



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

EMENTA DE DISCIPLINA

CURSO: Medicina Humana

DISCIPLINA: Informática Médica

CARGA HORÁRIA: 40 horas (Teoria 20h + Práticas 20h)

CRÉDITOS: 2

EMENTA

Apresentar ao aluno temas de Informática Médica e ferramentas de informática para apoio ao futuro médico em suas atividades.

OBJETIVOS

A Informática Médica ou Informática em Saúde (em Inglês Medical Informatics) é definida por Blois e Shortliffe (1990) como "um campo de rápido desenvolvimento científico que lida com armazenamento, recuperação e uso da informação, dados e conhecimento biomédicos para a resolução de problemas e tomada de decisão".

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Journal of Health Informatics <http://www.jhi-sbis.saude.ws/ojs-jhi/index.php/jhisbis/index>

Journal of the American Medical Informatics Association - JAMIA <http://jamia.oxfordjournals.org>

International Journal of Medical Informatics <http://www.journals.elsevier.com/international-journal-of-medical-informatics/>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Medical Image Analysis <http://www.medicalimageanalysisjournal.com>

Journal of Medical Internet Research

Medical Decision Making

Journal of Biomedical Informatics

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
Chefe do Departamento Acadêmico de Medicina
Port. nº 540/2020/GR/UNIR, de 26/11/2020



Documento assinado eletronicamente por **JOSE CARLOS COUTINHO DE OLIVEIRA, Chefe de Departamento**, em 16/02/2022, às 16:30, 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 **0887047** e o código CRC **1872B9A6**.