



### **MARÇO/2018**

	WARÇO/2016					
- 01 à 03	de Março de 2018					
Turno				Quinta-Feira (01/03)	Sexta-Feira (02/03)	Sábado (03/03)
Manhã						
Tarde						
- 05 à 10	de Março de 2018					
Turno	Segunda-Feira (05/03) (INÍCIO DO 1º SEM GRADUAÇÃO)	Terça-Feira (06/03)	Quarta-Feira (07/03)	Quinta-Feira (08/03)	Sexta-Feira (09/03)	Sábado (10/03)
Manhã						
Tarde						
- 12 à 17	' de Março de 2018					
Turno	Segunda-Feira (12/03)	Terça-Feira (13/03)	Quarta-Feira (14/03)	Quinta-Feira (15/03)	Sexta-Feira (16/03)	Sábado (17/03)
Manhã						
Tarde	MATRICULA INICIAL MATRÍCULA SEMESTRAL	MATRICULA INICIAL MATRÍCULA SEMESTRAL			15H - AULA INAUGURAL PPGCF	
- 19 à 24	de Março de 2018					
Turno	Segunda-Feira (19/03)	Terça-Feira (20/03)	Quarta-Feira (21/03)	Quinta-Feira (22/03)	Sexta-Feira (23/03)	Sábado (24/03)
Manhã	FERIADO SÃO JOSÉ	09h às 12h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Prof <sup>a</sup> . Lorane Hage Melim	09h às 12h - Metodologia científica (Disc. Obrigatória) Prof <sup>a</sup> . Lorane Hage Melim	09h às 12h - Metodologia científica (Disc. Obrigatória) Prof <sup>a</sup> . Lorane Hage Melim	10h00 às 12h00 - Estagio de Docência na Graduação. <b>Prof. Rodrigo Cruz</b>	
Tarde	FERIADO SÃO JOSÉ	15h às 18h - Metodologia científica (Disc. Obrigatória) Prof <sup>a</sup> . Lorane Hage Melim	15h às 18h - Metodologia científica (Disc. Obrigatória) Prof <sup>a</sup> . Lorane Hage Melim	15h às 18h - Metodologia científica (Disc. Obrigatória) Prof <sup>a</sup> . Lorane Hage Melim		
- 26 à 31	de Março de 2018					
Turno	Segunda-Feira (26/03)	Terça-Feira (27/03)	Quarta-Feira (28/03)	Quinta-Feira (29/03)	Sexta-Feira (30/03)	Sábado (31/03) (FACULTADO - SÁBADO DE ALELUIA)
Manhã	09h às 12h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Prof <sup>a</sup> . Lorane Hage Melim	09h às 12h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Prof <sup>a</sup> . Lorane Hage Melim	09h às 12h - Metodologia científica (Disc. Obrigatória) Prof <sup>a</sup> . Lorane Hage Melim	09h às 12h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Prof <sup>a</sup> . Lorane Hage Melim	FERIADO PAIXÃO DE CRISTO	,
Tarde	15h às 18h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Prof <sup>a</sup> . Lorane Hage Melim	15h às 18h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Prof <sup>a</sup> . Lorane Hage Melim	15h às 18h - Metodologia científica (Disc. Obrigatória) Prof <sup>a</sup> . Lorane Hage Melim	15h às 18h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Prof <sup>a</sup> . Lorane Hage Melim	FERIADO PAIXÃO DE CRISTO	





