



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
CURSO DE MEDICINA
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2022.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
DCS8131	Trabalho de Conclusão de Curso III	00	01	18

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Presencial
	06656 – 4.1620-1	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Profa. Dra. Maruí Weber Corseuil Giehl – mwcorseuil@gmail.com.br

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
DCS8107	Sequencial VII
DCS8326	MFC II e Metodologia da pesquisa científica e Análise de dados II

IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Graduação em Medicina

V. JUSTIFICATIVA

O desenvolvimento de uma pesquisa acadêmico-científica permite ao estudante aperfeiçoar seus conhecimentos adquiridos ao longo do curso, possibilita a prática profissional baseada em evidência e a divulgação de um trabalho acadêmico para a comunidade científica.

VI. EMENTA

Elaboração, desenvolvimento e apresentação de Trabalho de Conclusão de Curso.

VII. OBJETIVOS

- Introduzir o acadêmico na prática de investigação científica;

- Desenvolver no estudante a capacidade de investigação e aplicação dos conhecimentos adquiridos no decorrer do curso;
- Possibilitar o desenvolvimento da criatividade e do espírito crítico do estudante;
- Fomentar o estímulo à produção científica, redação científica, por meio da consulta à bibliografia especializada e interdisciplinar;
- Estimular a interpretação crítica do seu curso de formação, colaborando com a promoção e formação profissional nas diversas habilidades e competências do seu curso.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Desenvolvimento do projeto de pesquisa e apresentação de Trabalho de Conclusão de Curso III.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Elaboração do projeto de pesquisa com a orientação de um docente vinculado a UFSC. Todas as atividades a serem desenvolvidas entre o orientador e o discente devem ser previamente acordadas para permitirem o cumprimento dos prazos estabelecidos nesse plano de ensino.

Todas as atividades referentes ao envio dos documentos especificados no cronograma, devem ser realizadas pelo Ambiente Virtual de Aprendizado – Moodle nas datas também especificadas nesse plano. As assinaturas em toda a documentação devem ser realizadas, preferencialmente, pelo Assina UFSC.

A defesa do Trabalho de Conclusão de Curso III será realizada em data e local com divulgação prévia, e bem encaminhado previamente para a secretaria do curso para divulgação.

A sessão de apresentação do TCC III será pública, realizada presencialmente, em data pré-estabelecida pelo orientador e pelo discente, durante a semana do Seminário de Avaliação do Curso.

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

A verificação do rendimento escolar compreenderá frequência e aproveitamento nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo a 75% das mesmas.

A nota mínima para aprovação na disciplina será 6,0 (seis). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).

Avaliações

Trabalho escrito (peso 5): A avaliação dar-se-á com base na soma da nota do orientador referente ao desempenho do aluno no decorrer do semestre e ao trabalho escrito (peso 4) e da média aritmética das notas atribuídas pelos dois membros da banca examinadora referente ao trabalho escrito (peso 6).

Apresentação oral/Defesa pública (peso 5): somatório da nota do orientador (peso 4) e da média aritmética das notas atribuídas pelos dois membros da Banca Examinadora (peso 6).

Observação:

Todas as etapas e a elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) devem seguir as normas do Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso.

Frequências

Nessa fase de ensino remoto emergencial (Resolução 140/2020/CUn, de 24 de julho de 2020), a frequência será computada por meio da realização e postagem das atividades indicadas no plano de ensino.

Obs: Se detectado plágio será atribuída nota zero.

Nova avaliação

Não há nova avaliação (recuperação) nas disciplinas de caráter prático (Res.17/CUn/97).

Observações:**Avaliação de segunda chamada:**

O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar atividades avaliativas previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido à Chefia do Departamento de Ensino ao qual a disciplina pertence, dentro do prazo de 3 (três) dias úteis na Secretaria Integrada de Departamentos, apresentando documentação comprobatória.

Obs: Se detectado plágio em qualquer atividade será atribuída nota zero.

Horário de atendimento ao aluno: mediante agendamento prévio pelo e-mail da professora coordenadora da disciplina.

