

ABRIL 2019.1	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Manhã	<p>FAR0047 - SEMINÁRIOS I (30h) Prof. Matheus / Prof. Marcelo Período: 08/04 a 13/05/2019 Segunda - 08:30 às 11:30 Quarta - 08:30 às 11:30 Sala 2</p>	<p>FAR2030-TÓPICOS AVANÇADOS EM MEDICAMENTOS: MODELAGEM MOLECULAR DE FÁRMACOS E ALVOS (30H) Prof. Euzébio Período: 11/04 a 30/05/2019 Terça -9:45 às 12h Quinta - 14:50 às 18h Sala 1</p>	<p>FAR0047 - SEMINÁRIOS I (30h) Prof. Matheus / Prof. Marcelo Período: 08/04 a 13/05/2019 Segunda -08:30 às 11:30 Quarta - 08:30 às 11:30 Sala 2</p>	<p>FAR2016 - TÓPICOS AVANÇADOS EM MEDICAMENTOS: BIOTECNOLOGIAS INDUSTRIAIS (45h) Prof. Attílio / Prof. Ádley Período: 16/04 a 25/04/2019 9h às 12h e 14h às 17h Segunda a sexta (A CONFIRMAR) Sala 1</p>	<p>FAR2016 - TÓPICOS AVANÇADOS EM MEDICAMENTOS: BIOTECNOLOGIAS INDUSTRIAIS (45h) Prof. Attílio / Prof. Ádley Período: 16/04 a 25/04/2019 9h às 12h e 14h às 17h Segunda a sexta (A CONFIRMAR) Sala 1</p>
	<p>FAR2016 - TÓPICOS AVANÇADOS EM MEDICAMENTOS: BIOTECNOLOGIAS INDUSTRIAIS (45h) Prof. Attílio / Prof. Ádley Período: 16/04 a 25/04/2019 9h às 12h e 14h às 17h Segunda a sexta (A CONFIRMAR) Sala 1</p>	<p>FAR2016 - TÓPICOS AVANÇADOS EM MEDICAMENTOS: BIOTECNOLOGIAS INDUSTRIAIS (45h) Prof. Attílio / Prof. Ádley Período: 16/04 a 25/04/2019 9h às 12h e 14h às 17h Segunda a sexta (A CONFIRMAR) Sala 1</p>	<p>FAR2016 - TÓPICOS AVANÇADOS EM MEDICAMENTOS: BIOTECNOLOGIAS INDUSTRIAIS (45h) Prof. Attílio / Prof. Ádley Período: 16/04 a 25/04/2019 9h às 12h e 14h às 17h Segunda a sexta (A CONFIRMAR) Sala 1</p>		

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS - QUADRO DE DISCIPLINAS 2019.1

