



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MESTRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS



CRONOGRAMA DE AULAS - 2º SEMESTRE DE 2017

SETEMBRO/2017

01 à 02 de Setembro de 2017							
Turno						Sexta-Feira (01/09)	Sábado (02/09)
Manhã						----	----
Tarde						----	----
04 à 09 de Setembro de 2017							
Turno	Segunda-Feira (04/09)	Terça-Feira (05/09)	Quarta-Feira (06/09)	Quinta-Feira (07/09)	Sexta-Feira (08/09)	Sábado (09/09)	
Manhã	----	----	----	Feriado Independência do Brasil	----	----	
Tarde	----	----	----		----	----	
11 à 16 de Setembro de 2017							
Turno	Segunda-Feira (11/09)	Terça-Feira (12/09)	Quarta-Feira (13/09)	Quinta-Feira (14/09)	Sexta-Feira (15/09)	Sábado (16/09)	
Manhã	REMATRÍCULA NO PPGCF MATRÍCULA EM DISCIPLINAS	REMATRÍCULA NO PPGCF MATRÍCULA EM DISCIPLINAS	----	----	----	----	
Tarde	REMATRÍCULA NO PPGCF MATRÍCULA EM DISCIPLINAS	REMATRÍCULA NO PPGCF MATRÍCULA EM DISCIPLINAS	----	----	----	----	
18 à 23 de Setembro de 2017							
Turno	Segunda-Feira (18/09)	Terça-Feira (19/09)	Quarta-Feira (20/09)	Quinta-Feira (21/09)	Sexta-Feira (22/09)	Sábado (23/09)	
Manhã	08h às 10h - Estudos <i>in vitro</i> da Ação de Fármacos de Sistemas Eucarióticos. Prof. Madson Ralide.	08h às 12h - Seminários em Ciências Farmacêuticas II. (Disciplina Obrigatória) Prof. Francisco Fábio.	08h às 12h - Estudos <i>in vitro</i> da Ação de Fármacos de Sistemas Eucarióticos. Prof. Madson Ralide.	08h às 12h - Estudos <i>in vitro</i> da Ação de Fármacos de Sistemas Eucarióticos. Prof. Madson Ralide.			
Tarde	14h às 18h - Seminários em Ciências Farmacêuticas II. (Disciplina Obrigatória) Prof. Francisco Fábio.	14h às 18h - Estudos <i>in vitro</i> da Ação de Fármacos de Sistemas Eucarióticos. Prof. Madson Ralide.	14h às 18h - Estudos <i>in vitro</i> da Ação de Fármacos de Sistemas Eucarióticos. Prof. Madson Ralide.	14h00 às 16h00 - Estágio de Docência na Graduação. (Disciplina Obrigatória) Prof. Rodrigo Cruz	14h às 18h - Estudos <i>in vitro</i> da Ação de Fármacos de Sistemas Eucarióticos. Prof. Madson Ralide.		
25 à 27 de Setembro de 2017							
Turno	Segunda-Feira (25/09)	Terça-Feira (26/09)	Quarta-Feira (27/09)	Quinta-Feira (28/09)	Sexta-Feira (29/09)	Sábado (30/09)	
Manhã	08h às 12h - Estudos <i>in vitro</i> da Ação de Fármacos de Sistemas Eucarióticos. Prof. Madson Ralide.	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.	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.		
Tarde		14h às 18h - Estudos <i>in vitro</i> da Ação de Fármacos de Sistemas Eucarióticos. Prof. Madson Ralide.					



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MESTRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

