



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE**  
**DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA**  
**COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA**  
**Campus Prof. João David Ferreira Lima – CEP 88040-900**  
**Trindade – Florianópolis – SC – Brasil**

\*Em caráter excepcional e transitório, para substituição de aulas presenciais por aulas em meios digitais, enquanto durar a pandemia do novo coronavírus – COVID-19, em atenção à Portaria MEC 344, de 16 de junho de 2020 e à Resolução 140/2020/CUn, de 24 de julho de 2020.

**PLANO DE ENSINO – Semestre 2021.1**

<b>Nome da disciplina</b> ODT 7004 – Ergonomia Aplicada à Odontologia.		<b>Departamento</b> ODT – Odontologia.	<b>Fase</b> 4 <sup>a</sup>	<b>Carga horária</b> 02h/aula 36 h semestrais
<b>Professores da disciplina</b> Profa. Dayane Machado Ribeiro, Dra.				
<b>Equivalências</b> STM 5142	<b>Horário</b> Terça-feira 09:10 – 11:00		<b>Natureza</b> Teórica.	<b>Eixo Temático</b> Multidisciplinar
<b>Pré-requisitos</b> CFS 7102, ODT 7000			<b>Local</b> Moodle	
<b>OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA</b> Possibilitar o conhecimento adequado dos conceitos de ergonomia e aplicá-los à Odontologia.				
<b>EMENTA</b> Introdução à Ergonomia . Doenças de Caráter Ocupacional. Segurança e Saúde do Trabalhador, Gestão.				
<b>Tópico e</b>	<b>Conteúdos</b>	<b>Recursos didáticos</b>		<b>Avaliação e feedback</b>

<b>carga horária</b>			
<b>Unidade I</b> Introdução à Ergonomia 04h/aula	Introdução à Ergonomia	1. Aula síncrona 2. Pdf com roteiro da aula 3. Texto em pdf	1. Presença na aula síncrona 2. Avaliação da dinâmica
	Ergonomia aplicada à Odontologia	1. Aula síncrona 2. Pdf com roteiro da aula 3. Texto em pdf 4. Dinâmica painel - Alice	1. Presença na aula síncrona 2. Avaliação da dinâmica
<b>Unidade II</b> Doenças de Caráter Ocupacional 8h/aula	Postura corporal, dor e desconforto no trabalho do Cirurgião-dentista e Ginástica laboral	1. Aula síncrona 2. Pdf com roteiro da aula 3. Texto em pdf 4. produção de conteúdo digital 4. Dinâmica “máquina alemã”	1. Presença na aula síncrona 2. Avaliação da dinâmica
	Lesões por esforços repetitivos (aspectos epidemiológicos, biomecânicos e clínicos)	1. Aula síncrona 2. Pdf com roteiro da aula 3. Texto em pdf	1. Presença na aula síncrona 2. Avaliação da dinâmica
<b>Unidade III</b> Segurança e Saúde do Trabalhador 12h/aula	Estresse e o trabalho na odontologia /	1. Aula síncrona 2. Pdf com roteiro da aula 3. Texto em pdf	1. Presença na aula síncrona
	Síndrome de Burnout	1. Fórum de discussão 2. Pdf com roteiro da aula 4. Texto em pdf	1. Presença no fórum de discussão 2. Avaliação da tarefa
	Equipe de trabalho em Odontologia (TSB/ASC).	1. Aula síncrona 2. Pdf com roteiro da aula 3. Texto em pdf	1. Presença na aula síncrona 2. Participação no fórum de discussão
	Ruído e trauma acústico no ambiente de trabalho do Cirurgião-dentista.	1. Fórum de discussão 2. Pdf com roteiro da aula 3. Varal literário	1. Presença no fórum de discussão 2. Avaliação da dinâmica do varal literário

	Iluminação, visão e infortúnica ocular na Odontologia	4. Texto em pdf	
<b>Unidade IV Ergonomia Organizacio nal</b>	Empreendedorismo	1.Aula síncrona 2. Roteiro da aula 3. Texto em pdf	1.Presença na aula síncrona 2. Participação no fórum de discussão 3.Avaliação das respostas do quiz
	Planejamento Estratégico	1.Aula síncrona 2. Pdf roteiro da aula 3. Texto em pdf 4. Forum de discussão	1.Presença na aula síncrona 2. Avaliação das respostas do quiz
	Gestão de Carreira	1.Aula síncrona 2. Pdf com roteiro da aula 3. Texto em pdf 4. Forum de discussão	1.Presença na aula síncrona 2. Participação no fórum de discussão 3.Avaliação da tarefa
	Mercado de trabalho em Odontologia	1.Aula síncrona 2. Pdf com roteiro da aula 3. Texto em pdf 4. Forum de discussão	1.Presença na aula síncrona 2. Participação no fórum de discussão 3.Avaliação de Questionário

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA DA DISCIPLINA**

REGIS FILHO, G. I.; MICHELS, G.; SELL, I. **Lesões por esforços repetitivos em cirurgiões dentistas: aspectos epidemiológicos, biomecânicos e clínicos.** Itajaí: Ed. UNIVALI, 2005. 280p.