Tarde	<p>FAR0035 - BIOESTATÍSTICA (60h) Prof. Antônio / Prof. Rand Período: 08/04 a 31/07/2019 Segunda -14h às 16h Quarta - 14h às 16h Sala 2</p>	<p>FAR2016 - TÓPICOS AVANÇADOS EM MEDICAMENTOS: BIOTECNOLOGIAS INDUSTRIAIS (45h) Prof. Attílio / Prof. Ádley Período: 16/04 a 25/04/2019 9h às 12h e 14h às 17h Segunda a sexta (A CONFIRMAR) Sala 1</p>	<p>FAR0035 - BIOESTATÍSTICA (60h) Prof. Antônio / Prof. Rand Período: 08/04 a 31/07/2019 Segunda -14h às 16h Quarta - 14h às 16h Sala 2</p>	<p>FAR2030-TÓPICOS AVANÇADOS EM MEDICAMENTOS: MODELAGEM MOLECULAR DE FÁRMACOS E ALVOS (30H) Prof. Euzébio Período: 11/04 a 30/05/2019 Terça -9h45min às 12h Quinta - 14h50min às 18h Sala 1</p>	<p>FAR2016 - TÓPICOS AVANÇADOS EM MEDICAMENTOS: BIOTECNOLOGIAS INDUSTRIAIS (45h) Prof. Attílio / Prof. Ádley Período: 16/04 a 25/04/2019 9h às 12h e 14h às 17h Segunda a sexta (A CONFIRMAR) Sala 1</p>
	<p>FAR2016 - TÓPICOS AVANÇADOS EM MEDICAMENTOS: BIOTECNOLOGIAS INDUSTRIAIS (45h) Prof. Attílio / Prof. Ádley Período: 16/04 a 25/04/2019 9h às 12h e 14h às 17h Segunda a sexta (A CONFIRMAR) Sala 1</p>	<p>FAR2016 - TÓPICOS AVANÇADOS EM MEDICAMENTOS: BIOTECNOLOGIAS INDUSTRIAIS (45h) Prof. Attílio / Prof. Ádley Período: 16/04 a 25/04/2019 9h às 12h e 14h às 17h Segunda a sexta (A CONFIRMAR) Sala 1</p>	<p>FAR2016 - TÓPICOS AVANÇADOS EM MEDICAMENTOS: BIOTECNOLOGIAS INDUSTRIAIS (45h) Prof. Attílio / Prof. Ádley Período: 16/04 a 25/04/2019 9h às 12h e 14h às 17h Segunda a sexta (A CONFIRMAR) Sala 1</p>	<p>FAR2016 - TÓPICOS AVANÇADOS EM MEDICAMENTOS: BIOTECNOLOGIAS INDUSTRIAIS (45h) Prof. Attílio / Prof. Ádley Período: 16/04 a 25/04/2019 9h às 12h e 14h às 17h Segunda a sexta (A CONFIRMAR) Sala 1</p>	

MAIO 2019.1	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Manhã	<p>FAR0068 – BIOTECNOLOGIA APLICADA ÀS CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (30h) Prof. Matheus / Profa. Cristiane / Prof. Leandro / Prof. Francisco Período: 20/05 a 24/05/2019 Segunda a sexta 8h às 12h e 14h às 18h SALA DO PPGDITM</p>	<p>FAR0068 -BIOTECNOLOGIA APLICADA ÀS CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (30h) Prof. Matheus / Profa. Cristiane / Prof. Leandro / Prof. Francisco Período: 20/05 a 24/05/2019 Segunda a sexta 8h às 12h e 14h às 18h SALA DO PPGDITM</p>	<p>FAR0068 –BIOTECNOLOGIA APLICADA ÀS CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (30h) Prof. Matheus / Profa. Cristiane / Prof. Leandro / Prof. Francisco Período: 20/05 a 24/05/2019 Segunda a sexta 8h às 12h e 14h às 18h SALA DO PPGDITM</p>	<p>FAR0068 -BIOTECNOLOGIA APLICADA ÀS CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (30h) Prof. Matheus / Profa. Cristiane / Prof. Leandro / Prof. Francisco Período: 20/05 a 24/05/2019 Segunda a sexta 8h às 12h e 14h às 18h SALA DO PPGDITM</p>	<p>FAR0068 – BIOTECNOLOGIA APLICADA ÀS CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (30h) Prof. Matheus / Profa. Cristiane / Prof. Leandro / Prof. Francisco Período: 20/05 a 24/05/2019 Segunda a sexta 8h às 12h e 14h às 18h SALA DO PPGDITM</p>
	<p>FAR0047 - SEMINÁRIOS I (30h) Prof. Matheus / Prof. Marcelo Período: 08/04 a 13/05/2019 Segunda - 08:30 às 11:30 Quarta - 08:30 às 11:30 Sala 2</p>	<p>FAR2004 - METODOLOGIA DA INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA (30h) Profa. Waldenice Período: 06/05 a 19/06/2019 Terça -9h às 11h Quinta - 9h às 11h Sala 2</p>	<p>FAR0047 - SEMINÁRIOS I (30h) Prof. Matheus / Prof. Marcelo Período: 08/04 a 13/05/2019 Segunda - 08:30 às 11:30 Quarta - 08:30 às 11:30 Sala 2</p>	<p>FAR2004 - METODOLOGIA DA INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA (30h) Profa. Waldenice Período: 06/05 a 19/06/2019 Terça -9h às 11h Quinta - 9h às 11h Sala 2</p>	<p>FAR0068 – FARMACOEPIDEMIOLOGIA (30h) Prof. Rodrigo / Prof. Antônio Período: 03/05 a 07/06/2019 Sexta 8h às 12h Sala 2</p>
		<p>FAR2030-TÓPICOS AVANÇADOS EM MEDICAMENTOS: MODELAGEM MOLECULAR DE FÁRMACOS E ALVOS (30H) Prof. Euzébio Período: 11/04 a 30/05/2019 Terça -9:45 às 12h Quinta - 14:50 às 18h Sala 1</p>			