CRONOGRAMA DE AULAS - 2º SEMESTRE DE 2017



OUTUBRO/2017

02 à 07 de Outubro de 2017						
Turno	Segunda-Feira (02/10)	Terça-Feira (03/10)	Quarta-Feira (04/10)	Quinta-Feira (05/10)	Sexta-Feira (06/10)	Sábado (07/10)
Manhã	08h às 12h - Métodos para caracteriz. de nanoestruturas aplicadas à Fármacos. Profa. Raquel Araújo.	08h às 13h - Genética Toxicológica e Mutagenicidade de Fármacos. Prof. Moacir Neto	08h às 13h - Genética Toxicológica e Mutagenicidade de Fármacos. Prof. Moacir Neto	08h às 13h - Genética Toxicológica e Mutagenicidade de Fármacos. Prof. Moacir Neto		08h às 13h - Genética Toxicológica e Mutagenicidade de Fármacos. Prof. Moacir Neto
Tarde						
09 à 14 de Outubro de 2017						
Turno	Segunda-Feira (09/10)	Terça-Feira (10/10)	Quarta-Feira (11/10)	Quinta-Feira (12/10)	Sexta-Feira (13/10)	Sábado (14/10)
Manhã	09h às 11h - Métodos para caracteriz. de nanoestruturas aplicadas à Fármacos. Profa. Raquel Araújo.	08h00 às 13h00 - Genética Toxicológica e Mutagenicidade de Fármacos. Prof. Moacir Neto	08h00 às 13h00 - Genética Toxicológica e Mutagenicidade de Fármacos. Prof. Moacir Neto	Feriado Nossa Senhora Aparecida		08h00 às 13h00 - Genética Toxicológica e Mutagenicidade de Fármacos. Prof. Moacir Neto
Tarde						
16 à 21 de Outubro de 2017						
Turno	Segunda-Feira (16/10)	Terça-Feira (17/10)	Quarta-Feira (18/10)	Quinta-Feira (19/10)	Sexta-Feira (20/10)	Sábado (21/10)
Manhã	08h às 12h - Bioquímica do Metabolismo Oxidativo. Prof. Gabriel Araújo.	08h às 12h - Bioquímica do Metabolismo Oxidativo. Prof. Gabriel Araújo.	08h às 12h - Bioquímica do Metabolismo Oxidativo. Prof. Gabriel Araújo.	08h às 12h - Bioquímica do Metabolismo Oxidativo. Prof. Gabriel Araújo.	08h às 12h - Bioquímica do Metabolismo Oxidativo. Prof. Gabriel Araújo.	08h às 12h - Bioquímica do Metabolismo Oxidativo. Prof. Gabriel Araújo.
Tarde						14h00 às 19h00 - Genética Toxicológica e Mutagenicidade de Fármacos. Prof. Moacir Neto
23 à 28 de Outubro de 2017						
Turno	Segunda-Feira (23/10)	Terça-Feira (24/10)	Quarta-Feira (25/10)	Quinta-Feira (26/10)	Sexta-Feira (27/10)	Sábado (28/10)
Manhã	08h às 12h - Técnicas Avanç. de Prep. de Amostras Químico-Farmacêuticas. Profa. Lilian Grace	08h às 12h - Técnicas Avanç. de Prep. de Amostras Químico-Farmacêuticas. Profa. Lilian Grace	08h às 12h - Técnicas Avanç. de Prep. de Amostras Químico-Farmacêuticas. Profa. Lilian Grace		SNCT 2017 (SALA 06)	08h30 às 12h00 - Técnicas Avanç. de Prep. de Amostras Químico-Farmacêuticas. Profa. Lilian Grace
Tarde		14h00 às 19h00 - Genética Toxicológica e Mutagenicidade de Fármacos. Prof. Moacir Neto				14h30 às 18h00 - Técnicas Avanç. de Prep. de Amostras Químico-Farmacêuticas. Profa. Lilian Grace
30 à 31 de Outubro de 2017						
Turno	Segunda-Feira (30/10)	Terça-Feira (31/10)				
Manhã	08h às 12h - Técnicas Avanç. de Prep. de Amostras Químico-Farmacêuticas. Profa. Lilian Grace	08h às 12h - Técnicas Avanç. de Prep. de Amostras Químico-Farmacêuticas. Profa. Lilian Grace				
Tarde	14h às 18h - Técnicas Avanç. de Prep. de Amostras Químico-Farmacêuticas. Profa. Lilian Grace	14h às 18h - Técnicas Avanç. de Prep. de Amostras Químico-Farmacêuticas. Profa. Lilian Grace				



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MESTRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS



CRONOGRAMA DE AULAS - 2º SEMESTRE DE 2017

NOVEMBRO/2017

01 à 04 de Novembro de 2017						
Turno			Quarta-Feira (01/11)	Quinta-Feira (02/11)	Sexta-Feira (03/11)	Sábado (04/11)
Manhã				Feriado Finados		
Tarde						
06 à 11 de Novembro de 2017						
Turno	Segunda-Feira (06/11)	Terça-Feira (07/11)	Quarta-Feira (08/11)	Quinta-Feira (09/11)	Sexta-Feira (10/11)	Sábado (11/11)
Manhã						
Tarde	14h às 19h - Métodos de Avaliação da Ativ. Inseticida e Repelente em Mosquitos. Prof. Raimundo Nonato	14h às 19h - Métodos de Avaliação da Ativ. Inseticida e Repelente em Mosquitos. Prof. Raimundo Nonato	14h às 19h - Métodos de Avaliação da Ativ. Inseticida e Repelente em Mosquitos. Prof. Raimundo Nonato	14h às 19h - Métodos de Avaliação da Ativ. Inseticida e Repelente em Mosquitos. Prof. Raimundo Nonato	14h às 19h - Métodos de Avaliação da Ativ. Inseticida e Repelente em Mosquitos. Prof. Raimundo Nonato	
13 à 18 de Novembro de 2017						
Turno	Segunda-Feira (13/11)	Terça-Feira (14/11)	Quarta-Feira (15/11)	Quinta-Feira (16/11)	Sexta-Feira (17/11)	Sábado (18/11)
Manhã			Feriado Proclamação da República	08h às 10h - Metodologias para a Avaliação da Citotoxicidade de Fármacos. Prof. Madson Ralide.		
Tarde	14h às 19h - Métodos de Avaliação da Ativ. Inseticida e Repelente em Mosquitos. Prof. Raimundo Nonato	14h às 19h - Métodos de Avaliação da Ativ. Inseticida e Repelente em Mosquitos. Prof. Raimundo Nonato			14h às 19h - Métodos de Avaliação da Ativ. Inseticida e Repelente em Mosquitos. Prof. Raimundo Nonato	14h às 19h - Métodos de Avaliação da Ativ. Inseticida e Repelente em Mosquitos. Prof. Raimundo Nonato
20 à 25 de Novembro de 2017						
Turno	Segunda-Feira (20/11)	Terça-Feira (21/11)	Quarta-Feira (22/11)	Quinta-Feira (23/11)	Sexta-Feira (24/11)	Sábado (25/11)
Manhã	Feriado Consciência Negra		08h às 12h - Metodologias para a Avaliação da Citotoxicidade de Fármacos. Prof. Madson Ralide.	08h às 12h - Metodologias para a Avaliação da Citotoxicidade de Fármacos. Prof. Madson Ralide.	08h às 12h - Metodologias para a Avaliação da Citotoxicidade de Fármacos. Prof. Madson Ralide.	
Tarde		14h às 18h - Metodologias para a Avaliação da Citotoxicidade de Fármacos. Prof. Madson Ralide.	14h às 18h - Metodologias para a Avaliação da Citotoxicidade de Fármacos. Prof. Madson Ralide.	14h às 18h - Metodologias para a Avaliação da Citotoxicidade de Fármacos. Prof. Madson Ralide.	14h às 18h - Metodologias para a Avaliação da Citotoxicidade de Fármacos. Prof. Madson Ralide.	14h às 18h - Metodologias para a Avaliação da Citotoxicidade de Fármacos. Prof. Madson Ralide.
27 à 30 de Novembro de 2017						
Turno	Segunda-Feira (27/11)	Terça-Feira (28/11)	Quarta-Feira (29/11)	Quinta-Feira (30/11)		
Manhã	08h às 12h - Biotecnologia de Processos Enzimáticos. Profs. Irlon, Rodrigo e Anna	08h às 12h - Biotecnologia de Processos Enzimáticos. Profs. Irlon, Rodrigo e Anna	08h às 12h - Biotecnologia de Processos Enzimáticos. Profs. Irlon, Rodrigo e Anna	Feriado Dia do Evangélico		
Tarde	14h às 18h - Biotecnologia de Processos Enzimáticos. Profs. Irlon, Rodrigo e Anna	14h às 18h - Biotecnologia de Processos Enzimáticos. Profs. Irlon, Rodrigo e Anna	14h às 18h - Biotecnologia de Processos Enzimáticos. Profs. Irlon, Rodrigo e Anna			



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MESTRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS



CRONOGRAMA DE AULAS - 2º SEMESTRE DE 2017

DEZEMBRO/2017

01 à 02 de Dezembro de 2017							
Turno						Sexta-Feira (01/12)	Sábado (02/12)
Manhã							
Tarde							
04 à 09 de Dezembro de 2017							
Turno	Segunda-Feira (04/12)	Terça-Feira (05/12)	Quarta-Feira (06/12)	Quinta-Feira (07/12)	Sexta-Feira (08/12)	Sábado (09/12)	
Manhã	08h às 12h - Biotecnologia de Processos Enzimáticos. Profs. Irlon, Rodrigo e Anna	08h às 12h - Biotecnologia de Processos Enzimáticos. Profs. Irlon, Rodrigo e Anna	08h às 12h - Biotecnologia de Processos Enzimáticos. Profs. Irlon, Rodrigo e Anna	08h às 12h - Biotecnologia de Processos Enzimáticos. Profs. Irlon, Rodrigo e Anna	Feriado Nossa Senhora da Conceição		
Tarde	14h às 18h - Biotecnologia de Processos Enzimáticos. Profs. Irlon, Rodrigo e Anna	14h às 18h - Biotecnologia de Processos Enzimáticos. Profs. Irlon, Rodrigo e Anna	14h às 18h - Biotecnologia de Processos Enzimáticos. Profs. Irlon, Rodrigo e Anna	14h às 18h - Biotecnologia de Processos Enzimáticos. Profs. Irlon, Rodrigo e Anna			
11 à 16 de Dezembro de 2017							
Turno	Segunda-Feira (11/12)	Terça-Feira (12/12)	Quarta-Feira (13/12)	Quinta-Feira (14/12)	Sexta-Feira (15/12)	Sábado (16/12)	
Manhã	08h às 12h - Redação Científica. Profa. Lilian Grace	08h às 12h - Redação Científica. Profa. Lilian Grace	08h às 12h - Redação Científica. Profa. Lilian Grace	08h às 12h - Redação Científica. Profa. Lilian Grace	08h às 12h - Redação Científica. Profa. Lilian Grace		
Tarde	14h às 18h - Biotecnologia de Processos Enzimáticos. Profs. Irlon, Rodrigo e Anna			14h às 18h - Química Medicinal Aplicada. Prof. Cleudson Breno	14h às 18h - Química Medicinal Aplicada. Prof. Cleudson Breno		
18 à 23 de Dezembro de 2017							
Turno	Segunda-Feira (18/12)	Terça-Feira (19/12)	Quarta-Feira (20/12)	Quinta-Feira (21/12)	Sexta-Feira (22/12)	Sábado (23/12)	
Manhã	08h às 12h - Química Medicinal Aplicada. Prof. Cleudson Breno	08h às 12h - Química Medicinal Aplicada. Prof. Cleudson Breno	08h às 12h - Química Medicinal Aplicada. Prof. Cleudson Breno	08h às 12h - Química Medicinal Aplicada. Prof. Cleudson Breno			
Tarde	14h às 18h - Química Medicinal Aplicada. Prof. Cleudson Breno	14h às 18h - Química Medicinal Aplicada. Prof. Cleudson Breno					
25 à 30 de Dezembro de 2017							
Turno	Segunda-Feira (25/12)	Terça-Feira (26/12)	Quarta-Feira (27/12)	Quinta-Feira (28/12)	Sexta-Feira (29/12)	Sábado (30/12)	
Manhã	Feriado Natal						
Tarde							



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MESTRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS



CRONOGRAMA DE AULAS - 2º SEMESTRE DE 2017

JANEIRO/2018

01 à 06 de Janeiro de 2018						
Turno	Segunda-Feira (01/01)	Terça-Feira (02/01)	Quarta-Feira (03/01)	Quinta-Feira (04/01)	Sexta-Feira (05/01)	Sábado (06/01)
Manhã	Feriado Confraternização Universal		08h às 12h - Química Medicinal Aplicada. Prof. Cleudson Breno	08h às 12h - Química Medicinal Aplicada. Prof. Cleudson Breno	08h às 12h - Química Medicinal Aplicada. Prof. Cleudson Breno	
Tarde		14h às 18h - Química Medicinal Aplicada. Prof. Cleudson Breno	14h às 18h - Química Medicinal Aplicada. Prof. Cleudson Breno	14h às 18h - Química Medicinal Aplicada. Prof. Cleudson Breno	14h às 18h - Química Medicinal Aplicada. Prof. Cleudson Breno	
08 à 13 de Janeiro de 2018						
Turno	Segunda-Feira (08/01)	Terça-Feira (09/01)	Quarta-Feira (10/01)	Quinta-Feira (11/01)	Sexta-Feira (12/01)	Sábado (13/01)
Manhã						
Tarde						
15 à 20 de Janeiro de 2018						
Turno	Segunda-Feira (15/01)	Terça-Feira (16/01)	Quarta-Feira (17/01)	Quinta-Feira (18/01)	Sexta-Feira (19/01)	Sábado (20/01)
Manhã	09h às 12h - Métodos Estatísticos Aplicados aos Ensaios Biológicos. (Disciplina Obrigatória) Prof. Alexandre e Profa. Maira	09h às 12h - Métodos Estatísticos Aplicados aos Ensaios Biológicos. (Disciplina Obrigatória) Prof. Alexandre e Profa. Maira	09h às 12h - Métodos Estatísticos Aplicados aos Ensaios Biológicos. (Disciplina Obrigatória) Prof. Alexandre e Profa. Maira	09h às 12h - Métodos Estatísticos Aplicados aos Ensaios Biológicos. (Disciplina Obrigatória) Prof. Alexandre e Profa. Maira	09h às 12h - Métodos Estatísticos Aplicados aos Ensaios Biológicos. (Disciplina Obrigatória) Prof. Alexandre e Profa. Maira	
Tarde	14h às 17h - Métodos Estatísticos Aplicados aos Ensaios Biológicos. (Disciplina Obrigatória) Prof. Alexandre e Profa. Maira	14h às 17h - Métodos Estatísticos Aplicados aos Ensaios Biológicos. (Disciplina Obrigatória) Prof. Alexandre e Profa. Maira	14h às 17h - Métodos Estatísticos Aplicados aos Ensaios Biológicos. (Disciplina Obrigatória) Prof. Alexandre e Profa. Maira	14h às 17h - Métodos Estatísticos Aplicados aos Ensaios Biológicos. (Disciplina Obrigatória) Prof. Alexandre e Profa. Maira	14h às 17h - Métodos Estatísticos Aplicados aos Ensaios Biológicos. (Disciplina Obrigatória) Prof. Alexandre e Profa. Maira	
22 à 27 de Janeiro de 2018						
Turno	Segunda-Feira (22/01)	Terça-Feira (23/01)	Quarta-Feira (24/01)	Quinta-Feira (25/01)	Sexta-Feira (26/06)	Sábado (27/01)
Manhã	09h às 12h - Métodos Estatísticos Aplicados aos Ensaios Biológicos. (Disciplina Obrigatória) Prof. Alexandre e Profa. Maira	09h às 12h - Métodos Estatísticos Aplicados aos Ensaios Biológicos. (Disciplina Obrigatória) Prof. Alexandre e Profa. Maira	09h às 12h - Métodos Estatísticos Aplicados aos Ensaios Biológicos. (Disciplina Obrigatória) Prof. Alexandre e Profa. Maira	09h às 12h - Métodos Estatísticos Aplicados aos Ensaios Biológicos. (Disciplina Obrigatória) Prof. Alexandre e Profa. Maira	09h às 12h - Métodos Estatísticos Aplicados aos Ensaios Biológicos. (Disciplina Obrigatória) Prof. Alexandre e Profa. Maira	
Tarde	14h às 17h - Métodos Estatísticos Aplicados aos Ensaios Biológicos. (Disciplina Obrigatória) Prof. Alexandre e Profa. Maira	14h às 17h - Métodos Estatísticos Aplicados aos Ensaios Biológicos. (Disciplina Obrigatória) Prof. Alexandre e Profa. Maira	14h às 17h - Métodos Estatísticos Aplicados aos Ensaios Biológicos. (Disciplina Obrigatória) Prof. Alexandre e Profa. Maira	14h às 17h - Métodos Estatísticos Aplicados aos Ensaios Biológicos. (Disciplina Obrigatória) Prof. Alexandre e Profa. Maira	14h às 17h - Métodos Estatísticos Aplicados aos Ensaios Biológicos. (Disciplina Obrigatória) Prof. Alexandre e Profa. Maira	
29 à 31 de Janeiro de 2018						
Turno	Segunda-Feira (29/01)	Terça-Feira (30/01)	Quarta-Feira (31/01)	FIM DO SEGUNDO SEMESTRE DE 2017 DO PPGCF		
Manhã						
Tarde						