



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MESTRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

CRONOGRAMA DE AULAS - 1º SEMESTRE DE 2018



MARÇO/2018

- 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) Profª. Lorane Hage Melim	09h às 12h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Profª. Lorane Hage Melim	09h às 12h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Profª. Lorane Hage Melim	10h00 às 12h00 - Estagio de Docência na Graduação. Prof. Rodrigo Cruz	
Tarde	FERIADO SÃO JOSÉ	15h às 18h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Profª. Lorane Hage Melim	15h às 18h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Profª. Lorane Hage Melim	15h às 18h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Profª. 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) Profª. Lorane Hage Melim	09h às 12h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Profª. Lorane Hage Melim	09h às 12h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Profª. Lorane Hage Melim	09h às 12h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Profª. Lorane Hage Melim	FERIADO PAIXÃO DE CRISTO	
Tarde	15h às 18h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Profª. Lorane Hage Melim	15h às 18h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Profª. Lorane Hage Melim	15h às 18h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Profª. Lorane Hage Melim	15h às 18h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Profª. Lorane Hage Melim	FERIADO PAIXÃO DE CRISTO	



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MESTRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS



CRONOGRAMA DE AULAS - 1º SEMESTRE DE 2018

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. Profª. Raquel Araújo	08h às 12h - Métodos para caracteriz. de nanoestruturas aplicadas à fármacos. Profª. Raquel Araújo	FERIADO TIRADENTES
Tarde				14h às 18h - Métodos para caracteriz. de nanoestruturas aplicadas à fármacos. Profª. 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) Profª. Lorane Hage Melim	09h às 12h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Profª. Lorane Hage Melim	09h às 12h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Profª. Lorane Hage Melim	08h às 12h - Métodos para caracteriz. de nanoestruturas aplicadas à fármacos. Profª. Raquel Araújo	10h às 12h - Métodos para caracteriz. de nanoestruturas aplicadas à fármacos. Profª. Raquel Araújo	08h às 12h - Métodos para caracteriz. de nanoestruturas aplicadas à fármacos. Profª. Raquel Araújo
Tarde	15h às 18h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Profª. Lorane Hage Melim	15h às 18h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Profª. Lorane Hage Melim	15h às 18h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Profª. Lorane Hage Melim	14h às 18h - Métodos para caracteriz. de nanoestruturas aplicadas à fármacos. Profª. Raquel Araújo	14h às 18h - Métodos para caracteriz. de nanoestruturas aplicadas à fármacos. Profª. Raquel Araújo	
- 30 de Abril de 2018						
Turno	Segunda-Feira (30/04)					
Manhã						
Tarde	14h às 18h - Cromatog. líquida de alta eficiência aplicadas ao desenv. de medicamentos. Prof. Fábio Boylan					



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MESTRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

CRONOGRAMA DE AULAS - 1º SEMESTRE DE 2018



MAIO/2018

- 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 Profª. Leila Rodrigues Feio	08h às 14h - Metodologia do Ensino Superior. SALA 1 - PÓS Profª. 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. Prof. Fábio Boylan	08h às 12h - Cromatog. líquida de alta eficiência aplicadas ao desenv. de medicamentos. Prof. Rodrigo Cruz	08h às 12h - Cromatog. líquida 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 Profª. Leila Rodrigues Feio	08h às 14h - Metodologia do Ensino Superior. SALA 1 - PÓS Profª. Leila Rodrigues Feio	08h às 14h - Metodologia do Ensino Superior. SALA 1 - PÓS Profª. Leila Rodrigues Feio	
Tarde	14h às 18h - Métodos p/ Anál. de Polimorfismos Genéticos. Prof. Rafael Resque 16h às 22h - Metodologia do Ensino Superior. Audit. CEPA Profª. Leila Rodrigues Feio	14h às 18h - Métodos p/ Anál. de Polimorfismos Genéticos. Prof. Rafael Resque 16h às 22h - Metodologia do Ensino Superior. Audit. CEPA Profª. Leila Rodrigues Feio	14h às 18h - Métodos p/ Anál. de Polimorfismos Genéticos. Prof. Rafael Resque	14h às 18h - Métodos p/ Anál. de Polimorfismos Genéticos. Prof. Rafael Resque	14h às 18h - Métodos p/ Anál. de Polimorfismos Genéticos. Prof. Rafael Resque	
- 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 Profª. Leila Rodrigues Feio			
Tarde	14h às 18h - Métodos p/ Anál. de Polimorfismos Genéticos. Prof. Rafael Resque 16h às 22h - Metodologia do Ensino Superior. Audit. CEPA Profª. Leila Rodrigues Feio	14h às 18h - Métodos p/ Anál. de Polimorfismos Genéticos. Prof. Rafael Resque 16h às 22h - Metodologia do Ensino Superior. Audit. CEPA Profª. Leila Rodrigues Feio	14h às 18h - Métodos p/ Anál. de Polimorfismos Genéticos. Prof. Rafael Resque	14h às 18h - Métodos p/ Anál. de Polimorfismos Genéticos. Prof. Rafael Resque	14h às 18h - Métodos p/ Anál. de Polimorfismos Genéticos. Prof. Rafael Resque	
- 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. Profª. 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. Profª. 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. 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						



