

Plano de ensino adaptado, em caráter excepcional e transitório, para substituição de aulas presenciais por atividades não presenciais, enquanto durar a pandemia do novo coronavírus – COVID-19, em atenção à Resolução N° 06/2021/CUn, de 30 de março de 2021.



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

SEMESTRE 2021.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
DCS7459	FISIOTERAPIA EM REUMATOLOGIA	04	0	72

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Não presencial até Fase Pandêmica 2, de acordo com Resolução 06/2021/CUn, de 30 de março de 2021
06654 – 3.1620-2 06654 – 5.1510-2 Distribuídas em atividades síncronas e assíncronas		

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Mirieli Denardi Limana
E-mail: mirieli.limana@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
DCS7433 ou ARA7433	Imunologia

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

Graduação em Fisioterapia.

V. JUSTIFICATIVA

Ofertar ao aluno conhecimentos sobre avaliação e intervenção fisioterapêutica nas doenças reumatológicas.

VI. EMENTA

Etiologia, semiologia, patogênese, diagnóstico: avaliação dos exames complementares. tratamento clínico e evolução das doenças reumatológicas. Avaliação e tratamento fisioterapêutico nas doenças reumatológicas.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

- Estudar métodos de avaliação fisioterapêuticos para as principais disfunções reumatológicas.

Objetivos Específicos:

- ✓ Promover o conhecimento sobre etiologia, semiologia, patogênese e diagnóstico das doenças reumatológicas;
- ✓ Apresentar os exames complementares em reumatologia;
- ✓ Estimular o pensamento crítico sobre avaliação e tratamento das principais doenças reumatológicas;
- ✓ Desenvolver o senso crítico para a escolha do melhor tratamento fisioterapêutico a ser utilizado em cada doença reumatológica.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- ✓ Introdução à Reumatologia;
- ✓ Exames laboratoriais em Reumatologia;
- ✓ Avaliação em Reumatologia;
- ✓ Avaliação e tratamento fisioterapêuticos das doenças reumatológicas mais comuns: osteoartrite, osteoporose; artrite reumatoide; fibromialgia e dor miofascial;
- ✓ Avaliação e tratamento fisioterapêuticos das doenças reumatológicas menos comuns: gota úrica, lúpus eritematoso sistêmico, febre reumática, espondilite anquilosante, artrite psoriática e artrite idiopática juvenil, lombalgia/lombociatalgia e Síndrome de Sjogren.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Os conteúdos serão abordados utilizando as seguintes estratégias pedagógicas:

Atividades **síncronas**, realizadas em sala virtual através do Big Blue Button: BBB Moodle cujo link estará disponibilizado previamente no Moodle; Todas as aulas síncronas serão automaticamente gravadas e disponibilizadas no moodle. O Google Meet será uma alternativa, caso haja impossibilidades via BBB Moodle:

Atividades **assíncronas**: serão realizadas com a postagem de aulas gravadas no Moodle.

Como estratégias pedagógicas serão disponibilizadas aulas expositivas e apresentação de vídeos-aulas através do Moodle. Além disso, leitura de material de apoio, realização de atividades no Moodle, estudo dirigidos de casos, seminários, participação em fórum de discussão e webconferência para sanar dúvidas.

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).
- O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70,§ 2º. A nota será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = (MP+REC)/2$$

- Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

- **Avaliações**

Avaliação síncrona 1: corresponde à avaliação teórica 1 disponibilizada no moodle, para ser realizada no horário da aula = nota 10,0 (peso 3,0).

Avaliação síncrona 2: corresponde à avaliação teórica 2 disponibilizada para ser realizada no horário da aula = nota 10,0 (peso 3,0).

Avaliação 3: corresponde à participação nas atividades complementares (3 atividades) disponibilizadas no Moodle = nota 10 (peso 1).

Avaliação 4 : corresponde ao TRABALHO EM DUPLAS: Estudo de Caso de Paciente Reumatológico (Parte 1 e 2): material teórico a ser entregue e vídeo apresentando o caso (peso 3).

- **Frequências**

Durante o ensino remoto emergencial, a frequência será registrada através da participação nas aulas síncronas e nas atividades propostas (postagem das atividades complementares, participação em fórum, etc).

Obs: Se detectado plágio (parcial ou total) em qualquer questão de avaliação e/ou atividade complementar da disciplina, será atribuída nota zero na avaliação e/ou atividade.

Observações:

Avaliação de segunda chamada:

Para pedido de segunda avaliação somente em casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à chefia de departamento dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação.

Horário de atendimento ao aluno: Os horários disponíveis para sanar dúvidas serão nas 4.13:30-2 e 6.13:30-2 com agendamento prévio pelo aluno com o professor pelo e-mail e através de webconferência via Google Meet.