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS - QUADRO DE DISCIPLINAS 2019.1

Tarde	<p>FAR0035 - BIOESTATÍSTICA (60h) Prof. Antônio / Prof. Rand Período: 08/04 a 31/07/2019 Segunda -14h às 16h Quarta - 14h às 16h Sala 2</p>	<p>FAR0068 - BIOTECNOLOGIA APLICADA ÀS CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (30h) Prof. Matheus / Profa. Cristiane / Prof. Leandro / Prof. Francisco Período: 20/05 a 24/05/2019 Segunda a sexta 8h às 12h e 14h às 18h SALA DO PPGDITM</p>	<p>FAR0035 - BIOESTATÍSTICA (60h) Prof. Antônio / Prof. Rand Período: 08/04 a 31/07/2019 Segunda -14h às 16h Quarta - 14h às 16h Sala 2</p>	<p>FAR0068 - BIOTECNOLOGIA APLICADA ÀS CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (30h) Prof. Matheus / Profa. Cristiane / Prof. Leandro / Prof. Francisco Período: 20/05 a 24/05/2019 Segunda a sexta 8h às 12h e 14h às 18h SALA DO PPGDITM</p>	<p>FAR0068 - BIOTECNOLOGIA APLICADA ÀS CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (30h) Prof. Matheus / Profa. Cristiane / Prof. Leandro / Prof. Francisco Período: 20/05 a 24/05/2019 Segunda a sexta 8h às 12h e 14h às 18h SALA DO PPGDITM</p>
	<p>FAR0068 - BIOTECNOLOGIA APLICADA ÀS CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (30h) Prof. Matheus / Profa. Cristiane / Prof. Leandro / Prof. Francisco Período: 20/05 a 24/05/2019 Segunda a sexta 8h às 12h e 14h às 18h SALA DO PPGDITM</p>	<p>FAR2030 - SISTEMAS DE LIBERAÇÃO DE FÁRMACOS (45h) Prof. Arnóbio Período: 02/05 a 31/05/2019 Segunda -14h às 17h Terça- 14h às 17h Sala 1</p>	<p>FAR0068 - BIOTECNOLOGIA APLICADA ÀS CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (30h) Prof. Matheus / Profa. Cristiane / Prof. Leandro / Prof. Francisco Período: 20/05 a 24/05/2019 Segunda a sexta 8h às 12h e 14h às 18h SALA DO PPGDITM</p>	<p>FAR2030-TÓPICOS AVANÇADOS EM MEDICAMENTOS: MODELAGEM MOLECULAR DE FÁRMACOS E ALVOS (30H) Prof. Euzébio Período: 11/04 a 30/05/2019 Terça -9:45 às 12h Quinta - 14h50 às 18h Sala 1</p>	
	<p>FAR2030 - SISTEMAS DE LIBERAÇÃO DE FÁRMACOS (45h) Prof. Arnóbio Período: 02/05 a 31/05/2019 Segunda -14h às 17h Terça- 14h às 17h Sala 1</p>	<p>FAR0049 - MÉTODOS DE PESQUISA EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS II (30h) Prof. Marcelo / Prof. Ádley Período: 02/05 a 04/06/2019 Terça -14h às 17h Quinta- 14h às 17h Sala 2</p>		<p>FAR0049 - MÉTODOS DE PESQUISA EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS II (30h) Prof. Marcelo / Prof. Ádley Período: 02/05 a 04/06/2019 Terça -14h às 17h Quinta- 14h às 17h Sala 2</p>	