### **ABRIL/2018**

- 02 à 07	de Abril de 2018					
Turno	Segunda-Feira (02/04)	Terça-Feira (03/04)	Quarta-Feira (04/04)	Quinta-Feira (05/04)	Sexta-Feira (06/04)	Sábado (07/04)
Manhã	10h às 12h - Seminários em ciências farmacêuticas I (Disciplina Obrigatória) Prof. Raimundo Nonato		08h às 12h - Seminários em ciências farmacêuticas I (Disciplina Obrigatória) Prof. Raimundo Nonato	08h às 12h - Seminários em ciências farmacêuticas I (Disciplina Obrigatória) Prof. Raimundo Nonato	08h às 12h - Seminários em ciências farmacêuticas I (Disciplina Obrigatória) Prof. Raimundo Nonato	
Tarde	14h às 18h - Seminários em ciências farmacêuticas I (Disciplina Obrigatória) Prof. Raimundo Nonato		14h às 18h - Seminários em ciências farmacêuticas I (Disciplina Obrigatória) Prof. Raimundo Nonato	14h às 18h - Seminários em ciências farmacêuticas I (Disciplina Obrigatória) Prof. Raimundo Nonato	14h às 18h - Seminários em ciências farmacêuticas I (Disciplina Obrigatória) Prof. Raimundo Nonato	
- 09 à 14	de Abril de 2018					
Turno	Segunda-Feira (09/04)	Terça-Feira (10/04)	Quarta-Feira (11/04)	Quinta-Feira (12/04)	Sexta-Feira (13/04)	Sábado (14/04)
Manhã						
Tarde		Tópicos especiais em biologia farmacêutica Dr. Andres Navarrete Castro – UNAM – México Prof. José Carlos Tavares	Tópicos especiais em biologia farmacêutica Dr. Andres Navarrete Castro – UNAM – México Prof. José Carlos Tavares	Tópicos especiais em biologia farmacêutica Dr. Andres Navarrete Castro – UNAM – México Prof. José Carlos Tavares	Tópicos especiais em biologia farmacêutica Dr. Andres Navarrete Castro – UNAM – México Prof. José Carlos Tavares	
- 16 à 21	de Abril de 2018					
Turno	Segunda-Feira (16/04)	Terça-Feira (17/04)	Quarta-Feira (18/04)	Quinta-Feira (19/04)	Sexta-Feira (20/04)	Sábado (21/04)
Manhã				08h às 12h - Métodos para caracteriz. de nanoestruturas aplicadas à fármacos. Prof <sup>a</sup> . Raquel Araújo	08h às 12h - Métodos para caracteriz. de nanoestruturas aplicadas à fármacos. Prof <sup>a</sup> . Raquel Araújo	FERIADO TIRADENTES
Tarde				14h às 18h - Métodos para caracteriz. de nanoestruturas aplicadas à fármacos. Prof <sup>a</sup> . Raquel Araújo		FERIADO TIRADENTES
- 23 à 28	de Abril de 2018					
Turno	Segunda-Feira (23/04)	Terça-Feira (24/04)	Quarta-Feira (25/04)	Quinta-Feira (26/04)	Sexta-Feira (27/04)	Sábado (28/04)
Manhã	09h às 12h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Prof <sup>a</sup> . Lorane Hage Melim	09h às 12h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Prof <sup>a</sup> . Lorane Hage Melim	09h às 12h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Prof <sup>a</sup> . Lorane Hage Melim	08h às 12h - Métodos para caracteriz. de nanoestruturas aplicadas à fármacos.  Prof <sup>a</sup> . Raquel Araújo	10h às 12h - Métodos para caracteriz. de nanoestruturas aplicadas à fármacos. Prof <sup>a</sup> . Raquel Araújo	08h às 12h - Métodos para caracteriz. de nanoestruturas aplicadas à fármacos. Prof <sup>a</sup> . Raquel Araújo
Tarde	15h às 18h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Prof <sup>a</sup> . Lorane Hage Melim	15h às 18h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Prof <sup>a</sup> . Lorane Hage Melim	15h às 18h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Prof <sup>a</sup> . Lorane Hage Melim	14h às 18h - Métodos para caracteriz. de nanoestruturas aplicadas à fármacos.  Prof <sup>a</sup> . Raquel Araújo	14h às 18h - Métodos para caracteriz. de nanoestruturas aplicadas à fármacos. Prof <sup>a</sup> . Raquel Araújo	
- 30 de A	Abril de 2018					
Turno	Segunda-Feira (30/04)					
Manhã						
Tarde	14h às 18h - Cromatog. líquida de alta eficiência aplicadas ao desenv. de medicamentos. <b>Prof. Fábio Boylan</b>					





