

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
ESCOLA DE ENFERMAGEM DE RIBEIRÃO PRETO  
ENFERMAGEM GERAL E ESPECIALIZADA**

**CRONOGRAMA DA DISCIPLINA - 2025**

|       |   |
|-------|---|
| CURSO | BACHARELADO EM ENFERMAGEM ( X )<br>BACHARELADO E LICENCIATURA EM ENFERMAGEM ( ) |
|-------|---|

**Informações gerais da disciplina**

|                |                           |                 |           |
|----------------|---------------------------|-----------------|-----------|
| Código e Nome: | <b>ERG0214 Imunologia</b> |                 |           |
| Oferecimento:  | ( ) 1º semestre           | (X) 2º semestre | ( ) Anual |

|   |                                    |                                   |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| Duração:  | Total de créditos: <b>4</b>        | Carga horária total: <b>60hs</b>  |
|   | Carga horária teórica: 48hs        | Carga horária prática total: 12hs |
|   | Carga horária em laboratório: 12hs | Carga horária cenário social:     |
| Coordenador(es) da disciplina: Ana Paula Morais Fernandes |                                    |                                   |
| Coordenador da área de conhecimento:                      |                                    |                                   |
| Docentes<br>Ministrantes:                                 | Ana Paula Morais Fernandes         |                                   |
|   |                                    |                                   |

**1. Ementa, Objetivos, Estratégias de ensino-aprendizagem, Critérios de avaliação, Critérios de recuperação e Bibliografia encontram-se no site <https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/>.**

**2. Atividades de ensino desenvolvidas: conteúdo programático, avaliação, local e docente.**

| Data  | Horário      | Conteúdo Programático/avaliação   | Local<br>(sala de aula ou<br>laboratório) | Docente<br>ministrante     |
|-------|--------------|---|---|----------------------------|
| 05/08 | 14h – 17:30h | - Apresentação da disciplina;<br>- O Sistema Imunológico (SI): Propriedades gerais das respostas imunológicas;<br>- Tecidos linfoides: primário e secundário (estrutura e função da medula óssea, timo, linfonodos, baço, SI associado a mucosa e SI cutâneo);<br>- Hematopoiese desenvolvimento e maturação dos elementos figurados do sangue (eritrócitos, leucócitos e plaquetas);<br>- Estrutura e função de leucócitos: mielócitos (monócito, neutrófilo, mastócito, basófilo, eosinófilo) e linfócitos (linfócito T [CD4 e CD8], linfócito B e células NK); | Sala de aula                              | Ana Paula Morais Fernandes |
| 12/08 | 14h – 18h    | - Aula prática de laboratório:<br>Confecção de esfregaço, identificação de células leucocitárias e elementos figurados do sangue, e interpretação de hemograma  | Laboratório multi                         | Ana Paula Morais Fernandes |
| 19/08 | 14h – 17:30h | - Células apresentadoras de抗ígenos;<br>- Recirculação linfocitária;<br>- Imunidade inata ou natural;<br>- Resposta inflamatória;<br>- Imunidade específica ou adaptativa;   | Sala de aula                              | Ana Paula Morais Fernandes |
| 26/08 | 14h – 18h    | - Aula prática de laboratório:<br>Identificação de抗ígenos sanguíneos, do sistema ABO/Rh, e interação抗ígenos-anticorpos por aglutinação  | Laboratório multi                         | Ana Paula Morais Fernandes |

