



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MESTRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS



CRONOGRAMA DE AULAS - 2º SEMESTRE DE 2015

SETEMBRO/2015

- 01 à 04 de Setembro de 2015					
Turno		Terça-Feira (01/09)	Quarta-Feira (02/09)	Quinta-Feira (03/09)	Sexta-Feira (04/09)
Manhã		-	-	-	-
Tarde		-	-	-	-
- 07 à 11 de Setembro de 2015					
Turno	Segunda (07/09)	Terça-Feira (08/09)	Quarta-Feira (09/09)	Quinta-Feira (10/09)	Sexta-Feira (11/09)
Manhã	Feriado Independência do Brasil	Métodos espectroscópicos aplicados à análise de fármacos. Prof. Sheylla Susan	Métodos espectroscópicos aplicados à análise de fármacos. Prof. Sheylla Susan	Métodos espectroscópicos aplicados à análise de fármacos. Prof. Sheylla Susan	Métodos espectroscópicos aplicados à análise de fármacos. Prof. Sheylla Susan
Tarde				Seminários em ciências farmacêuticas II. Prof. Francisco Fábio	
- 14 à 18 de Setembro de 2015					
Turno	Segunda-Feira (14/09)	Terça-Feira (15/09)	Quarta-Feira (16/09)	Quinta-Feira (17/09)	Sexta-Feira (18/09)
Manhã	Métodos espectroscópicos aplicados à análise de fármacos. Prof. Sheylla Susan	Métodos espectroscópicos aplicados à análise de fármacos. Prof. Sheylla Susan	Métodos espectroscópicos aplicados à análise de fármacos. Prof. Sheylla Susan	Métodos espectroscópicos aplicados à análise de fármacos. Prof. Sheylla Susan	Métodos espectroscópicos aplicados à análise de fármacos. Prof. Sheylla Susan
Tarde					
- 21 à 25 de Setembro de 2015					
Turno	Segunda-Feira (21/09)	Terça-Feira (22/09)	Quarta-Feira (23/09)	Quinta-Feira (24/09)	Sexta-Feira (25/09)
Manhã	Métodos espectroscópicos aplicados à análise de fármacos. Prof. Sheylla Susan	Desenvolvimento e validação de fitoterápicos. Prof. Sheylla Susan	Desenvolvimento e validação de fitoterápicos. Prof. Sheylla Susan	Desenvolvimento e validação de fitoterápicos. Prof. Sheylla Susan	Desenvolvimento e validação de fitoterápicos. Prof. Sheylla Susan
Tarde				Introdução a química medicinal dos nanofármacos e bioinorgânicos. Prof. Roberto Messias	Introdução a química medicinal dos nanofármacos e bioinorgânicos. Prof. Roberto Messias
- 28 à 30 de Setembro de 2015					
Turno	Segunda-Feira (28/09)	Terça-Feira (29/09)	Quarta-Feira (30/09)		
Manhã	Desenvolvimento e validação de fitoterápicos. Prof. Sheylla Susan	Desenvolvimento e validação de fitoterápicos. Prof. Sheylla Susan	Desenvolvimento e validação de fitoterápicos. Prof. Sheylla Susan		
Tarde	Introdução a química medicinal dos nanofármacos e bioinorgânicos. Prof. Roberto Messias	Introdução a química medicinal dos nanofármacos e bioinorgânicos. Prof. Roberto Messias	Introdução a química medicinal dos nanofármacos e bioinorgânicos. Prof. Roberto Messias		



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MESTRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS



CRONOGRAMA DE AULAS - 2º SEMESTRE DE 2015

OUTUBRO/2015

- 01 à 02 de Outubro de 2015					
Turno				Quinta-Feira (01/10)	Sexta-Feira (02/10)
Manhã					
Tarde				Introdução a química medicinal dos nanofármacos e bioinorgânicos. Prof. Roberto Messias	Introdução a química medicinal dos nanofármacos e bioinorgânicos. Prof. Roberto Messias
- 05 à 09 de Outubro de 2015					
Turno	Segunda-Feira (05/10)	Terça-Feira (06/10)	Quarta-Feira (07/10)	Quinta-Feira (08/10)	Sexta-Feira (09/10)
Manhã	Desenvolvimento e validação de fitoterápicos. Prof. Sheylla Susan	Desenvolvimento e validação de fitoterápicos. Prof. Sheylla Susan			
Tarde	Estudos avançados polímeros de aplicação farmacêutica. Prof. Francisco Fábio	Estudos avançados polímeros de aplicação farmacêutica. Prof. Francisco Fábio	Estudos avançados polímeros de aplicação farmacêutica. Prof. Francisco Fábio	Introdução a química medicinal dos nanofármacos e bioinorgânicos. Prof. Roberto Messias	Introdução a química medicinal dos nanofármacos e bioinorgânicos. Prof. Roberto Messias
- 12 à 16 de Outubro de 2015					
Turno	Segunda-Feira (12/10)	Terça-Feira (13/10)	Quarta-Feira (14/10)	Quinta-Feira (15/10) <i>Dia dos Professores (Facultado)</i>	Sexta-Feira (16/10)
Manhã	Feriado Dia de Nossa Senhora de Aparecida				
Tarde		Introdução a química medicinal dos nanofármacos e bioinorgânicos. Prof. Roberto Messias		Farmacoepidemiologia de antibióticos. Prof. Hady Keita	Farmacoepidemiologia de antibióticos. Prof. Hady Keita
- 19 à 23 de Outubro de 2015					
Turno	Segunda-Feira (19/10)	Terça-Feira (20/10)	Quarta-Feira (21/10)	Quinta-Feira (22/10)	Sexta-Feira (23/10)
Manhã	Semana Nacional de Ciência e Tecnologia - Tema: "Luz, Ciência e Vida"				
Tarde					
Noite 18-21h	Metodologia para Avaliação da Citotoxicidade de Fármacos Prof. Madson Ralide	Metodologia para Avaliação da Citotoxicidade de Fármacos Prof. Madson Ralide	Metodologia para Avaliação da Citotoxicidade de Fármacos Prof. Madson Ralide	Metodologia para Avaliação da Citotoxicidade de Fármacos Prof. Madson Ralide	Metodologia para Avaliação da Citotoxicidade de Fármacos Prof. Madson Ralide
- 26 à 30 de Outubro de 2015					
Turno	Segunda-Feira (26/10)	Terça-Feira (27/10)	Quarta-Feira (28/10)	Quinta-Feira (29/10)	Sexta-Feira (30/10)
Manhã	Estudos <i>in vitro</i> da Ação de Fármacos em Sistemas Eucarióticos Prof. Madson Ralide		Estudos <i>in vitro</i> da Ação de Fármacos em Sistemas Eucarióticos Prof. Madson Ralide	Estudos <i>in vitro</i> da Ação de Fármacos em Sistemas Eucarióticos Prof. Madson Ralide	
Tarde	Farmacoepidemiologia de antibióticos. Prof. Hady Keita	Farmacoepidemiologia de antibióticos. Prof. Hady Keita	Feriado Dia do Funcionário Público	Farmacoepidemiologia de antibióticos. Prof. Hady Keita	Farmacoepidemiologia de antibióticos. Prof. Hady Keita



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MESTRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS



CRONOGRAMA DE AULAS - 2º SEMESTRE DE 2015

NOVEMBRO/2015

- 02 à 06 de Novembro de 2015					
Turno	Segunda-Feira (02/11)	Terça-Feira (03/11)	Quarta-Feira (04/11)	Quinta-Feira (05/11)	Sexta-Feira (06/11)
Manhã	Feriado Dia dos Finados			Estudos <i>in vitro</i> da Ação de Fármacos em Sistemas Eucarióticos Prof. Madson Ralide	Estudos <i>in vitro</i> da Ação de Fármacos em Sistemas Eucarióticos Prof. Madson Ralide
Tarde		Farmacoepidemiologia de antibióticos. Prof. Hady Keita	Farmacoepidemiologia de antibióticos. Prof. Hady Keita	Farmacoepidemiologia de antibióticos. Prof. Hady Keita	Farmacoepidemiologia de antibióticos. Prof. Hady Keita
- 09 à 13 de Novembro de 2015					
Turno	Segunda-Feira (09/11)	Terça-Feira (10/11)	Quarta-Feira (11/11)	Quinta-Feira (12/11)	Sexta-Feira (13/11)
Manhã	Estudos <i>in vitro</i> da Ação de Fármacos em Sistemas Eucarióticos Prof. Madson Ralide			Estudos <i>in vitro</i> da Ação de Fármacos em Sistemas Eucarióticos Prof. Madson Ralide	Estudos <i>in vitro</i> da Ação de Fármacos em Sistemas Eucarióticos Prof. Madson Ralide
Tarde	Estudos avançados polímeros de aplicação farmacêutica. Prof. Francisco Fábio	Estudos avançados polímeros de aplicação farmacêutica. Prof. Francisco Fábio	Estudos avançados polímeros de aplicação farmacêutica. Prof. Francisco Fábio	Estudos avançados polímeros de aplicação farmacêutica. Prof. Francisco Fábio	Estudos avançados polímeros de aplicação farmacêutica. Prof. Francisco Fábio
- 16 à 20 de Novembro de 2015					
Turno	Segunda-Feira (16/11)	Terça-Feira (17/11)	Quarta-Feira (18/11)	Quinta-Feira (19/11)	Sexta-Feira (20/11)
Manhã	Forças intermoleculares e superficiais aplicada a fármacos. Prof. Jesus Rafael	Forças intermoleculares e superficiais aplicada a fármacos. Prof. Jesus Rafael	Forças intermoleculares e superficiais aplicada a fármacos. Prof. Jesus Rafael	Forças intermoleculares e superficiais aplicada a fármacos. Prof. Jesus Rafael	Feriado Dia da Consciência Negra
Tarde					
- 23 à 27 de Novembro de 2015					
Turno	Segunda-Feira (23/11)	Terça-Feira (24/11)	Quarta-Feira (25/11)	Quinta-Feira (26/11)	Sexta-Feira (27/11)
Manhã	Forças intermoleculares e superficiais aplicada a fármacos. Prof. Jesus Rafael	Forças intermoleculares e superficiais aplicada a fármacos. Prof. Jesus Rafael	Forças intermoleculares e superficiais aplicada a fármacos. Prof. Jesus Rafael	Forças intermoleculares e superficiais aplicada a fármacos. Prof. Jesus Rafael	Forças intermoleculares e superficiais aplicada a fármacos. Prof. Jesus Rafael
Tarde					
- 30 de Novembro de 2015					
Turno	Segunda-Feira (30/11)				
Manhã	Nanotecnologia aplicada á fármacos.				
Tarde	Prof. Caio Pinho				



