

## **Especialização em Implantodontia e Periodontia**

### **Dupla Certificação**

#### **Com Capacitação em Prótese Dentária e Sobre Implante**

Teórico, Laboratorial e Clínico (atendimento à pacientes)

IMPLANTE (Estudo de Vários Modelos e Sistemas com suas Respectivas Técnicas Cirúrgicas)

PRÓTESE (Estudo dos Componentes Intermediários, Coroas Unitárias, Pontes e Protocolos na Implantodontia)

CIRURGIA AVANÇADA (Levantamento de Seio, Enxertos Autôgenos, Exógenos e Homógenos, Distração Óssea, Laberalização Dentre outras Técnicas).

OCLUSÃO (conceitos e biomecânica e posições ideais da ATM para uma boa reabilitação)

PERIODONTIA E CIRURGIA PLÁSTICA PERIODONTAL (conceitos e técnicas de descontaminação dentária e periimplantar e manobras de cirurgia plástica para proteção de pilares.

### **CURSO MINISTRADO NOS MOLDES DE UMA ESPECIALIZAÇÃO**

**Duração: 36 meses**

**Início: Imediato Após Preenchimento Mínimo**

**Carga Horária: 1800 horas/aula**

**Horários: 9:00 às 20:00hs**

**Periodicidade: Uma vez ao mês, 5 dias (Terça a Sabado) - Segunda Semana do Mês**

**Investimento: 36 vezes de R\$ 1300,00 ou 48 vezes de R\$ 990,00.**

**Inscrição: R\$ 100,00 (Após pagamento da Taxa de Inscrição, a vaga está reservada)**

**Local: CEOSPI (Centro de Ensino Odontológico Smile - Arcos MG)**  
**Rua Laudemira Maria de Jesus, 51 - Bairro Lourdes**

**Inscrição: 100,00** (Após pago a Taxa de Inscrição a Vaga está Reservada)

**37.3351.3290**

## **EQUIPE**

### **Prof. Ivan Andrade (Coordenador)**

**professor responsável pelas disciplinas de implante e cirurgias avançadas**

- Pós Graduado em Implantodontia (Belo Horizonte – MG)
- Pós Graduado em Ortodontia e Ortopedia Funcional dos Maxilares (Belo Horizonte – MG)
- Pós Graduado em Cirurgias orais Avançadas (Belo Horizonte – MG)
- Especializando em Radiologia e Imaginologia :: Campinas :: SP
- Especializando em Estomatologia :: Campinas :: SP
- Mestre e Especialista em Periodontia (Campinas – SP)
- Mestre e Especialista em Ortodontia e Ortopedia Facial (Araras – SP)
- Doutorando em Implantodontia (Campinas – SP)
- Coordenador do Curso de Especialização em Implantodontia e Periodontia da CIODONTO Sete Lagoas
- Coordenador do Curso de Especialização e Aperfeiçoamento em Implante IOGS - BH

- Coordenador e Professor dos Cursos de Especialização e Aperfeiçoamento CEOSPI – Arcos MG

### **Prof. Mário Pedro Amaral**

**professor responsável pelas disciplinas de prótese , oclusão e biomecânica em implantodontia**

- Pós Graduado em Implantodontia (Sete Lagoas – MG)
- Mestre e Especialista em Prótese (Campinas – SP)
- Especialista em DTM (Belo Horizonte – MG)
- Coordenador do Curso de Especialização em Prótese da CIODONTO Sete Lagoas
- Coordenador do Curso de Especialização em Prótese da SL Mandic Belo Horizonte
- Professor dos Cursos de Aperfeiçoamento e Especialização em Implantodontia CEOSPI Arcos MG

### **Prof. Hamilton Coser**

**professor responsável pelas cirurgias avançadas preparatórias para implantodontia**

- Mestre e Especialista em Periodontia (Campinas – SP)
- Doutorando em Implantodontia (Campinas – SP)
- Especialista em DTM (Belo Horizonte – MG)
- Professor do Curso de Especialização em Implantodontia da CIODONTO Sete Lagoas
- Coordenador do Curso de Especialização em Periodontia da Faculdade de Curitiba

