



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE  
DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA  
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA

## PLANO DE ENSINO

(Adaptado, em caráter excepcional e transitório, para substituição de aulas presenciais por aulas em meios digitais, enquanto durar a pandemia da COVID-19, em atenção à Portaria MEC 544, de 16 de junho de 2020 e à Resolução 140/2020/CUn, de 24 de julho de 2020)

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                 |                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| <b>DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Semestre: 2020/1</b>                                                                                                                                                                                         |                                          |
| <b>Nome da Disciplina</b><br>ODT 7021 – RADIOLOGIA I                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Departamento</b><br>Odontologia – ODT                                                                                                                                                                        | <b>Fase</b><br>4ª                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Carga horária</b><br>5 horas-aula semanais (2 teóricas + 3 práticas)<br>90 horas-aula semestrais                                                                                                             |                                          |
| <b>Corpo Docente</b><br>Professores Murillo Abreu (Responsável), Inês Vilain e Leticia Ruhland                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                 |                                          |
| <b>Equivalências</b><br>STM 5801; ODT 7003                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>Horário das aulas</b><br>- Turmas A+B+C: 2 <sup>as</sup> e 5 <sup>as</sup> feiras, 13:30-14:20h<br>- Turma A: 2 <sup>as</sup> feiras, 14:20-17:10h<br>- Turma B: 3 <sup>as</sup> feiras, 14:20-17:10h<br>- Turma C: 5 <sup>as</sup> feiras, 14:20-17:10h | <b>Natureza</b><br>Teórico-prática                                                                                                                                                                              | <b>Eixo Temático</b><br>Multidisciplinar |
| <b>Pré-requisitos</b><br>MOR7004; ODT7000; MOR7002; PTL7002                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Locais</b><br>- Aulas remotas síncronas: plataforma “Conferênciaweb”<br>- Atividades remotas assíncronas: plataforma “Moodle”<br>- Aulas práticas presenciais: Ambulatório de Radiologia Odontológica do CCS |                                          |
| <b>OBJETIVOS DA DISCIPLINA</b><br>- Capacitar os acadêmicos nos fundamentos da Radiologia Odontológica<br>- Habilitar os acadêmicos na teoria e prática das técnicas radiográficas utilizadas em Odontologia                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                 |                                          |
| <b>EMENTA</b><br>Introdução à Radiologia Odontológica; Técnicas radiográficas intrabucais; Processamento radiográfico; Produção, natureza e propriedades dos raios-X; Fatores que interferem na produção da imagem radiográfica; Técnicas radiográficas Extra bucais; técnicas radiográficas especiais com filmes convencionais; Efeitos biológicos dos raios-X; Proteção contra os raios-X; Radiografia Digital; Tomografia Computadorizada, Tomografia de Feixe Cônico; Ressonância Magnética |                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                 |                                          |