Profa. Maruí: mwcorseuil@gmail.com – Quinta-feira - 09:00 às 10:00h

Obs.: Em caso de ausência do professor para participação em evento científico, a carga horária e o conteúdo da disciplina serão repostos conforme acordado com os alunos previamente.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO		
Semana	Datas	Assunto
1 ^a	18/04 a 22/04	Apresentação do plano de ensino e do Regulamento do TCC
2 ^a	25/04 a 29/04	Entrar em contato com um dos docentes efetivos do curso de Medicina ou demais professores vinculados a UFSC campus Araranguá para orientação do TCC.
3 ^a	02/05 a 06/05	Postar no Moodle do Termo de Aceite de Orientação. Desenvolvimento do projeto científico.
4 ^a	09/05 a 13/05	Postar no Moodle do Termo de Aceite de coorientação (quando se aplica). Desenvolvimento do projeto científico.
5 ^a	16/05 a 20/05	Desenvolvimento do projeto científico.
6 ^a	23/05 a 27/05	Desenvolvimento do projeto científico.
7 ^a	30/05 a 03/06	Desenvolvimento do projeto científico.
8 ^a	06/06 a 10/06	Desenvolvimento do projeto científico.
9 ^a	13/06 a 17/06	Desenvolvimento do projeto científico.
10 ^a	20/06 a 24/06	O aluno deverá postar no Moodle o título final do seu trabalho e os nomes dos membros que irão compor a banca examinadora . Além disso, deverá postar também as cartas-convite assinadas pelos membros da banca . O aluno deverá preencher na planilha disponibilizada no Moodle o título do seu trabalho, nome do orientador e nomes dos membros que irão compor a banca examinadora e sugestão de data e horário da apresentação , baseado na data da Semana de Avaliação do curso.
11 ^a	27/06 a 01/07	Desenvolvimento do projeto científico.
12 ^a	04/07 a 08/07	Enviar para os membros da banca: documento final do TCC III conforme as normas do regulamento e uma cópia dos formulários de Avaliação do TCC III. Solicitar assinaturas dos membros da banca no Comprovante de recebimento do TCC. Postar no Moodle: Termo de isenção de responsabilidade e o comprovante de recebimento do TCC assinado pela banca.
13 ^a	11/07 a 15/07	Período de ANÁLISE do projeto de pesquisa pelos membros da Banca

		Examinadora.
14ª	18/07 a 22/07	Semana de Avaliação do Curso – Apresentação do TCC III Organização da versão final do TCC
15ª	25/07 a 29/07	Semana de Avaliação do Curso – Apresentação do TCC III Organização da versão final do TCC
16ª	01/08 a 03/08	Prazo máximo para postagem no Moodle pelo discente da versão final do trabalho, dos formulários de avaliação do Trabalho Escrito, dos Relatórios de Notas do TCC III e da Ata da defesa. Postar a versão final no repositório da UFSC.

XII. Feriados previstos para o semestre 2022.1

DATA

04/05/2022 – Padroeira de Araranguá

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

LAKATOS, E.M; MARCONI, M.A. **Fundamentos de metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2011.

FLECK, U. **Introdução à metodologia de pesquisa: um guia para iniciantes**. Série: Métodos de Pesquisa. Porto Alegre: Penso, 2012. 256 p.

CERVO, A.L.; BERVIAN, P.A.; DA SILVA, R. **Metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.

Base de dados digital UFSC: Coleção normas da associação brasileira de normas técnicas.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

DRUMMOND, J.P. **Fundamentos da Medicina Baseada em Evidências – Teoria e Prática**. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2014.

PAGANO, M.; GAUVREAU, K. **Princípios de bioestatística**. 15 ed. Ed. Cengage Learning, 2004.

PEREIRA. **Saúde baseada em evidências**. 1º ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.

VIEIRA, S. **Introdução a Bioestatística**. 5º ed. Editora Elsevier, 2015.

HULLEY, Stephen B. et al. **Delineando a pesquisa clínica**. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2015.

Profa. Dra. Maruí W. Corseuil Giehl

Aprovado na 31ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso em 17/03/2022

Coordenador do curso de Medicina