

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
ESCOLA DE ENFERMAGEM DE RIBEIRÃO PRETO
ERG () ERM (X) ERP ()

CRONOGRAMA DA DISCIPLINA - 2023

CURSO	BACHARELADO EM ENFERMAGEM () BACHARELADO E LICENCIATURA EM ENFERMAGEM (X)
-------	---

Informações gerais da disciplina

Código e Nome:	ERM 0104 – BCHE – Biologia Celular, Histologia e Embriologia		
Oferecimento:	(x) 1º semestre	() 2º semestre	() Anual
	Início: 06/03/2024		Término: 02/07/2024

Duração:	Total de créditos: 4	Carga horária total: 60h
	Carga horária teórica: 42	Carga horária prática total: 18
	Carga horária em laboratório: 18	Carga horária cenário social: 0
Coordenador(es) da disciplina: Profª Drª Milena J. S. Flória		
Coordenador da área de conhecimento: Profª Drª Beatriz Rosseti Ferreira		
Docentes Ministrantes:	Profª Drª Milena J. S. Flória	

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 Módulo I – Biologia Celular	Docentes	Local
06/03	4ª. feira Noite 19h-22:30	Apresentação do Programa da Disciplina Introdução e métodos de estudo em Biologia Celular e Histologia (Aula dialogada)	Milena Flória	Sala Castor
07/03	5ª. feira Tarde 14h-15:30 16h-17:30	Biomoléculas (Aula dialogada) A seguir: atividade prática em laboratório	Professor convidado e Milena Flória	Sala 1 Lab. Multidisciplinar
14/03	5ª. feira Tarde 14h-17:30	Organização estrutural e funcional do núcleo (Aula dialogada e estudo dirigido)	Milena Flória	Sala Castor
21/03	5ª. feira Tarde 14h-17:30	Do DNA à proteína (Aula dialogada e estudo dirigido)	Milena Flória	Sala Castor
04/04	5ª. feira Tarde 14h-17:30	Organização estrutural e funcional do citoplasma (Aula dialogada e estudo dirigido)	Milena Flória	Sala Castor
11/04	5ª. feira Tarde 14h-17:30	Organização estrutural e funcional do citoplasma (Aula dialogada e estudo dirigido)	Milena Flória	Sala 1
18/04	5ª. feira Tarde 14h-17:30	Organização estrutural e funcional da membrana plasmática (Aula dialogada e estudo dirigido)	Professor convidado e Milena Flória	Sala 1

25/04	5ª. feira Tarde 14h-17:30	Avaliação Módulo I – Biologia Celular	Milena Flória	Tele-Enfermagem
Módulo II – Histologia				
02/05	5ª. feira Tarde 14h-17:30	Tecidos epitelial e conjuntivo (Aula dialogada e estudo dirigido)	Professor convidado Milena Flória	Sala Castor
09/05	5ª. feira Tarde 14h-15:30 15:30-17:30	Tecidos muscular e nervoso (Aula dialogada) A seguir: atividade prática em laboratório e estudo dirigido	Professor convidado Milena Flória	Sala 1 Lab. Multidisciplinar
16/05	5ª. feira Tarde 14h-17:30	Avaliação Módulo II – Histologia	Milena Flória	Tele-Enfermagem
Módulo III – Embriologia				
23/05	5ª. feira Tarde 14h-17:30	Gametogênese e fecundação (Aula dialogada e estudo dirigido)	Milena Flória	Sala 2
06/06	5ª. feira Tarde 14h-17:30	1ª e 2ª semanas do desenvolvimento embrionário (Aula dialogada e estudo dirigido)	Milena Flória	Sala 1
13/06	5ª. feira Tarde 14h-17:30	3ª semana do desenvolvimento embrionário (Aula dialogada e estudo dirigido)	Milena Flória	Sala Castor
20/06	5ª. feira Tarde 14h-17:30	4ª-8ª semana do desenvolvimento embrionário/organogênese e desenvolvimento fetal desenvolvimento embrionário (Aula dialogada e estudo dirigido)	Milena Flória	Sala 1
27/06	5ª. feira Tarde 14h-17:30	Integração do conteúdo de Embriologia (Atividade prática em laboratório)	Milena Flória	Lab. Multidisciplinar
02/07	3ª. feira Tarde 14h-17:30	Avaliação Módulo III - Embriologia	Milena Flória	Tele-Enfermagem

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

Data	Horário	Grupo e ou Turma	Local	Docente ministrante
07/03	5ª. feira Tarde	Duas turmas	Laboratório Multidisciplinar	Milena Flória
09/05	5ª. feira Tarde	Duas turmas	Laboratório Multidisciplinar	Milena Flória
27/06	5ª. feira Tarde	Duas turmas	Laboratório Multidisciplinar	Milena Flória

Data de aprovação do cronograma pelo Departamento: 04/12/2023

Atualizado: 09/02/2024