



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE  
ESCOLA DE MEDICINA E CIRURGIA

## PLANO DE ENSINO

**Curso:** Medicina

**Departamento:** DEMEG

**Eixo:** Biológico / Prática

**Módulo:** Reumatologia

**Disciplina(s):** Reumatologia

**Carga Horária:** 30h

**Créditos:** 2T

**Código:** SMG0053

**Professor Responsável:** Maria Cecília da Fonseca Salgado

### EMENTA

Investigação clínica das doenças reumáticas mais prevalentes do adulto, da criança e do adolescente. Síndromes dolorosas em reumatologia. Doenças autoimunes. Infecções do aparelho locomotor. Doenças metabólicas. Exames laboratoriais em imunologia e de imagem.

Diagnóstico diferencial de síndromes dolorosas. Tratamento clínico e cirúrgico. Prevenção das doenças reumáticas. Reabilitação. Aspectos éticos e relação médico-paciente.

### OBJETIVO GERAL

Desenvolver atitudes e habilidades necessárias para a compreensão dos principais sinais e sintomas e das grandes síndromes clínicas do Sistema Articular. Capacitar para a compreensão e interpretação clínica dos principais métodos propedêuticos complementares utilizados em Reumatologia

### ESPECÍFICOS

1. Levar ao aprendizado das noções básicas em Reumatologia
2. Capacitar o aluno para o diagnóstico e reconhecimento dos principais sinais e sintomas em Reumatologia.
3. Realizar o diagnóstico diferencial com outras entidades nosológicas da Clínica Médica
4. Preparar o aluno para a utilização e interpretação clínica dos diferentes métodos propedêuticos de investigação das doenças reumáticas.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE  
ESCOLA DE MEDICINA E CIRURGIA

### COMPETÊNCIAS, HABILIDADES E ATITUDES

Ao final do módulo, pretende-se que o aluno esteja apto às seguintes competências e habilidades:

- **Competências:** Ao final do módulo o aluno deverá ampliar sua capacidade cognitiva, ponderar sobre as principais questões no âmbito da Reumatologia, através da apreciação de valores, fatos associados e desenvolver juízo crítico.
- **Habilidades:** Ao final do módulo o aluno estará apto para aplicar os conhecimentos teóricos e práticos adquiridos ao longo do período através do desenvolvimento de habilidades intelectuais, afetivas, psíquicas e motoras, desenvolvendo o raciocínio clínico no contexto da Reumatologia Clínica
- **Atitudes:** Ao final do módulo o aluno deverá estar pronto para desenvolver aptidões cognitivas direcionadas ao desenvolvimento de percepção científica, senso de responsabilidade diante dos conhecimentos adquiridos na prática clínica, auto e alocrítica frente à realidade, à profissão, aos fatos e acontecimentos. Valorização dos conhecimentos adquiridos ao longo do período.

### METODOLOGIA

1. Atividades teóricas: aulas expositivas para toda a turma.
2. Atividades práticas: aulas ministradas nos ambulatórios de Reumatologia.

### AVALIAÇÃO

1. Serão realizadas em cada período letivo duas provas teóricas versando sobre o conteúdo programático dado ao longo do curso.
2. Conceito atitudinal através da avaliação da assiduidade, interesse e participação nas aulas teóricas e práticas; aplicação de estudos dirigidos e/ou casos clínicos e pela realização de prova prática ao final do período.
3. Presença obrigatória de 75% do número total de aulas teóricas e práticas, conforme normatização do MEC.

### INTERDISCIPLINARIDADE

A disciplina de Reumatologia estará interligada com as demais disciplinas do sexto período como: **Cardiologia:** (pancardites e manifestações cardiovasculares associadas às doenças reumáticas); **Angiologia:** (vasculites de grandes, médios e pequenos vasos); **Pneumologia:** (doença pulmonar intersticial, fibrose pulmonar, hipertensão pulmonar); **Nefrologia:** (amiloidose renal, glomerulonefrites associadas à nefrite lúpica, nefropatia por IgA); **Clínica Cirúrgica:** intervenções cirúrgicas relacionadas às doenças reumáticas); **Clínica da Criança e do Adolescente:** (abordagem das principais doenças reumáticas acompanhadas pela Reumatologia Pediátrica); **Diagnóstico por Imagem V:** (exames de imagem para investigação e acompanhamento das doenças reumatológicas), além, das **Práticas Integradoras.**



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE  
ESCOLA DE MEDICINA E CIRURGIA

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

1. Osteoartrite
2. Reumatismo de Partes Moles
3. Mediadores Inflamatórios
4. Exames Complementares
5. Análise de FAN e Autoanticorpos
6. Manifestações Reumáticas das Doenças Sistêmicas
7. Espondiloartrites
8. Artrite Reumatoide I: Quadro Clínico
9. Artrite Reumatóide II: Tratamento e Terapia Biológica
10. Lúpus Eritematoso Sistêmico I: Quadro Clínico
11. Lúpus Eritematoso Sistêmico II: Diagnóstico e Tratamento
12. Síndrome do Anticorpo Antifosfolípídeo – SAF
13. Esclerose Sistêmica
14. Miopatias Inflamatórias
15. Síndrome de Sjögren
16. Vasculites Sistêmicas I
17. Vasculites Sistêmicas II
18. Artrites Microcristalinas: Gota e Condrocálcinose
19. Osteoporose I – fisiopatogenia e exames complementares
20. Osteoporose II: tratamento

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

1. CARVALHO. Reumatologia: Diagnóstico e Tratamento. 3ª Ed (2008)
2. IMBODEN . Current: Diagnóstico e tratamento em Reumatologia. 2ª Ed (2008)
3. SATO. Guias de Medicina Ambulatorial e Hospitalar da UNIFESP. 2ª Ed (2010)
4. FERNANDES. Diagnóstico por imagem em Reumatologia. 1ª Ed (2007)