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MESTRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS



CRONOGRAMA DE AULAS - 2º SEMESTRE DE 2015

DEZEMBRO/2015

- 01 à 04 de Dezembro de 2015					
Turno		Terça-Feira (01/12)	Quarta-Feira (02/12)	Quinta-Feira (03/12)	Sexta-Feira (04/12)
Manhã		Nanotecnologia aplicada á fármacos. Prof. Caio Pinho	Nanotecnologia aplicada á fármacos. Prof. Caio Pinho	Nanotecnologia aplicada á fármacos. Prof. Caio Pinho	Nanotecnologia aplicada á fármacos. Prof. Caio Pinho
Tarde					
- 07 à 11 de Dezembro de 2015					
Turno	Segunda-Feira (07/12)	Terça-Feira (08/12)	Quarta-Feira (09/12)	Quinta-Feira (10/12)	Sexta-Feira (11/12)
Manhã	9h às 13h - Métodos estatísticos aplicados aos ensaios biológicos. Prof. Maíra Pombo	Feriado Nossa Senhora da Conceição	9h às 13h - Métodos estatísticos aplicados aos ensaios biológicos. Prof. Maíra Pombo	9h às 13h - Métodos estatísticos aplicados aos ensaios biológicos. Prof. Maíra Pombo	9h às 13h - Métodos estatísticos aplicados aos ensaios biológicos. Prof. Maíra Pombo
Tarde			14h às 18h - Métodos estatísticos aplicados aos ensaios biológicos. Prof. Maíra Pombo		14h às 18h - Métodos estatísticos aplicados aos ensaios biológicos. Prof. Maíra Pombo
- 14 à 18 de Dezembro de 2015					
Turno	Segunda-Feira (14/12)	Terça-Feira (15/12)	Quarta-Feira (16/12)	Quinta-Feira (17/12)	Sexta-Feira (19/12)
Manhã	9h às 13h - Métodos estatísticos aplicados aos ensaios biológicos. Prof. Maíra Pombo	9h às 13h - Métodos estatísticos aplicados aos ensaios biológicos. Prof. Maíra Pombo	9h às 13h - Métodos estatísticos aplicados aos ensaios biológicos. Prof. Maíra Pombo	9h às 13h - Métodos estatísticos aplicados aos ensaios biológicos. Prof. Maíra Pombo	
Tarde	14h às 18h - Métodos estatísticos aplicados aos ensaios biológicos. Prof. Maíra Pombo		14h às 18h - Métodos estatísticos aplicados aos ensaios biológicos. Prof. Maíra Pombo		
- 21 à 25 de Dezembro de 2015					
Turno	Segunda-Feira (21/12)	Terça-Feira (22/12)	Quarta-Feira (23/12)	Quinta-Feira (24/12)	Sexta-Feira (25/12)
Manhã					Feriado Natal
Tarde					
- 28 à 31 de Dezembro de 2015					
Turno	Segunda-Feira (28/12)	Terça-Feira (29/12)	Quarta-Feira (30/12)	Quinta-Feira (31/12)	
Manhã					
Tarde					