Obs.: Conforme recomendação do Ofício Circular Conjunto Nº 003/2021/PROGRAD/SEAI:

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.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO (S= síncrono; AS = assíncrono)				
Semana s	Datas	Assunto	Carga horária síncrona	Carga horária assíncrona
1 ^a	14/06 a 18/06/21	3f: Apresentação do plano de ensino/Orientação em relação ao trabalho de acompanhamento de caso clínico (S) 5f: Elaboração do TRABALHO EM DUPLAS: Estudo de Caso de Paciente Reumatológico / Participação no fórum de atividades (AS)	2 h	2 h
2 ^a	21/06 a 25/06/21	3f: Intervenções médicas, farmacológicas e fisioterápicas em Reumatologia (AS) 5f: Avaliação Fisioterápica em Doenças reumáticas (S)	2 h	2 h
3 ^a	28/06 a 02/07/21	3f: Osteoartrose. (AS) 5f: Osteoartrose. (AS)		4 h
4 ^a	05/07 a 09/07/21	05/07/2021 – data limite para envio do vídeo referente ao trabalho em duplas – Parte 1 3f: Período destinado para assistir os vídeos referentes ao TRABALHO EM DUPLAS: Estudo de Caso de Paciente Reumatológico - Parte 1 (AS) 5f: Webconferência – Análise e comentários dos casos clínicos do TRABALHO EM DUPLAS (S)	2 h	2 h
5 ^a	12/07 a 16/07/21	3f: Casos clínicos – Atividade 1 (AS) 5f: Webconferência para sanar dúvidas (S)	2 h	2 h
6 ^a	19/07 a 23/07/21	3f: Prova I (S) 5f: Osteoporose. (AS)	2 h	2 h

7 ^a	26/07 a 30/07/21	3f: Artrite reumatoide (AS) 5f: Artrites (AS)		4 h
8 ^a	02/08 a 06/08/21	3f: Espondilite Anquilosante (AS) 5f: Casos clínicos – <i>Atividade 2</i> (AS)		4 h
9 ^a	09/08 a 13/08/21	3f: Webconferência para sanar dúvidas (S) 5f: Fibromialgia (AS)	2 h	2 h
10 ^a	16/08 a 20/08/21	3f: Dor miofascial (AS) 5f: Lupus Eritematoso Sistêmico (AS)		4 h
11 ^a	23/08 a 27/08/21	3f: Esclerose Sistêmica (AS) 5f: Casos clínicos - <i>Atividades 3</i> (AS)		4 h
12 ^a	30/08 a 03/09/21	3f: Webconferência para sanar dúvidas (S) 5f: Prova II (S)	4 h	
13 ^a	06/09 a 10/09/21	3f: Feriado <i>08/09/2021 – data limite para envio do vídeo referente ao trabalho em duplas – Parte 2</i> 5f: Período destinado para assistir os vídeos referentes ao TRABALHO EM DUPLAS: Estudo de Caso de Paciente Reumatológico – Parte 2(AS)		2 h
14 ^a	13/09 a 17/09/21	3f: Período destinado para assistir os vídeos referentes ao TRABALHO EM DUPLAS: Estudo de Caso de Paciente Reumatológico – Parte 2(AS) 5f: Webconferência – Análise e comentários dos casos clínicos do TRABALHO EM DUPLAS (S)	2 h	2 h

15 ^a	20/09 a 24/09/21	3f: Webconferência – Análise e comentários dos casos clínicos do TRABALHO EM DUPLAS (S) 5f: Prova Substitutiva (S)	4 h	
16 ^a	27/09 a 01/10/20	3 f: Prova de Recuperação (S) 5f: Fechamento e Divulgação das notas. (AS)	2h	2 h

XII. Feriados previstos para o semestre 2021.1

DATA

04,05 e 06/09/2021 – Datas reservadas ao Vestibular 2021.2

07/09/2021 – Independência do Brasil

XIII. BIBLIOGRAFIA PARA O PERÍODO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

1. POZZI, I; REGINALDO S; ALMEIDA, MV; CRISTANTE, AF. Manual de trauma ortopédico. Disponível em: <<https://sbot.org.br/manual-do-trauma-ortopedico/>>.
2. Artigos científicos disponíveis no site da Revista Brasileira de Ortopedia. Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia. Disponível em: <<http://rbo.org.br/>>.
3. BELLOTI, JC; COHEN, M. Consensos Brasileiros de Ortopedia e Traumatologia da Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia. Disponível em: <<https://sbot.org.br/wp-content/uploads/2019/11/Consensos.pdf>>.
4. Ministério da Saúde, Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Protocolos de encaminhamento da atenção básica para a atenção especializada: Reumatologia e Ortopedia. Disponível em: <http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/protocolos_atencao_basica_reumatologia_ortopedia_v_III.pdf>.
5. Materiais científicos da Sociedade Brasileira de Reumatologia. Disponível em: <<http://reumatologia.org.br/>>.
6. PROKOPOWISTCH, AS; RIBEIRO, ACM. Reumatologia: Principais temas para provas de residência médica. Disponível em: <<http://crm.cbbw.com.br/AnexoPdfLojaVirtual/Tour%20Reumato.pdf>>.
7. AZEVEDO, PM. A ciência da dor: sobre a fibromialgia, as demais síndromes dolorosas crônicas, e sobre a Natureza Humana. Disponível em: <<http://www.reumatologiaavancada.com.br/wp-content/uploads/2016/02/ebook.pdf>>.

Outras bibliografias como partes de capítulos de livros e artigos científicos serão disponibilizadas aos alunos no decorrer do semestre. O material será enviado pela docente responsável pela disciplina no formato digital.

Prof Mirieli Denardi Limana

Coordenadora do curso de Fisioterapia