



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: Prótese Fixa e Oclusão II	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: Faculdade de Odontologia		SIGLA: FOUFU
CH TOTAL TEÓRICA: 30 horas	CH TOTAL PRÁTICA: 30 horas	CH TOTAL: 60 horas

1. **OBJETIVOS**

- Desenvolver nos alunos sua capacidade, cognitiva, psicomotora e afetiva, considerando suas inter-relações e em níveis progressivos de detalhamento, quanto aos mecanismos de reprodutibilidade para diagnóstico e tratamento das disfunções temporomandibulares, assim como a aplicação do ajuste oclusal como conduta terapêutica das desordens temporomandibulares.

2. **EMENTA**

Etiologia e evolução das DTMs. Métodos de diagnóstico e manutenção da estabilidade oclusal.

3. **PROGRAMA**

1. Dores orofaciais e Sono – Polissonografia.
2. Disfunção Temporomandibular - DTM: Disfunção dentária – bruxismo e lesões não cariosas.
3. Disfunção Temporomandibular - DTM: Disfunção periodontal.
4. Diagnóstico Diferencial DOF para DTM - Anamnese e Exame clínico – Palpação muscular e manipulação mandibular.
5. Confeção de dispositivo intra-oclusal parcial anterior (Front-Plateau).
6. Articuladores. Condutas terapêuticas das DTMs: ortodôntica, ortopédica, restauradora, cirúrgica e fisioterápica.
7. Hidrocolóides Irreversíveis.
8. Seleção de moldeiras, moldagem com Hidrocolóide irreversível (alginato) e vazamento de modelos, Molde Superior e Inferior, Confeção do modelo de estudo superior e inferior em gesso.
9. Registro e Transferência com arco facial e Montagem do modelo superior em ASA.
10. Confeção do “jig”, Registro da relação maxilomandibular, em relação cêntrica, e Montagem do modelo inferior em ASA.
11. Seminários Cefaléias e Classificação Internacional de Cefaléias.
12. Condutas terapêuticas das DTMs: Aula: Trauma e Interferência Oclusal. Esmaltamento de modelos.

13. Ajuste Oclusal – em relação cêntrica e nas relações excêntricas, Análise funcional da oclusão dos modelos de estudo, mapeamento do desgaste seletivo.

14. Ajuste Oclusal clínico.

4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ANUSAVICE, K. J.; CHIAYI, S.; RAWLS, H. R. **Phillips' Materiais Dentários**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.

FERNANDES NETO, A. J.; NEVES, F. D.; SIMAMOTO JUNIOR, P. C. **Oclusão**. São Paulo: Artes Médicas, 2013.

OKESON, J. P. **Tratamento das desordens temporomandibulares e oclusão**. Rio de Janeiro: Editora Elsevier, 2013.

5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CONSOLARO, A. **Biologia e patologia da polpa e periápice para as especialidades clínicas: endodontia, ortodontia, estética, periodontia, reabilitação, implantodontia, oclusão, dores orofaciais, odontopediatria**. Maringá: Dental Press Ed., 2018. 475 p.

DAWSON, P. E. **Oclusão funcional – da ATM ao desenho do sorriso**. São Paulo: Editora Santos, 2008.

FERNANDES NETO, A. J. *et al.* **Roteiro de estudo para os iniciantes em oclusão**. Uberlândia – MG, Universidade Federal de Uberlândia, <http://www.fo.ufu.br>.

PERTES, R. A.; GROSS, S. G. **Tratamento clínico das disfunções temporomandibulares e da dor orofacial**. São Paulo: Quintessence, 2005.

SIQUEIRA, J. T. T.; TEIXEIRA, M. J. **Dores orofaciais: diagnóstico e tratamento**. São Paulo: Artes Médicas, 2012.

6. APROVAÇÃO

ALESSANDRA MAIA DE CASTRO PRADO
Coordenadora do Curso de Graduação em Odontologia
Portaria R. 754/2019

SÉRGIO VITORINO CARDOSO
Diretor da Faculdade de Odontologia
Portaria R. 917/2017



Documento assinado eletronicamente por **Alessandra Maia de Castro Prado, Coordenador(a)**, em 07/08/2019, às 16:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Sergio Vitorino Cardoso, Diretor(a)**, em 08/08/2019, às 11:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1447602** e o código CRC **FB01E907**.