



**Cronograma das Atividades Didáticas FCFRP/USP – 2º semestre de 24**

Integral

Nome da Disciplina ou Módulo: **Físico-Química**

Código da Disciplina ou Módulo: **CGF2024**

**CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA PROFESSOR:**

Prof. Dra. Eliane Candiani Arantes Braga	24 Horas	Prática
Prof. Dr. Fernando Luís Barroso da Silva	54 Horas <sup>§</sup>	Prática

Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
23/09/24	<b>Não haverá aula</b>					
24/09/24						
25/09/24						
30/10/24	<b>Não haverá aula</b>					
01/10/24						
02/10/24						
07/10/24	Que os alunos aprendam a determinar a condutividade de diferentes soluções, destacando a aplicabilidade destas determinações para as Ciências Farmacêuticas	Condutividade	A	Prof. Dra. Eliane Candiani A. Braga	Aula prática de laboratório	2 Horas
08/10/24		Condutividade	B	Prof. Dra. Eliane Candiani A. Braga	Aula prática de laboratório	2 Horas
09/10/24		Condutividade	C	Prof. Dra. Eliane Candiani A. Braga	Aula prática de laboratório	2 Horas
14/10/24	<b>Não haverá aula</b>					
15/10/24						
16/10/24						
21/10/24	Que os alunos aprendam a determinar a constante de equilíbrio de reações químicas, complementando o aprendizado dos conceitos de equilíbrio químico	Equilíbrio Químico	A	Prof. Dra. Eliane Candiani A. Braga	Aula prática de laboratório	2 Horas
22/10/24		Equilíbrio Químico	B	Prof. Dra. Eliane Candiani A. Braga	Aula prática de laboratório	2 Horas
23/10/24		Equilíbrio Químico	C	Prof. Dra. Eliane Candiani A. Braga	Aula prática de laboratório	2 Horas
28/10/24	<b>Dia do funcionário Público</b> <b>Não haverá aula</b>					
29/10/24						
30/11/24						



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO  
COMISSÃO DE GRADUAÇÃO



Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
04/11/24	Que os alunos aprendam a determinar a ordem de reações, complementando o aprendizado dos conceitos de cinética química	Cinética Química	A	Prof. Dra. Eliane Candiani A. Braga	Aula prática de laboratório	2 Horas
05/11/24		Cinética Química	B	Prof. Dra. Eliane Candiani A. Braga	Aula prática de laboratório	2 Horas
06/11/24		Cinética Química	C	Prof. Dra. Eliane Candiani A. Braga	Aula prática de laboratório	2 Horas
11/11/24	<b>Não haverá aula</b>					
12/11/24						
13/11/24						
18/11/24	Que os alunos aprendam a determinar a pressão osmótica de diferentes soluções, complementando o aprendizado dos conceitos de propriedades coligativas.	Osmometria	A	Prof. Dra. Eliane Candiani A. Braga	Aula prática de laboratório	2 Horas
19/11/24		Osmometria	B	Prof. Dra. Eliane Candiani A. Braga	Aula prática de laboratório	2 Horas
20/11/24		Osmometria	C	Prof. Dra. Eliane Candiani A. Braga	Aula prática de laboratório	2 Horas

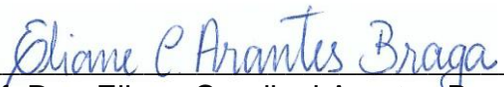
\*Tipos de Atividades Disponível no Anexo I da Deliberação CG nº

§ Número de horas com cada estudante será de 7 horas, conforme emenda da disciplina. Porém, com a divisão das turmas e adequações pedagógicas abaixo, a atividade do docente será de 54 horas.

(\*) Cada turma foi dividida em 2 sub-turmas (1 e 2) para redução do número de alunos em sala. A ordem dos quatro primeiros tópicos poderá ser modificada para melhor atender a distribuição de alunos por equipamento disponível.

(\*\*) Como os experimentos serão realizados em esquema de rodízio e a ordem poderá ser alterada (seguindo o esquema pré-pandemia), a aula de 3 horas será realizada em datas diferentes para cada grupo, garantindo que a carga total não ultrapasse as 7 horas reservadas na ementa para as três primeiras práticas (3+2+2).

Ribeirão Preto, 01 de agosto de 2024.

  
Prof. Dra. Eliane Candiani Arantes Braga

Prof. Dr. Fernando Luís Barroso da Silva