



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS - PPGCF



CRONOGRAMA DE AULAS - 2º SEMESTRE DE 2018

AGOSTO/2018

<b>- 01 à 04 de Agosto de 2018</b>						
<b>Turno</b>	<b>Segunda-Feira (30/07)</b>	<b>Terça-Feira (31/07)</b>	<b>Quarta-Feira (01/08)</b>	<b>Quinta-Feira (02/08)</b>	<b>Sexta-Feira (03/08)</b>	<b>Sábado (04/08)</b>
Manhã	Matrícula on-line em disciplinas no SIGAA	Matrícula on-line em disciplinas no SIGAA				
Tarde	Matrícula on-line em disciplinas no SIGAA	Matrícula on-line em disciplinas no SIGAA				
<b>- 06 à 11 de Agosto de 2018</b>						
<b>Turno</b>	<b>Segunda-Feira (06/08)</b>	<b>Terça-Feira (07/08)</b>	<b>Quarta-Feira (08/08)</b>	<b>Quinta-Feira (09/08)</b>	<b>Sexta-Feira (10/08)</b>	<b>Sábado (11/08)</b>
Manhã	Entrega de Formulário de Matrícula Semestral Entrega do Relatório 2018.1	Entrega de Formulário de Matrícula Semestral Entrega do Relatório 2018.1			09h - Estágio de Docência na Graduação (reunião inicial com discentes matriculados). <b>Profa. Clarissa Lima</b>	<b>Facultado</b>
Tarde	Entrega de Formulário de Matrícula Semestral Entrega do Relatório 2018.1	Entrega de Formulário de Matrícula Semestral Entrega do Relatório 2018.1				<b>Dia do Estudante</b>
<b>- 13 à 18 de Agosto de 2018</b>						
<b>Turno</b>	<b>Segunda-Feira (13/08)</b>	<b>Terça-Feira (14/08)</b>	<b>Quarta-Feira (15/08)</b>	<b>Quinta-Feira (16/08)</b>	<b>Sexta-Feira (17/08)</b>	<b>Sábado (18/08)</b>
Manhã	08h às 12h - Métodos espectr. aplicados a análise de fármacos. <b>Profa. Sheylla Almeida</b>	08h às 12h - Métodos espectr. aplicados a análise de fármacos. <b>Profa. Sheylla Almeida</b>	08h às 12h - Métodos espectr. aplicados a análise de fármacos. <b>Profa. Sheylla Almeida</b>	08h às 12h - Métodos espectr. aplicados a análise de fármacos. <b>Profa. Sheylla Almeida</b>	08h às 12h - Métodos espectr. aplicados a análise de fármacos. <b>Profa. Sheylla Almeida</b>	
Tarde						
<b>- 20 à 25 de Agosto de 2018</b>						
<b>Turno</b>	<b>Segunda-Feira (20/08)</b>	<b>Terça-Feira (21/08)</b>	<b>Quarta-Feira (22/08)</b>	<b>Quinta-Feira (23/08)</b>	<b>Sexta-Feira (24/08)</b>	<b>Sábado (25/08)</b>
Manhã	08h às 12h - Métodos espectr. aplicados a análise de fármacos. <b>Profa. Sheylla Almeida</b>	08h às 12h - Métodos espectr. aplicados a análise de fármacos. <b>Profa. Sheylla Almeida</b>	10h às 12h - Métodos espectr. aplicados a análise de fármacos. <b>Profa. Sheylla Almeida</b>			
Tarde						
<b>- 27 à 31 de Agosto de 2018</b>						
<b>Turno</b>	<b>Segunda-Feira (27/08)</b>	<b>Terça-Feira (28/08)</b>	<b>Quarta-Feira (29/08)</b>	<b>Quinta-Feira (30/08)</b>	<b>Sexta-Feira (31/08)</b>	
Manhã						
Tarde	14h às 18h - Métodos estatíst. aplic. aos ensaios biológicos. <b>Prof. Luis Mauricio Abdon</b>	14h às 18h - Métodos estatíst. aplic. aos ensaios biológicos. <b>Prof. Luis Mauricio Abdon</b>	14h às 18h - Métodos estatíst. aplic. aos ensaios biológicos. <b>Prof. Luis Mauricio Abdon</b>	14h às 18h - Métodos estatíst. aplic. aos ensaios biológicos. <b>Prof. Luis Mauricio Abdon</b>	14h às 18h - Métodos estatíst. aplic. aos ensaios biológicos. <b>Prof. Luis Mauricio Abdon</b>	

