

“

A ortodontia faz-se com as mãos, mas principalmente com a cabeça.

”



## Docente José Barros

### Licenciatura

Medicina Dentária da Universidade do Porto;  
Medicina da Universidade do Porto;

### Pós-Graduação

1986-1989 Ortodontia pela CETRO, Paris, França;  
1994-1996 Ortodontia pela fundação Gnathos, Lisboa, Portugal;  
1997-1999 Implantologia oral pela fundação Pierre Fauchard, Madrid, Espanha;

### Chefe-Clinico

1987-1989 Serviço de estomatologia do Serviço de Saúde do Grupo Nr.1 de Escolas da Armada da Marinha de Guerra Portuguesa;

### Valência

1990 Valência de Oncologia da cabeça e do pescoço, IPO, Porto, Portugal;

### Docente

1998-2013 Pós-Graduação em Ortodontia e Cirurgia Ortognática da fundação Gnathos;  
2014-2019 Curso de Pós-Graduação em Ortodontia e Cirurgia Ortognática da American Ortho Scientific;

### Professor Convidado

Pós-Graduação e Mestrado em Cirurgia Ortognática e Ortodontia da Faculdade de Medicina da Universidade do Porto;  
Curso de especialização em distúrbios dento faciais do Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar;  
Pós-Graduação em ortodontia do Instituto Universitário de Ciências da Saúde;

### Palestrante Convidado

Ordem dos Médicos Dentistas (OMD), Sociedade Portuguesa de Ortopedia Dento facial (SPODF), Sociedade Portuguesa de Ortodontia (SPO) e Sociedade Portuguesa de Ortodontia Straight Wire (SPSW);

### Colaborador Externo da Universidade do Porto

## Programa Microimplantes

- ✓ Introdução à Ancoragem em Ortodontia
- ✓ Evolução dos Microimplantes
- ✓ Considerações Anatómicas
- ✓ Locais Primários e Secundários de Colocação
- ✓ Indicações, Limitações e Contra-indicações
- ✓ Instrumental Geral e Específico
- ✓ Seleção do Microimplante: Procedimento Clínico
- ✓ Técnica Cirúrgica para Microimplantes  
Autoroscantes e Autoperfurantes
- ✓ Ancoragem Extra-Alveolar: Shelf Mandibular e  
Crista Infracigomática
- ✓ Biomecânica Ajustada à Ancoragem Esquelética
- ✓ Ancoragem Direta e Indireta
- ✓ Utilização de Elementos Auxiliares
- ✓ Interdisciplina com a Prótese e a Cirurgia Maxilofacial
- ✓ Complicações



## Casos Clínicos

Intrusão de molares extruídos por falta de antagonista

Verticalização de molares inclinados no plano frontal e sagital

Correção da mordida aberta anterior em pacientes adultos e em crescimento

Correção da mordida profunda anterior

Endireitamento do plano oclusal inclinado no plano frontal (canting)

Distalização de molares superiores e inferiores

Retrusão superior com máxima ancoragem

Perda de ancoragem inferior

Erupção forçada de dentes retidos

Ortopedia: disjunção e máscara de Delaire

## Porque fazer este curso na Smile Academy?

Na história da ortodontia poucos avanços mecânicos fizeram mudanças tão radicais como a aparição da ancoragem esquelética, e o máximo expoente dentro deste género é o microimplante.

Qualquer que seja a técnica empregue para tratar o paciente, as possíveis correções tornam-se mais fáceis e tratamentos impensáveis até ao presente, tornam-se factíveis.

Nesta exposição detalhar-se-ão todos os aspetos necessários para que o ortodontista incorpore dentro da sua prática clínica este valioso recurso mecânico.



### Enfoque

Este módulo está direcionado fundamentalmente para os ortodontistas que queiram aprofundar conhecimentos e dominar novos processos na técnica da ancoragem esquelética.



### Objetivos

Que o ortodontista com esta técnica incorpore as bases filosóficas e práticas para poder compreender: os componentes do sistema, sua indicação e sua colocação, transmitindo-lhe o seguro e previsível da técnica sempre que exista um bom diagnóstico e uma boa planificação.



### Público-Alvo

Ortodontistas, cirurgiões e implantologistas que recebam derivações de ortodontistas.

## Questões? Contacte-nos!

Rua Silva Brinco 313, 4465-267  
S.Mamede Infesta, Porto, Portugal

info@orthosmile.pt  
www.orthosmile.pt

+351 229 016 057



### Curso Teórico & Hands-On 12h00



### Datas 2020

21 e 22 de Fevereiro 2020



### Investimento 500€

Valor Descontável no Kit e em Microimplantes



### Local Porto Portugal

Rua Silva Brinco 313, 4465-267  
S.Mamede Infesta, Porto, Portugal



## Curso Microimplantes em Ortodontia

Técnica Cirúrgica e Mecânica Ortodontica