| ELEMENTOS INTEGRADOS DO PLANO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                             |               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Objetivos Por Unidade                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Conteúdos                                                                                                                                                                                                                   | Carga Horária |
| <b>Unidade I</b> – Introdução à Radiologia Odontológica                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Apresentação da Disciplina e do Plano de ensino: cronograma, sistema de avaliação e bibliografia recomendada                                                                                                                | 1h            |
| <b>Unidade II</b> – Fundamentos para as Técnicas Radiográficas Intra e Extrabucais                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Produção, natureza e propriedade dos raios-X; Fatores que interferem na produção da imagem radiográfica; Receptores de imagem; Processamento radiográfico; Radiobiologia; Radioproteção                                     | 17h           |
| <b>Unidade III</b> – Métodos Radiográficos Intra e Extrabucais                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Técnicas radiográficas intrabucais periapical da bisettriz, periapical do paralelismo, interproximal e oclusal; Técnicas radiográficas especiais com filmes convencionais; Técnicas extrabucais Panorâmica e Cefalométricas | 17h           |
| <b>Unidade IV</b> – Métodos Modernos de Diagnóstico por Imagem                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Radiografia Digital; Tomografia Computadorizada; Tomografia de Feixe Cônico; Ressonância Magnética                                                                                                                          | 14h           |
| <b>Unidade V</b> – Atividades Ambulatoriais                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Aulas práticas de técnicas radiográficas intrabucais                                                                                                                                                                        | 38h           |
| <b>Unidade IV</b> – Avaliações                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Avaliações teóricas; avaliação prática diária; Prova de Recuperação                                                                                                                                                         | 3h            |
| <p><b>Bibliografia Básica (capítulos em PDF a serem disponibilizados no “Moodle” pelos professores):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- WHITE, Stuart C.; PHAROAH, Michael. Radiologia oral: fundamentos e interpretação. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.</li> <li>- WHAITES, Eric. Princípios de radiologia odontológica. 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.</li> <li>- WATANABE, Plauto C. A.; ARITA, Emiko S. Imaginologia e Radiologia Odontológica. 2. ed. São Paulo: Elsevier, 2019.</li> </ul> <p><b>Bibliografia Complementar (eventuais capítulos em PDF a serem disponibilizados no “Moodle” pelos professores):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- FREITAS, Aguinaldo de; ROSA, Jose Edu; SOUZA, Icléo Faria e. Radiologia Odontológica. 6. ed. São Paulo (SP): Artes Medicas, 2004</li> <li>- PANELLA, J; LASCALA, CA. Radiologia odontológica e Imaginologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006</li> <li>- LANGLAND, O. E.; LANGLAIS, R. P. Principles of Dental Imaging. 1 ed. Maryland, Williams &amp; Williams, 1997.</li> <li>- PASLER, F. A. Radiology. New York: Germany Thieme Medical Publishers, 1993.</li> <li>- LARHEIM, T. A., WESTESSON, P-L. Maxillofacial imaging, 2006. Ed. Springer.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                             |               |
| <p><b>ESTRATÉGIAS</b></p> <p>1) <b>Aulas remotas síncronas:</b> exposições audiovisuais, em tempo real, dos conteúdos da Disciplina utilizando o programa “Powerpoint” na plataforma “Conferenciaweb”. Os links para acesso às salas de reunião virtual dos professores da Disciplina são:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Prof. Murillo: <a href="https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/prof-murillo-abreu-radiologia-i-e-ii-ufsc">https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/prof-murillo-abreu-radiologia-i-e-ii-ufsc</a></li> <li>– Profª Inês: <a href="https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/ines-3">https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/ines-3</a></li> <li>– Profª Letícia: <a href="https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/leticia-58">https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/leticia-58</a></li> </ul> <p>Importante:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) O aluno deverá verificar, no cronograma, o professor responsável pela ministração de cada assunto e acessar a respectiva sala de reunião virtual;</li> <li>b) O horário de início de aula deve ser obedecido rigorosamente, devendo o aluno acessar a sala antecipadamente ao mesmo;</li> <li>c) É proibido gravar as aulas síncronas por qualquer meio (imagem ou áudio);</li> <li>d) Os materiais apresentados pelos professores nas aulas síncronas serão disponibilizados no “Moodle” antes ou logo após o seu encerramento. Tais materiais estão protegidos por direitos autorais e <b>não podem ser utilizados fora do ambiente acadêmico.</b></li> </ol> |                                                                                                                                                                                                                             |               |

2) **Atividades remotas assíncronas** – serão realizadas por meio de:

- a) Leitura de textos **disponibilizados pelos professores no “Moodle”**;
- b) Revisão/estudo dos conteúdos em Powerpoint das aulas síncronas e/ou de roteiros de aula **disponibilizados pelos professores no “Moodle”**; ou
- c) Eventual realização de exercícios **no “Moodle”**.

Importante: é proibido reproduzir qualquer dos materiais disponibilizados pelos professores para as atividades assíncronas. Todos eles estão protegidos por direitos autorais e não podem ser utilizados fora do ambiente acadêmico.