- 02 à 05	de Maio de 2018					
Turno	Segunda-Feira (30/04)	Terça-Feira (01/05)	Quarta-Feira (02/05)	Quinta-Feira (03/05)	Sexta-Feira (04/05)	Sábado (05/05)
Manhã		FERIADO DIA DO TRABALHO			08h às 14h - Metodologia do Ensino Superior. SALA 1 - PÓS Prof <sup>a</sup> . Leila Rodrigues Feio	08h às 14h - Metodologia do Ensino Superior. SALA 1 - PÓS Prof <sup>a</sup> . Leila Rodrigues Feio
Tarde	14h às 18h - Cromatog. líquida de alta eficiência aplicadas ao desenv. de medicamentos. Prof. Fábio Boylan	FERIADO DIA DO TRABALHO	08h às 12h - Cromatog. líquida de alta eficiência aplicadas ao desenv. de medicamentos. <b>Prof. Fábio Boylan</b>	08h às 12h - Cromatog. líquida de alta eficiência aplicadas ao desenv. de medicamentos. <b>Prof. Rodrigo Cruz</b>	08h às 12h - Cromatog. Iíquida de alta eficiência aplicadas ao desenv. de medicamentos. Prof. Fábio Boylan, Profª. Lílian e Prof. Rodrigo	
- 07 à 12	de Maio de 2018					
Turno	Segunda-Feira (07/05)	Terça-Feira (08/05)	Quarta-Feira (09/05)	Quinta-Feira (10/05)	Sexta-Feira (11/05)	Sábado (12/05)
Manhã			08h às 14h - Metodologia do Ensino Superior. SALA 1 - PÓS <b>Prof<sup>a</sup>. Leila Rodrigues Feio</b>	08h às 14h - Metodologia do Ensino Superior. SALA 1 - PÓS Prof <sup>a</sup> . Leila Rodrigues Feio	08h às 14h - Metodologia do Ensino Superior. SALA 1 - PÓS Prof <sup>a</sup> . Leila Rodrigues Feio	
Tarde	14h às 18h - Métodos p/ Anál. de Polimorfismos Genéticos. <b>Prof. Rafael Resque</b>	14h às 18h - Métodos p/ Anál. de Polimorfismos Genéticos. <b>Prof. Rafael Resque</b>	14h às 18h - Métodos p/ Anál. de Polimorfismos Genéticos. <b>Prof. Rafael Resque</b>	14h às 18h - Métodos p/ Anál. de Polimorfismos Genéticos. <b>Prof. Rafael Resque</b>	14h às 18h - Métodos p/ Anál. de Polimorfismos Genéticos. <b>Prof. Rafael Resque</b>	
rarac	16h às 22h - Metodologia do Ensino Superior. Audit. CEPA <b>Prof<sup>a</sup>. Leila Rodrigues Feio</b>	16h às 22h - Metodologia do Ensino Superior. Audit. CEPA <b>Prof<sup>a</sup>. Leila Rodrigues Feio</b>				
- 14 à 19	de Maio de 2018					
Turno	Segunda-Feira (14/05)	Terça-Feira (15/05)	Quarta-Feira (16/05)	Quinta-Feira (17/05)	Sexta-Feira (18/05)	Sábado (19/05)
Manhã			08h às 14h - Metodologia do Ensino Superior. SALA 1 - PÓS <b>Prof</b> <sup>a</sup> . <b>Leila Rodrigues Feio</b>			
Tarde	14h às 18h - Métodos p/ Anál. de Polimorfismos Genéticos. <b>Prof. Rafael Resque</b>	14h às 18h - Métodos p/ Anál. de Polimorfismos Genéticos. <b>Prof. Rafael Resque</b>	14h às 18h - Métodos p/ Anál. de Polimorfismos Genéticos. <b>Prof. Rafael Resque</b>	14h às 18h - Métodos p/ Anál. de Polimorfismos Genéticos. <b>Prof. Rafael Resque</b>	14h às 18h - Métodos p/ Anál. de Polimorfismos Genéticos. <b>Prof. Rafael Resque</b>	
rarue	16h às 22h - Metodologia do Ensino Superior. Audit. CEPA Prof <sup>a</sup> . Leila Rodrigues Feio	16h às 22h - Metodologia do Ensino Superior. Audit. CEPA Prof <sup>a</sup> . Leila Rodrigues Feio				
- 21 à 26	de Maio de 2018					
Turno	Segunda-Feira (21/05)	Terça-Feira (22/05)	Quarta-Feira (23/05)	Quinta-Feira (24/05)	Sexta-Feira (25/05)	Sábado (26/05)
Manhã	08h às 12h - Cromatog. líquida de alta eficiência aplicadas ao desenv. de medicamentos. Prof <sup>a</sup> . Lílian e Prof. Gabriel	08h às 12h - Cromatog. líquida de alta eficiência aplicadas ao desenv. de medicamentos. Profª. Lílian e Prof. Gabriel	08h às 12h - Cromatog. líquida de alta eficiência aplicadas ao desenv. de medicamentos. Prof <sup>a</sup> . Lílian e Prof. Gabriel	08h às 12h - Cromatog. líquida de alta eficiência aplicadas ao desenv. de medicamentos. Prof <sup>a</sup> . Lílian e Prof. Gabriel	08h às 12h - Cromatog. líquida de alta eficiência aplicadas ao desenv. de medicamentos. Profª. Lílian e Prof. Gabriel	
Tarde						
- 28 à 31	de Maio de 2018					
Turno	Segunda-Feira (28/05)	Terça-Feira (29/05)	Quarta-Feira (30/05)	Quinta-Feira (31/05)		
Manhã				FERIADO CORPUS CHRISTI		
Tarde						





