

Reoferecimentos Especiais | 2º semestre de 2020 | Matriz Curricular 60012

DISCIPLINAS COM PREVISÃO DE REOFERECIMENTO ESPECIAL (Conforme Título I da Del. CG nº 24, de 2018)

GENÉTICA (6042002)

QUÍMICA ORGÂNICA II (6012029)

BROMATOLOGIA E NUTRIÇÃO (6042004)

BIOQUÍMICA I (6012009)

FISIOPATOLOGIA DAS DOENÇAS HEMATOLÓGICAS (6042011)

BACTERIOLOGIA (6042005)

MICOLOGIA (6042007)

Obs 1: Esta previsão é baseada na atual situação, porém, após o término do 1º semestre de 2020 isto pode mudar. Portanto, esta lista tem o intuito de alertar o docente e o aluno sobre um possível reoferecimento especial, pois após o término do semestre faremos um levantamento e avisaremos por e-mail quais disciplinas realmente precisarão de reoferecimento.

Obs 2: Não há reserva de anfiteatro e laboratório para as referidas disciplinas, pois os horários e os métodos a serem utilizados serão definidos e combinados entre os docentes e os alunos e, portanto, caso seja necessária a reserva de sala, o docente deverá fazê-lo pelo site www.fcfrp.usp.br>>Reservas e quanto ao laboratório, a grade de aulas estará disponível para consulta no site e havendo a necessidade de reservar o horário para aula, terá que enviar e-mail para o responsável pelo laboratório no departamento com cópia para a Graduação (jr8@fcfrp.usp.br)

Obs 3: As matrículas nos reoferecimentos especiais deverão ser realizadas pelos alunos via Sistema Júpiter até a 2ª interação de matrículas. Se após o término desta interação o aluno não se matricular no reoferecimento, faremos a inclusão compulsoriamente.

Grade Horária | 2º semestre de 2020 | Matriz Curricular 60012

aprovada

"ad ref." da CG em 09/04/2020

4º e 6º períodos - Integral e Noturno - Reoferecimentos

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
8h - 9h		Sala 1 bl R Bioquímica II (8h-10h)				Anfi 3 Farmacotécnica II: Abordagens Galênica e Tecnológica (8h-10h) **
9h - 10h						
10h - 11h		Lab. Bioquímica II (10h-13h)				Lab. Farmacotécnica II: Abordagens Galênica e Tecnológica (10h-13h) **
11h - 12h						
12h - 13h						
13h - 14h						
14h - 15h	Anfi 5 Farmacologia II (14h-18h)	Anfi 5 Parasitologia (14h-16h)		Sala 1 - Bloco R Bioquímica II (14h-17h)	Laboratório Química Orgânica Experimental (13h-18h)	
15h - 16h			Anfi 5 Parasitologia (15h-17h)			
16h - 17h			Anfi 1 Farmacologia II (16h-18h)			
17h - 18h						
18h - 19h	Anfi 3 Farmacotécnica II: Abordagens Gal Tecnol ** (18h-20h)	Anfi 4 Microbiologia de Alimentos (18h-19h)		Anfi 5 Farmacologia I (18h-21h)	Anfi 3 Mét Imunol. (18h-19h) **	Anfi 3 Fisiopat. Doenças Metabólicas (18h-20h)
19h - 20h		Laboratório Microbiologia de Alimentos (19h-21h)			Laboratório Anf:3 Métodos Imunológicos (19h-21h)**	Sala 1 - Bl. R Virologia (18h-20h)
20h - 21h		Anfi 4 Imunologia (19h-23h)			Sala 1 - Bl. R Suporte Básico da Vida (20h-22h)*	
21h - 22h					Anf:3 Fisiopatologia Doenças Metab ** (21h-23h)	
22h - 23h						

Legenda: 4º período 6º período do 6º int e not (turma única)

** Disc do 6º int e 8º not (turma única)

Grade Horária | 2º semestre de 2020 | Matriz Curricular 60012

aprovada "ad ref." da CG em 09/04/2020

Segunda a quarta-feira

8º períodos - Int. e Not. - Reoferecimentos | 10º período - Noturno - Oferecimento normal