3) **Aulas práticas (presenciais)**: aprendizado e treinamento prático das técnicas radiográficas intrabucais utilizadas em Odontologia. As referidas técnicas serão executadas pelo aluno inicialmente em manequins e, na sequência, em pacientes.

#### **FREQUÊNCIA**

Será obrigatória a frequência às aulas, ficando reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo, a 75% (setenta e cinco por cento) das mesmas. A verificação da frequência será realizada nas plataformas “Conferenciaweb” ou “Moodle”. Cabe ao aluno acompanhar, junto ao professor responsável pela Disciplina, o registro de sua frequência às aulas. (Vide Resolução 017/CUn/1997 – Capítulo IV – Seção I – Artigo 69).

#### **AVALIAÇÕES**

- 1ª Avaliação Teórica: peso 4
- 2ª Avaliação Teórica (cumulativa): peso 4
- Desempenho nas aulas práticas: peso 2

As avaliações teóricas serão síncronas e realizadas na plataforma “Moodle”, com duração de 1 hora e 20 minutos, incluindo o tempo para o envio (único) das respostas.

O desempenho dos alunos nas aulas práticas será aferido diariamente pelos seus respectivos professores supervisores.

#### **REVISÃO DAS AVALIAÇÕES**

O aluno deverá manifestar quaisquer discordâncias quanto à correção de suas avaliações teóricas ou às notas atribuídas. Nesses casos, os professores farão a revisão da correção, em cumprimento ao disposto no art. 73 da Resolução 017/Cun/97. Não caberá revisão da avaliação do desempenho nas aulas práticas.

#### **RECUPERAÇÃO**

O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas das avaliações do semestre entre 3,0 (três) e 5,5 (cinco vírgula cinco) terá direito a uma nova avaliação no final do semestre – Prova de Recuperação. Sua nota final na Disciplina será calculada pela média aritmética entre a média das notas das avaliações do semestre e a nota obtida na Prova de Recuperação. Obs.: as notas de aluno com matrícula condicional serão publicadas na condição “*sub-judice*”, com validade sujeita ao resultado do recurso (vide art. 70 da Resolução 017/Cun/97).

## CRONOGRAMA:

| AGOSTO |      | Horário     | Turma | Assunto                                                    | Horas-aula | Professor |
|--------|------|-------------|-------|------------------------------------------------------------|------------|-----------|
| 31     | 2ª f | 13:30-14:20 | ABC   | Apresentação da Disciplina e do Plano de Ensino (síncrona) | 1          | Murillo   |
|        |      | 14:20-17:10 | A     | Técnica periapical da Bisettriz (síncrona)                 | 3          | Murillo   |