### **Profa. Denise Adriane Costa Rocha**

**professora responsável pela disciplina de periodontia e cirurgias plásticas e terapêuticas**

- Mestranda em Periodontia (Campinas – SP)
- Especialista em Implantodontia
- Pós-graduada em cirurgias oral menor
- Especialista em Cirurgia Plástica Periodontal e Periimplantar
- Professora do Curso de Aperfeiçoamento e Especialização em Implantodontia CEOSPI Arcos MG
- Professora do Curso de Especialização em Implantodontia da CIODONTO Sete Lagoas
- Professora do Curso de Especialização e Aperfeiçoamento em Implante do IOGS BH MG

### **Prof. Jackson de Almeida**

**professor responsável pelas disciplinas oclusão e DTM em reabilitações orais com implantes.**

- Mestrando em Disfunção Temporomandibular e Dor Orofacial (Campinas – SP)
- Especialista em Implantodontia (Sete Lagoas MG)
- Residência em Oclusão (Belo Horizonte MG)
- Pós-graduado em Ortodontia (Belo Horizonte MG)
- Professor do Curso de Aperfeiçoamento em Implantodontia CEOSPI Arcos MG
- Professor do Curso de Especialização em Implantodontia da CIODONTO Sete Lagoas

### **Prof. Flávio Bruschi Ianni**

**professor responsável pelas disciplinas anatomia, radiologia e imaginologia direcionados a implantodontia.**

- Especialista em Ortodontia - CIODONTO (Sete Lagoas – MG)
- Especialista em Radiologia ABO (Belo Horizonte - Minas Gerais)

- Advogado (Faculdade de Direito Milton Campos)
- Professor do Curso de Especialização em Ortodontia e Implantodontia da CIODONTO Sete Lagoas
- Professor do Curso de Especialização em Implantodontia da CIODONTO e do CEO-IPSEMG em BH
- Professor dos cursos de Aperfeiçoamento e Especialização do CEOSPI – Arcos MG

### **Prof. Convidados:**

Prof. Flavio Bruschi Ianni :: Advogado :: Especialista em Radiologia e Ortodontia :: Belo Horizonte/MG  
 Prof. Jairo Flávio Lima :: Especialista em Implantodontia :: Belo Horizonte MG  
 Prof. Hamilton Couser :: Mestre e Especialista em Periodontia :: Curitiba PR  
 Prof. Celso Spada :: Mestre e Especialista em Periodontia e Implantodontia :: Blumenau SC  
 Prof. Dr. Eduardo Saba-Shujfi :: Coordenador do Mestrado em Periodontia da SLMANDIC  
 Prof. Dr. José Cássio de Almeida Magalhães : Coord. do Mestr. em Periodontia da SLMANDIC – Campinas SP  
 Prof. Leandro Medeiros :: Estética em Implantodontia  
 Prof. Murilo Rezende :: Bio Segurança  
 Prof. Paulo Diniz :: Estudos com Plasma Rico em Plaquetas  
 Prof. Cláudio Romulo Comunnian :: Prof. Cirurgia Buco Maxilo da UFMG  
 Prof. Maurício Miranda :: Implantes Contemporâneos :: Prof. Implantodontia ABO  
 Prof. Giovanni Gambogi Pereira :: Prótese Sobre Implante  
 Dentre outros renomados colaboradores e colegas.

## **RESUMO**

O Curso de Aperfeiçoamento em Implantodontia da CEOSPI (Centro de Estudos Odontológicos Smile Prof. Dr. Ivan Andrade), tem como objetivo maior fornecer informações para o aprimoramento cirúrgico/protético em Implantodontia, proporcionando o refinando das técnicas utilizadas nas fases de instalação e de reabertura dos implantes osseointegrados, bem como nos procedimentos cirúrgicos compensatórios atuais (levantamento atraumático de seio maxilar, expansão óssea e ROG, cirurgias plásticas). Também é um de nossos propósitos que o aluno ao concluir o curso esteja apto a realizar procedimentos de próteses sobre implantes.