JUNHO 2019.1	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Manhã	<p>FAR0055 - BIOFARMÁCIA E FARMACOCINÉTICA (45h) Profa. Aurigena / Prof. Leandro / Profa. Gerlane Período: 10/06 a 14/06/2019 Segunda a sexta 08:30 às 12:30 e 14: às 18h Sala 1</p>	<p>FAR0055 - BIOFARMÁCIA E FARMACOCINÉTICA (45h) Profa. Aurigena / Prof. Leandro / Profa. Gerlane Período: 10/06 a 14/06/2019 Segunda a sexta 08:30 às 12:30 e 14: às 18h Sala 1</p>	<p>FAR0055 - BIOFARMÁCIA E FARMACOCINÉTICA (45h) Profa. Aurigena / Prof. Leandro / Profa. Gerlane Período: 10/06 a 14/06/2019 Segunda a sexta 08:30 às 12:30 e 14: às 18h Sala 1</p>	<p>FAR0055 - BIOFARMÁCIA E FARMACOCINÉTICA (45h) Profa. Aurigena / Prof. Leandro / Profa. Gerlane Período: 10/06 a 14/06/2019 Segunda a sexta 08:30 às 12:30 e 14: às 18h Sala 1</p>	<p>FAR0055 - BIOFARMÁCIA E FARMACOCINÉTICA (45h) Profa. Aurigena / Prof. Leandro / Profa. Gerlane Período: 10/06 a 14/06/2019 Segunda a sexta 08:30 às 12:30 e 14: às 18h Sala 1</p>
		<p>FAR2004 - METODOLOGIA DA INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA (30h) Profa. Waldenice Período: 06/05 a 19/06/2019 Terça - 9h às 11h Quinta - 9h às 11h Sala 2</p>	<p>FAR2004 - METODOLOGIA DA INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA (30h) Profa. Waldenice Período: 06/05 a 19/06/2019 Terça -9h às 11h Quinta - 9h às 11h Sala 2</p>	<p>FAR2004 - METODOLOGIA DA INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA (30h) Profa. Waldenice Período: 06/05 a 19/06/2019 Terça -9h às 11h Quinta - 9h às 11h Sala 2</p>	<p>FAR0068 – FARMACOEPIDEMIOLOGIA (30h) Prof. Rodrigo / Prof. Antônio Período: 03/05 a 07/06/2019 Sexta - 8h às 12h Sala 2</p>

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS - QUADRO DE DISCIPLINAS 2019.1