| SETEMBRO |      | Horário     | Turma | Assunto                                                              | Horas-aula | Professor |
|----------|------|-------------|-------|----------------------------------------------------------------------|------------|-----------|
| 1º       | 3ª f | 14:20-17:10 | B     | Técnica periapical da Bisettriz (síncrona)                           | 3          | Murillo   |
| 3        | 5ª f | 13:30-14:20 | ABC   | Receptores de imagem (síncrona)                                      | 1          | Letícia   |
|          |      | 14:20-17:10 | C     | Técnica periapical da Bisettriz (síncrona)                           | 3          | Murillo   |
| 7        | 2ª f | 13:30-14:20 | ABC   | <b>FERIADO</b>                                                       | 1          |           |
|          |      | 14:20-17:10 | A     |                                                                      | 3          |           |
| 8        | 3ª f | 14:20-17:10 | B     | Receptores de imagem ( <b>assíncrona</b> )                           | 3          | Letícia   |
| 10       | 5ª f | 13:30-14:20 | ABC   | Processamento radiográfico (síncrona)                                | 1          | Inês      |
|          |      | 14:20-17:10 | C     | Processamento radiográfico ( <b>assíncrona</b> )                     | 3          | Inês      |
| 14       | 2ª f | 13:30-14:20 | ABC   | Processamento radiográfico (síncrona)                                | 1          | Inês      |
|          |      | 14:20-17:10 | A     | Processamento radiográfico ( <b>assíncrona</b> )                     | 3          | Inês      |
| 15       | 3ª f | 14:20-17:10 | B     | Processamento radiográfico ( <b>assíncrona</b> )                     | 3          | Inês      |
| 17       | 5ª f | 13:30-14:20 | ABC   | Técnica radiográfica Interproximal (síncrona)                        | 1          | Letícia   |
|          |      | 14:20-17:10 | C     | Técnica radiográfica Interproximal ( <b>assíncrona</b> )             | 3          | Letícia   |
| 21       | 2ª f | 13:30-14:20 | ABC   | Natureza, produção e propriedades dos raios X (síncrona)             | 1          | Letícia   |
|          |      | 14:20-17:10 | A     | Natureza, produção e propriedades dos raios X ( <b>assíncrona</b> )  | 3          | Letícia   |
| 22       | 3ª f | 14:20-17:10 | B     | Natureza, produção e propriedades dos raios X ( <b>assíncrona</b> )  | 3          | Letícia   |
| 24       | 5ª f | 13:30-14:20 | ABC   | Natureza, produção e propriedades dos raios X (síncrona)             | 1          | Letícia   |
|          |      | 14:20-17:10 | C     | Técnica periapical do Paralelismo (síncrona)                         | 3          | Inês      |
| 28       | 2ª f | 13:30-14:20 | ABC   | Fatores que interferem na produção da imagem radiográfica (síncrona) | 1          | Inês      |
|          |      | 14:20-17:10 | A     | Técnica periapical do Paralelismo (síncrona)                         | 3          | Inês      |
| 29       | 3ª f | 14:20-17:10 | B     | Técnica periapical do Paralelismo (síncrona)                         | 3          | Inês      |

| OUTUBRO |      | Horário     | Turma | Assunto                                                                         | Horas-aula | Professor |
|---------|------|-------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|
| 1º      | 5ª f | 13:30-14:20 | ABC   | Fatores que interferem na produção da imagem radiográfica (síncrona)            | 1          | Inês      |
|         |      | 14:20-17:10 | C     | Fatores que interferem na produção da imagem radiográfica ( <b>assíncrona</b> ) | 3          | Inês      |

|    |      |             |     |                                                                                 |   |                        |
|----|------|-------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------|
| 5  | 2ª f | 13:00-14:20 | ABC | 1ª Avaliação Teórica (síncrona)                                                 | 1 | Murillo, Inês, Leticia |
|    |      | 14:20-17:10 | A   | Técnicas Extrabucais: Panorâmica e Telerradiografias (síncrona)                 | 3 | Leticia                |
| 6  | 3ª f | 14:20-17:10 | B   | Técnicas Extrabucais: Panorâmica e Telerradiografias (síncrona)                 | 3 | Leticia                |
| 8  | 5ª f | 13:30-14:20 | ABC | Técnica radiográfica Oclusal (síncrona)                                         | 1 | Murillo                |
|    |      | 14:20-17:10 | C   | Técnicas Extrabucais: Panorâmica e Telerradiografias (síncrona)                 | 3 | Leticia                |
| 12 | 2ª f | 13:30-14:20 | ABC | <b>FERIADO</b>                                                                  | 1 |                        |
|    |      | 14:20-17:10 | A   |                                                                                 | 3 |                        |
| 13 | 3ª f | 14:20-17:10 | B   | Técnica radiográfica Oclusal ( <b>assíncrona</b> )                              | 3 | Murillo                |
| 15 | 5ª f | 13:30-14:20 | ABC | Técnicas radiográficas especiais com filmes convencionais (síncrona)            | 1 | Inês                   |
|    |      | 14:20-17:10 | C   | Técnicas radiográficas especiais com filmes convencionais ( <b>assíncrona</b> ) | 3 | Inês                   |
| 19 | 2ª f | 13:30-14:20 | ABC | Técnicas radiográficas especiais com filmes convencionais (síncrona)            | 1 | Inês                   |
|    |      | 14:20-17:10 | A   | Radiobiologia e Radioproteção (síncrona)                                        | 3 | Leticia                |
| 20 | 3ª f | 14:20-17:10 | B   | Radiobiologia e Radioproteção (síncrona)                                        | 3 | Leticia                |
| 22 | 5ª f | 13:30-14:20 | ABC | Radiografia Digital (síncrona)                                                  | 1 | Murillo                |
|    |      | 14:20-17:10 | C   | Radiobiologia e Radioproteção (síncrona)                                        | 3 | Leticia                |
| 26 | 2ª f | 13:30-14:20 | ABC | Tomografia Computadorizada (síncrona)                                           | 1 | Murillo                |
|    |      | 14:20-17:10 | A   | Tomografia de Feixe Cônico (síncrona)                                           | 3 | Murillo                |
| 27 | 3ª f | 14:20-17:10 | B   | Tomografia de Feixe Cônico (síncrona)                                           | 3 | Murillo                |
| 29 | 5ª f | 13:30-14:20 | ABC | Ressonância Magnética (síncrona)                                                | 1 | Murillo                |
|    |      | 14:20-17:10 | C   | Tomografia de Feixe Cônico (síncrona)                                           | 3 | Murillo                |