Nossa filosofia de trabalho permite que o aluno possa opinar, sugerir e incrementar tópicos e aulas de interesse comum da turma, permitindo uma aproximação entre alunos e professores.

## **METODOLOGIA**

As atividades didáticas serão desenvolvidas da seguinte forma:

- Aulas expositivas;
- Aulas laboratoriais;
- Aulas em grupo;
- Trabalhos em grupo;
- Discussão com professores;
- Workshop de Implantodontia;
- Aplicação dos ensinamentos em Clínica;
- Estudo de Casos Clínicos de Consultório.

## ASSUNTOS MINISTRADOS

<b>Conteúdo Programático Teoria, Prático e Laboratorial</b>	Anatomia, Embriologia e Histologia; Atividades Práticas em Implantodontia; Bases científicas da Implantodontia; Biossegurança; Ética e Legislação Odontológica; Farmacologia e Anestesiologia; Microbiologia; Oclusão em Implantodontia; Sistemas Gerais de implantes; Marketing e Finanças em Odontologia; Osso homogêneo; Lateralização do Nervo Mandibular Distração Óssea Alveolar	Patologia e Semiologia; Radiologia; Terapia Peri-Implante Básica; Terapia Peri-Implante Cirúrgica; Técnicas de enxerto ósseo; Levantamento de seio maxilar; Técnicas de distração óssea; Técnicas de fixação de implante; Prótese sobre implante; Técnicas de enxertos gengivais; Técnicas de Lateralização do mandibular. PRP (Plasma Rico em Plaquetas)
---	--	--

## CRONOGRAMA

Modulo	DIA	Procedimento
36 MÓDULOS	Terça	Teórica/Laboratório/Clinica
	Quarta	Teórica/Laboratório/Clinica
	Quinta	Teórica/Laboratório/Clinica
	Sexta	Clinica
	Sábado	Clinica

## DESCRIÇÃO DOS LABORATÓRIOS E WORKSHOPS

- **LABORATÓRIO DE IMPLANTODONTIA**

1. Apresentação do instrumental, paramentação, montagem da mesa cirúrgica;
2. Fixação de Implantes em Manequim
3. Incisões e suturas (em cabeças de porco, laranjas)

- **WORKSHOPS DE IMPLANTODONTIA**

Cirurgias realizadas ao vivo em pacientes pré-selecionados e preparados, via projetor.

1. Fixação de Pinos de Implantes
2. Enxertos Gengivais
3. Enxertos Ossos

- **CERTIFICADOS** . Constarão nos certificados Emitidos os Seguintes Tópicos:

- Percentual de presença no curso tanto parte teórica quanto prática;
- Conceito de Participação e Interesse no Curso - Teoria "A, B ou C"
- Conceito de Participação e Interesse no Curso - Prática "A, B ou C"

## **MATERIAIS E INSTRUMENTAIS NECESSÁRIOS PARA O CURSO**

Durante o curso a lista de material será discutida podendo a dupla ou trio de alunos comprar materiais em comum.

A coordenação é rigorosa em relação ao material necessário à cirurgia, se faltar algo ou contaminar o material e não tiver reserva, a cirurgia será cancelada.

