

**IV Curso Especialização em Ortodontia Clínica**

<b>Módulo Outubro 2017</b>	
<b>Dia</b>	<b>Tema</b>
Quinta-feira 12 09:00 – 13:00	1.Apresentação do programa/material/regras nas aulas teóricas/práticas / 2.Avaliação 3.Evolução da ortodontia
14:30 – 18:30	1.Terminologia em ortodontia 2.Diagnóstico em ortodontia: 3.História clínica. Análises facial
Sexta-feira 13 09:00 – 13:00	1.Teatro anatómico 2.Crescimento e desenvolvimento craniofacial
14:30 – 18:30	1.O tempo embrio-fetal 2.Classificação das más oclusões
Sábado 14 09:00 – 13:00 15:00 - 19:00	1.Prática da Historia Clínica 2.Apresentação de bibliografia/ Libro de práticas 3.Visita Serviço de Estomatologia

<b>Módulo Novembro 2017</b>	
<b>Dia</b>	<b>Tema</b>
Quinta-feira 9 09:00 – 13:00	1.Erupção dentaria e alterações da oclusão 2.Crescimento e desenvolvimento craniofacial
14:30 – 18:30	1.Fatores etiológicos gerais 2.Fatores etiológicos locais
Sexta-feira 10 09:00 – 13:00	1.Power point (História Clínica) 2.Analises de modelos
14:30 – 18:30	1.Prática de modelos
Sábado 11 09:00 – 13:00 15:00 - 19:00	1.Fotografias em Ortodontia 2.Prática de fotografia

<b>Módulo Dezembro 2017</b>	
<b>Dia</b>	<b>Tema</b>
Quinta-feira 14 09:00 – 13:00	1.Análises funcional 2.Crescimento e desenvolvimento craniofacial
14:30 – 18:30	1.Materiais 1: Braquetes/ligaduras/alicates
Sexta-feira 15 09:00 – 13:00	1.Anatomia radiográfica
14:30 – 18:30	1.Análises cefalométrica de Ricketts
Sábado 16 09:00 – 13:00 15:00 - 19:00	1.Práticas de cefalometria de Ricketts 2.Práticas de cefalometria de Ricketts

<b>Módulo janeiro 2017</b>	
<b>Dia</b>	<b>Tema</b>
Quinta-feira 11 09:00 – 13:00	1.Análises Cefalométrica Steiner.
14:30 – 18:30	1.Dobragem de arames + colagem de braquetes.
Sexta-feira 12 09:00 – 13:00	1.Dobragem de arames + colagem de braquetes.
14:30 – 18:30	1.Análises Cefalometrica Jaraback, McNamara, Tweed.
Sábado 13 09:00 – 13:00 15:00 - 19:00	1.Prática de cefalometrias Steiner, Jaraback, McNamara, Tweed.

<b>Módulo Fevereiro 2018</b>	
<b>Dia</b>	<b>Tema</b>
Quinta-feira 22 09:00 – 13:00	1.Cefalometria frontal
14:30 – 18:30	1.Técnica bioprogressiva de Ricketts Classe I
Sexta-feira 23 09:00 – 13:00	1.Técnica bioprogressiva de Ricketts Classe I
14:30 – 18:30	1.Sessão clínica
Sábado 24 09:00 – 13:00 15:00 - 19:00	1.Materiais

<b>Módulo Março 2018</b>	
<b>Dia</b>	<b>Módulo I Técnica Auto Ligável: Introdução aos Sistemas CCO® e Damon®</b>
Quinta-feira 15 09:00 – 13:00	1.Apresentação. 2.Estrutura Geral dos Módulos. 3.Introdução à técnica auto-ligável: Sistema Damon.
14:30 – 18:30	1.Fundamentos da biomecânica de baixa fricção. 2.Escolha de Torques no Sistema Damon.
Sexta-feira 16 09:00 – 13:00	1.Escolha de Torques no Sistema Damon-Continuação. 2.Colagem de suportes em Ortodontia: instruções, cuidados e aspetos específicos.
14:30 – 18:30	1.Assistência às consultas de pacientes com aparelhos ortodônticos de técnica auto-ligável do CEOC III.
Sábado 17 09:00 – 13:00 15:00 - 19:00	1.Teste – avaliação. 2.Apresentação Nemoceph. 3.Recolha de Casos Clínicos (22 alunos).

