



# PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MESTRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS



## CRONOGRAMA DE AULAS - 1º SEMESTRE DE 2017

### MAIO/2017

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



# 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. <b>Profª. Lílian e Prof. Gabriel</b>	08h às 12h - Cromatog. líquida de alta eficiência aplicadas ao desenv. de medicamentos. <b>Profª. Lílian e Prof. Gabriel</b>	
Tarde				14h às 18h-Estudos avançados em modelos de Zebrafish. <b>Prof. José Carlos Tavares</b>	14h às 18h-Estudos avançados em modelos de Zebrafish. <b>Prof. José Carlos Tavares</b>	
- 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. <b>Prof. Francisco Fábio</b>	08h às 13h - Estudos Avanç. de Polímeros de Aplicação Farmacêutica. <b>Prof. Francisco Fábio</b>				
Tarde	14h às 19h - Estudos Avanç. de Polímeros de Aplicação Farmacêutica. <b>Prof. Francisco Fábio</b>	14h às 19h - Estudos Avanç. de Polímeros de Aplicação Farmacêutica. <b>Prof. Francisco Fábio</b>	14h às 18h - Metodologia científica. <b>(Disc. Obrigatória)</b> <b>Profª. Lorane Hage Melim</b>	14h às 18h - Metodologia científica. <b>(Disc. Obrigatória)</b> <b>Profª. Lorane Hage Melim</b>	14h às 18h - Metodologia científica. <b>(Disc. Obrigatória)</b> <b>Profª. Lorane Hage Melim</b>	
- 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. <b>Prof. Caio e Profa. Raquel</b>	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. <b>Prof. Caio e Profa. Raquel</b>	Feriado Corpus Christi		
Tarde	14h às 18h - Metodologia científica. <b>(Disc. Obrigatória)</b> <b>Profª. Lorane Hage Melim</b>	14h às 18h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. <b>Prof. Caio e Profa. Raquel</b>	14h às 18h - Metodologia científica. <b>(Disc. Obrigatória)</b> <b>Profª. Lorane Hage Melim</b>			
- 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. <b>Prof. Caio e Profa. Raquel</b>	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. <b>Prof. Caio e Profa. Raquel</b>	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. <b>Prof. Caio e Profa. Raquel</b>	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. <b>Prof. Caio e Profa. Raquel</b>	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. <b>Prof. Caio e Profa. Raquel</b>	
Tarde	14h às 18h - Metodologia científica. <b>(Disc. Obrigatória)</b> <b>Profª. Lorane Hage Melim</b>	14h às 18h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. <b>Prof. Caio e Profa. Raquel</b>	14h às 18h - Metodologia científica. <b>(Disc. Obrigatória)</b> <b>Profª. Lorane Hage Melim</b>	14h às 18h - Metodologia científica. <b>(Disc. Obrigatória)</b> <b>Profª. Lorane Hage Melim</b>	14h às 18h - Metodologia científica. <b>(Disc. Obrigatória)</b> <b>Profª. Lorane Hage Melim</b>	
- 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. <b>Prof. Caio e Profa. Raquel</b>	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. <b>Prof. Caio e Profa. Raquel</b>	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. <b>Prof. Caio e Profa. Raquel</b>	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. <b>Prof. Caio e Profa. Raquel</b>	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. <b>Prof. Caio e Profa. Raquel</b>	
Tarde	14h às 18h - Metodologia científica. <b>(Disc. Obrigatória)</b> <b>Profª. Lorane Hage Melim</b>	14h às 18h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. <b>Prof. Caio e Profa. Raquel</b>	14h às 18h - Metodologia científica. <b>(Disc. Obrigatória)</b> <b>Profª. Lorane Hage Melim</b>	14h às 18h - Metodologia científica. <b>(Disc. Obrigatória)</b> <b>Profª. Lorane Hage Melim</b>	14h às 18h - Metodologia científica. <b>(Disc. Obrigatória)</b> <b>Profª. Lorane Hage Melim</b>	



