



# 14º Curso de Biomecânicas

## OBJECTIVOS:

No sentido de ensinar o máximo no menor tempo possível, elaborámos um programa científico que contempla técnicas de movimentação dentária que sejam simultaneamente SIMPLES, SEGURAS e EFICAZES.



Patrocinador:



PAULA SOUTO UNIPessoal, LDA  
MATERIAL ORTODONTICO

## CONTACTOS:

t. 21 301 21 34/ 91 739 26 08  
formacao@construimossorrisos.pt  
www.construimossorrisos.pt



## FORMADORAS:



### **Cristina Baptista**

Especialista em Ortodontia pela OMD  
Assistente de ortodontia no ISCSEM-11 anos  
Active membership da European Orthodontic Society  
Fellow no World Federation of Orthodontists  
Sócio Titular da SPODF  
Master em Coachlife  
Smile Coach™



### **Ana Delgado**

Regente de Ortodontia no ISCSEM  
Coordenadora da Consulta Assistencial de Ortodontia do ISCSEM  
Mestrado em Ortodontia  
Doutoramento em Medicina Dentária

## INFORMAÇÕES:

Preço total do Curso Biomecânicas \_\_\_\_\_ **675€ + IVA**

Proposta de Pagamento \_\_\_\_\_ **225€ x 3 + IVA**

**Condições Especiais para recém-licenciados (2 anos): 15%**

- Inclui todo o material necessário
- Entrega de certificado

Nº de Vagas: 20

Nº Módulos: 3

Carga Horária: 21h

Local: **Clínica Construímos Sorrisos – Lisboa**

Horário: 9.00h - 12.30h / 14.30h - 18.00

## PROGRAMA DO CURSO DE BIOMECÂNICAS:

### MÓDULO A – 19 de Setembro de 2016

#### ALINHAMENTO E NIVELAMENTO

- Princípios Biomecânicos
- Nivelamento da curva de Spee
- Intrusão /Extrusão
- Controlo de torque
- Sequência de arcos
- Abertura de espaços
- Correção de rotação
- Tração de dentes

### MÓDULO B – 17 de Outubro de 2016

#### ENCERRAMENTO DE ESPAÇOS

- Técnica de deslizamento MBT
- Técnica de Arrastamento de Hilguers
- Técnica de Arrastamento de Nanda
- Retracção Unitária
- Integração, vantagens e desvantagens das diferentes técnicas

### MÓDULO C – 14 de Novembro de 2016

#### ANCORAGEM

- Micro-Implantes
- Mantenedores de Espaços
- Implantes
- FEO
- Unidade de Ancoragem na aparatologia fixa
- Barra Palatina
- Barra Lingual
- Dobras e Acabamentos
- Dobras de 1ª, 2ª e 3ª ordem
- Elásticos intermaxilares