



## INTRODUÇÃO A IMPLANTODONTIA CLÍNICA DIGITAL

MODALIDADE: PRESENCIAL

MÓDULO	TÍTULO DO MÓDULO	ASSUNTOS / OBJETIVOS DO MÓDULO	CARGA HORÁRIA	HORÁRIO	LOCAL DA AULA	DATAS	DOCENTE
I	Planejamento em Implantodontia: Fluxo Analógico x Fluxo Digital	<ul style="list-style-type: none"><li>• Boas Vindas + apresentação do “modus operandi” do curso.</li><li>• Introdução à implantodontia Clinica</li><li>1. Histórico</li><li>2. Conceitos</li><li>3. Princípios</li><li>• Fluxo Digital aplicado sobre dentes e implantes</li><li>• Sequência de tratamento: da análise inicial à conclusão.</li><li>Discussão de casos.</li></ul>	3H	13:00H.	Sala de aula 20 lugares	12/03/26	Prof. Morbeck Leal

II	<b>Digitalização do Paciente</b> <u>Parte I: Arquivos STL</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Scanners Intra-orais_</i></li> <li>• Arquivos STL</li> <li>• Template fotográfico / protocolo DSD</li> </ul> <p><u>Prática demonstrativa:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Escaneamento de modelo pelos alunos.</li> <li>2. Escaneamento de um “paciente” para encerramento digital.</li> </ol>	4H	13:00H	Laboratório de Habilidades. Pav 2.	26/03/26	Prof. Morbeck Leal
----	--	--	----	--------	------------------------------------	----------	--------------------

# CURSO DE EXTENSÃO BAHIANA

## PROGRAMAÇÃO / EMENTA DETALHADA

Laboratorio de



**BAHIANA**  
ESCOLA DE MEDICINA E SAÚDE PÚBLICA

PRÓ-REITORIA DE  
EXTENSÃO

III	<b>Digitalização do Paciente – Parte 2: Arquivos DICOM</b>	<p>Exames radiográficos utilizados em Implantodontia</p> <p>Tomografia Computadorizada ConeBeam em Implantodontia (Arquivo DICOM)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Histórico</li><li>• Tomógrafos odontológicos x médicos</li><li>• Software de manipulação de imagem (CS&gt;&gt;) e suas principais funções</li></ul> <p><u>Prática demonstrativa:</u> _ Exame tomográfico de um paciente e obtenção da PCDI no EXOCAD para confecção do seu guia cirúrgico.</p> <p><u>Prática alunos:</u> _Manipulação de um arquivo DICOM em software previamente instalado nos seus computadores (quem tiver)</p>	3H	13:00H	Laboratório de Informática. Pav 3.	09/04/26	Prof. Morbeck Leal e Profa Luana
-----	--	--	----	--------	------------------------------------	----------	----------------------------------

IV	CIRURGIA GUIADA	<p><u>Prática demonstrativa:</u> 1 Estagio Cirúrgico realizado num paciente de forma demonstrativa e documental</p>	4H	13:00H	Centro Cirúrgico	23/04/26	Prof. Morbeck Leal e Prof. Maurício Bulhoes
----	-----------------	---	----	--------	------------------	----------	--

# CURSO DE EXTENSÃO BAHIANA

## PROGRAMAÇÃO / EMENTA DETALHADA



**BAHIANA**  
ESCOLA DE MEDICINA E SAÚDE PÚBLICA

PRÓ-REITORIA DE  
EXTENSÃO

V	<b>TECNOLOGIA CAD-CAM aplicada sobre dentes e implantes</b>	Avaliação sistêmica do paciente para cirurgias de implante  Sistemas de implante: HE, HI e CM  Entendendo o 1º Estágio: Carga Tardia x Imediata  Princípios biológicos da fresagem óssea  Cirurgias Guiadas: introdução do conceito “Flapless”  <u>Prática alunos:</u> Fresagem escalonada e instalação de um implante no modelo de gesso, utilizando o guia cirúrgico confeccionado anteriormente na respectiva aula.  .	3H	13:00H	Sala de Aula + Ambulatório	07/05/26	Prof. Morbeck Leal
---	---	---	----	--------	----------------------------	----------	--------------------

# CURSO DE EXTENSÃO BAHIANA

## PROGRAMAÇÃO / EMENTA DETALHADA



**BAHIANA**  
ESCOLA DE MEDICINA E SAÚDE PÚBLICA

PRÓ-REITORIA DE  
EXTENSÃO

VI	<b>Prótese Digital</b>	<p>Reconhecendo os componentes protéticos: Pilares e Cilindros Provisórios</p> <p>Seleção de Pilares: Unitários x Totais</p> <p>Conceitos “Chairside” x Laboratórios Digitais (“Planning Centers”）</p> <p><u>Prática alunos:</u> _Confecção de um provisório direto sobre o implante instalado no modelo de gesso, instalado anteriormente</p>	3H	13:00H	Ambulatório	28/05/26	Prof. Morbeck Leal
----	------------------------	--	----	--------	-------------	----------	--------------------



## EQUIPE DOCENTE

COORDENAÇÃO	CURRÍCULO RESUMIDO
<b>Morbeck Dos Santos Leal Junior</b>	Graduado em Odontologia pela Universidade Estadual de Feira de Santana (1995). É especialista em Implantodontia e Prótese Dentária. É mestre em Clínica odontológica. Doutor em Medicina e Saúde Humana. Atualmente é professor de Implantodontia ao nível de Graduação e Coordenador do curso de Extensão em Implantodontia da Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública – Bahiana. Integra o corpo docente da ABO- BA, no curso de Especialização em Prótese Dentária. Responsável técnico pelo IMPLO+.

MINISTRANTES	CURRÍCULO RESUMIDO
<b>Sérgio Freitas Ribeiro</b>	Possui graduação em Odontologia pela Universidade Federal da Bahia(1997) e especialização em Radiologia pela Universidade de São Paulo(1999). Atualmente é Responsável Técnico da Radiologia da Clínica Imagem Pierre Fauchard.
<b>Maurício Veiga de Bulhões</b>	Especialista em Implantes Dentário, UNICAMP em 2007;Mestre em Odontologia Digital, São Leopoldo Mandic em 2023; Prof. Curso de Especialização em Prótese Santé Pós-graduação; Membro da Clínica Blanc Odontologia Integrada; Consultor Científico Laboratório Bycad; Coautor do Livro Prótese Sobre Implante, Fundamentos e Sequência Clínica (2016).