## **MATERIAIS E INSTRUMENTAIS NECESSÁRIOS PARA O CURSO**

### **Materiais para Uso Geral e de Prótese**

- 2 pinças Müller.
- 2 pincéis n° 00 pelo de marta
- Resina B2, B3, A2 e A3 Z100
- Primer e Bonde para Rezinha Foto Polimerizável
- 2 potes dappen vidro ou inox
- Abridor de boca Abritec adulto ou similar.
- Afastador de bochecha metálico.
- Álcool 96 para lamparina
- Alginato.
- Algodão em rolos
- Articulador Gnatus ou Bioart completo.
- Brocas Carbide para peça de mão: 06, 37L, 702.
- Brocas Maxicute Pêra e Cilíndrica. Broca Mnicut cilíndrica.
- Brocas diamantadas para alta rotação da K.G. Sorensen ou similar: 1014,1015, 1035, 1036, 3098, 3101, 3100, 3215, 3216, 4219, 3069,2135, 4137, 4138, 2200, 3203, 3118, 3168, 4230, 3118F, 3118FF,2135F, 2135FF (uma de cada).
- Brocas diamantadas para baixa rotação: 6, 38, 718, 720.
- Brocas MA Carbide Transmetal Maileffer.
- Caixa de cera colorida para enceramento.
- Caixa de cera n° 07.
- Caixa de cera utilidade.
- Caixa de discos de carburundum
- Caixa de discos de lixa 7/6: média-grossa e fina - marca
- Caixa de fósforos ou isqueiro.
- Caixa de godiva verde em bastão.
- Caixa de godiva branca ou rosa de endodontia em bastão.
- Caneta de alta rotação.
- Cel-lac isolante ou similar.
- Cimento de fosfato de zinco: pó e líquido S.S.WHITE ou similar.
- Cimento Durelon pó e líquido.
- Cimento Temp-Bond NE/ Keer ou similar
- Conjunto de moldeiras para modagem total - alumínio ou plástico (ortodônticas)

- Moldeiras Parciais de alumínio ou plástico (ortodônticas)
- Dentes de estoque anteriores.
- Disco de aço monoface ou duplaface 7/8.
- Dosador de pó e de água para alginato.
- Duraley pó e líquido vermelho.
- Espátula de cera n° 07.
- Espátula de cera n° 31.
- Espátula dupla para cimento n° 72.
- Espátula Le Cron n° 5.
- Espátula para gesso.
- Espátula para inserção de cimento n° 01.
- Espátula simples para cimento n° 24.
- Espelho clínico.
- Espelho para o paciente.
- Estilete.
- Fio dental
- Gesso especial tipo VI.
- Gesso pedra.
- Grall de borracha.
- Jogo de instrumental PKT para enceramento.
- Lamparina à álcool.
- Lapiseira n° 05.
- Líquido para resina de polimerização rápida.
- Mandril metálicos para disco de lixa (peça reta).
- Micromotor completo: peça-reta e contra-ângulo.
- Óculos de proteção para aluno e paciente
- Papel celofane.
- Pinça clínica.
- Placa de vidro
- Régua (compasso) de Willians.
- Régua de Fox para Prótese Total.
- Régua milimetrada.
- Resina acrílica de rápida polimerização nas cores 62,65, 66 e 67
- Rolo de papel articular (Accu-Film).
- Saca broca.
- Silicona de adição.
- Sonda exploradora n° 05.
- Sugadores.
- Tesoura reta de 15 cm.
- Vaselina sólida branca.
- Luva Cirúrgica – Vendida separadas (verificar seu tamanho)
- Luva de Procedimento.
- Gorro
- Mascara
- Anestésico Lidocaina 1:100.000 DFL
- Anestésico Mepvacaina 1:100.000 DFL
- Pacotes com 20 gases esterilizadas.
- Laminas de Bisturi 15 ou 15c
- Caixa de Agulha Longa e Curta
- Seringa de plástico ou metal para inserção de material de moldagem
- Película de RX periapical
- Colgaduras para peripical

- Acuum Filme (cabono para marcar toques)
- Caneta Reto Projetor Preta Ponta Média Preta
- Anestésico Tópico SPRAY lidocaína 10%
- Caneta de Alta Rotação
- Micro motor e contra ângulo de baixa rotação

## Material para Exame Clínico

- 2 sondas milimetradas
- 2 sondas exploradora n.5
- 2 espelho clínico
- 2 pinça clínica
- 1 pacote de sugadores descartáveis para exame clínico
- 1 Espelho Fotográfico de Inox (Espelho Oclusal Adulto de uma lado e do outro Oclusal Pediátrico)
- Afastadores de Acrílico para FOTOGRAFIA intra Bucal

