

CALENDÁRIO DE DISCIPLINAS - 2024/1

MARÇO

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
03	04	05	06	07	08	09
10	11 PBIV 0004 PBIV1004 Nutrição e Metabolismo de Plantas 8-11h	12 BIOLOGIA MOLECULAR 8 ÀS 12h 14 ÀS 18h	13 PBIV0010 PBIV1010 Seminários 10-12h PBIV 0004 PBIV1004 Nutrição e Metabolismo de Plantas 14-18h	14 BIOLOGIA MOLECULAR 8 ÀS 12h 14 ÀS 18h	15	16
17	18 PBIV 0004 PBIV1004 Nutrição e Metabolismo de Plantas 8-11h	19 BIOLOGIA MOLECULAR 8 ÀS 12h 14 ÀS 18h	20 PBIV0010 PBIV1010 Seminários 10-12h PBIV 0004 PBIV1004 Nutrição e Metabolismo de Plantas 14-18h	21 BIOLOGIA MOLECULAR 8 ÀS 12h METABÓLITOS SECUNDÁRIOS: QUÍMICA E APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS* 9 ÀS 11h SECUNDÁRIOS: QUÍMICA E APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS* 11 ÀS 13h	22	23
24	25 PBIV 0004 PBIV1004 Nutrição e Metabolismo de Plantas 8-11h	26 BIOLOGIA MOLECULAR 8 ÀS 12h 14 ÀS 18h	27 PBIV0010 PBIV1010 Seminários 10-12h PBIV 0004 PBIV1004 Nutrição e Metabolismo de Plantas 14-18h	28 BIOLOGIA MOLECULAR 8 ÀS 12h METABÓLITOS SECUNDÁRIOS: QUÍMICA E APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS* 9 ÀS 11h SECUNDÁRIOS: QUÍMICA E APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS*	29	30

				11 ÀS 13h		
31						

04/03 – INÍCIO DO SEMESTRE LETIVO

ABRIL

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
	<p>01 PBIV 0004 PBIV1004 Nutrição e Metabolismo de Plantas 8-11h</p>	<p>02 BIOLOGIA MOLECULAR 8 ÀS 12h 14 ÀS 18h</p>	<p>03 PBIV0010 PBIV1010 Seminários 10-12h PBIV 0004 PBIV1004 Nutrição e Metabolismo de Plantas</p>	<p>04 BIOLOGIA MOLECULAR 8 ÀS 12h METABÓLITOS SECUNDÁRIOS: QUÍMICA E APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS* 9 ÀS 11h SECUNDÁRIOS: QUÍMICA E APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS* 11 ÀS 13h</p>	05	06
07	<p>08 PBIV 0004 PBIV1004 Nutrição e Metabolismo de Plantas 8-11h</p>	09	<p>10 PBIV0010 PBIV1010 Seminários 10-12h PBIV 0004 PBIV1004 Nutrição e Metabolismo de 14-18hPlantas 14-18h</p>	<p>11 METABÓLITOS SECUNDÁRIOS: QUÍMICA E APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS* 9 ÀS 11h SECUNDÁRIOS: QUÍMICA E APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS* 11 ÀS 13h</p>	12	13
14	<p>15 PBIV 0004 PBIV1004 Nutrição e Metabolismo de Plantas 8-11h</p>	16	<p>17 PBIV0010 PBIV1010 Seminários 10-12h PBIV 0004 PBIV1004 Nutrição e Metabolismo de Plantas 14-18h</p>	<p>18 METABÓLITOS SECUNDÁRIOS: QUÍMICA E APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS* 9 ÀS 11h SECUNDÁRIOS: QUÍMICA E APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS* 11 ÀS 13h</p>	19	20
21	<p>22 PBIV 0004 PBIV1004 Nutrição e Metabolismo de Plantas 8-11h</p>	23	<p>24 PBIV0010 PBIV1010 Seminários 10-12h</p>	<p>25 PBIV-0034 e 1034- Bases da Fitopatologia 14-18h</p>	26	27

			PBIV-0025 PBIV-1025 Metodologia da Pesquisa em Biologia Vegetal 14-18h			
28	29 PBIV-0034 e 1034- Bases da Fitopatologia 14-18h	30 PBIV-0034 e 1034- Bases da Fitopatologia 14-18h				

