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 do novo coronavírus — 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

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA		Semestre: 2021-2	
Nome da disciplina ODT 7100 – Metodologia da Pesquisa/TCC	Departamento Odontologia - ODT		Carga horária 54 horas-aula semestrais 3 horas-aula semanais

Professor Responsável: Thalisson Saymo de Oliveira Silva

Professores da Disciplina:

Ariadne Cristiane Cabral da Cruz, Beatriz Dulcineia Mendes de Souza, Eduardo Meurer, Sérgio Fernando Torres de Freitas, Ricardo Armini Caldas, Rodrigo Otávio Moretti Pires, Thalisson Saymo de Oliveira Silva

Colaboradores:
Adriana Cativelli (BLI)

Equivalência	Horário	Natureza	Eixo Temático
	Quartas-feiras / 13h30 – 16h20	Teórico	Multidisciplinar
Pré-requisitos ODT 7009 – Clínica I	Local Ensino remoto via plataforma MOODLE		,

OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA

Desenvolver competências para a iniciação dos alunos na metodologia de pesquisa científica, a fim de preparar para a realização do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

EMENTA

Introdução à metodologia da pesquisa científica. Pesquisa bibliográfica. Pesquisa quantitativa. Pesquisa qualitativa. Diretrizes para elaboração de projetos de pesquisa, trabalhos científicos e de Conclusão de Curso.

ELEMENTOS INTEGRA	ELEMENTOS INTEGRADOS DO PLANO / METODOLOGIA				
Tópico e carga horária	Conteúdos	Objetivos de aprendizagem	Recursos didáticos	Avaliação e feedback	
Unidade I – Introdução à metodologia de pesquisa científica (3 horas)	 Introdução à disciplina. A pesquisa científica e suas classificações. Definição de problema de pesquisa. Leitura crítica de trabalhos científicos. 	- Conhecer o plano de ensino da disciplina, conceitos básicos da pesquisa científica e elaborar um problema de pesquisa.	Aula síncrona ou assíncrona. Estudo do material de apoio disponibilizado. Atividade avaliativa: quiz ou estudo dirigido ou tarefa aplicada ao conteúdo.	Cumprimento das normas da disciplina. Avaliação das respostas da atividade.	
Unidade II – Pesquisa Bibliográfica (15 horas)	- Busca bibliográfica: fontes de informação, bases de dados, descritores em saúde e leitura crítica de trabalhos científicos. - Revisão de literatura.	- Habilitar para buscas bibliográficas e revisão da literatura.	1) Aula síncrona ou assíncrona. 2) Estudo do material de apoio disponibilizado. 3) Atividade avaliativa: quiz ou estudo dirigido ou tarefa aplicada ao conteúdo.	Avaliação das respostas da atividade.	
Unidade III – Pesquisas Quantitativas (12 horas)	 Odontologia Baseada em Evidências Pesquisas quantitativas e tipos de estudos. Ensaios clínicos e delineamento dos estudos. Níveis de evidência. Pesquisas laboratoriais. 	- Conhecer conceitos relacionados às pesquisas quantitativas, identificar os tipos de pesquisas e suas aplicações, além de conhecer os conceitos da Odontologia Baseada em Evidências.	 Aula síncrona ou assíncrona. Estudo do material de apoio disponibilizado. Atividade avaliativa: quiz ou estudo dirigido ou tarefa aplicada ao conteúdo. 	Avaliação das respostas da atividade.	
Unidade IV - Pesquisas Qualitativas (3 horas)	- Fundamentos teórico-metodológicos. - Aplicação da pesquisa qualitativa em saúde.	- Introduzir fundamentos teóricos – metodológicos e conhecer a aplicação de pesquisas qualitativas na saúde e na Odontologia.	1) Aula síncrona ou assíncrona. 2) Estudo do material de apoio disponibilizado. 3) Atividade avaliativa: quiz ou estudo dirigido ou tarefa aplicada ao conteúdo.	Avaliação das respostas da atividade.	
Unidade V – Diretrizes para elaboração de projetos de pesquisa, trabalhos científicos e de Conclusão de Curso (12 horas)	 Planejamento e estruturação da pesquisa Elaboração de resumos científicos Principais normas utilizadas em trabalhos científicos: citações, referências, formatação Diretrizes para a elaboração do TCC/UFSC 	- Capacitar para aplicação da normatização de trabalhos científicos e exercitar a elaboração de resumos	1) Aula síncrona ou assíncrona. 2) Estudo do material de apoio disponibilizado. 3) Atividade avaliativa: quiz ou estudo dirigido ou tarefa aplicada ao conteúdo. 57	Avaliação das respostas da atividade.	

