



### PROGRAMA DE DISCIPLINA

**Nome da disciplina (código):** Epidemiologia, Diagnóstico, Controle e Tratamento das Hepatites Virais e do HIV/aids (DAC4075/PCS36).

| Créditos  |                    |                     | Carga horária total:<br>15 horas | Ano:<br>2024 | Nível:<br>Mestrado<br>Doutorado |
|---|--------------------|---------------------|----------------------------------|--------------|---------------------------------|
| Total: <b>01</b>  | Práticos: <b>0</b> | Teóricos: <b>01</b> |                                  |              |                                 |
| Pré-requisitos: Não há  |                    |                     | Co-requisitos: Não há            |              |                                 |
| <b>Professor(es) responsável(is):</b><br>Prof. Dr. Dennis Armando Bertolini |                    |                     |                                  |              |                                 |
| <b>Departamento:</b> Análises Clínicas e Biomedicina (DAB/CCS/UEM)          |                    |                     |                                  |              |                                 |

**Ementa:** Apresentação e discussão da epidemiologia, do diagnóstico e tratamento das hepatites virais e do HIV/aids.

**Objetivo:** Desenvolver uma visão crítica sobre epidemiologia, diagnóstico e tratamento das hepatites virais e do HIV/aids.

#### Programa:

1. Hepatites Virais: biologia dos vírus causadores das hepatites virais, transmissibilidade, aspectos epidemiológicos, imunopatológicos, clínicos, moleculares, diagnóstico e o tratamento.
2. HIV/Aids: biologia do vírus, transmissibilidade, aspectos epidemiológicos, imunopatológicos, clínicos, moleculares, diagnóstico, tratamento e profilaxia.

#### Metodologia:

Aulas expositivas da parte teórica, que contemplem também a apresentação de exemplos, artigos e solução de problemas práticos.

Aprovado na 1ª Reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde (PCS) em 05/02/2024

Profª Drª Melyssa Fernanda Norman Negri Grassi  
Coordenadora PCS



**Avaliação:**

A avaliação contará com apresentação de seminários e participação valendo de 0 (zero) a 10 (dez), podendo-se solicitar lista(s), trabalho(s) como forma complementar de avaliação.

**Conceitos:**

A = 9,0 a 10,0

B = 7,5 a 8,9

C = 6,0 a 7,4

R = inferior a 6,0

Serão considerados aprovados os alunos que obtiverem os conceitos A, B ou C e porcentagem mínima de frequência de 75% de presença.

Número mínimo de alunos: 04

Número máximo de alunos: 20

Aprovado na 1ª Reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em  
Ciências da Saúde (PCS) em 05/02/2024

Profª Drª Melyssa Fernanda Norman Negri Grassi  
Coordenadora PCS



## Referências:

### Livros:

- ALBERTS, B., BRAY, D., LEWIS, J., RALF, M., ROBERTS, K., WATSON, J.D. Biologia Molecular da Célula. 6ª. Ed., ArtMed Editora LTDA, Porto Alegre-RS, 2017. 1377p
- FERREIRA, W.A & MORAES, S.L. Diagnóstico Laboratorial das Principais Doenças Infecciosas e Auto-imunes. 3ª. Ed., Rio de Janeiro, Guanabara-Koogan, 2013. 477p
- GORINA, A. B. A Clínica e o Laboratório. 16ª. Ed., Rio de Janeiro, Editora Médica e Científica LTDA, 1996. 556p.
- FOCACCIA & SICILIANO, R.F. Tratado de Infectologia. 6ª Ed., Rio de Janeiro-RJ, Editora Atheneu, 2021. 2543p
- WALLACH, J.B. Interpretation of Diagnostic Tests. 8ª. Wolters Kluwer, Lippincott Williams & Wilkins, Nova York, 2007. 729p.

### Periódicos:

#### AIDS

- Aids Research and Human Retroviruses  
American Journal of Public Health  
American Journal Gastroenterology  
Annals Internals Medicine  
Archives of Virology  
Cadernos de Saúde Pública  
Clinical Immunology and Immunopathology  
Clinical Infectious Diseases  
Current Opinion in Virology  
frontiers in Immunology  
Hepatology  
JAMA  
Journal of ClinicalVirology  
Journal of Hepatology  
Journal Infectious Diseases  
Lancet  
Memórias do Instituto Oswaldo Cruz  
New England Journal of Medicine  
Retrovirology  
Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical de São Paulo  
Revista de Saúde Pública  
~~Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical~~  
Science  
The British Medical Journal  
Transplantation  
Vaccine  
Virology

Aprovado na 1ª Reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde (PCS) em 05/02/2024

Profª Drª Melyssa Fernanda Norman Negri Grassi  
Coordenadora PCS



**Universidade Estadual de Maringá**  
**Centro de Ciências da Saúde**  
**Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde**



Aprovado na 1ª Reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em  
Ciências da Saúde (PCS) em 05/02/2024

Profª Drª Melyssa Fernanda Norman Negri Grassi  
Coordenadora PCS