## Material de Periodontia para Raspagem e Profilaxia

- 1 cureta de Gracey n. 5/6 (micro mini, mini e After-Five)
- 1 cureta de Gracey n. 7/8 (micro mini, mini e After-Five)
- 1 cureta de Gracey n. 11/12 (micro mini, mini e After-Five)
- 1 cureta de Gracey n. 13/14 (micro mini, mini e After-Five)
- Jogo de curetas para profilaxia de TEFLON (específicas para implantodontia)
- 2 pedras para afiação marca Arkansas ou Índia Flat -granulação média
- 1 Kit micro esc I e II – Millenium – para plástica periodontal
- 4 sondas periodontais Goldman-Fox/Williams ( 10-9-8-7-5-3-2-1)
- Cabo de bisturi para minilâminas SDH 12,5 cm
- Cabo de bisturi números 3 e 7
- Cabo de bisturi para duas lâminas 1,5 mm
- Lâminas de bisturi 15,15c,12d(SWANN-MORTON)
- Minilâminas 6962 (SURGISTAR ou HARTZEL)
- Mangueira para aspiração autoclavável
- Descolador de Goldman-Fox P14
- Cinzeis cirúrgicos de Fedi CF1,CF2,CF3,CF4
- Cureta cirúrgica molt 2/4 (AFASTADOR)
- Bisturi de Buck K5/6 ou de Orban K1/2
- Bisturi de Goldman-Fox KGF7 ou DE Kirkland K15/16
- Cureta cirúrgica de Lucas 84
- Ponta de vídia para afiação
- Espátula para cimento cirúrgico
- Tesoura de Buck para remover suturas
- Pinça Corn para sutura PCS 15cm
- Pinça micro-dente de rato
- 5 taças de borracha para polimento
- 5 pontas de borracha para polimento interdental

### MATERIAL DE CONSUMO:

- Digluconato de clorexidina a 0,12% (pura e sem flúor)
- Bisnaga contendo gel de clorexidina a 4%
- Bisnaga (30g) contendo doxiciclina gel 10%

- Bisnaga (30g) contendo EDTA gel 24%
- Bisnaga (10g) contendo ácido cítrico gel 1% em ph 1
- Cápsulas de cloridrato de tetraciclina 500mg
- Escovas dentárias macias
- Rolo de fio dentário – 100 metros
- Fios de sutura 4.0 seda e absorvível
- Fios de sutura 5.0 e 6.0 absorvível
- Solução evidenciadora (fucsina básica a 2%)
- Cimento cirúrgico **COE-PACK**
- Pasta profilática
- Pote dappen
- Espelho toucador de tamanho médio ou grande
- Flúor Gel neutro
- Óculos de proteção

## Material Cirúrgico

- Instrumentais Convencionais para Exodontia (Fórceps, Cinzéis, Alavancas e etc.)
- 1 cinzel de Weldstead n. 23 ponta fina
- 1 jogo de cinzéis de Ochsenbein n. 1/2/3
- 1 jogo de cinzéis de micro Ochsenbein n. 1/2/3
- 2 sugadores metálicos cirúrgico ou sugador descartável similar cirurgico
- 1 agulha para limpeza do sugador
- 20 lâmina de bisturi n. 11
- 20 lâmina de bisturi n. 12
- 01 caixa de lâmina de bisturi n. 15
- 01 caixa de lâmina de bisturi n. 15c
- 1 espátula para cera n. 7
- 1 pinça iris ou dente de rato
- 1 pinça Backhaus ( 9cm ou 12,5cm)
- 1 alicate de cutícula
- 1 porta agulha castro viejo (ponta de videa ou com ranhuras)14 cm
- 1 tesoura reta de 12 cm
- 1 tesoura curva de Goldman Fox
- 2 placa de vidro para espatulação
- 1 espátula para manipulação de cimento n.72
- 1 Kit Cirúrgico de Implantodontia Completo (DENTOFLEX, NEODENT CONEXÃO ou TITANIUM FIX)
- 1 Contra Ângulo Cirúrgico Completo (Redução 16:1 ou 20:1)
- 1 Kit para enxerto ósseo ((DENTOFLEX, NEODENT, CONEXÃO ou TITANIUM FIX)
- 1 Kit de curetas para levantamento de seio maxilar
- 1 Brocas 701, 700, 699, 702 de peça reta
- 1 Brocas 9, 8 e 6 esférica diamantada para peça reta
- 1 Broca Trefina 12mm, 8mm e 6mm
- 1 Broca disco pequena para enxerto em bloco diamantada
- 1 Broca disco pequeno para enxerto em bloco serrilhada
- 1 Coletor ósseo Descartável ou esterilizável;
- 20 Sugadores Descartável Cirúrgico
- 1 Raspador Ósseo Descartável;
- 2 Kits de paramentação cirúrgica de brim ou descartável por módulo

