



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INOVAÇÃO FARMACÊUTICA - PPGIF



CRONOGRAMA DE AULAS - 0 SEMESTRE DE 2019

ABRIL/2019

- 01 à 06 de Abril de 2019						
Turno	Segunda-Feira (01/04)	Terça-Feira (02/04)	Quarta-Feira (03/04)	Quinta-Feira (04/05)	Sexta-Feira (05/04)	Sábado (06/04)
Manhã						
Tarde						
- 08 à 13 de Abril de 2019						
Turno	Segunda-Feira (08/04)	Terça-Feira (09/04)	Quarta-Feira (10/04)	Quinta-Feira (11/04)	Sexta-Feira (12/04)	Sábado (13/04)
Manhã		MATRÍCULAS	MATRÍCULAS			
Tarde		MATRÍCULAS	MATRÍCULAS			
- 15 à 20 de Abril de 2019						
Turno	Segunda-Feira (15/04)	Terça-Feira (16/04)	Quarta-Feira (17/04)	Quinta-Feira (18/04)	Sexta-Feira (19/04)	Sábado (20/04)
Manhã	Aula Inaugural PPGIF	08h às 12h – Biologia Molecular Aplicada às Ciências Farmacêuticas. Prof. José Luiz Martins	08h às 12h - Biologia Molecular Aplicada às Ciências Farmacêuticas. Prof. José Luiz Martins	08h às 12h - Biologia Molecular Aplicada às Ciências Farmacêuticas. Prof. José Luiz Martins	FERIADO	
Tarde					Paixão de Cristo	
- 22 à 27 de Abril de 2019						
Turno	Segunda-Feira (22/04)	Terça-Feira (23/04)	Quarta-Feira (24/04)	Quinta-Feira (25/04)	Sexta-Feira (26/04)	Sábado (27/04)
Manhã	08h às 12h - Biologia Molecular Aplicada às Ciências Farmacêuticas. Prof. José Luiz Martins	08h às 12h - Biologia Molecular Aplicada às Ciências Farmacêuticas. Prof. José Luiz Martins	08h às 12h - Biologia Molecular Aplicada às Ciências Farmacêuticas. Prof. José Luiz Martins	08h às 12h Biologia Molecular Aplicada às Ciências Farmacêuticas. Prof. José Luiz Martins	08h às 12h - Biologia Molecular Aplicada às Ciências Farmacêuticas. Prof. José Luiz Martins	
Tarde						
- 29 à 31 de Abril de 2019						
Turno	Segunda-Feira (29/04)	Terça-Feira (30/04)	Quarta-Feira (01/05)	Quinta-Feira (02/05)	Sexta-Feira (03/05)	Sábado (04/05)
Manhã						
Tarde						

09/04 à 10/04 - Matrícula dos discentes ingressantes em 2019 via DERCA.

09/04 à 10/04 - Matrícula on-line dos discentes veteranos e alunos especiais nas disciplinas via SIGAA.

09/04 e 11/04 - Entrega de formulário de matrícula semestral e relatórios 2018.2 (alunos veteranos).

09/04 e 11/04 - Entrega de formulário de matrícula para alunos especiais.



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INOVAÇÃO FARMACÊUTICA - PPGIF



CRONOGRAMA DE AULAS - 0 SEMESTRE DE 2019

MAIO/2019

- 01 à 04 de Maio de 2019						
Turno	Segunda-Feira (29/04)	Terça-Feira (30/04)	Quarta-Feira (01/05)	Quinta-Feira (02/05)	Sexta-Feira (03/05)	Sábado (04/05)
Manhã			FERIADO			
Tarde			Dia do Trabalho			
- 05 à 11 de Maio de 2019						
Turno	Segunda-Feira (06/05)	Terça-Feira (07/05)	Quarta-Feira (08/05)	Quinta-Feira (09/05)	Sexta-Feira (10/05)	Sábado (11/05)
Manhã						
Tarde						
Noite						
- 13 à 18 de Maio de 2019						
Turno	Segunda-Feira (13/05)	Terça-Feira (14/05)	Quarta-Feira (15/05)	Quinta-Feira (16/05)	Sexta-Feira (17/05)	Sábado (18/05)
Manhã						
Tarde						
Noite						
- 20 à 25 de Maio de 2019						
Turno	Segunda-Feira (20/05)	Terça-Feira (21/05)	Quarta-Feira (22/05)	Quinta-Feira (23/05)	Sexta-Feira (24/05)	Sábado (25/05)
Manhã						
Tarde						
- 27 à 31 de Maio de 2019						
Turno	Segunda-Feira (27/05)	Terça-Feira (28/05)	Quarta-Feira (29/05)	Quinta-Feira (30/05)	Sexta-Feira (31/05)	Sábado (01/06)
Manhã						
Tarde						



