associado de Ortodontia - 20h/UFRJ
- Mestrado e Doutorado - UFRJ
- Pós-Doutorado - CWRU, OHIO/USA
- Especialista em Radiologia e Imaginologia Odontológica
- Palestrante Nacional e Internacional
- Mais de 80 artigos, livros e capítulos de livros escritos

**Lincoln Nojima**