Unidade VI – Avaliação (9 horas)	Avaliação Final	Avaliação do conteúdo fornecido	Perguntas objetivas em formato de questionário	Avaliação das respostas do questionário
, ,	Recuperação	Avaliação do conteúdo fornecido	Perguntas objetivas em formato de questionário	Avaliação das respostas do questionário

Atividades e estratégias de Interação/ Avaliação e feedback:

A interação entre professor e estudantes ocorrerá por meio do ambiente virtual de aprendizagem (Moodle) com o envio de mensagens, fóruns, entre outros, como também por meio de mensagem de e-mail. O feedback sobre o processo de aprendizagem será efetuado por meio do ambiente virtual de aprendizagem e por mensagem de e-mail.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA DA DISCIPLINA

- ESTRELA, Carlos. Metodologia científica: ensino e pesquisa em odontologia. 2. ed. São Paulo (SP): Artes Medicas, 2005. 794 p. ISBN 8574040460. Número de Chamada: 001.8:616.314 E82m 2.ed.
- GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 5. ed. São Paulo (SP): Atlas, 2010. 184p. ISBN 9788522458233. Número de Chamada: 001.8 G463c 5.ed.
- SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 24. ed. rev. e atual. São Paulo (SP): Cortez, 2007. 304p ISBN 9788524913112. Número de Chamada: 001.8 S498m 24. ed. rev. a.
- LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 8. ed. São Paulo (SP): Atlas, 2017. 345 p. ISBN 9788522457588. Número de Chamada: 001.8 L192f 8.ed.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR DA DISCIPLINA

- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Normas técnicas da ABNT. Disponível em: http://www.abntcolecao.com.br/. Acesso em: 28 jun 2016.
- DINIZ, Debora. Carta de uma orientadora: o primeiro projeto de pesquisa. Brasília: Letras Livres, 2012. 108 pp.
- FRANÇA, Junia Lessa; VASCONCELLOS, Ana Cristina de; BORGES, Stella Maris; MAGALHÃES, Maria Helena de Andrade. Manual para normalização de publicações técnico-científicas. 8. ed. rev. Belo Horizonte: UFMG, 2009. 258 p. (Aprender) ISBN 9788570415608.
- MINAYO, Maria Cecilia de Souza; DESLANDES, Suely Ferreira; GOMES, Romeu. Pesquisa social: teoria, método e criatividade. 34. ed. Petrópolis: Vozes, 2015. 108p. ISBN 9788532611451. Número de Chamada: 303.8 P474 34.ed
- LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia cientifica: ciência e conhecimento cientifico, metodos cientificos, teoria, hipoteses e variaveis.. 5. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2007. 312p. ISBN 9788522447626.Número de chamada: 001.8 L192m 5.ed.
- MINAYO, Maria Cecilia de Souza. O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde. 8. ed. São Paulo (SP); Hucitec, 2004. 269p (Saude em debate; 46.) ISBN 8527101815. Número de Chamada: 303.8 M663d.
- RICHARDSON, Roberto Jarry; PERES, Jose Augusto de Souza. Pesquisa social: métodos e técnicas. 3. ed. rev. ampl. São Paulo (SP): Atlas, 1989. 334p. ISBN 8522421110. Número de Chamada: 303 R525p 3. ed.rev.a.
- SILVA, Alcion Alves. Prática clínica baseada em evidências na área da saúde. São Paulo: Santos ed., GEN, c2009 xi, 293 p. ISBN 9788572887427. Número de chamada: 616-07 S586p
- LUNA, Sergio Vasconcelos de. Planejamento de pesquisa: uma introdução: elementos para uma análise metodológica. 2. ed. São Paulo: EDUC, 2011. 108 p. ISBN 9788528304084. Número de Chamada: 001.8 L996p 2.ed.
- •DE LUCA CANTO, Graziela. Revisões sistemáticas da literatura: guia prático. 1. ed. Curitiba: Brazil Publishing, 2020.

