

# TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE FEIXE CÔNICO: *UMA ABORDAGEM PRÁTICA PARA O FUTURO CLÍNICO GERAL*

MODALIDADE: PRESENCIAL

MÓDULO	ASSUNTOS / OBJETIVOS DO MÓDULO	CARGA HORÁRIA	HORÁRIO	DATAS	DOCENTE
1	<b>TCFC: revisão dos aspectos gerais e de solicitação.</b> <b>Instalação e apresentação das abas e ferramentas do software.</b> Tarefa de casa: instalar o software e treinar as ferramentas nos casos clínicos (tema: implantodontia) fornecidos pela prof. Anotar os principais achados que encontrou em cada caso.	3h	Das 9 às 12h	09/04/2024	Luana Bastos
2	<b>Discussão de casos – tema: implantodontia.</b> Tarefa de casa: anotar os principais achados que encontrou nos casos clínicos (tema: 3 <sup>os</sup> molares) fornecidos pela prof.	3h	Das 9 às 12h	23/04/2024	Luana Bastos
3	<b>Discussão de casos – Tema: 3<sup>os</sup> molares.</b> Tarefa de casa: anotar os principais achados que encontrou nos casos clínicos (tema: canino incluso e supranumerários) fornecidos pela prof.	3h	Das 9 às 12h	07/05/2024	Luana Bastos



4	<b>Discussão de casos – tema: canino incluso e supranumerários.</b> Tarefa de casa: anotar os principais achados que encontrou nos casos clínicos (tema: endodontia) fornecidos pela prof.	3h	Das 9 às 12h	21/05/2024	Luana Bastos
5	<b>Discussão de casos – tema: endodontia.</b> Tarefa de casa: sempre que necessário solicitar tomo para seus pacientes e pedir o DICOM para estar constantemente utilizando o software e não perder a prática! Com certeza você será um profissional ainda mais completo assim!	3h	Das 9 às 12h	04/06/2024	Luana Bastos

### METODOLOGIA

O curso utilizará metodologia invertida: recebendo os casos clínicos antecipadamente juntamente com o material didático, o aluno terá até 15 dias para interpretar os achados e no módulo seguinte, os casos serão discutidos na turma com interpretação do laudo original.

## EQUIPE DOCENTE

COORDENAÇÃO E DOCÊNCIA	CURRÍCULO RESUMIDO
<b>Luana Costa Bastos</b>	<p>Graduada em Odontologia pela FOUFBa (2008).</p> <p>Mestre em Radiologia Odontológica pela FOP-UNICAMP (2011).</p> <p>Especialista em Radiologia Odontológica e Imaginologia pelo CROBA (2012).</p> <p>Doutora em Odontologia e Saúde pela FOUFBa (2014).</p> <p>Professora do curso de graduação em Odontologia da Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública (Salvador - BA).</p> <p>Professora dos cursos de pós-graduação Instituto Prime, NEOBA, Sanar, IOA, Guide Institute e ABO Bahia (Salvador - BA).</p> <p>Fundadora e professora do Curso de Capacitação em Radiologia Odontológica para Técnicos e Tecnólogos em Radiologia (<i>online</i>) do @radioacaoodonto.</p> <p>Ilustradora para trabalhos científicos.</p> <p>Radiologista na clínica Imagem Pierre Fauchard (Salvador - BA).</p>