<b>Módulo Abril 2018</b>	
<b>Dia</b>	<b>Tema</b>
Quinta-feira 12 09:00 – 13:00	Rx Mão e punho.
14:30 – 18:30	Técnica bioprogressiva de Ricketts Classe II.
Sexta-feira 13 09:00 – 13:00	Técnica bioprogressiva de Ricketts Classe II.
14:30 – 18:30	Sessão clínica.
Sábado 14 09:00 – 13:00 15:00 - 19:00	Clínica.

<b>Módulo Maio 2018</b>	
<b>Dia</b>	<b>Módulo II Técnica Auto Ligável</b>
Quinta-feira 10 09:00 – 13:00	1.Introdução ao tratamento das anomalias de Classe I 2.Sequência de Arcos em Sistema DAMON 3.Torques disponíveis e critérios de escolha (revisão)
14:30 – 18:30	1.Introdução ao tratamento das anomalias de Classe II 2.Introdução ao tratamento das anomalias de Classe II (cont) 3.Colagem virtual Bracketology
Sexta-feira 11 09:00 – 13:00	1.Indicações e Tipos de Forças Elásticas 2.Processo Integrado do Paciente (PIP) 3.Noções Elementares de Fotografia 4.Funcionamento da Clínica (notas)
14:30 – 18:30	1.Consultas de recolha de dados de novos pacientes com elaboração de radiografias, fotografias, moldes e preenchimento de ficha clínica.

Sábado 12 09:00 – 13:00 15:00 - 19:00	Clínica.
---	----------

<b>Módulo Junho 2018</b>	
<b>Dia</b>	<b>Tema</b>
Quinta-feira 14 09:00 – 13:00	Síndrome de Classe I.
14:30 – 18:30	Técnica bioprogressiva de Ricketts Classe III.
Sexta-feira 15 09:00 – 13:00	Técnica bioprogressiva de Ricketts Classe III.
14:30 – 18:30	Sessão clínica.
Sábado 16 09:00 – 13:00 15:00 - 19:00	Clínica.

<b>Módulo Julho 2018</b>	
<b>Dia</b>	<b>Módulo III Técnica Auto Ligável</b>
Quinta-feira 12 09:00 – 13:00	1. Biologia do movimento dentário. 2. Objectivos estéticos em ortodontia.
14:30 – 18:30	Princípios gerais em ortodontia pré-cirúrgica.
Sexta-feira 13 09:00 – 13:00	Apresentação e discussão dos casos clínicos recolhidos no módulo anterior.
14:30 – 18:30	1. Consulta de recolha de dados de novos pacientes com elaboração de radiografias, fotografias, moldes e preenchimento de ficha clínica. 2. Colocação de aparelho fixo auto ligável na arcada maxilar.
Sábado 14 09:00 – 13:00 15:00 - 19:00	Clínica.

<b>Módulo Agosto 2018</b>	
<b>Dia</b>	<b>Tema</b>
Quinta-feira 2 09:00 – 13:00	Síndrome de Classe II.

14:30 – 18:30	Hábitos e disfunções. Ortodontia interceptiva.
Sexta-feira 09:00 – 13:00	1. Aparelhos para a ortodontia Interceptiva (mantedores, placas removíveis, plano de mordida, desgastes selectivos, equilíbrio oclusal, erupção guiada do primeiro molar). 2. Extrações seriadas.
14:30 – 18:30	Sessão clínica.
Sábado 4 09:00 – 13:00 15:00 - 19:00	Clínica.

<b>Módulo Setembro 2018</b>	
<b>Dia</b>	<b>Módulo IV Técnica Auto Ligável</b>
Quinta-feira 6 09:00 – 13:00	Anomalias de Classe II, do simples ao complexo: 1. Introdução. 2. Princípios básicos de baixa fricção. 3. Do simples ao complexo nas anomalias de Classe II.
14:30 – 18:30	1. A anomalia de Classe II em diferentes contextos dento-esqueléticos. 2. O controlo vertical nas anomalias de Classe II.
Sexta-feira 7 09:00 – 13:00	Apresentação e discussão dos casos clínicos recolhidos no módulo anterior.
14:30 – 18:30	Consultas de controle e colocação de aparelhos fixos.
Sábado 8 09:00 – 13:00 15:00 - 19:00	Prática Clínica.