### JUNHO/2018

	JUNHO/2018					
- 01 à 02	de Junho de 2018					
Turno					Sexta-Feira (01/06)	Sábado (02/06)
Manhã						
Tarde						
rarue						
- 04 à 09	de Junho de 2018					
Turno	Segunda-Feira (04/06)	Terça-Feira (05/06)	Quarta-Feira (06/06)	Quinta-Feira (07/06)	Sexta-Feira (08/06)	Sábado (09/06)
Manhã						
	Farmacodinâmica Avançada	Farmacodinâmica Avançada	Farmacodinâmica Avançada	Farmacodinâmica Avançada	Farmacodinâmica Avançada	
Tarde	Prof. J.C.Tavares Dr. Josué Moyado - Pós-doc	Prof. J.C.Tavares Dr. Josué Moyado - Pós-doc	Prof. J.C.Tavares Dr. Josué Moyado - Pós-doc	Prof. J.C.Tavares Dr. Josué Moyado - Pós-doc	Prof. J.C.Tavares Dr. Josué Moyado - Pós-doc	
	(LPF)	(LPF)	(LPF)	(LPF)	(LPF)	
-11 à 16	de Junho de 2018					
Turno	Segunda-Feira (11/06)	Terça-Feira (12/06)	Quarta-Feira (13/06)	Quinta-Feira (14/06)	Sexta-Feira (15/06)	Sábado (16/06)
		08h às 12h - Metodologias para	08h às 12h - Metodologias para	08h às 12h - Metodologias para	08h às 12h - Metodologias para	. , ,
Manhã		Avaliação da Citotoxicidade de Fármacos.	Avaliação da Citotoxicidade de Fármacos.	Avaliação da Citotoxicidade de Fármacos.	Avaliação da Citotoxicidade de Fármacos.	
		Prof. Madson Ralide	Prof. Madson Ralide	Prof. Madson Ralide	Prof. Madson Ralide	
	14h às 19h - Análise estereog.	14h às 19h - Análise estereog.	14h às 19h - Análise estereog.	14h às 19h - Análise estereog.	14h às 19h - Análise estereog.	
Tarde	de candidatos à fármacos.	de candidatos à fármacos.	de candidatos à fármacos.	de candidatos à fármacos.	de candidatos à fármacos.	
	Prof. Rodrigo Cruz	Prof. Rodrigo Cruz	Prof. Rodrigo Cruz	Prof. Rodrigo Cruz	Prof. Rodrigo Cruz	
- 18 à 23	de Junho de 2018					
Turno	Segunda-Feira (18/06)	Terça-Feira (19/06)	Quarta-Feira (20/06)	Quinta-Feira (21/06)	Sexta-Feira (22/06)	Sábado (23/06)
	08h às 12h - Metodologias para	08h às 12h - Metodologias para	08h às 12h - Metodologias para	08h às 12h - Metodologias para		
Manhã	Avaliação da Citotoxicidade de	Avaliação da Citotoxicidade de	Avaliação da Citotoxicidade de	Avaliação da Citotoxicidade de		
manna	Fármacos.  Prof. Madson Ralide	Fármacos. Prof. Madson Ralide	Fármacos.  Prof. Madson Ralide	Fármacos. Prof. Madson Ralide		
	14h às 19h - Análise estereog.	14h às 19h - Análise estereog.	14h às 19h - Análise estereog.	14h às 19h - Análise estereog.	14h às 19h - Análise estereog.	
Tarde	de candidatos à fármacos.	de candidatos à fármacos.	de candidatos à fármacos.	de candidatos à fármacos.	de candidatos à fármacos.	
rarac	Prof. Rodrigo Cruz	Prof. Rodrigo Cruz	Prof. Rodrigo Cruz	Prof. Rodrigo Cruz	Prof. Rodrigo Cruz	
- 25 à 30	de Junho de 2018					
Turno	Segunda-Feira (25/06)	Terça-Feira (26/06)	Quarta-Feira (27/06)	Quinta-Feira (28/06)	Sexta-Feira (29/06)	Sábado (30/06)
		08h às 12h - Toxicologia da	09h às 12h - Toxicologia da	08h às 12h - Toxicologia da	08h às 12h - Toxicologia da	
Manhã		Reprod. e do Desenvolvimento. <b>Prof<sup>a</sup>. Clarissa Lima</b>	Reprod. e do Desenvolvimento. <b>Prof<sup>a</sup>. Clarissa Lima</b>	Reprod. e do Desenvolvimento. Prof <sup>a</sup> . Clarissa Lima	Reprod. e do Desenvolvimento. <b>Prof</b> <sup>a</sup> . <b>Clarissa Lima</b>	
		14h às 18h - Toxicologia da		14h às 18h - Toxicologia da	14h às 18h - Toxicologia da	
Tarde		Reprod. e do Desenvolvimento.		Reprod. e do Desenvolvimento.	Reprod. e do Desenvolvimento.	
		Prof <sup>a</sup> . Clarissa Lima		Prof <sup>a</sup> . Clarissa Lima	Prof <sup>a</sup> . Clarissa Lima	