- A quantificação da avaliação do processo de ensino-aprendizagem será realizada através da seguinte fórmula: Avaliação teórica x 2 + Ficha de inscrição do TCC x 1 + Atividades x 7. O total deste somatório será dividido por 10, gerando a nota de aproveitamento semestral do aluno. Que consiste em:

Atividades (7) - Média das atividades referentes a cada tema e realizadas durante o semestre, conforme cronograma.

Avaliação Teórica (2) – Será aplicado 1 questionário conforme o cronograma, contendo questões sobre todo o conteúdo previamente ministrado na disciplina.

Ficha de avaliação (1): Até o final do segundo mês, os alunos regularmente matriculados na Disciplina de Metodologia devem entregar via Moodle a ficha de inscrição do seu TCC assinado digitalmente pelo aluno e orientador declarando conhecimento das datas e prazos a serem cumpridos para envio de documentação ao comitê de ética.

- A atividade é obrigatória e faz parte da avaliação da disciplina, tendo peso 1. Será atribuída nota zero ao aluno que não entregar a atividade. No caso de atrasos, as seguintes notas máximas serão atribuídas à tarefa: no prazo (nota 10), até final de fevereiro (nota 5) e no final do semestre (nota 3).

SISTEMA

DE

AVALIAÇÃO

Frequência:

- Em todas as aulas síncronas a presença será computada. Além disso, a entrega das atividades avaliativas no prazo estabelecido também irá computar presença.
- De acordo com a Resolução 17/CUn/97 Capítulo IV Seção I Artigo 69 Parágrafo 2º Será obrigatória a freguência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo, a 75% (setenta e cinco por cento) das mesmas.

Resoluções:

- 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 § 40 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 (dois) dias úteis.
- Segundo a 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.

Recuperação:

- Segundo a 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 a 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.

Considerações Éticas e Direitos Autorais:

- 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 autoria.

Tópico	Data/Horário	Tema/Estratégia	Expositor/Moderador	
Jnidade I – Introdução à metodologia de	27/10/2021	Apresentação da disciplina, do plano de ensino e do conteúdo programático para o semestre	Prof. Thalisson Saymo	
pesquisa científica	13h30 – 16h20	Aula síncrona		
		Atividade avaliativa: Cadastro na Plataforma Lattes (assíncrona)		
	03/11/2021	Introdução à metodologia científica.	Prof. Thalisson Saymo	
	13h30 – 14h20	Aula assíncrona		
Unidade II – Pesquisa Bibliográfica	14h20 – 15h10	Fórum discussão – dúvidas (síncrona)		
	15h10 – 16h20	Atividade avaliativa: Responder questionário (assíncrona)		
	10/11/2021	Síntese do Conhecimento: da revisão narrativa à revisão sistemática.	Profa. Beatriz Mendes	
	13h30 – 15h10	Aula síncrona e discussão		
	15h10 - 16h20	Leitura de material bibliográfico		
		Atividade avaliativa: Responder questionário (assíncrona)		
	17/11/2021	Busca bibliográfica: fontes de informação, bases de dados e	Profa. Adriana Cativelli	
	101.00 151.10	descritores.	(BU)	
	13h30 – 15h10	Aula síncrona	Prof. Thalisson Saymo	
	15h10 – 16h20	Leitura de material bibliográfico		
		Atividade avaliativa: Exercício de busca bibliográfica e revisão		
		da literatura (assíncrona)	5 (5)	
	24/11/2021	Odontologia Baseada em Evidências: Aplicabilidade da Revisão Sistemática.	Prof. Eduardo Meurer	
	13h30 – 15h10	Aula Síncrona		
	15h10 – 16h20	Leitura de artigo		
		Atividade avaliativa: Responder questionário (assíncrona)		
	01/12/2021	Pesquisas quantitativas e tipos de estudos.	Prof. Sérgio Freitas	
Unidade III – Pesquisas Quantitativas	13h30 – 15h10	Aula assíncrona		
	15h10 - 16h20	Atividade avaliativa: Exercício de análise de artigo científico		
		(assíncrona)		
	08/12/2021	Pesquisas laboratoriais: Análises físico-químicas e ensaios in vitro.	Profa. Ariadne Cruz	
	13h30 – 14h20	Aula assíncrona		
	14h20 – 15h10	Estudo do material de apoio		
	15h10 - 15h40	Fórum de discussão (síncrona)		
	15h40 - 16h20	Atividade avaliativa: Responder questionário (assíncrona)		
	15/12/2021	Ensaios clínicos e delineamento dos estudos.	Prof. Sérgio Freitas	
	13h30 – 15h10	Aula assíncrona	3	
	15h10 – 16h20	Atividade avaliativa: Quiz para fixação de conteúdo		
		1 1111111111111111111111111111111111111		