Tarde	<p>FAR0035 - BIOESTATÍSTICA (60h) Prof. Antônio / Prof. Rand Período: 08/04 a 31/07/2019 Segunda -14h às 16h Quarta - 14h às 16h Sala 2</p>	<p>FAR0055 - BIOFARMÁCIA E FARMACOCINÉTICA (45h) Profa. Aurigena / Prof. Leandro / Profa. Gerlane Período: 10/06 a 14/06/2019 Segunda a sexta 08:30 às 12:30 e 14: às 18h Sala 1</p>	<p>FAR0035 - BIOESTATÍSTICA (60h) Prof. Antônio / Prof. Rand Período: 08/04 a 31/07/2019 Segunda -14h às 16h Quarta - 14h às 16h Sala 2</p>	<p>FAR0055 - BIOFARMÁCIA E FARMACOCINÉTICA (45h) Profa. Aurigena / Prof. Leandro / Profa. Gerlane Período: 10/06 a 14/06/2019 Segunda a sexta 08:30 às 12:30 e 14: às 18h Sala 1</p>	<p>FAR0055 - BIOFARMÁCIA E FARMACOCINÉTICA (45h) Profa. Aurigena / Prof. Leandro / Profa. Gerlane Período: 10/06 a 14/06/2019 Segunda a sexta 08:30 às 12:30 e 14h às 18h Sala 1</p>	
	<p>FAR0055 - BIOFARMÁCIA E FARMACOCINÉTICA (45h) Profa. Aurigena / Prof. Leandro / Profa. Gerlane Período: 10/06 a 14/06/2019 Segunda a sexta 08:30 às 12:30 e 14: às 18h Sala 1</p>	<p>FAR0049 - MÉTODOS DE PESQUISA EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS II (30h) Prof. Marcelo / Prof. Ádley Período: 02/05 a 04/06/2019 Terça -14h às 17h Quinta- 14h às 17h Sala 2</p>	<p>FAR0055 - BIOFARMÁCIA E FARMACOCINÉTICA (45h) Profa. Aurigena / Prof. Leandro / Profa. Gerlane Período: 10/06 a 14/06/2019 Segunda a sexta 08:30 às 12:30 e 14: às 18h Sala 1</p>	<p>FAR0070 - DESENVOLVIMENTO DE MEDICAMENTOS FITOTERÁPICOS (45h) Profa. Silvana / Prof. Túlio Período: 11/06 a 04/07/2019 Terça -13:50 às 18:30 Quinta - 13:50 às 18:30 Sala 2</p>		
		<p>FAR0070 - DESENVOLVIMENTO DE MEDICAMENTOS FITOTERÁPICOS (45h) Profa. Silvana / Prof. Túlio Período: 11/06 a 04/07/2019 Terça -13:50 às 18:30 Quinta - 13:50 às 18:30 Sala 2</p>				

Continua na página a seguir:

JULHO 2019.1	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Manhã					
Tarde	<p>FAR0035 - BIOESTATÍSTICA (60h) Prof. Antônio / Prof. Rand Período: 08/04 a 31/07/2019 Segunda -14h às 16h Quarta - 14h às 16h Sala 1</p>	<p>FAR0070 - DESENVOLVIMENTO DE MEDICAMENTOS FITOTERÁPICOS (45h) Profa. Silvana / Prof. Túlio Período: 11/06 a 04/07/2019 Terça -13:50 às 18:30 Quinta - 13:50 às 18:30 Sala2</p>	<p>FAR0035 - BIOESTATÍSTICA (60h) Prof. Antônio / Prof. Rand Período: 08/04 a 31/07/2019 Segunda -14h às 16h Quarta - 14h às 16h Sala 1</p>	<p>FAR0070 - DESENVOLVIMENTO DE MEDICAMENTOS FITOTERÁPICOS (45h) Profa. Silvana / Prof. Túlio Período: 11/06 a 04/07/2019 Terça -13:50 às 18:30 Quinta - 13:50 às 18:30 Sala2</p>	

OBSERVAÇÕES:

1. Disciplinas obrigatórias para mestrado:

- SEMINÁRIOS I (pré-requisito para Seminários II)
- MÉTODOS DE PESQUISA EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS I
- METODOLOGIA DA INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA
- BIOÉTICA E ÉTICA EM PESQUISA
- BIOESTATÍSTICA

2. Disciplinas obrigatórias para doutorado:

- SEMINÁRIOS II
- MÉTODOS DE PESQUISA EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS II
- BIOÉTICA E ÉTICA EM PESQUISA
- BIOESTATÍSTICA