- Kit de Irrigação para Implantodontia “Bolsa e Irrigador”, Pêra de Irrigação, ou Kit de Irrigação pelo Mortor
- Cuba Inox 09cm ou 10cm
- Kit de Expansores Cirúrgico para Implantodontia (4 peças) Kit de Compactadores Cirúrgicos para Implantodontia (4 peças)
- Pinça Auxiliar de Sutura
- Pinça Dietrich 16cm
- Alicates Bi-articulados
- Pinça de Enxerto Ósseo em Bloco para Perfurações
- Tesoura para remoção de Sutura
- Alicates/Pinça Porta Implante (alguns kits cirúrgicos de implante já possuem)
- Afastadores de Minnesota
- Afastadores de Branemark para Protocolo Inferior e Superior (Afastamento Total)
- Régua Minimétrica para Endodontia
- Paquímetro Cirúrgico
- Compasso de Ponta Seca
- Brocas para Peça de Mão MaxCut (Adquirir uns 3 formatos diferentes) para uso somente na cirurgia
- Brocas para Peça de Mão MiniCut (Adquirir uns 2 formatos diferentes) para uso somente na cirurgia
- Descolador de Molt 2.4
- Descolador de Molt 9
- Descolador Houregan
- Periotomo Curvo ou Reto
- 5 Unidades - Pinça micro Goiva ou Goivinha
- Martelo Cirúrgico (Uma face Metálica e outra de Teflon)
- Cinzel Goivo
- Pinça Smith (Bico de Pato) (opcional)
- Triturador Ósseo (socador de osso)
- Brocas Zeckria ou Linderman de Alta Rotação
- Brocas Linderman de Baixa Rotação e Peça Reta
- 2 pedaços de 1,5 metros de mangueira de silicone para aspiração (1cm Diâmetro)
- 1 pedaço de 0,5m de mangueira de silicone para aspiração (1cm Diâmetro)
- 1 kit de irrigação para motor (conector NIP fino para ligação da mangueira silicone fina ao motor cirúrgico; conector NIP grosso para ligação do soro ao motor, 2m de mangueirinha fina de silicone de 3mm diâmetro para levar irrigação ao motor/peça reta)
- Y para aspiração - conectar as mangueiras de silicone de 1 cm diâmetro.
- Especímetro Cirúrgico
- 3 GRAFITES (lápiz) número 2 para autoclavar e ser usada em cirurgia

## Material Complementar

- Máquina digital: Resolução mínima 4Mega Pixel
- Notebook: Configuração mínima que suporte Windows XP
- Pem-Drive: 16GB mínimo
- 1 e-mail ativo não deve mudar durante o curso e com grande capacidade armazenamento (G-MAIL)

### TELEFONES e SITES UTEIS

FORMULA E AÇÃO: 11-5570-5885  
 PROMODENT: 11-3095 70 55  
 ULTRA-SYSTEM: 11-5571-1315  
 3i: 11-6605-0455 / 11-6605-3434  
 Ricardo (NEODENT) 31.9112.7320

NEODENT: www.neodent.com.br  
 TITANIUM FIX: www.titaniumfix.com.br  
 CONEXÃO: www.conexao.com.br  
 DENTOFLEX: www.dentoflex.com.br - 31.9276.0536  
 CARLOS INSTRUMENTAIS – 31.9209.1432  
 Noritake Carine BH: 31.9654.9086 – 31.3375.3925 – 31.3222.7082