ODT 7100 METODOLOGIA DA PESQUISA / TCC – 2021/2 7

	02/02/2022	Pesquisa Qualitativa.	Prof. Rodrigo Moretti
	13h30 - 15h30	Leitura de material bibliográfico	
Unidade IV - Pesquisas Qualitativas	15h30 - 16h20	Aula síncrona	
		Atividade avaliativa: Exercício guiado (assíncrona)	
		Prazo: entrega ficha de inscrição/ciência CEP (Moodle).	
	09/02/2022	Planejamento e estruturação do projeto de pesquisa.	Prof. Thalisson Saymo
	13h30 – 15h10	Aula assíncrona	
	15h10 – 16h20	Fórum discussão – dúvidas (síncrona)	
		Atividade avaliativa: Responder questionário (assíncrona)	
	16/02/2022	Referências bibliográficas e citação bibliográfica.	Profa. Adriana Cativelli
	13h30 – 15h10	Aula síncrona	(BU)
	15h10 – 16h20	Leitura de material bibliográfico	Prof. Thalisson Saymo
		Atividade avaliativa: Fórum sobre referências	
Unidade V – Diretrizes para elaboração de	23/02/2022	Uso de Gerenciadores de Referências.	Profa. Adriana Cativelli
projetos de pesquisa, trabalhos científicos e	13h30 – 15h10	Aula síncrona	(BU)
de Conclusão de Curso	15h10 - 16h20	Leitura de material bibliográfico	Prof. Thalisson Saymo
Atividade avaliativa: Tarefa Mendeley (assínce		Atividade avaliativa: Tarefa Mendeley (assíncrona)	
		Prazo: Entrega do exercício de busca e revisão de literatura (Moodle).	
	02/03/2022	Elaboração de resumos científicos.	Prof. Ricardo Caldas
	13h30 - 15h10	Aula síncrona	
	15h10 - 16h20	Leitura de material bibliográfico	
		Atividade avaliativa: Responder questionário (assíncrona)	
	09/03/2022	Discussão de resumos científicos.	Prof. Ricardo Caldas
13h30 – 16h20		Atividade assíncrona: Elaboração do resumo	
		Atividade avaliativa: Entrega do resumo via Moodle	
Unidade VI – Avaliação	16/03/2022	Avaliação teórica.	Prof. Thalisson Saymo
	23/03/2022	Avaliação de recuperação.	Prof. Thalisson Saymo

Professor Responsável pela Disciplina: Thalisson Saymo de Oliveira Silva Chefe do Departamento: Prof. Dr. Márcio Corrêa

e-mail: thalisson.saymo@ufsc.br e-mail: deptoodt@ccs.ufsc.br