| NOVEMBRO                            | Horário | Turma       | Assunto | Horas-aula                                                           | Professor |                        |
|-------------------------------------|---------|-------------|---------|----------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------|
| 2                                   | 2ª f    | 13:30-14:20 | ABC     | <b>FERIADO</b>                                                       | 1         |                        |
|                                     |         | 14:20-17:10 | A       |                                                                      | 3         |                        |
| 3                                   | 3ª f    | 14:20-17:10 | B       | Radiografia Digital, Tomografias e Ressonância ( <b>assíncrona</b> ) | 3         | Murillo                |
| 5                                   | 5ª f    | 13:00-14:20 | ABC     | 2ª Avaliação Teórica (síncrona)                                      | 1         | Murillo, Inês, Leticia |
| <b>AULAS PRÁTICAS (PRESENCIAIS)</b> |         |             |         |                                                                      |           |                        |
| 9                                   | 2ª f    | 13:30-14:20 | ABC     | Técnica periapical da Bissetriz                                      | 1         | Murillo, Inês, Leticia |
|                                     |         | 14:20-17:10 | A       | Técnica periapical da Bissetriz                                      | 3         | Murillo, Inês, Leticia |
| 10                                  | 3ª f    | 14:20-17:10 | B       | Técnica periapical da Bissetriz                                      | 3         | Murillo, Inês, Leticia |

|    |      |             |     |                                                    |   |                        |
|----|------|-------------|-----|----------------------------------------------------|---|------------------------|
| 12 | 5ª f | 13:30-14:20 | ABC | Técnica periapical da Bisettriz                    | 1 | Murillo, Inês, Leticia |
|    |      | 14:20-17:10 | C   | Técnica periapical da Bisettriz                    | 3 | Murillo, Inês, Leticia |
| 16 | 2ª f | 13:30-14:20 | ABC | Técnica periapical da Bisettriz                    | 1 | Murillo, Inês, Leticia |
|    |      | 14:20-17:10 | A   | Técnica periapical da Bisettriz                    | 3 | Murillo, Inês, Leticia |
| 17 | 3ª f | 14:20-17:10 | B   | Técnica periapical da Bisettriz                    | 3 | Murillo, Inês, Leticia |
| 19 | 5ª f | 13:30-14:20 | ABC | Técnica periapical da Bisettriz                    | 1 | Murillo, Inês, Leticia |
|    |      | 14:20-17:10 | C   | Técnica periapical da Bisettriz                    | 3 | Murillo, Inês, Leticia |
| 23 | 2ª f | 13:30-14:20 | ABC | Técnicas da Bisettriz e Interproximal              | 1 | Murillo, Inês, Leticia |
|    |      | 14:20-17:10 | A   | Técnicas da Bisettriz e Interproximal              | 3 | Murillo, Inês, Leticia |
| 24 | 3ª f | 14:20-17:10 | B   | Técnicas da Bisettriz e Interproximal              | 3 | Murillo, Inês, Leticia |
| 26 | 5ª f | 13:30-14:20 | ABC | Técnicas da Bisettriz e Interproximal              | 1 | Murillo, Inês, Leticia |
|    |      | 14:20-17:10 | C   | Técnicas da Bisettriz e Interproximal              | 3 | Murillo, Inês, Leticia |
| 30 | 2ª f | 13:30-14:20 | ABC | Técnicas da Bisettriz, Interproximal e Paralelismo | 1 | Murillo, Inês, Leticia |
|    |      | 14:20-17:10 | A   | Técnicas da Bisettriz, Interproximal e Paralelismo | 3 | Murillo, Inês, Leticia |

