



## Ficha 2

### Período Especial

UNIDADE CURRICULAR: IMPLANTODONTIA						Código: ME032	
Natureza: ( ) Obrigatória ( ) Optativa		( ) Semestral ( ) Anual ( ) Modular					
Pré-requisito: MO 037; ME041		Co-requisito: ME 043		Modalidade: ( ) Presencial ( ) Totalmente EaD ( ) ..... % EaD*			
CH Total: 30 CH semanal: 03	Padrão (PD):	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	
<b>EMENTA (Unidade Didática)</b>							
Estudo da história da Implantodontia e da Osseointegração. Aprendizado sobre os tipos de materiais utilizados na confecção dos implantes, morfologia dos implantes e dos componentes protéticos, propriedades físicas químicas e biológicas. Planejamento em Implantodontia. Enxertias ósseas, Biomateriais, periodontia aplicada à implantodontia.							
<b>Justificativa da Proposta</b>							
A Disciplina de implantodontia será ofertada no Período Especial atendendo solicitação da grande maioria da Turma e por ser uma Disciplina teórica de fácil inserção no cronograma do Período Especial. Serão utilizadas metodologias ativas em EaD, com atividades síncronas e assíncronas e servindo como aprimoramento do docente nesta didática e ambientação dos Alunos neste novo modelo de Ensino e que será muito utilizado no futuro em outras Disciplinas.							
<b>PROGRAMA (itens de cada unidade didática) *</b>							
É a listagem de todos os tópicos, unidades ou itens que serão estudados durante o desenvolvimento da disciplina.							
<ul style="list-style-type: none"><li>- Histórico da Implantodontia</li><li>- Osseointegração</li><li>- Propriedades físicas e químicas dos implantes</li><li>- Tipos de implantes e conexões protéticas</li><li>- Planejamento em implantodontia e fase cirúrgica</li><li>- Enxertos ósseos e de tecidos moles aplicados à Implantodontia</li><li>- Fase protética da Implantodontia</li><li>- Proservação em Implantodontia</li></ul>							
<b>OBJETIVO GERAL</b>							

O Aluno deverá ser capaz de saber os conceitos básicos de implantodontia, conhecer os tipos de implantes, seus componentes protéticos e suas indicações e as necessidades de enxertias ósseas e de tecidos moles.

### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

**O Aluno será capaz de analisar um caso clínico e indicar as necessidades de preparo da área bucal em relação aos enxertos, quais os tipos de implantes podem ser indicados e a sequência da confecção das próteses.**

### **PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS**

A Disciplina de implantodontia terá atividades síncronas e assíncronas, onde o Discente participará de aulas pré-agendadas e terá possibilidade de rever o conteúdo da aula a qualquer momento. Será ofertado ao Aluno fontes de consulta na forma de trabalhos publicados e links de materiais dinâmicos para auxílio no entendimento dos conteúdos.

#### **Para disciplinas ofertadas em período especial detalhar os itens abaixo:**

a) sistema de comunicação: Será utilizado o ambiente da UFPR Virtual, onde a Disciplina já possui um registro com os Alunos matriculados no início do semestre. Entretanto, os Alunos que optarem por não seguir com o Período Especial, serão removidos da lista de Alunos matriculados e aguardarão o retorno do Calendário Acadêmico normal. As aulas síncronas serão apresentadas através dos Ambientes virtuais Teams, Moodle ou outro de fácil acesso público dependendo da disponibilidade e funcionalidade destes programas nas datas das aulas. As aulas estarão disponíveis dentro da sala de aula de implantodontia montada no Ambiente Virtual.

b) modelo de tutoria: Os Alunos serão acompanhados pelos Professores da Disciplina e suas tarefas e dúvidas serão respondidas sempre antes da próxima aula. Entretanto, os Discentes poderão a qualquer tempo tirar dúvidas sobre os conteúdos da Disciplina. Os Docentes tiveram oportunidade de participar de cursos para desenvolvimento de habilidades em metodologias ativas. Encontros virtuais poderão ser agendados em benefício do aprendizado. Os Alunos terão um canal de comunicação pelo celular para poderem utilizar a qualquer momento.