	Segunda-feira		Terça-feira		Quarta-feira																	
8h - 9h			Anfi 5	Física Industrial (8h-10h)	Anfiteatro 3	Toxicologia (8h-10h)																
9h - 10h			Lab	Fis Industrial (10h-11h)	Anfi 5	Dinâmica de Grupo (10h-12h)																
10h - 11h																						
11h - 12h																						
12h - 13h	Anf. 1	Tecnologia de Cosméticos (13h-14h)																				
13h - 14h																						
14h - 15h							Laboratório	Química Farmacêutica II (13h-15h)														
15h - 16h																						
16h - 17h									Sala 1 bloco R	Cont. de Qualidade de Prod. Farmac. e de Cosméticos (16h-18h)	Laboratório	Tecnologia de Cosméticos (16h-18h)										
17h - 18h																						
18h - 19h									Anfiteatro 5	Farmácia Clínica e Terapêutica * (18h-22h)	Anfi 3	Farmacotécnica II: Abordagens Galênica e Tecnológica (18h-20h) **	Anfiteatro 5	Toxicologia (18h-21h)	Anfiteatro 3	Deontologia Leg. Farmacêutica (18h-20h)	Sala 1 - Bloco	Estratégias Integradas (18h-20h)	Anfi 3	Química Farmacêutica I (18h-20h)		
19h - 20h																						
20h - 21h	Anfi 4	Adm. e MKT de Prod Farm Cosméticos (20h-23h)	Anfi 5	Gerenciamento da Qualidade (21h-23h)	Anfi 3	Química Farmacêutica I (20h-22h)															Laboratório	Noções de Planejamento (20-22h)
21h - 22h																						
22h - 23h																						

** Disc do 6º int e 8º not (turma única)

* Disc. do 8º int e 10º not (turma única)

Legenda:

8º per. Int.	8º per. not.	10º per. Not
--------------	--------------	--------------

Grade Horária | 2º semestre de 2020 | Matriz Curricular 60012

aprovada "ad ref." da CG em 09/04/2020

Quinta-feira à Sábado

8º períodos - Int. e Not. - Reoferecimentos | 10º período - Not - Oferecimento normal

	Quinta-feira		Sexta-feira		Sábado	
8h - 9h	Laboratório	Cont. de Qualidade de Prod. Farmac. e de Cosméticos (8h-12h)	Anfi 5	Atenção Farmacêutica: Bases Conceituais e Metodológicas (8h-10h)	Anfi 3	Farmacotécnica II: Abordagens Galênica e Tecnológica (8h-10h) **
9h - 10h			Anfi 5	Toxicologia (10h-13h)	Lab.	Farmacotécnica II: Abordagens Galênica e Tecnológica (10h-13h)**
10h - 11h						
11h - 12h						
12h - 13h						
13h - 14h						
14h - 15h	Anfi 5	Química Farmacêutica II (14h-16h)				
15h - 16h						
16h - 17h						
17h - 18h						
18h - 19h	Anfi 3	Mét Imunol. (18h-19h) **	Anfi 5	Dinâmica de Grupo (18h-20h)	Anfi 3	Fisiop. Doenças Metab ** (18h-20h)
19h - 20h	Laboratório	Métodos Imunológicos (19h-21h)**	Anfi 5	Tec. Cosméticos (20h-21h)	Anfiteatro 5	Toxicologia (18h-20h)
20h - 21h						
21h - 22h	Anfi 3	Fisiopatologia Doenças Metab** (21h-23h)	Laboratório	Tecnologia de Cosméticos (21h-23h)	Anfi 3	Neuroimunoendo crinologia (20-22h)
22h - 23h			Laboratório		Lab.	Fís Ind (22h-23h)

Legenda:

8º per. Int.	8º per. not.	0º per. No
--------------	--------------	------------

** Disc do 6º int e 8º not (turma única)

* Disc. do 8º int e 10º not (turma única)