**29/07 à 05/08** - Matrícula on-line dos discentes nas disciplinas via SIGAA.

**31/07 à 02/08** - Entrega de formulário de matrícula para alunos especiais.

**06/08 e 07/08** - Entrega de formulário de matrícula semestral e relatórios 2018.1 (alunos regulares).





# PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS - PPGCF



## CRONOGRAMA DE AULAS - 2º SEMESTRE DE 2018

### OUTUBRO/2018

<b>- 01 à 06 de Outubro de 2018</b>						
<b>Turno</b>	<b>Segunda-Feira (01/10)</b>	<b>Terça-Feira (02/10)</b>	<b>Quarta-Feira (03/10)</b>	<b>Quinta-Feira (04/10)</b>	<b>Sexta-Feira (05/10)</b>	<b>Sábado (06/10)</b>
Manhã						
Tarde	14h às 18h - Seminários em Ciências Farmacêuticas II. <b>Prof. Francisco Fábio</b>	14h às 18h - Seminários em Ciências Farmacêuticas II. <b>Prof. Francisco Fábio</b>	14h às 18h - Seminários em Ciências Farmacêuticas II. <b>Prof. Francisco Fábio</b>	14h às 18h - Seminários em Ciências Farmacêuticas II. <b>Prof. Francisco Fábio</b>	14h às 18h - Seminários em Ciências Farmacêuticas II. <b>Prof. Francisco Fábio</b>	
<b>- 08 à 13 de Outubro de 2018</b>						
<b>Turno</b>	<b>Segunda-Feira (08/10)</b>	<b>Terça-Feira (09/10)</b>	<b>Quarta-Feira (10/10)</b>	<b>Quinta-Feira (11/10)</b>	<b>Sexta-Feira (12/10)</b>	<b>Sábado (13/10)</b>
Manhã	08h00 às 12h00 - Estudos avançados em modelos de Zebrafish. <b>Prof. José Carlos Tavares</b>	08h00 às 12h00 - Estudos avançados em modelos de Zebrafish. <b>Prof. José Carlos Tavares</b>	08h00 às 12h00 - Estudos avançados em modelos de Zebrafish. <b>Prof. José Carlos Tavares</b>	08h00 às 12h00 - Estudos avançados em modelos de Zebrafish. <b>Prof. José Carlos Tavares</b>	Feriado	Facultado
Tarde	14h00 às 18h00 - Estudos avançados em modelos de Zebrafish. <b>Prof. José Carlos Tavares</b>	14h00 às 18h00 - Estudos avançados em modelos de Zebrafish. <b>Prof. José Carlos Tavares</b>	14h00 às 18h00 - Estudos avançados em modelos de Zebrafish. <b>Prof. José Carlos Tavares</b>	14h00 às 18h00 - Estudos avançados em modelos de Zebrafish. <b>Prof. José Carlos Tavares</b>	Nossa Senhora da Aparecida	Facultado
<b>- 15 à 20 de Outubro de 2018</b>						
<b>Turno</b>	<b>Segunda-Feira (15/10)</b>	<b>Terça-Feira (16/10)</b>	<b>Quarta-Feira (17/10)</b>	<b>Quinta-Feira (18/10)</b>	<b>Sexta-Feira (19/10)</b>	<b>Sábado (20/10)</b>
Manhã	Facultado					
Tarde	Facultado					
<b>- 22 à 27 de Outubro de 2018</b>						
<b>Turno</b>	<b>Segunda-Feira (22/10)</b>	<b>Terça-Feira (23/10)</b>	<b>Quarta-Feira (24/10)</b>	<b>Quinta-Feira (25/10)</b>	<b>Sexta-Feira (26/10)</b>	<b>Sábado (27/10)</b>
Manhã						
Tarde						
<b>- 29 à 31 de Outubro de 2018</b>						
<b>Turno</b>	<b>Segunda-Feira (29/10)</b>	<b>Terça-Feira (30/10)</b>	<b>Quarta-Feira (31/10)</b>			
Manhã						
Tarde						

