



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE MEDICINA - PORTO VELHO

EMENTA DE DISCIPLINA

CURSO: Medicina Humana

DISCIPLINA: Métodos de Diagnóstico em Pneumologia e Cardiologia: Eletrocardiograma e Provas de Função Respiratória

CARGA HORÁRIA: 40 horas

CRÉDITOS: 2

EMENTA

Fornecer aos alunos condições básicas para leitura e interpretação do eletrocardiograma e da espirometria através de estudo teórico e prático, para que ao fim do curso, o mesmo possa utilizá-los como métodos auxiliares de diagnóstico.

OBJETIVOS

Conhecer a espirografia e o eletrocardiograma como método auxiliar no diagnóstico de diversas doenças; identificar se a técnica do exame está correta e analisar os exames; identificar e correlacionar as alterações da espirometria e do eletrocardiograma encontradas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CARNEIRO, E. F. O eletrocardiograma. Rio de Janeiro: Revinter, 1985.

DECCACHE, W; CASTRO, M. C. V. O eletrocardiograma. Rio de Janeiro: Revinter, 1995.

MAIA, I. G. ECG nas Arritmias. Rio de Janeiro: Editora Cultura Médica, 1989.

BATES. Respiratory function in disease. W.B. Saunders, 1995.

Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia – SBPT. Diretrizes para testes de função pulmonar. Teste de Exercício Cardiopulmonar. J. Pneumol. Brasília, 2002.

Esta ementa pode ser confirmada na página virtual deste departamento acadêmico de medicina <https://depmed.unir.br>, no link do Projeto Pedagógico do Curso - PPC 2018.

JOSÉ CARLOS COUTINHO DE OLIVEIRA



Documento assinado eletronicamente por **JOSE CARLOS COUTINHO DE OLIVEIRA, Chefe de Departamento**, em 16/02/2022, às 16:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0886797** e o código CRC **B7888C60**.