### JULHO/2018

- 02 a 07	7 de Julho de 2018					
Turno	Segunda-Feira (02/07)	Terça-Feira (03/07)	Quarta-Feira (04/07)	Quinta-Feira (05/07)	Sexta-Feira (06/07)	Sábado (07/07)
Manhã	09h às 12h - Toxicologia da Reprod. e do Desenvolvimento. <b>Prof<sup>a</sup>. Clarissa Lima</b>					
Tarde						
- 09 à 14	l de Julho de 2018					
Turno	Segunda-Feira (09/07)	Terça-Feira (10/07)	Quarta-Feira (11/07)	Quinta-Feira (12/07)	Sexta-Feira (13/07)	Sábado (14/07) (FINAL DO 1º SEM GRADUAÇÃO)
Manhã						
Tarde						
- 16 à 21	L de Julho de 2018					
Turno	Segunda-Feira (16/07)	Terça-Feira (17/07)	Quarta-Feira (18/07)	Quinta-Feira (19/07)	Sexta-Feira (20/07)	Sábado (21/07)
Manhã						
Tarde						
- 23 à 28	3 de Julho de 2018					
Turno	Segunda-Feira (23/07)	Terça-Feira (24/07)	Quarta-Feira (25/07)	Quinta-Feira (26/07)	Sexta-Feira (27/07)	Sábado (28/07)
Manhã			FERIADO LOCAL SÃO TIAGO			
Tarde			FERIADO LOCAL SÃO TIAGO			
- 30 a 31	L de Julho de 2018					
Turno	Segunda-Feira (30/07)	Terça-Feira (31/07)				
Manhã			FIM DO 1º SEMESTRE PPGCF			
Tarde			FIM DO 1° SEMESTRE PPGCF			