.REGIS FILHO, G. I; RIBEIRO, D. M. **Estresse e Qualidade de Vida no Trabalho do Cirurgião-Dentista: Aspectos Epidemiológicos e Clínicos do Odontoestresse.** Florianópolis: Editora Insular, 2007. 116p.

REGIS FILHO, Gilsée Ivan e colaboradores. **Ergonomia Aplicada à Odontologia: As Doenças de Caráter Ocupacional e o Cirurgião-Dentista - Produtividade com Qualidade de Vida no Trabalho.** São Paulo: Editora Bookess, 2011. p.332. EISBN 9788580451412.

REGIS FILHO, Gilsée Ivan. **Qualidade de vida no trabalho - o que as empresas precisam saber sobre ergonomia .** Itajaí:Editora Univali, 2015.

**ESTRATÉGIAS**

- Aulas expositivas remota,
- Fórum de discussão /Debates,
- Seminários,
- Produção de conteúdo digital

- Relatórios
- Observação de campo

#### **AVALIAÇÃO**

De acordo com a Resolução 17/ Cun/97 - Capítulo IV – Seção I – Artigo 72 - A nota mínima de aprovação em cada disciplina é 6,0 (seis vírgula zero).

De acordo com a Resolução 17/ Cun/97 - Capítulo IV – Seção I – Artigo 70 - § 4o - Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero).

De acordo com a Resolução 17/ Cun/97 - Capítulo IV – Seção I – Artigo 74 - O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à Chefia do Departamento de Ensino ao qual a disciplina pertence, dentro do prazo de **2 (três) dias úteis**.

#### **SISTEMA DE AVALIAÇÃO**

A quantificação da avaliação do processo de ensino-aprendizagem será realizada através da seguinte fórmula: Nota avaliação formativa x 2 (atividades solicitadas em aula) + Nota da 1ª. Avaliação somativa x 4 + Nota da 2ª. Avaliação somativa x 4. O total desta somatória será dividido por 10, gerando a nota de aproveitamento semestral do aluno.

#### **REVISÃO DA AVALIAÇÃO (incluir como será registrada a avaliação )**

Segundo Resolução 017/Cun/97 em seu Art. 73, “é facultado ao aluno requerer ao Chefe do Departamento a revisão da avaliação, mediante justificativa circunstanciada, dentro de **02 (dois) dias úteis**, após a divulgação do resultado.”

#### **Consideração importante:**

Não caberá solicitação de revisão das avaliações diárias e práticas.

## **FREQUÊNCIA**

De acordo com a Resolução 17/ Cun/97 - Capítulo IV - Seção I - Artigo 69:

§ 2º - Será obrigatória a frequência, ficando reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo, a 75% (setenta e cinco por cento) das mesmas.

§ 3º - O professor registrará a frequência, para cada aula, em formulário próprio, fornecido pelo ao Departamento de Administração Escolar-DAE.

§ 4º - Cabe ao aluno acompanhar, junto a cada professor, o registro da sua frequência às aulas.

## **ATIVIDADES DE RECUPERAÇÃO**

Segundo Resolução 017/Cun/97 em seu Art. 70 - § 2º - O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 (três) e 5,5(cinco vírgula cinco) terá direito a uma nova avaliação no final do semestre."

Segundo Resolução 017/Cun/97 em seu Art. 71 - § 3º - O aluno enquadrado no caso previsto pelo § 2º do art. 70 terá sua nota final calculada através da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais e a nota obtida na avaliação estabelecida no citado parágrafo.

**"Notas de aluno(s) com matrícula condicional estão publicadas na condição sub-judice, com validade sujeita aos resultados do recurso.**

"

## **ATENÇÃO**

**a) Espera-se dos(as) discentes condutas adequadas ao contexto acadêmico.**

**Atos que sejam contra: a integridade física e moral da pessoa; o patrimônio ético, científico, cultural, material e, inclusive o de informática; e o exercício das funções pedagógicas, científicas e administrativas, poderão acarretar abertura de processo disciplinar discente, nos termos da Resolução nº 017/CUn/97, que prevê como penalidades possíveis a advertência, a repreensão, a suspensão e a eliminação (desligamento da UFSC).**

**b) Devem ser observados os direitos de imagem tanto de docentes, quanto de discentes, sendo vedado disponibilizar, por quaisquer meios digitais ou físicos, os dados, a imagem e a voz de colegas e do(a) professor(a), sem autorização específica para a finalidade pretendida e/ou para qualquer finalidade estranha à atividade de ensino, sob pena de responder administrativa e judicialmente.**

**c) Todos os materiais disponibilizados no ambiente virtual de ensino-aprendizagem são exclusivamente para fins didáticos, sendo vedada a sua utilização para qualquer outra finalidade, sob pena de responder administrativa e judicialmente.**