**31/10** - Prazo final para realização do exame de qualificação (Turma 2018).



# PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS - PPGCF

## CRONOGRAMA DE AULAS - 2º SEMESTRE DE 2018



### NOVEMBRO/2018

<b>- 01 à 03 de Novembro de 2018</b>						
<b>Turno</b>				<b>Quinta-Feira (01/10)</b>	<b>Sexta-Feira (02/10)</b>	<b>Sábado (03/10)</b>
Manhã					Feriado	
Tarde					Dia de Finados	
<b>- 05 à 10 de Novembro de 2018</b>						
<b>Turno</b>	<b>Segunda-Feira (05/11)</b>	<b>Terça-Feira (06/11)</b>	<b>Quarta-Feira (07/11)</b>	<b>Quinta-Feira (08/11)</b>	<b>Sexta-Feira (09/11)</b>	<b>Sábado (10/11)</b>
Manhã	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. <b>Profa. Raquel Araújo</b>	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. <b>Profa. Raquel Araújo</b>	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. <b>Profa. Raquel Araújo</b>	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. <b>Profa. Raquel Araújo</b>	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. <b>Profa. Raquel Araújo</b>	
Tarde	14h às 18h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. <b>Profa. Raquel Araújo</b>	14h às 18h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. <b>Profa. Raquel Araújo</b>	14h às 18h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. <b>Profa. Raquel Araújo</b>	14h às 18h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. <b>Profa. Raquel Araújo</b>	14h às 18h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. <b>Profa. Raquel Araújo</b>	
<b>- 12 à 17 de Novembro de 2018</b>						
<b>Turno</b>	<b>Segunda-Feira (12/11)</b>	<b>Terça-Feira (13/11)</b>	<b>Quarta-Feira (14/11)</b>	<b>Quinta-Feira (15/11)</b>	<b>Sexta-Feira (16/11)</b>	<b>Sábado (17/11)</b>
Manhã	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. <b>Profa. Raquel Araújo</b>	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. <b>Profa. Raquel Araújo</b>		Feriado		
Tarde	14h às 18h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. <b>Profa. Raquel Araújo</b>	14h às 18h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. <b>Profa. Raquel Araújo</b>		Proclamação da República		
<b>- 19 à 24 de Novembro de 2018</b>						
<b>Turno</b>	<b>Segunda-Feira (19/11)</b>	<b>Terça-Feira (20/11)</b>	<b>Quarta-Feira (21/11)</b>	<b>Quinta-Feira (22/11)</b>	<b>Sexta-Feira (23/11)</b>	<b>Sábado (24/11)</b>
Manhã		Feriado	08h às 12h - Biotecnologia de Processos Enzimáticos. <b>Prof. Irlon Maciel</b>	08h às 12h - Biotecnologia de Processos Enzimáticos. <b>Prof. Irlon Maciel</b>	08h às 12h - Biotecnologia de Processos Enzimáticos. <b>Prof. Irlon Maciel</b>	
Tarde		Dia da Consciência Negra	14h às 18h - Biotecnologia de Processos Enzimáticos. <b>Prof. Irlon Maciel</b>	14h às 18h - Biotecnologia de Processos Enzimáticos. <b>Prof. Irlon Maciel</b>	14h às 18h - Biotecnologia de Processos Enzimáticos. <b>Prof. Irlon Maciel</b>	
<b>- 26 à 30 de Novembro de 2018</b>						
<b>Turno</b>	<b>Segunda-Feira (26/11)</b>	<b>Terça-Feira (27/11)</b>	<b>Quarta-Feira (28/11)</b>	<b>Quinta-Feira (29/11)</b>	<b>Sexta-Feira (30/11)</b>	
Manhã	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. <b>Profa. Raquel Araújo</b>	08h às 12h - Biotecnologia de Processos Enzimáticos. <b>Prof. Irlon Maciel</b>	08h às 12h - Biotecnologia de Processos Enzimáticos. <b>Prof. Irlon Maciel</b>	08h às 12h - Biotecnologia de Processos Enzimáticos. <b>Prof. Irlon Maciel</b>	Facultado	
Tarde		14h às 18h - Biotecnologia de Processos Enzimáticos. <b>Prof. Irlon Maciel</b>	14h às 18h - Biotecnologia de Processos Enzimáticos. <b>Prof. Irlon Maciel</b>	14h às 18h - Biotecnologia de Processos Enzimáticos. <b>Prof. Irlon Maciel</b>	Dia do Evangélico	



# PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS - PPGCF

## CRONOGRAMA DE AULAS - 2º SEMESTRE DE 2018



### DEZEMBRO/2018

<b>- 01 de Dezembro de 2018</b>						
<b>Turno</b>						<b>Sábado (01/12)</b>
Manhã						
Tarde						
<b>- 03 à 08 de Dezembro de 2018</b>						
<b>Turno</b>	<b>Segunda-Feira (03/12)</b>	<b>Terça-Feira (04/12)</b>	<b>Quarta-Feira (05/12)</b>	<b>Quinta-Feira (06/12)</b>	<b>Sexta-Feira (07/12)</b>	<b>Sábado (08/12)</b>
Manhã	08h00 às 12h00 - Redação Científica. <b>Profa. Lilian Solon</b>	08h00 às 12h00 - Redação Científica. <b>Profa. Lilian Solon</b>	08h00 às 12h00 - Redação Científica. <b>Profa. Lilian Solon</b>	08h00 às 12h00 - Redação Científica. <b>Profa. Lilian Solon</b>	08h00 às 12h00 - Redação Científica. <b>Profa. Lilian Solon</b>	Feriado
Tarde	14h às 08h - Química de Produtos Naturais. <b>Prof. José Carlos Tavares</b>	14h às 08h - Química de Produtos Naturais. <b>Prof. José Carlos Tavares</b>	14h às 08h - Química de Produtos Naturais. <b>Prof. José Carlos Tavares</b>	14h às 08h - Química de Produtos Naturais. <b>Prof. José Carlos Tavares</b>	14h às 08h - Química de Produtos Naturais. <b>Prof. José Carlos Tavares</b>	Nossa Senhora da Conceição
<b>- 10 à 15 de Dezembro de 2018</b>						
<b>Turno</b>	<b>Segunda-Feira (10/12)</b>	<b>Terça-Feira (11/12)</b>	<b>Quarta-Feira (12/12)</b>	<b>Quinta-Feira (13/12)</b>	<b>Sexta-Feira (14/12)</b>	<b>Sábado (15/12)</b>
Manhã						
Tarde						
<b>- 17 à 22 de Dezembro de 2018</b>						
<b>Turno</b>	<b>Segunda-Feira (17/12)</b>	<b>Terça-Feira (18/12)</b>	<b>Quarta-Feira (19/12)</b>	<b>Quinta-Feira (20/12)</b>	<b>Sexta-Feira (21/12)</b>	<b>Sábado (22/12)</b>
Manhã						FIM DO SEMESTRE 2018.2
Tarde						FIM DO SEMESTRE 2018.2
<b>- 24 à 29 de Dezembro de 2018</b>						
<b>Turno</b>	<b>Segunda-Feira (24/12)</b>	<b>Terça-Feira (25/12)</b>	<b>Quarta-Feira (26/12)</b>	<b>Quinta-Feira (27/12)</b>	<b>Sexta-Feira (28/12)</b>	<b>Sábado (29/12)</b>
Manhã	Facultado	Feriado				
Tarde	Véspera de Natal	Feriado de Natal				
<b>- 31 de Dezembro de 2018</b>						
<b>Turno</b>	<b>Segunda-Feira (31/12)</b>					
Manhã	Facultado					
Tarde	Véspera de Ano Novo					