c) material didático para as atividades de ensino: Ao participar das aulas síncronas, o Discente terá a aula verbal acompanhada de apresentações no Power point e links que apresentarão vídeos de conteúdos da Disciplina disponíveis na Web. Também terá acesso, dentro de sua sala de aula virtual, a materiais científicos e atividades que estimulará o Aluno à compreensão dos conteúdos.

d) infraestrutura tecnológico, científico e instrumental necessário à disciplina: Para ofertar a Disciplina será necessário acesso à internet com qualidade, computador de qualidade com câmera e microfone.

e) previsão de período de ambientação dos recursos tecnológicos a serem utilizados pelos discentes: As duas primeiras aulas serão ofertadas com algum conteúdo, mas com

a finalidade de desenvolvimento das habilidades nos recursos em EaD tanto do Docente quanto dos Discentes.

f) identificação do controle de frequência das atividades. A frequência dos Alunos será controlada pelo seu acesso às aulas síncronas da Disciplina e pela entrega das atividades assíncronas, de tal forma que será feito um percentual do total de participação em relação ao total de atividades da Disciplina.

g) indicação do número de vagas: Serão ofertadas 45 vagas

### **FORMAS DE AVALIAÇÃO**

Os Alunos serão avaliados considerando a presença ou acesso às aulas, onde será necessário a participação em todos os módulos de forma síncrona ou o cumprimento das atividades solicitadas de forma individual ou em equipe conforme informado pelo Professor. Os Alunos receberão 5 pontos por participação em aula síncrona e 10 pontos pela entrega de pelo menos 3 atividades assíncronas que totalizarão 100 pontos.

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

ROSSI JUNIOR, Renato; BJAEF, Salvador. Bases Biológicas da Implantodontia. São Paulo; Pancast, 1990, 194p.

PERIODONTIA E IMPLANTODONTIA: Desmistificando a Ciência. São Paulo, Artes Médicas, 2003, 542p.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)**

NOVAES JUNIOR, Arthur Belem; NOVAES, Arthur Belem. Procedimentos cirúrgicos da Periodontia e implantodontia. São Paulo: Artes Médicas, 2004 xiii, 299p.

PRO-ODONTO: Programa de Atualização em Implantodontia: implante: ciclo 4; módulo 2: Porto Alegre: Artmed, 2010, 151p.

PRO-ODONTO: Programa de Atualização em Implantodontia: implante: ciclo 3: módulo 1: Porto Alegre: Artmed, 2009, 137p.

BUSER, Daniel et AL. Regeneração óssea guiada em Implantodontia. São Paulo. Quintessence, c1996, 269p.

STRUB, Iorg R; WITKOWSKI, Siegbert;; EINSELE, Frank T. Aspectos protéticos em Implantodontia. São Paulo, Quintessence, c1997, 89p.

**FONTES DE CONSULTA DE BIBLIOGRAFIA ON LINE SERÃO INDICADAS DURANTE A SEQUÊNCIA DOS MÓDULOS DA DISCIPLINA**

Professor da Disciplina: \_\_\_\_\_JAYME BORDINI JUNIOR\_\_\_\_, JULIANA SAAB RAHAL

Contato do professor da disciplina (e-mail e telefone para contato): [jbordini@ufpr.br](mailto:jbordini@ufpr.br) (41) 991130099 \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

## ANEXOS

### CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

#### ATIVIDADES SÍNCRONAS

	<b><i>JULHO</i></b>	<b><i>AGOSTO</i></b>	<b><i>SETEMBRO</i></b>
<b><i>DIAS DE AULA E HORÁRIOS</i></b>	<b><i>28 e 30</i></b>	<b><i>04 ; 06; 11; 13; 18; 20; 25; 27;</i></b>	<b><i>01; 03; 16; 18</i></b>
	<b><i>Das 10:00 às 11:30 hr</i></b>	<b><i>Das 10:00 às 11:30 hr</i></b>	<b><i>Das 10:00 às 11:30 hr</i></b>

-- As aulas síncronas serão todas as 3ª e 5ª feiras.

Das atividades síncronas e assíncronas:

Serão ministradas 21 horas de atividades síncronas e 9 horas de atividades assíncronas, totalizando 30 horas da Disciplina