| DEZEMBRO |      | Horário     | Turma | Assunto                                                                                   | Horas-aula | Professor              |
|----------|------|-------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------|
| 1º       | 3ª f | 14:20-17:10 | B     | Técnicas da Bisettriz, Interproximal e Paralelismo                                        | 3          | Murillo, Inês, Leticia |
| 3        | 5ª f | 13:30-14:20 | ABC   | Técnicas da Bisettriz, Interproximal e Paralelismo                                        | 1          | Murillo, Inês, Leticia |
|          |      | 14:20-17:10 | C     | Técnicas da Bisettriz, Interproximal e Paralelismo                                        | 3          | Murillo, Inês, Leticia |
| 7        | 2ª f | 13:30-14:20 | ABC   | Técnicas da Bisettriz, Interproximal, Paralelismo e Oclusal                               | 1          | Murillo, Inês, Leticia |
|          |      | 14:20-17:10 | A     | Técnicas da Bisettriz, Interproximal, Paralelismo e Oclusal                               | 3          | Murillo, Inês, Leticia |
| 8        | 3ª f | 14:20-17:10 | B     | Técnicas da Bisettriz, Interproximal, Paralelismo e Oclusal                               | 3          | Murillo, Inês, Leticia |
| 10       | 5ª f | 13:30-14:20 | ABC   | Técnicas da Bisettriz, Interproximal, Paralelismo e Oclusal                               | 1          | Murillo, Inês, Leticia |
|          |      | 14:20-17:10 | C     | Técnicas da Bisettriz, Interproximal, Paralelismo e Oclusal                               | 3          | Murillo, Inês, Leticia |
| 14       | 2ª f | 13:30-14:20 | ABC   | <b>Divulgação das Médias;</b> Técnicas da Bisettriz, Interproximal, Paralelismo e Oclusal | 1          | Murillo, Inês, Leticia |
|          |      | 14:20-17:10 | A     | Técnicas da Bisettriz, Interproximal, Paralelismo e Oclusal                               | 3          | Murillo, Inês, Leticia |
| 15       | 3ª f | 14:20-17:10 | B     | Técnicas da Bisettriz, Interproximal, Paralelismo e Oclusal                               | 3          | Murillo, Inês, Leticia |
| 17       | 5ª f | 13:00-14:20 | ABC   | <b>Prova de Recuperação</b>                                                               | 1          | Murillo, Inês, Leticia |
|          |      | 14:20-17:10 | C     | Técnicas da Bisettriz, Interproximal, Paralelismo e Oclusal                               | 3          | Murillo, Inês, Leticia |

Prof. Murillo Abreu  
m.abreu@ufsc.br

Profª Inês Vilain  
inesvilain@gmail.com

Profª Letícia Ruhland  
leticiaruhland@gmail.com

Chefia do ODT \_\_\_\_\_

Aprovado em reunião do Colegiado do ODT em \_\_\_\_\_.