

CRONOGRAMA TENTATIVO 1012020 - Química Orgânica II (2022)
FARMÁCIA - NOTURNO

Março	CONTEÚDO
14	Recepção aos Calouros – Não Haverá aulas
15	Recepção aos Calouros – Não Haverá aulas
18	Recepção aos Calouros – Não Haverá aulas
21	Introdução à disciplina
22	Adição eletrofílica a ligações duplas e triplas carbono-carbono
25	Adição eletrofílica a ligações duplas e triplas carbono-carbono
28	Ácidos e bases na QO/estereoquímica
29	Adição eletrofílica a ligações duplas e triplas carbono-carbono
ABRIL	
04	Dienos: controle cinético e controle termodinâmico
05	Dienos: controle cinético e controle termodinâmico
08	Dienos: controle cinético e controle termodinâmico
11	SEMANA SANTA – NÃO HAVERÁ AULAS
12	SEMANA SANTA – NÃO HAVERÁ AULAS
15	SEMANA SANTA – NÃO HAVERÁ AULAS
18	Adição nucleofílica a compostos carbonílicos
19	Adição nucleofílica a compostos carbonílicos
22	RECESSO TIRADENTES
25	Avaliação 1
26	Adição-eliminação: reação de compostos carbonílicos e carboxílicos
29	Adição-eliminação: reação de compostos carbonílicos e carboxílicos
MAIO	
02	Adição-eliminação: reação de compostos carbonílicos e carboxílicos
03	Substituição eletrofílica aromática (SEAr): mecanismo e aplicações
06	Substituição eletrofílica aromática (SEAr): mecanismo e aplicações
09	Reações radicalares
10	Reações radicalares
13	Substituição nucleofílica alifática (SN1, SN2)
16	Substituição nucleofílica alifática (SN1, SN2)
17	Substituição nucleofílica alifática (SN1, SN2)
20	Substituição nucleofílica alifática (SN1, SN2)
23	SN1 vs SN2: estereoquímica
24	SN1 vs SN2: estereoquímica
27	SN1 vs SN2: estereoquímica
30	Avaliação 2
31	Introdução Química de Heterocíclicos
JUNHO	
03	Estratégias de Síntese
06	β -Lactamas
07	Anéis de 5 Membros
10	Piridina
13	Pirimidinas
14	Indol
17	CORPUS CHRISTI - RECESSO
20	Quinolina

21	Isoquinolina
24	1,3-Diazóis
27	1,2-Diazóis
28	Benzodiazepínicos
JULHO	
01	Avaliação Heterocíclicos Modulo 3
04	
05	
08	
11	Sub ou equivalente
12	
15	
18	
19	
22	
25	
26	
29	
30	

Aprovação:

$$\frac{2 \times (\text{Média das Atividades de Reatividade}) + \text{Avaliação de Heterocíclicos}}{3} \geq 5$$

Substitutiva: aberta, mas sempre substitui a menor nota, independentemente de seu valor.

Professores: Profa. Dra. Daisy de Brito Rezende (dbrezend@iq.usp.br)

Prof. Dr. Paulo Roberto H. Moreno (prmoreno@iq.usp.br)

Prof. Dr. Hélio Alexandre Stefani (hstefani@usp.br)