



# Programação

**Palestrantes:** Renato Capuzzo, Flavio Ferraz, Sergio Gonçalves, Fatima Matos

## **Dia 16/04/2026 - Fundamentos e Aplicações Clínicas**

**08:30 - 09:00** - Indicações e fundamentos biomecânicos da osteossíntese na cirurgia de cabeça e pescoço

**09:00 - 09:30** - Tipos de placas e parafusos: escolha do material conforme o acesso e a reconstrução planejada

**9:30 - 10:30** - Talk Show: Apresentação de casos reais para simulação de escolhas de materiais

**10:30 - 11:00** - Coffee break

**11:00- 12:00** - Mesa-redonda "Como eu faço" - Acesso cérvico-mandibular e osteossíntese de mento e corpo mandibular

**12:00 - 13:00** - Apresentação de casos clínicos interativos - Discussão de condutas, planejamento cirúrgico e escolha do tipo de fixação

**13:00 - 13:30** - Aula: Keynote 689 - Tudo que o cirurgião deve saber  
*Professora: Fátima Matos (Cirurgiã e Cabeça e Pescoço)*

**13:00 - 14:00** - Almoço

**14:00 - 18:00** - Hands-on (Prática 1)

Osteossíntese em mandíbula anterior e corpo mandibular em modelos anatômicos

- Fixação com mini placas em diferentes configurações
- Técnica de posicionamento seguro para evitar estruturas nobres





# Programação

**Palestrantes:** Renato Capuzzo, Flavio Ferraz, Sergio Gonçalves, Fatima Matos

## **Dia 17/04/2026 - Casos Avançados e Complicações**

**08:00 - 09:00** - Abordagens de tumores cavidade oral, orofaringe e supraglote: acesso transmandibular, visor flap, trotter, split mandibular e acesso cervical supra hioideo

**09:00 - 10:00** - Mesa redonda "Como eu faço" - Manejo de complicações: deiscência, infecção, falha de fixação

**10:00 - 10:30** - Coffee break

**10:30 - 12:30** - Talk Show Hot pocket- Casos Rápidos com opinião sobre da melhor abordagem?

**12:30 - 13:00** - Aula: Testes moleculares para tireoide - Do pedido à interpretação na prática.

*Professor: Marcos Santos (Biólogo Molecular)*

**13:00 - 14:00** - Almoço

**14:00 - 18:00** - Hands-on (Prática 2)

Tema: Osteossíntese para acesso transmandibular e região posterior mandibular

- Abordagem de ângulo mandibular
- Fixação de placas de reconstrução
- Simulação de complicações e revisão de estratégias