



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MESTRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS



CRONOGRAMA DE AULAS - 1º SEMESTRE DE 2017

MAIO/2017

- 01 à 06 de Maio de 2017						
Turno	Segunda-Feira (01/05)	Terça-Feira (02/05)	Quarta-Feira (03/05)	Quinta-Feira (04/05)	Sexta-Feira (05/05)	Sábado (06/05)
Manhã	Feriado Dia do Trabalhador					
Tarde						
- 08 à 13 de Maio de 2017						
Turno	Segunda-Feira (08/05)	Terça-Feira (09/05)	Quarta-Feira (10/05)	Quinta-Feira (11/05)	Sexta-Feira (12/05)	Sábado (13/05)
Manhã						
Tarde					15h - Aula Inaugural do PPGCF	
- 15 à 20 de Maio de 2017						
Turno	Segunda-Feira (15/05)	Terça-Feira (16/05)	Quarta-Feira (17/05)	Quinta-Feira (18/05)	Sexta-Feira (19/05)	Sábado (20/05)
Manhã						
Tarde					15h - Aula Inaugural do PPGIF	
- 22 à 27 de Maio de 2017						
Turno	Segunda-Feira (22/05)	Terça-Feira (23/05)	Quarta-Feira (24/05)	Quinta-Feira (25/05)	Sexta-Feira (26/05)	Sábado (27/05)
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	08h às 12h - Cromatog. líquida de alta eficiência aplicadas ao desenv. de medicamentos. Profª. Lílian e Prof. Gabriel
Tarde	14h às 18h - Ensaios Biológicos Pré-Clínicos. Prof. José Carlos Tavares	14h às 18h - Ensaios Biológicos Pré-Clínicos. Prof. José Carlos Tavares	14h às 18h - Ensaios Biológicos Pré-Clínicos. Prof. José Carlos Tavares	14h às 18h - Ensaios Biológicos Pré-Clínicos. Prof. José Carlos Tavares	14h às 18h - Ensaios Biológicos Pré-Clínicos. Prof. José Carlos Tavares	14h às 18h - Ensaios Biológicos Pré-Clínicos. Prof. José Carlos Tavares
- 29 à 31 de Maio de 2017						
Turno	Segunda-Feira (29/05)	Terça-Feira (30/05)	Quarta-Feira (31/05)			
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			
Tarde	14h às 18h - Estudos avançados em modelos de Zebrafish. Prof. José Carlos Tavares	14h às 18h - Estudos avançados em modelos de Zebrafish. Prof. José Carlos Tavares	14h às 18h - Estudos avançados em modelos de Zebrafish. Prof. José Carlos Tavares			



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MESTRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS



CRONOGRAMA DE AULAS - 1º SEMESTRE DE 2017

JUNHO/2017

- 01 à 03 de Junho de 2017						
Turno				Quinta-Feira (01/06)	Sexta-Feira (02/06)	Sábado (03/06)
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	
Tarde				14h às 18h-Estudos avançados em modelos de Zebrafish. Prof. José Carlos Tavares	14h às 18h-Estudos avançados em modelos de Zebrafish. Prof. José Carlos Tavares	
- 05 à 10 de Junho de 2017						
Turno	Segunda-Feira (05/06)	Terça-Feira (06/06)	Quarta-Feira (07/06)	Quinta-Feira (08/06)	Sexta-Feira (09/06)	Sábado (10/06)
Manhã	08h às 13h - Estudos Avanç. de Polímeros de Aplicação Farmacêutica. Prof. Francisco Fábio	08h às 13h - Estudos Avanç. de Polímeros de Aplicação Farmacêutica. Prof. Francisco Fábio				
Tarde	14h às 19h - Estudos Avanç. de Polímeros de Aplicação Farmacêutica. Prof. Francisco Fábio	14h às 19h - Estudos Avanç. de Polímeros de Aplicação Farmacêutica. Prof. Francisco Fábio	14h às 18h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Profª. Lorane Izabel	14h às 18h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Profª. Lorane Izabel	14h às 18h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Profª. Lorane Izabel	
- 12 à 17 de Junho de 2017						
Turno	Segunda-Feira (12/06)	Terça-Feira (13/06)	Quarta-Feira (14/06)	Quinta-Feira (15/06)	Sexta-Feira (16/06)	Sábado (17/06)
Manhã		08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. Prof. Caio e Profa. Raquel	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. Prof. Caio e Profa. Raquel	Feriado Corpus Christi		
Tarde	14h às 18h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Profª. Lorane Izabel	14h às 18h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. Prof. Caio e Profa. Raquel	14h às 18h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Profª. Lorane Izabel			
- 19 à 24 de Junho de 2017						
Turno	Segunda-Feira (19/06)	Terça-Feira (20/06)	Quarta-Feira (21/06)	Quinta-Feira (22/06)	Sexta-Feira (23/06)	Sábado (24/06)
Manhã	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. Prof. Caio e Profa. Raquel	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. Prof. Caio e Profa. Raquel	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. Prof. Caio e Profa. Raquel	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. Prof. Caio e Profa. Raquel	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. Prof. Caio e Profa. Raquel	
Tarde	14h às 18h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Profª. Lorane Izabel	14h às 18h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. Prof. Caio e Profa. Raquel	14h às 18h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Profª. Lorane Izabel	14h às 18h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Profª. Lorane Izabel	14h às 18h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Profª. Lorane Izabel	
- 26 à 30 de Junho de 2017						
Turno	Segunda-Feira (26/06)	Terça-Feira (27/06)	Quarta-Feira (28/06)	Quinta-Feira (29/06)	Sexta-Feira (30/06)	
Manhã	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. Prof. Caio e Profa. Raquel	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. Prof. Caio e Profa. Raquel	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. Prof. Caio e Profa. Raquel	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. Prof. Caio e Profa. Raquel	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. Prof. Caio e Profa. Raquel	
Tarde	14h às 18h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Profª. Lorane Izabel	14h às 18h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. Prof. Caio e Profa. Raquel	14h às 18h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Profª. Lorane Izabel	14h às 18h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Profª. Lorane Izabel	14h às 18h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Profª. Lorane Izabel	



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MESTRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS



CRONOGRAMA DE AULAS - 1º SEMESTRE DE 2017

JULHO/2017

- 01 de Julho de 2017						
Turno						Sábado (01/07)
Manhã						
Tarde						
- 03 à 08 de Julho de 2017						
Turno	Segunda-Feira (03/07)	Terça-Feira (04/07)	Quarta-Feira (05/07)	Quinta-Feira (06/07)	Sexta-Feira (07/07)	Sábado (08/07)
Manhã	08h às 13h - Estudos Avanç. de Polímeros de Aplicação Farmacêutica. Prof. Francisco Fábio	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 19h - Estudos Avanç. de Polímeros de Aplicação Farmacêutica. Prof. Francisco Fábio	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	
- 10 à 15 de Julho de 2017						
Turno	Segunda-Feira (10/07)	Terça-Feira (11/07)	Quarta-Feira (12/07)	Quinta-Feira (13/07)	Sexta-Feira (14/07)	Sábado (15/07)
Manhã	08h às 12h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Profª. Lorane Izabel	08h 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	08h às 12h - Toxicologia da Reprod. e do Desenvolvimento. Profª. Clarissa Lima	
Tarde	14h às 18h - Metodologia científica. (Disc. Obrigatória) Profª. Lorane Izabel	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	14h às 18h - Toxicologia da Reprod. e do Desenvolvimento. Profª. Clarissa Lima	
- 17 à 22 de Julho de 2017						
Turno	Segunda-Feira (17/07)	Terça-Feira (18/07)	Quarta-Feira (19/07)	Quinta-Feira (20/07)	Sexta-Feira (21/07)	Sábado (22/07)
Manhã						
Tarde						
- 24 à 29 de Julho de 2017						
Turno	Segunda-Feira (24/07)	Terça-Feira (25/07)	Quarta-Feira (26/07)	Quinta-Feira (27/07)	Sexta-Feira (28/07)	Sábado (29/07)
Manhã		Feriado Local São Tiago				
Tarde						
- 31 de Julho de 2017						
Turno	Segunda-Feira (31/07)					
Manhã						
Tarde						



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MESTRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS



CRONOGRAMA DE AULAS - 1º SEMESTRE DE 2017

AGOSTO/2017

- 01 à 05 de Agosto de 2017						
Turno		Terça-Feira (01/08)	Quarta-Feira (02/08)	Quinta-Feira (03/08)	Sexta-Feira (04/08)	Sábado (05/08)
Manhã			10h às 12h - Prospecção de fármacos antimicrobianos. Profª. Anna Eliza	08h às 12h - Prospecção de fármacos antimicrobianos. Profª. Anna Eliza	08h às 12h - Prospecção de fármacos antimicrobianos. Profª. Anna Eliza	
Tarde			14h às 18h - Prospecção de fármacos antimicrobianos. Profª. Anna Eliza	14h às 18h - Prospecção de fármacos antimicrobianos. Profª. Anna Eliza	14h às 18h - Prospecção de fármacos antimicrobianos. Profª. Anna Eliza	
- 07 à 12 de Agosto de 2017						
Turno	Segunda-Feira (07/08)	Terça-Feira (08/08)	Quarta-Feira (09/08)	Quinta-Feira (10/08)	Sexta-Feira (11/08) Facultado - Dia do Estudante	Sábado (12/08)
Manhã	08h às 12h - Prospecção de fármacos antimicrobianos. Profª. Anna Eliza	08h às 12h - Prospecção de fármacos antimicrobianos. Profª. Anna Eliza	08h às 12h - Prospecção de fármacos antimicrobianos. Profª. Anna Eliza	08h às 12h - Prospecção de fármacos antimicrobianos. Profª. Anna Eliza		
Tarde		14h às 18h - Prospecção de fármacos antimicrobianos. Profª. Anna Eliza		14h às 18h - Prospecção de fármacos antimicrobianos. Profª. Anna Eliza		
- 14 à 19 de Agosto de 2017						
Turno	Segunda-Feira (14/08)	Terça-Feira (15/08)	Quarta-Feira (16/08)	Quinta-Feira (17/08)	Sexta-Feira (18/08)	Sábado (19/08)
Manhã	08h às 12h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. Prof. Rodrigo e Prof. Irlon	08h às 12h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. Prof. Rodrigo e Prof. Irlon	08h às 12h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. Prof. Rodrigo e Prof. Irlon	08h às 12h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. Prof. Rodrigo e Prof. Irlon	08h às 12h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. Prof. Rodrigo e Prof. Irlon	
Tarde	14h às 18h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. Prof. Rodrigo e Prof. Irlon	14h às 18h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. Prof. Rodrigo e Prof. Irlon	14h às 18h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. Prof. Rodrigo e Prof. Irlon	14h às 18h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. Prof. Rodrigo e Prof. Irlon	14h às 18h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. Prof. Rodrigo e Prof. Irlon	
- 21 à 26 de Agosto de 2017						
Turno	Segunda-Feira (21/08)	Terça-Feira (22/08)	Quarta-Feira (23/08)	Quinta-Feira (24/08)	Sexta-Feira (25/08)	Sábado (26/08)
Manhã	08h às 12h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. Prof. Rodrigo e Prof. Irlon	08h às 12h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. Prof. Rodrigo e Prof. Irlon	08h às 12h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. Prof. Rodrigo e Prof. Irlon			
Tarde	14h às 18h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. Prof. Rodrigo e Prof. Irlon	14h às 18h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. Prof. Rodrigo e Prof. Irlon		14h às 18h - Desenvolvimento e validação de fitoterápicos. Profª. Sheylla Susan	14h às 18h - Desenvolvimento e validação de fitoterápicos. Profª. Sheylla Susan	
- 28 à 31 de Agosto de 2017						
Turno	Segunda-Feira (28/08)	Terça-Feira (29/08)	Quarta-Feira (30/08)	Quinta-Feira (31/08)		
Manhã		08h às 12h - Desenvolvimento e validação de fitoterápicos. Profª. Sheylla Susan				
Tarde	14h às 18h - Desenvolvimento e validação de fitoterápicos. Profª. Sheylla Susan		14h às 18h - Desenvolvimento e validação de fitoterápicos. Profª. Sheylla Susan	14h às 18h - Desenvolvimento e validação de fitoterápicos. Profª. Sheylla Susan		