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INOVAÇÃO FARMACÊUTICA - PPGIF



CRONOGRAMA DE AULAS - 0 SEMESTRE DE 2019

JUNHO/2019

- 01 de Junho de 2019						
Turno	Segunda-Feira (27/05)	Terça-Feira (28/05)	Quarta-Feira (29/05)	Quinta-Feira (30/05)	Sexta-Feira (31/05)	Sábado (01/06)
Manhã						
Tarde						
- 03 à 08 de Junho de 2019						
Turno	Segunda-Feira (03/06)	Terça-Feira (04/06)	Quarta-Feira (05/06)	Quinta-Feira (06/06)	Sexta-Feira (07/06)	Sábado (08/06)
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	
- 10 à 15 de Junho de 2019						
Turno	Segunda-Feira (10/06)	Terça-Feira (11/06)	Quarta-Feira (12/06)	Quinta-Feira (13/06)	Sexta-Feira (14/06)	Sábado (15/06)
Manhã						
Tarde				14h as 18h – Processos Extrativas e Aplicação em Farmacodinâmica Prof. José Carlos Tavares	14h as 18h – Processos Extrativas e Aplicação em Farmacodinâmica Prof. José Carlos Tavares	
- 17 à 22 de Junho de 2019						
Turno	Segunda-Feira (17/06)	Terça-Feira (18/06)	Quarta-Feira (19/06)	Quinta-Feira (20/06)	Sexta-Feira (21/06)	Sábado (22/06)
Manhã				FERIADO		
Tarde	14h as 18h - Processos Extrativas e Aplicação em Farmacodinâmica Prof. José Carlos Tavares	14h as 18h - Processos Extrativas e Aplicação em Farmacodinâmica Prof. José Carlos Tavares	14h as 18h - Processos Extrativas e Aplicação em Farmacodinâmica Prof. José Carlos Tavares	Corpus Christi		
- 24 à 29 de Junho de 2019						
Turno	Segunda-Feira (24/06)	Terça-Feira (25/06)	Quarta-Feira (26/06)	Quinta-Feira (27/06)	Sexta-Feira (28/06)	Sábado (29/06)
Manhã	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. Prof. Caio Pinho	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. Prof. Caio Pinho	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. Prof. Caio Pinho	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. Prof. Caio Pinho	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. Prof. Caio Pinho	
Tarde	14h às 18h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. Prof. Caio Pinho	14h às 18h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. Prof. Caio Pinho	14h às 18h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. Prof. Caio Pinho	14h às 18h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. Prof. Caio Pinho	14h às 18h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. Prof. Caio Pinho	



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INOVAÇÃO FARMACÊUTICA - PPGIF



CRONOGRAMA DE AULAS - 0 SEMESTRE DE 2019

JULHO/2019

- 01 à 06 de Julho de 2019						
Turno	Segunda-Feira (01/07)	Terça-Feira (02/07)	Quarta-Feira (03/07)	Quinta-Feira (04/07)	Sexta-Feira (05/07)	Sábado (06/07)
Manhã	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. Prof. Caio Pinho	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. Prof. Caio Pinho	08h às 12h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. Prof. Caio Pinho			
Tarde	14h às 18h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. Prof. Caio Pinho	14h às 18h - Nanotecnologia aplicada a fármacos. Prof. Caio Pinho				
- 08 à 13 de Julho de 2019						
Turno	Segunda-Feira (08/07)	Terça-Feira (09/07)	Quarta-Feira (10/07)	Quinta-Feira (11/07)	Sexta-Feira (12/07)	Sábado (13/07)
Manhã						
Tarde						
- 15 à 20 de Julho de 2019						
Turno	Segunda-Feira (15/07)	Terça-Feira (16/07)	Quarta-Feira (17/07)	Quinta-Feira (18/07)	Sexta-Feira (19/07)	Sábado (20/07)
Manhã						
Tarde						
- 22 à 27 de Julho de 2019						
Turno	Segunda-Feira (22/07)	Terça-Feira (23/07)	Quarta-Feira (24/07)	Quinta-Feira (25/07)	Sexta-Feira (26/07)	Sábado (27/07)
Manhã	Entrega dos relatórios semestrais	Entrega dos relatórios semestrais	Entrega dos relatórios semestrais			
Tarde	Entrega dos relatórios semestrais	Entrega dos relatórios semestrais	Entrega dos relatórios semestrais			
- 29 à 31 de Julho de 2019						
Turno	Segunda-Feira (29/07)	Terça-Feira (30/07)	Quarta-Feira (31/07)			
Manhã						
Tarde						

20/07 - Fim do 1º Semestre Letivo/2019.

22/07 à 24/07 - Entrega dos relatórios semestrais referente ao período 2019.1.