**d) Somente poderão ser gravadas pelos discentes as atividades síncronas propostas mediante concordância prévia dos docentes e colegas, sob pena de responder administrativa e judicialmente.**

**e) A gravação das aulas síncronas pelo(a) docente deve ser informada aos discentes, devendo ser respeitada a sua liberdade quanto à exposição da imagem e da voz.**

**f) A liberdade de escolha de exposição da imagem e da voz não isenta o(a)**

**discente de realizar as atividades avaliativas originalmente propostas ou alternativas, devidamente especificadas no plano de ensino.**

**g) Os materiais disponibilizados no ambiente virtual possuem licenças de uso e distribuição específicas, a depender de cada situação, sendo vedada a distribuição do material cuja licença não o permita, ou sem a autorização prévia dos(as) professores(as) para o material de sua**

<b>CRONOGRAMA</b>		
<b>Data</b>	<b>Conteúdo/ Estratégia</b>	<b>Professor responsável</b>
<b>15/06/21</b>	Apresentação da disciplina	Profa. Dayane M. Ribeiro
<b>22/06/21</b>  09:40-10:30 Moodle Moodle	.  Introdução à Ergonomia 1. Dinâmica de grupo 2. Aula síncrona 3. Pdf com roteiro da aula 4. Texto em pdf  Ergonomia aplicada à Odontologia 1. Aula síncrona 2. Pdf com roteiro da aula 3. Texto em pdf 4. Dinâmica painel - Alice	Profa. Dayane M. Ribeiro
<b>29/06/21</b>  09:10-11:00 Moodle Moodle Atividade assíncrona	Postura corporal, dor e desconforto no trabalho do Cirurgião-dentista (GL) 1. Aula síncrona 2. Pdf com roteiro da aula 3. Texto em pdf 4. Dinâmica “máquina alemã”	Profa. Dayane M. Ribeiro
<b>06/07/21</b> 09:10-11:00 Moodle Moodle	Lesões por esforços repetitivos (aspectos epidemiológicos, biomecânicos e clínicos) 1. Aula síncrona 2. Pdf com roteiro da aula 3. Texto em pdf	Profa. Dayane M. Ribeiro
<b>13/07/21</b> 09:10-11:00 Moodle Moodle	Estresse e o trabalho na Odontologia 1. Aula síncrona 2. Pdf com roteiro da aula 3. Texto em pdf	Profa. Dayane M. Ribeiro

<b>20/07/21</b> 10:00-11:00 Moodle Moodle	Síndrome de Burnout 1.Forum de discussão 2. Pdf com roteiro da aula 3. Leitura artigo	Profa. Dayane M. Ribeiro
<b>27/07/21</b> 09:10-11:00	Avaliação 1	Profa. Dayane M. Ribeiro
<b>03/08/21</b> 09:10-11:00 Moodle Moodle	Equipe de trabalho em Odontologia (THD/ACD) 1.Aula síncrona 2. Pdf com roteiro da aula 3. Texto em pdf	Profa. Dayane M. Ribeiro
<b>10/08/21</b> 09:10-10:30 Aula assíncrona Moodle	Ruído e trauma acústico no ambiente de trabalho do Cirurgião-dentista / Iluminação, visão e infelizmente ocular na Odontologia 1.Forum de discussão 2.Varal literário 3. Pdf com roteiro da aula 4. Texto em pdf	Profa. Dayane M. Ribeiro
<b>17/08/21</b> 09:10-11:00 Moodle Moodle	Empreendedorismo 1.Aula síncrona 2. Roteiro da aula 3. Texto em pdf	Prof. Claudio Amante
<b>24/08/21</b> 09:10-10:30 Moodle 10:30-11:00	Gestão de carreira / Coaching 1.Aula síncrona 2. Pdf com roteiro da aula 3. Texto em pdf 4. Forum de discussão	Prof. Claudio Amante
<b>31/08/21</b> 09:10-11:00 Moodle Moodle	Planejamento Estratégico 1.Aula síncrona 2. Pdf com roteiro da aula 3. Texto em pdf	CDJéssica de Biasi Profa. Dayane M. Ribeiro
<b>07/09/21</b>	Feriado	

<b>14/09/21</b> 09:10-10:30 Moodle 10:30-11:00	Mercado se trabalho 1.Aula síncrona 2. Pdf com roteiro da aula 3. Texto em pdf 4. Forum de discussão	Prof. Claudio Amante
<b>21/09/21</b>	Avaliação Final	Profa. Dayane M. Ribeiro
<b>28/09/21</b>	Recuperação/ Entrega de notas no Dpto ODT	Profa. Dayane M. Ribeiro

Florianópolis, 26 de abril de 2021.

Professor Responsável pela Disciplina: Profa. Dayane Ribeiro e-mail de contato: [dayanemribeiro@yahoo.com.br](mailto:dayanemribeiro@yahoo.com.br)

Aprovado em Reunião do Colegiado do Curso de Odontologia em \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_.

Chefe do Departamento: Prof. Marcio Correa, Dr.