

**CCS**

**Faculdade de Odontologia**

<b>Código</b>	RD-001	<b>Setorização Definitiva</b>	Ortodontia
<b>Conteúdo Programático</b>	<p align="center"><b>Prova Escrita e Didática</b></p> <p>1-Crescimento pós-natal dos ossos faciais</p> <p>2-Evolução da oclusão dentária normal</p> <p>3-Classificação das maloclusões de Angle, Simon e nomenclatura de Lisher</p> <p>4-Etiologia das maloclusões: hábitos viciosos</p> <p>5-Etiologia das maloclusões: anomalias de número, forma, tamanho, posição, perda precoce de dentes decíduos, permanência prolongada de dentes decíduos, erupção ectópica, anquilose, cáries, restaurações mal executadas e fratura de incisivos</p> <p>6-Análise da dentição mista</p> <p>7-Manutenção de espaço</p> <p>8-Sobremordida exagerada</p> <p>9-Mordida aberta</p> <p>10-Mordidas cruzadas anteriores e posteriores</p> <p>11-Movimento dentário</p> <p>12-Análise Cefalométrica de Steiner</p> <p>13-Filosofia de forças direcionais Tweed-Merrifield</p>		

<p><b>Conteúdo Programático</b></p>	<p><b>Prova Prática</b></p> <p>1-Confecção de um par de arcos de retração com fio .019” x .025” em aço inoxidável, alça em gota bilateral na distal dos incisivos laterais, ômega, dobras de primeira ordem padrão (in-set, off-set e toe-in) e torques padrão (incisivos superiores, lingual de raiz; caninos superiores, neutro; pré-molares e molares superiores, vestibular de raiz em massa / incisivos inferiores, neutro; caninos inferiores, neutro; pré-molares e molares inferiores, vestibular de raiz progressivo).</p> <p>2-Confecção de um par de arcos ideais com fio .019” x .025” em aço inoxidável, dobras de primeira ordem padrão (in-set, off-set e toe-in), ômega e torques padrão (incisivos superiores, lingual de raiz; caninos superiores, neutro; pré-molares e molares superiores, vestibular de raiz em massa / incisivos inferiores, neutro; caninos inferiores, neutro; pré-molares e molares inferiores, vestibular de raiz progressivo).</p> <p>3-Confecção de um arco superior pré-cirúrgico com fio .019” x .025” em aço inoxidável, dobras de primeira ordem padrão (in-set, off-set e toe-in), ômega e torques padrão (incisivos superiores, lingual de raiz; caninos superiores, neutro; pré-molares e molares superiores, vestibular de raiz em massa), com ganchos soldados nos espaços interproximais de segundo pré-molar direito a segundo pré-molar esquerdo.</p> <p>4-Confecção de um par de arcos com fio .019” x .025” em aço inoxidável, dobras de primeira ordem padrão (in-set, off-set e toe-in), dobras de segunda ordem (v-bend, tip-back bend para os bráquetes dos pré-molares e molares, ômega e <i>artistic bend</i> para os bráquetes dos incisivos superiores e inferiores) e terceira ordem padrão (incisivos superiores, lingual de raiz; caninos superiores, neutro; pré-molares e molares superiores, vestibular de raiz em massa / incisivos inferiores, neutro; caninos inferiores, neutro; pré-molares e molares inferiores, vestibular de raiz progressivo).</p> <p>5-Confecção de placa superior com batente, grampo wraparound com fio .036” em aço inoxidável.</p>
<p><b>Bibliografia</b></p>	<p>1-ENLOW, D. H.; HANS, M. G. Noções Básicas sobre Crescimento Facial. Tradução da 2ª Ed, Editora Santos, 2012.</p> <p>2-GRABER, L.W.; HUANG, G.J.; VANARSDALL, R.L.; VIG, K.W.L. Ortodontia: Princípios e técnicas atuais. Tradução da 6ª Ed, Rio de Janeiro: Elsevier Editora Ltda, 2019.</p> <p>3-GRABER, L.W.; VIG, K.W.L; HUANG, G.J.; FLEMING, P.S. Orthodontics: Current Principles and Techniques. 7<sup>th</sup> Ed, Elsevier, 2023.</p> <p>4-MAIA, L. C. Odontologia Integrada na Infância. 1 a Ed, São Paulo: Editora Santos, 2012.</p> <p>5-MOYERS, R. E. Ortodontia. 3 a Ed, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan , 1979.</p> <p>6-PROFFIT, W.R.; FIELDS, H.W.; LARSON, B.E.; SARVER, D.M. Ortodontia Contemporânea. Tradução da 6ª Ed, Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2021.</p> <p>7-RISSO, P. A. Odontologia Integrada na Adolescência. 1a Ed, São Paulo: Editora Santos, 2012.</p> <p>8-STRANG, R. H. W. Text-Book of Orthodontics. Lea &amp; Febinger: Philladelphia, 1958.</p> <p>9-TWEED, C. H. Clinical Orthodontics – Volume 1. C.V. Mosby Company, 1966.</p> <p>10-TWEED, C. H. Clinical Orthodontics – Volume 2. C.V. Mosby Company, 1966.</p>

**Sistemática da Prova Prática**

O candidato deverá realizar o trabalho de um ponto sorteado, constante no Programa da Prova Prática, trazendo todo material para realização da prova.