

Curso
Capacitação em Osseodensificação
**Princípios Biológicos e Aplicações
Clínicas na Perio-Implantodontia**

Curso ministrado por:



Experiência ImplantePerio

+250

turmas de cursos de pósgraduação
(imersão, aperfeiçoamento,
especialização,
mestrado e doutorado).

+4000

alunos formados.

+1800

aulas em congressos nacionais
e internacionais, incluindo mais
de 25 países.

+144

de atividades
com curso
clínico avançado

+110

artigos científicos e + de 25
capítulos de livros publicados

5

Congressos Internacionais com
a participação de + de 2.000
alunos.

+17000

exemplares vendidos em cinco
idiomas (português, inglês,
espanhol, mandarim, italiano e
Russo).

Projeto inovador dos consagrados cursos
clínicos modulares do grupo ImplantePerio



Investimento

R\$ 4.200,00



04 e 05 de Agosto de 2025



São Leopoldo Mandic - Campinas - SP



Inscrições: +55 19 99228-8781

Professor do curso



CASSIO CARDONA ORTH

Especialista em CTBMF - **Ulbra / RS**

Especialista em Implantodontia - **CFO**

Mestre em Implantodontia - **CPO SI Mandic / Campinas**

Mestre em Periodontia - **CPO SI Mandic / Campinas**

Doutorando em Periodontia - **UFRGS**

Professor do **Instituto ImplantePerio - São Paulo / SP**

Professores convidados



PROF. JULIO CESAR JOLY

Especialista, Mestre e Doutor em Periodontia.
FOP/Unicamp - Piracicaba/SP

Coordenador dos Mestrados em Implantodontia
e Periodontia - **SLMandic -Campinas/SP**

Coordenador do Doutorado em Implantodontia.
SLMandic - Campinas/SP

Coordenador do Instituto.
ImplantePerio - São Paulo/SP



**PROF. ROBERT
CARVALHO DA SILVA**

Especialista em Periodontia - **ABO/DF - Brasília/DF**

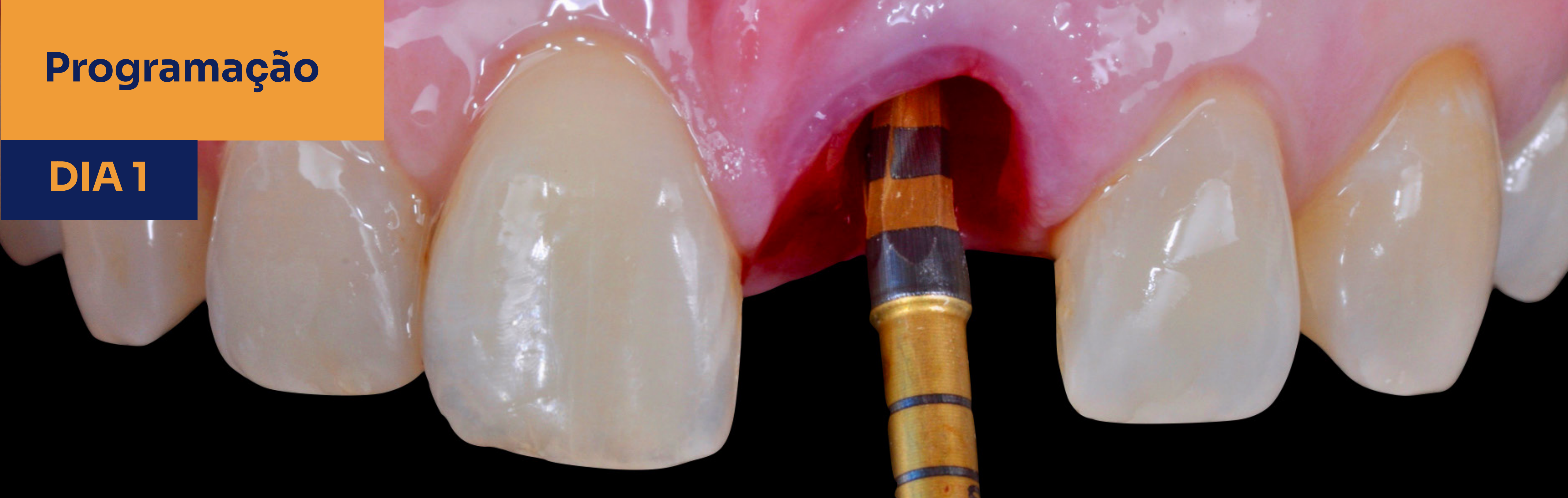
Mestre e Doutor em Periodontia - **FOP/Unicamp -
Piracicaba/SP**