# 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. <b>Prof. Francisco Fábio</b>	10h às 12h - Seminários em ciências farmacêuticas I <b>(Disciplina Obrigatória)</b> <b>Prof. Raimundo Nonato</b>	08h às 12h - Seminários em ciências farmacêuticas I <b>(Disciplina Obrigatória)</b> <b>Prof. Raimundo Nonato</b>	08h às 12h - Seminários em ciências farmacêuticas I <b>(Disciplina Obrigatória)</b> <b>Prof. Raimundo Nonato</b>	08h às 12h - Seminários em ciências farmacêuticas I <b>(Disciplina Obrigatória)</b> <b>Prof. Raimundo Nonato</b>	
Tarde	14h às 19h - Estudos Avanç. de Polímeros de Aplicação Farmacêutica. <b>Prof. Francisco Fábio</b>	14h às 18h - Seminários em ciências farmacêuticas I <b>(Disciplina Obrigatória)</b> <b>Prof. Raimundo Nonato</b>	14h às 18h - Seminários em ciências farmacêuticas I <b>(Disciplina Obrigatória)</b> <b>Prof. Raimundo Nonato</b>	14h às 18h - Seminários em ciências farmacêuticas I <b>(Disciplina Obrigatória)</b> <b>Prof. Raimundo Nonato</b>	14h às 18h - Seminários em ciências farmacêuticas I <b>(Disciplina Obrigatória)</b> <b>Prof. Raimundo Nonato</b>	
- 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. <b>(Disc. Obrigatória)</b> <b>Profª. Lorane Hage Melim</b>	08h às 12h - Toxicologia da Reprod. e do Desenvolvimento. <b>Profª. Clarissa Lima</b>	08h às 12h - Toxicologia da Reprod. e do Desenvolvimento. <b>Profª. Clarissa Lima</b>	08h às 12h - Toxicologia da Reprod. e do Desenvolvimento. <b>Profª. Clarissa Lima</b>	08h às 12h - Toxicologia da Reprod. e do Desenvolvimento. <b>Profª. Clarissa Lima</b>	
Tarde	14h às 18h - Metodologia científica. <b>(Disc. Obrigatória)</b> <b>Profª. Lorane Hage Melim</b>	14h às 18h - Toxicologia da Reprod. e do Desenvolvimento. <b>Profª. Clarissa Lima</b>	14h às 18h - Toxicologia da Reprod. e do Desenvolvimento. <b>Profª. Clarissa Lima</b>	14h às 18h - Toxicologia da Reprod. e do Desenvolvimento. <b>Profª. Clarissa Lima</b>	14h às 18h - Toxicologia da Reprod. e do Desenvolvimento. <b>Profª. Clarissa Lima</b>	
- 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**

<b>- 01 à 05 de Agosto de 2017</b>						
<b>Turno</b>		<b>Terça-Feira (01/08)</b>	<b>Quarta-Feira (02/08)</b>	<b>Quinta-Feira (03/08)</b>	<b>Sexta-Feira (04/08)</b>	<b>Sábado (05/08)</b>
Manhã			10h às 12h - Prospecção de fármacos antimicrobianos. <b>Profª. Anna Eliza</b>	08h às 12h - Prospecção de fármacos antimicrobianos. <b>Profª. Anna Eliza</b>	08h às 12h - Prospecção de fármacos antimicrobianos. <b>Profª. Anna Eliza</b>	
Tarde			14h às 18h - Prospecção de fármacos antimicrobianos. <b>Profª. Anna Eliza</b>	14h às 18h - Prospecção de fármacos antimicrobianos. <b>Profª. Anna Eliza</b>	14h às 18h - Prospecção de fármacos antimicrobianos. <b>Profª. Anna Eliza</b>	
<b>- 07 à 12 de Agosto de 2017</b>						
<b>Turno</b>	<b>Segunda-Feira (07/08)</b>	<b>Terça-Feira (08/08)</b>	<b>Quarta-Feira (09/08)</b>	<b>Quinta-Feira (10/08)</b>	<b>Sexta-Feira (11/08)</b> Facultado - Dia do Estudante	<b>Sábado (12/08)</b>
Manhã	08h às 12h - Prospecção de fármacos antimicrobianos. <b>Profª. Anna Eliza</b>	08h às 12h - Prospecção de fármacos antimicrobianos. <b>Profª. Anna Eliza</b>	08h às 12h - Prospecção de fármacos antimicrobianos. <b>Profª. Anna Eliza</b>	08h às 12h - Prospecção de fármacos antimicrobianos. <b>Profª. Anna Eliza</b>		
Tarde		14h às 18h - Prospecção de fármacos antimicrobianos. <b>Profª. Anna Eliza</b>		14h às 18h - Prospecção de fármacos antimicrobianos. <b>Profª. Anna Eliza</b>		
<b>- 14 à 19 de Agosto de 2017</b>						
<b>Turno</b>	<b>Segunda-Feira (14/08)</b>	<b>Terça-Feira (15/08)</b>	<b>Quarta-Feira (16/08)</b>	<b>Quinta-Feira (17/08)</b>	<b>Sexta-Feira (18/08)</b>	<b>Sábado (19/08)</b>
Manhã	08h às 12h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. <b>Prof. Rodrigo e Prof. Irlon</b>	08h às 12h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. <b>Prof. Rodrigo e Prof. Irlon</b>	08h às 12h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. <b>Prof. Rodrigo e Prof. Irlon</b>	08h às 12h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. <b>Prof. Rodrigo e Prof. Irlon</b>	08h às 12h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. <b>Prof. Rodrigo e Prof. Irlon</b>	
Tarde	14h às 18h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. <b>Prof. Rodrigo e Prof. Irlon</b>	14h às 18h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. <b>Prof. Rodrigo e Prof. Irlon</b>	14h às 18h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. <b>Prof. Rodrigo e Prof. Irlon</b>	14h às 18h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. <b>Prof. Rodrigo e Prof. Irlon</b>	14h às 18h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. <b>Prof. Rodrigo e Prof. Irlon</b>	
<b>- 21 à 26 de Agosto de 2017</b>						
<b>Turno</b>	<b>Segunda-Feira (21/08)</b>	<b>Terça-Feira (22/08)</b>	<b>Quarta-Feira (23/08)</b>	<b>Quinta-Feira (24/08)</b>	<b>Sexta-Feira (25/08)</b>	<b>Sábado (26/08)</b>
Manhã	08h às 12h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. <b>Prof. Rodrigo e Prof. Irlon</b>	08h às 12h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. <b>Prof. Rodrigo e Prof. Irlon</b>	08h às 12h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. <b>Prof. Rodrigo e Prof. Irlon</b>	8h às 12h - Metodologia do Ensino Superior. <b>Profª Leila Feio</b>		8h às 12h - Metodologia do Ensino Superior. <b>Profª Leila Feio</b>
Tarde	14h às 18h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. <b>Prof. Rodrigo e Prof. Irlon</b>	14h às 18h - Análise estereoq. de candidatos à fármacos. <b>Prof. Rodrigo e Prof. Irlon</b>	14h às 18h - Metodologia do Ensino Superior. <b>Profª Leila Feio</b>	14h às 18h - Desenvolvimento e validação de fitoterápicos. <b>Profª. Sheylla Susan</b>	14h às 18h - Desenvolvimento e validação de fitoterápicos. <b>Profª. Sheylla Susan</b>	14h às 18h - Metodologia do Ensino Superior. <b>Profª Leila Feio</b>
<b>- 28 à 31 de Agosto de 2017</b>						
<b>Turno</b>	<b>Segunda-Feira (28/08)</b>	<b>Terça-Feira (29/08)</b>	<b>Quarta-Feira (30/08)</b>	<b>Quinta-Feira (31/08)</b>		
Manhã	8h às 12h - Metodologia do Ensino Superior. <b>Profª Leila Feio</b>	08h às 12h - Desenvolvimento e validação de fitoterápicos. <b>Profª. Sheylla Susan</b>	8h às 12h - Metodologia do Ensino Superior. <b>Profª Leila Feio</b>	8h às 12h - Metodologia do Ensino Superior. <b>Profª Leila Feio</b>		
Tarde	14h às 18h - Desenvolvimento e validação de fitoterápicos. <b>Profª. Sheylla Susan</b>	14h às 18h - Metodologia do Ensino Superior. <b>Profª Leila Feio</b>	14h às 18h - Desenvolvimento e validação de fitoterápicos. <b>Profª. Sheylla Susan</b>	14h às 18h - Desenvolvimento e validação de fitoterápicos. <b>Profª. Sheylla Susan</b>		



# PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MESTRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS



## CRONOGRAMA DE AULAS - 1º SEMESTRE DE 2017

### SETEMBRO/2017

<b>- 01 à 05 de Agosto de 2017</b>						
<b>Turno</b>					<b>Sexta-Feira (01/09)</b>	<b>Sábado (02/09)</b>
Manhã					8h às 12h - Metodologia do Ensino Superior. <b>Profª Leila Feio</b>	8h às 12h - Metodologia do Ensino Superior. <b>Profª Leila Feio</b>
Tarde						14h às 18h - Metodologia do Ensino Superior. <b>Profª Leila Feio</b>
<b>- 07 à 12 de Agosto de 2017</b>						
<b>Turno</b>	<b>Segunda-Feira (04/09)</b>	<b>Terça-Feira (05/09)</b>	<b>Quarta-Feira (06/09)</b>	<b>Quinta-Feira (07/09)</b>	<b>Sexta-Feira (08/09)</b>	<b>Sábado (09/09)</b>
Manhã				<b>Feriado Independência do Brasil</b>		
Tarde	14h às 22h - Metodologia do Ensino Superior. <b>Profª Leila Feio</b>	14h às 22h - Metodologia do Ensino Superior. <b>Profª Leila Feio</b>				
Noite						
<b>- 14 à 19 de Agosto de 2017</b>						
<b>Turno</b>	<b>Segunda-Feira (11/09)</b>	<b>Terça-Feira (12/09)</b>	<b>Quarta-Feira (13/09)</b>	<b>Quinta-Feira (14/09)</b>	<b>Sexta-Feira (15/09)</b>	<b>Sábado (16/09)</b>
Manhã						
Tarde						
<b>- 21 à 26 de Agosto de 2017</b>						
<b>Turno</b>	<b>Segunda-Feira (18/09)</b>	<b>Terça-Feira (19/09)</b>	<b>Quarta-Feira (20/09)</b>	<b>Quinta-Feira (21/09)</b>	<b>Sexta-Feira (22/09)</b>	<b>Sábado (23/09)</b>
Manhã						
Tarde						
<b>- 28 à 31 de Agosto de 2017</b>						
<b>Turno</b>	<b>Segunda-Feira (25/09)</b>	<b>Terça-Feira (26/09)</b>	<b>Quarta-Feira (27/09)</b>	<b>Quinta-Feira (29/09)</b>	<b>Sexta-Feira (30/09)</b>	
Manhã						
Tarde						