



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 2020.1

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

carga horária			
Unidade I 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
Unidade II 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
	Ruído e trauma acústico no ambiente de trabalho do Cirurgião-dentista. Iluminação, visão e infelizmente ocular na Odontologia	1. Fórum de discussão 2. Pdf com roteiro da aula 3. Varal literário 4. Texto em pdf	1. Presença no fórum de discussão 2. Avaliação da dinâmica do varal literário
Unidade III 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
Unidade IV Ergonomia Organizacio nal	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 ao resultados do recurso. "

CRONOGRAMA

Data	Conteúdo/ Estratégia	Professor responsável
01/09/20 09:40-10:30 Moodle Moodle	Apresentação da disciplina. Introdução à Ergonomia 1.Dinâmica de grupo 2. Aula síncrona 3. Pdf com roteiro da aula 4. Texto em pdf	Profa. Dayane M. Ribeiro
08/09/20 09:10-10:00 Moodle Moodle Atividade assíncrona	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

15/09/20 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”	Prof. Dayane M. Ribeiro
22/09/20 09:10-10:00 Moodle Atividade assíncrona	Ginástica laboral 1.Aula assíncrona 2. Pdf com roteiro da aula 3.produção de conteúdo digital	Prof. Dayane M. Ribeiro
29/09/20 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	Prof. Dayane M. Ribeiro
06/10/20 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	Prof. Dayane M. Ribeiro
13/10/20 10:00-11:00 Moodle Moodle	Síndrome de Burnout 1.Forum de discussão 2. Pdf com roteiro da aula 3. Leitura artigo	Prof. Dayane M. Ribeiro
20/10/20 09:10-11:00ana	Avaliação 1 Apresentação do conteúdo digital	Prof. Dayane M. Ribeiro
27/10/20 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	Prof. Dayane M. Ribeiro

03/11/20 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	Prof. Dayane M. Ribeiro
10/11/20 09:10-11:00 Moodle Moodle	Empreendedorismo 1.Aula síncrona 2. Roteiro da aula 3. Texto em pdf	Prof. Claudio Amante
17/11/20 09:10-11:00 Moodle Moodle	Planejamento Estratégico 1.Aula síncrona 2. Pdf com roteiro da aula 3. Texto em pdf	CDJéssica de Biasi
24/11/20 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
01/12/20 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
08/12/20	Avaliação Final	Prof. Dayane M. Ribeiro
15/12/20	Recuperação/ Entrega de notas no Dpto ODT	Prof. Dayane M. Ribeiro

Florianópolis, 03 de agosto de 2020.

Professor Responsável pela Disciplina: Profa. Dayane Ribeiro e-mail de contato: dayanemribeiro@yahoo.com.br

Aprovado em Reunião do Colegiado do Curso de Odontologia em ___/___/____.

Chefe do Departamento: Prof. Marcio Correa, Dr.