MAIO

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
			01 FERIADO - DIA DO TRABALHO	02 METABÓLITOS SECUNDÁRIOS: QUÍMICA E APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS* 9 ÀS 11h SECUNDÁRIOS: QUÍMICA E APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS* 11 ÀS 13h	03	04
05	06 PBIV-0034 e 1034- Bases da Fitopatologia 14-18h	07	08 PBIV0010 PBIV1010 Seminários 10-12h PBIV-0034 e 1034- Bases da Fitopatologia 14-18h	09 PBIV-0034 e 1034- Bases da Fitopatologia 14-18h METABÓLITOS SECUNDÁRIOS: QUÍMICA E APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS* 9 ÀS 11h SECUNDÁRIOS: QUÍMICA E APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS* 11 ÀS 13h	10	11
12	13 PBIV-0034 e 1034- Bases da Fitopatologia 14-18h	14	15 PBIV-0034 e 1034- Bases da Fitopatologia 14-18h	16 PBIV-0034 e 1034- Bases da Fitopatologia METABÓLITOS SECUNDÁRIOS: QUÍMICA E APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS* 9 ÀS 11h SECUNDÁRIOS: QUÍMICA E APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS* 11 ÀS 13h	17	18
19	20	21	22	23 METABÓLITOS SECUNDÁRIOS: QUÍMICA E APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS* 9 ÀS 11h SECUNDÁRIOS: QUÍMICA E APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS* 11 ÀS 13h	24	25

26	27	28	29	30 FERIADO - CORPUS CHRIST	31	
-----------	-----------	-----------	-----------	---------------------------------------	-----------	--

JUNHO

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
						01
02	03	04	05	06 METABÓLITOS SECUNDÁRIOS: QUÍMICA E APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS* 9 ÀS 11h SECUNDÁRIOS: QUÍMICA E APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS* 11 ÀS 13h	07	08
09	10	11	12	13 METABÓLITOS SECUNDÁRIOS: QUÍMICA E APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS* 9 ÀS 11h SECUNDÁRIOS: QUÍMICA E APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS* 11 ÀS 13h	14	15
16	17 PBIV-0025 PBIV-1025 Metodologia da Pesquisa em Biologia Vegetal 8-12h	18	19 PBIV-0025 PBIV- 1025 Metodologia da Pesquisa em Biologia Vegetal 14-18h	20 METABÓLITOS SECUNDÁRIOS: QUÍMICA E APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS* 9 ÀS 11h SECUNDÁRIOS: QUÍMICA E APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS* 11 ÀS 13h	21 PBIV-0025 PBIV- 1025 Metodologia da Pesquisa em Biologia Vegetal 14-18h	22
23	24 PBIV-0025 PBIV-1025 Metodologia da Pesquisa em Biologia Vegetal 8-12h	25	26 PBIV-0025 PBIV- 1025 Metodologia da Pesquisa em Biologia Vegetal 14-18h	27 METABÓLITOS SECUNDÁRIOS: QUÍMICA E APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS* 9 ÀS 11h SECUNDÁRIOS: QUÍMICA E APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS* 11 ÀS 13h	28 PBIV-0025 PBIV- 1025 Metodologia da Pesquisa em Biologia Vegetal 14-18h	29
30						

JULHO						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
	01 PBIV-0025 PBIV-1025 Metodologia da Pesquisa em Biologia Vegetal 8-12h	02 PBIV-0025 PBIV- 1025 Metodologia da Pesquisa em Biologia Vegetal 8-12h	03 PBIV-0025 PBIV- 1025 Metodologia da Pesquisa em Biologia Vegetal 14-18h	04 PBIV-0025 PBIV- 1025 Metodologia da Pesquisa em Biologia Vegetal 14-17h	05 PBIV-0025 PBIV- 1025 Metodologia da Pesquisa em Biologia Vegetal 9-11h	06
07	08	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

ABERTURA DE VAGAS DE ESTÁGIO DOCÊNCIA

1- Maria do Carmo Pimentel Batitucci - Vanessa Silva dos Santos

* Hildegardo Seibert França

Esta disciplina será ministrada por professores de uma Universidade da Itália juntamente com outros professores dos do programa de Pós graduação da Faculdade de Farmácia da UFF conforme convênio mencionado abaixo.

As aulas serão ministradas em Inglês com a apresentação de um trabalho de 5 minutos em inglês no final. A aula será totalmente ON-LINE

According to the Bilateral Agreement of 17th February 2021 between our respective Universities, the

Faculty of Pharmacy of the UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (Niterói, RJ – Brasil) invites Proff. Luigi Menghini, Claudio Ferrante, Annalisa Chiavaroli, Viviana di Giacomo, Letizia Giampietro, Rossella Grande, and Simone Carradori, from Department of Pharmacy “G. d’Annunzio” University, for delivering formal didactic activity in the UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, in the period from 28/03/2024 until 27/06/2024.

Each invited Professor will deliver a subject in a workload of 1 ECTS, in the aforementioned period.

Luigi Menghini/Simonetta Cristina Di Simone: Ethnobotanical aspects of medicinal plants (1 ECTS)

Claudio Ferrante: Principles of Pharmaceutical Biology (1 ECTS)

Annalisa Chiavaroli: Pharma-toxicological aspects of medicinal plants and natural compounds (1 ECTS)

Simone Carradori: Natural compounds as innovative lead molecules in drug discovery (1 ECTS)

Viviava di Giacomo: Experimental models for the biological evaluation of Botanicals’ activity (1 ECTS)

Rossella Grande: Antimicrobial resistance associated with biofilm (1 ECTS)

Letizia Giampietro: Pharmaceutical analysis of natural compounds (1 ECTS)