

HORÁRIO	31/JAN - QUA	01/FEV - QUI	02/FEV - SEX	03/FEV - SÁB
11h - 12h	★ NEODENT <b>Dr Flavio Neves</b> <i>Reabilitação anterior: individualização de implantes Grand Morse - Helix (hands on)</i>	NEODENT <b>Dr Alessandro Januário</b> <i>Aspectos biológicos e manejo tecidual para obtenção de estética em implantodontia</i>	STRAUMANN <b>Dr Angelo Menuci</b> <i>Implantes extra curtos</i>	★ NEODENT <b>Dra Estela Muniz</b> <i>Grand Morse e sua utilização na clínica diária</i>
12h30-13h30	NEODENT <b>Dr Carlos Araujo</b> <i>Bastidores do super projeto Grand Morse: A evolução do design dos implantes Cone Morse</i>	★ STRAUMANN <b>Dr Luiz Otavio</b> <i>Novas soluções para espaços protéticos reduzidos e novidades em biomateriais</i>	BIOMATERIAIS <b>Dr Elcio Marcantônio Jr</b> <i>Regeneração óssea horizontal e vertical (hands on)</i>	STRAUMANN <b>Dr Ricardo Andres</b> <i>Novas possibilidades de implantes de diâmetro reduzido: 2.9mm</i>
14h-15h	NEODENT <b>Dr Augusto Cesar</b> <i>Implantes Grand Morse e Bioengenharia Tecidual na Prática Clínica</i>	BIOMATERIAIS <b>Dr Ronaldo Barcelos</b> <i>Straumann Biomateriais - novas soluções regenerativas</i>	★ NEODENT <b>Dra Ivete Sartori</b> <i>Implantes Grand Morse: Compreendendo os Componentes Protéticos (hands on)</i>	NEODENT <b>Dr Rafael Siqueira</b> <i>O papel da superfície hidrofílica Acqua na realidade clínica do dia a dia</i>
15h30-16h30	STRAUMANN <b>Dr Miguel Monteiro</b> <i>Reabilitação Unitária e Total sobre implantes: Menor invasividade com alta previsibilidade</i>	DIGITAL/NGS <b>Dr Sergio Bernardes</b> <i>Fluxo de trabalho digital aplicado à cirurgia de implantes dentários e prótese: passo a passo em casos estéticos e arcos totais</i>	DIGITAL <b>Dr Fernando Lopes</b> <i>Odontologia Digital</i>	DIGITAL <b>Dr Alexandre Chaer</b> <i>Aumento de D.V.O. com precisão e previsibilidade</i>
17h-18h	NEODENT <b>Dr Sergio B. / Dra Heloisa Marão</b> <i>Grand Morse na prática: detalhes fundamentais para a clínica diária (hands on)</i>	NEODENT <b>Dr Geninho Thomé</b> <i>Os benefícios, avanços e a versatilidade apresentados pelo sistema Grand Morse (hands on)</i>	NEODENT <b>Dr Geninho Thomé</b> <i>Os benefícios, avanços e a versatilidade apresentados pelo sistema Grand Morse (hands on)</i>	BIOMATERIAIS <b>Dr Marcos Motta</b> <i>Introdução aos novos Biomateriais Straumann (hands on)</i>