Professor dos Mestrados em Implantodontia e Periodontia
SLMandic -Campinas/SP

Coordenador do Instituto - **ImplantePerio - São Paulo/SP**

Programação

DIA 1



08:30 – 10:00

Bases Biológicas e Princípios Técnicos da Osseodensificação

Osseodensificação x Osteotomia.

Conceitos relevantes para a incorporação da filosofia à prática clínica.

Evidências científicas relacionadas.

Otimização do leito receptor: aumento da densidade x cicatrização óssea aprimorada x estabilidade primária aumentada.

Funcionalidade do sistema para a preservação de osso de alta compactação.

10:30 – 12:00

Protocolo de osseodensificação em áreas de rebordo cicatrizado

Critérios para instalação de implantes em áreas com limitada disponibilidade tecidual.

Técnicas de reconstrução óssea e/ou de tecidos moles simultânea e instalação de implantes.

O papel da osseodensificação em áreas de osso ativo ou regenerado.

Protocolo de osseodensificação em áreas de rebordo cicatrizado

O papel da osseodensificação em áreas de osso ativo ou regenerado.

Avaliação dos fatores de risco estético.

Riscos e benefícios associados aos implantes imediatos

Protocolo cirúrgico e protético de implantes imediatos.

Benefícios do preparo do leito com o sistema de osseodensificação.

Reconstrução alveolar minimamente invasiva com biomateriais e enxertos de tecidos moles.

14:00 às 15:30

Protocolo de expansão óssea associada à osseodensificação

Reconstrução alveolar minimamente invasiva com biomateriais e enxertos de tecidos moles.

Expansão óssea em áreas de septo interradicular

Expansão óssea em áreas regeneradas com osso autógeno

16:00 às 18:00

Protocolo de osseodensificação para levantamento de seio maxilar Parte 1

LSM com acesso crestal minimamente invasivo com o uso do sistema de Osseodensificação

Opções de material de preenchimento: autoenxerto, biomateriais e derivados sanguíneos (I-PRF).

Critérios para instalação de implantes nos casos de LSM.

Programação

DIA 2



08:30 às 10:00

Protocolo de osseodensificação para levantamento de seio maxilar Parte 2:

LSM com acesso crestal minimamente invasivo com o uso do sistema de Osseodensificação

Opções de material de preenchimento: autoenxerto, biomateriais e derivados sanguíneos (I-PRF).

Critérios para instalação de implantes nos casos de LSM.

10:30 às 12:00

Complicações na cirurgia de levantamento de seio maxilar:

Como proceder diante de uma perfuração da membrana sinusal durante o acesso.

Como proceder diante de uma perfuração da membrana sinusal durante a inserção do Biomaterial.

Discussão de casos de complicações.

14:00 às 15:00

Princípios técnicos da Osseodensificação:

Revisando conceitos

Revisando o “passo a passo” de cada técnica

15:00 às 17:30

Hands on

Instalação de implantes em osso de baixa densidade (tibia suína) com a utilização de sistema convencional x expansão x osseodensificação.

Protocolos de osseodensificação para elevação do seio maxilar (biomodelos personalizados) com a técnica de autoenxerto e biomateriais.

17:30 às 18:30

Finalização

Considerações finais e entrega dos certificados.

Informações adicionais

HANDS - ON

Instalação de implantes em osso de baixa densidade (tibia suína) com a utilização de sistema convencional x expansão x osseodensificação.

Protocolos de osseodensificação para elevação do seio maxilar (biomodelos personalizados) com a técnica de autoenxerto e biomateriais.



whatsapp:
+55 19 98124-0677

E-mail:
cursos@implanteperio.com.br

Instagram:
[@implanteperio](https://www.instagram.com/@implanteperio)