|              |                  |  |                     |                                   |
|--------------|------------------|--|---------------------|-----------------------------------|
| 02/09        | 14h – 17:30h     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Imunoglobulinas: classes, estrutura, função e distribuição anatômica;</li> <li>- Antígenos: lineares, conformacionais, timo-dependentes e timo-independentes;</li> <li>- Interação antígeno – anticorpo: reconhecimento, afinidade, avidez;</li> </ul>  | Sala de aula        | Ana Paula Morais Fernandes        |
| 09/09        | 14h – 18h        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aula prática de laboratório: Detecção qualitativa de anticorpos específicos para HBSAg por teste rápido e interação antígenos-anticorpos por imunoensaio cromatográfico de fluxo lateral</li> </ul>   | Laboratório multi   | Ana Paula Morais Fernandes        |
| 16/09        | 14h – 17:30h     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estrutura e função das moléculas do complexo principal de histocompatibilidade (MHC): ligação e apresentação de peptídeos;</li> <li>- Processamento e apresentação de抗ígenos via MHC de classe I e MHC de classe II aos linfócitos T (CD8 e CD4);</li> <li>- Estrutura e função do receptor de célula T (TCR);</li> <li>- Receptores co-estimuladores e inibidores de células T;</li> </ul>                 | Sala de aula        | Ana Paula Morais Fernandes        |
| 23/09        | 14h – 17:30h     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ativação e resposta de linfócitos T CD4 e linfócitos T CD8;</li> <li>- Ativação de linfócitos B e produção de imunoglobulinas;</li> <li>- Fase efetora da resposta imunológica mediada por células: células apresentadoras de抗ígenos, células T CD4, células B e células CD8, células de memória;</li> <li>- Fase efetora da resposta imunológica humoral: Imunoglobulinas e sistema complemento</li> </ul> | Sala de aula        | Ana Paula Morais Fernandes        |
| 30/09        | 14h – 17:30h     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tolerância central e periférica de linfócitos T;</li> <li>- Tolerância central e periférica de linfócitos B;</li> <li>- Homeostasia e regulação do SI;</li> </ul>   | Sala de aula        | Ana Paula Morais Fernandes        |
| 07/10        | 14h – 17:30h     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Revisão e estudo</li> </ul>   | Sala de aula        | Ana Paula Morais Fernandes        |
| <b>21/10</b> | <b>14h – 17h</b> | <b>- Prova</b>   | <b>Sala de aula</b> | <b>Ana Paula Morais Fernandes</b> |
| 04/11        | 14h – 17:30h     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Imunologia clínica:</li> <li>-Imunidade aos microrganismos (bactérias [intracelulares e extracelulares], vírus, fungos e parasitas);</li> <li>-Imunodeficiências congênitas e adquiridas;</li> </ul>  | Sala de aula        | Ana Paula Morais Fernandes        |
| 11/11        | 14h – 17:30h     | <ul style="list-style-type: none"> <li>-Hipersensibilidades do tipo I, II, III e IV;</li> <li>-Doenças autoimunes;</li> </ul>  | Sala de aula        | Ana Paula Morais Fernandes        |
| 18/11        | 14h – 17:30h     | <ul style="list-style-type: none"> <li>-Imunologia dos transplantes;</li> <li>-Imunologia dos tumores;</li> </ul>  | Sala de aula        | Ana Paula Morais Fernandes        |
| 25/11        | 14h – 17:30h     | <ul style="list-style-type: none"> <li>-Vacina e soroterapia: estratégias e desenvolvimento de vacinas, tipos e componentes vacinais (artificial, natural, ativa, passiva);</li> </ul>   | Sala de aula        | Ana Paula Morais Fernandes        |
| 02/12        | 14h – 17:30h     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Revisão e estudo</li> </ul>   | Sala de aula        | Ana Paula Morais Fernandes        |
| <b>09/12</b> | <b>14h – 17h</b> | <b>- Prova</b>   | <b>Sala de aula</b> | <b>Ana Paula Morais Fernandes</b> |

**3. Cenários da prática** (*Laboratorial / Campo clínico/ Estágio curricular obrigatório*)

| Data  | Horário                | Grupo e ou Turma | Local                                | Docente ministrante        |
|-------|------------------------|------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| 12/08 | 14h – 16h<br>16h - 18h | T1<br>T2         | Laboratório multidisciplinar<br>EERP | Ana Paula Morais Fernandes |
| 26/08 | 14h – 16h<br>16h - 18h | T1<br>T2         | Laboratório multidisciplinar<br>EERP | Ana Paula Morais Fernandes |
| 09/09 | 14h – 16h<br>16h - 18h | T1<br>T2         | Laboratório multidisciplinar<br>EERP | Ana Paula Morais Fernandes |

Data de aprovação do cronograma pelo Departamento: 27 / 06 / 2025