## **Sugestões da Nossa Equipe**

- Adquirir mangueiras para irrigação peristáltica diretamente do motor de implante.
- Trazer seringas descartáveis para irrigação e cubetas para colocar soro;
- Trazer aparelho para aferir a pressão arterial e estetoscópio;
- Brocas de alta rotação, brocas para peça de mão, para eventuais ajustes em aparelhos após a cirurgia;
- Trazer gazes, luvas esterilizadas;
- Comprar uma napa de 60 x 50cm, esterilizar (autoclave), para ser colocada sobre a mesa cirúrgica, é obrigatório;
- Ao empacotar os macacões, deve colocar uma compressa para cada macacão. Empacotar as três separadamente para a sua cirurgia;
- O Cirurgião (R1) deve trazer a paramentações, para o grupo todo, para facilitar a organização após a cirurgia.
- Kit Cirúrgico :: Contra ângulo auto-clavado;
- A paramentação e escovas empacotadas e esterilizadas;
- Anestésicos e agulhas dentro de álcool iodado 24 horas antes da cirurgia;
- Guia cirúrgico dentro do álcool iodado ou formol 24 horas antes da cirurgia;
- Mangueira (1,5m) para aspirar durante cirurgia autoclavada, ver calibre do "Y";
- Todo o material metálico (cirúrgico e clínico) deverá ser esterilizado e lacrado com fita adesiva para não haver contaminação;
- Trazer sempre material clínico extra e tesoura esterilizada para eventuais emergências e remoção de suturas.

## **HONORÁRIOS DOS PROCEDIMENTOS REALIZADOS NO CURSO DE IMPLANTODONTIA aos Pacientes**

<b>Item</b>	<b>Descrição do Produto e Procedimento</b>	<b>Valor Unitário</b>
1	Fixação de Implante "Pino de Titânio"	R\$ 400,00
2	Conexão Intermediária (Abutment, Munhão, oring e etc.)	R\$ 200,00
3	Coroa Provisória em Acrílico	R\$ 200,00
4	Coroa definitiva em Metalo Cerâmica	R\$ 200,00
5	Prótese Total Unitária	R\$ 300,00
6	Barra Fundida para União dos Implantes (Over Dental)	R\$ 300,00
7	Dente em Metal Plástica para Pontes Totais ou Parciais	R\$ 200,00
8	Enxerto Ósseo em Blocos	R\$ 650,00
9	Levantamento de Seio Maxilar (Uni Lateral)	R\$ 650,00
9	Pino de Mini Implante para Ancoragem Ortodôntica	R\$ 200,00
10	Barra Fundida para protocolo ou ponte fixa total	R\$ 400,00

### **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

- CARDOSO, A.C. Oclusão para você e para mim. Livraria Santos. Editora Ltda, 2003.
- DINATO, J. C. et al. Implantes Osseointegrados Cirurgia e Prótese. Ed. Artes Médicas, 2001.
- NEVES, J.B. das; et al. Implantodontia Oral - otimização da estética - Uma abordagem dos tecidos mole e duro. Rona Editora, 2001.
- PONTUAL, M.A B, MAGINI, R.S., et al. Plasma Rico em Plaquetas - PRP e Fatores de Crescimento: das pesquisas científicas à clínica odontológica. Editora Santos, 2003
- FILHO, J.S. et al. Planejamento estético, cirúrgico e protético em Implantodontia. Ed. Artes Médicas, 2001.
- MISCH, C.E. Implantes Dentários Contemporâneos. 2ª edição. Editora Santos. 2000.



- RENOARD, Franck; RANGERT, Bo; Fatores de Risco em Implantodontia – análise clínica simplificada para um tratamento previsível. Segunda Edição. Editora Quintessence.
- CARDOSO, Antônio Carlos; Passo-a-Passo da Prótese sobre Implante – Da segunda etapa cirúrgica à reabilitação Final; Editora Santos. 2008
- Dentre outros que serão passados durante o curso.

## CONTATOS

**Prof. Ivan Andrade:** 37.8827.3537 - 37.3351.3290 :: ivan@smileodontocom.br  
**Prof. Mário Pedro Amaral:** 31.8823.2948 - 31.3271.0563. :: mariopedroamaral@bol.com.br  
**Profa. Denise Ariane Costa Rocha:** 31.9326.5108 :: deniseadrianecrocha@yahoo.com.br

**CEOSPI:** 37.3351.3290 :: contato@ceospi.com.br