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MESTRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS



CRONOGRAMA DE AULAS - 1º SEMESTRE DE 2018

JUNHO/2018

- 01 à 02 de Junho de 2018						
Turno					Sexta-Feira (01/06)	Sábado (02/06)
Manhã						
Tarde						
- 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						
Tarde	Farmacodinâmica Avançada Prof. J.C.Tavares Dr. Josué Moyado - Pós-doc (LPF)	Farmacodinâmica Avançada Prof. J.C.Tavares Dr. Josué Moyado - Pós-doc (LPF)	Farmacodinâmica Avançada Prof. J.C.Tavares Dr. Josué Moyado - Pós-doc (LPF)	Farmacodinâmica Avançada Prof. J.C.Tavares Dr. Josué Moyado - Pós-doc (LPF)	Farmacodinâmica Avançada Prof. J.C.Tavares Dr. Josué Moyado - Pós-doc (LPF)	Farmacodinâmica Avançada Prof. J.C.Tavares Dr. Josué Moyado - Pós-doc (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)
Manhã		08h às 12h - Metodologias para Avaliação da Citotoxicidade de Fármacos. Prof. Madson Ralide	08h às 12h - Metodologias para Avaliação da Citotoxicidade de Fármacos. Prof. Madson Ralide	08h às 12h - Metodologias para Avaliação da Citotoxicidade de Fármacos. Prof. Madson Ralide	08h às 12h - Metodologias para Avaliação da Citotoxicidade de Fármacos. Prof. Madson Ralide	
Tarde	14h às 19h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. Prof. Rodrigo Cruz	14h às 19h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. Prof. Rodrigo Cruz	14h às 19h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. Prof. Rodrigo Cruz	14h às 19h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. Prof. Rodrigo Cruz	14h às 19h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. 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)
Manhã	08h às 12h - Metodologias para Avaliação da Citotoxicidade de Fármacos. Prof. Madson Ralide	08h às 12h - Metodologias para Avaliação da Citotoxicidade de Fármacos. Prof. Madson Ralide	08h às 12h - Metodologias para Avaliação da Citotoxicidade de Fármacos. Prof. Madson Ralide	08h às 12h - Metodologias para Avaliação da Citotoxicidade de Fármacos. Prof. Madson Ralide		
Tarde	14h às 19h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. Prof. Rodrigo Cruz	14h às 19h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. Prof. Rodrigo Cruz	14h às 19h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. Prof. Rodrigo Cruz	14h às 19h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. Prof. Rodrigo Cruz	14h às 19h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. 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)
Manhã		08h às 12h - Toxicologia da Reprod. e do Desenvolvimento. Profª. Clarissa Lima	09h às 12h - Toxicologia da Reprod. e do Desenvolvimento. Profª. Clarissa Lima	08h às 12h - Toxicologia da Reprod. e do Desenvolvimento. Profª. Clarissa Lima	08h às 12h - Toxicologia da Reprod. e do Desenvolvimento. Profª. Clarissa Lima	
Tarde		14h às 18h - Toxicologia da Reprod. e do Desenvolvimento. Profª. Clarissa Lima		14h às 18h - Toxicologia da Reprod. e do Desenvolvimento. Profª. Clarissa Lima	14h às 18h - Toxicologia da Reprod. e do Desenvolvimento. Profª. Clarissa Lima	



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MESTRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

CRONOGRAMA DE AULAS - 1º SEMESTRE DE 2018



JULHO/2018

- 02 a 07 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. Profª. Clarissa Lima					
Tarde						
- 09 à 14 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) <small>(FINAL DO 1º SEM. - GRADUAÇÃO)</small>
Manhã						
Tarde						
- 16 à 21 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 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 de Julho de 2018						
Turno	Segunda-Feira (30/07)	Terça-Feira (31/07)				
Manhã			FIM DO 1º SEMESTRE PPGCF			
Tarde			FIM DO 1º SEMESTRE PPGCF			