

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

CRONOGRAMA DA DISCIPLINA - 2019

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

Informações gerais da disciplina

Código e Nome:	ERP0127 - Bioquímica		
Oferecimento:	<input checked="" type="checkbox"/> 1º semestre	<input type="checkbox"/> 2º semestre	<input type="checkbox"/> Anual
	Início: 26/02/2019		Término: 23/04/2019

Duração:	Total de créditos: 4	Carga horária total: 60h
	Carga horária teórica: 60h	Carga horária prática total:
	Carga horária em laboratório:	Carga horária cenário social:
Coordenador (es) da disciplina: Carlos Renato Tirapelli		
Coordenador da área de conhecimento:		
Docentes Ministrantes:	Carlos Renato Tirapelli	

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 (sala de aula ou laboratório)	Docente ministrante
26/02	14-18h	Substâncias nitrogenadas não protéicas (uréia, creatinina e ácido úrico).	Sala de aula	Carlos R. Tirapelli
27/02	19-23h	Proteínas totais e albumina: conceito e importância clínica.	Sala de aula	Carlos R. Tirapelli
28/02	14-18h	Bilirrubinas e Icterícias: conceito e importância clínica.	Sala de aula	Carlos R. Tirapelli
01/03	14-18h	Enzimologia clínica	Sala de aula	Carlos R. Tirapelli
07/03	14-18h	Equilíbrio ácido-base: principais alterações ácido-base e gasometria arterial.	Sala de aula	Carlos R. Tirapelli
08/03	14-18h	Discussão de Casos Clínicos (Módulo I)	Sala de aula	Carlos R. Tirapelli
12/03	14-18h	Avaliação (Módulo I)	Sala de aula	Carlos R. Tirapelli
14/03	14-18h	Princípios gerais da regulação do conteúdo de água e eletrólitos e a importância clínica dos eletrólitos: desidratação, hiper-hidratação, hipo/hipercalcemia, hipo/hipernatremia, hipo/hipercloremia.	Sala de aula	Carlos R. Tirapelli
19/03	14-18h	Coagulação sanguínea	Sala de aula	Carlos R. Tirapelli

21/03	14-18h	Metabolismo dos lipídeos: hipercolesterolemia, aterosclerose, doença coronariana e marcadores cardíacos séricos do infarto do miocárdio.	Sala de aula	Carlos R. Tirapelli
26/03	14-18h	Mecanismos da hipoglicemia: Glicogenólise, Gliconeogênese, Glicólise e Glicogênese.	Sala de aula	Carlos R. Tirapelli
02/04	14-18h	Fisiopatologia do Diabetes Mellitus: mecanismos da cetoacidose diabética e complicações crônicas associadas à hiperglicemia.	Sala de aula	Carlos R. Tirapelli
09/04	14-18h	Marcadores do metabolismo ósseo: conceito de remodelamento ósseo, marcadores da formação óssea, marcadores da reabsorção óssea e osteoporose.	Sala de aula	Carlos R. Tirapelli
16/04	14-18h	Discussão de Casos Clínicos (Módulo II)	Sala de aula	Carlos R. Tirapelli
23/04	14-18h	Avaliação(Módulo II)	Sala de aula	Carlos R. Tirapelli

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

Data	Horário	Grupo e ou Turma	Local	Docente ministrante

Data de aprovação do cronograma pelo Departamento: 17/12/2018