

Agosto 2024

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
				1	2	3
4	5	<p style="text-align: center;">6 Avaliação Química e Biológica de Produtos Naturais. Prof. Najeh Maissar Khalil. 8h00 as 12h00 13h00 as 17h00</p>	<p style="text-align: center;">7 Doutorado Seminários Gerais em Ciências Farmacêuticas Prof.ª Juliana Sartori Bonini. 13h00 as 18h00</p>	<p style="text-align: center;">8 Avaliação Química e Biológica de Produtos Naturais. Prof. Najeh Maissar Khalil. 8h00 as 12h00 13h00 as 17h00</p>	9	10
11	12	<p style="text-align: center;">13 Avaliação Química e Biológica de Produtos Naturais. Prof. Najeh Maissar Khalil. 8h00 as 12h00 13h00 as 17h00</p>	<p style="text-align: center;">14 Doutorado Seminários Gerais em Ciências Farmacêuticas Prof.ª Juliana Sartori Bonini. 13h00 as 18h00</p>	<p style="text-align: center;">15 Avaliação Química e Biológica de Produtos Naturais. Prof. Najeh Maissar Khalil. 8h00 as 12h00 13h00 as 17h00</p>	16	17
18	<p style="text-align: center;">19 Prospecção Tecnológica em Saúde. Prof. Daniel de Paula. 13h20 as 16h50</p>	<p style="text-align: center;">20 Bioquímica de Hormônios. Prof. Marco Aurélio Romano. 7h30 as 11h50</p> <p style="text-align: center;">Bioestatística. Prof. Rudinei Bogo. 13h00 as 17h00</p> <p style="text-align: center;">Avaliação Química e Biológica de Produtos Naturais. Prof. Najeh Maissar Khalil. 8h00 as 12h00 13h00 as 17h00</p>	<p style="text-align: center;">21 Tópicos Avançados em Biologia Molecular. Prof.ª Renata Marino Romano. 7h30 as 11h50</p> <p style="text-align: center;">Doutorado Seminários Gerais em Ciências Farmacêuticas Prof.ª Juliana Sartori Bonini. 13h00 as 18h00</p>	<p style="text-align: center;">22 Introdução a Biologia de Sistemas. Prof.ª Renata Marino Romano. 7h30 as 11h50</p> <p style="text-align: center;">Avaliação Química e Biológica de Produtos Naturais. Prof. Najeh Maissar Khalil. 8h00 as 12h00 13h00 as 17h00</p>	23	24

Agosto 2024

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
25	<p>26</p> <p>Prospecção Tecnológica em Saúde . Prof. Daniel de Paula. 13h20 as 16h50</p>	<p>27</p> <p>Bioquímica de Hormônios. Prof. Marco Aurélio Romano. 7h30 as 11h50</p>	<p>28</p> <p>Tópicos Avançados em Biologia Molecular. Prof.^a. Renata Marino Romano. 7h30 as 11h50</p>	<p>29</p> <p>Introdução a Biologia de Sistemas. Prof.^a. Renata Marino Romano. 7h30 as 11h50</p>	30	31
	<p>Diagnóstico e Acompanhamento Laboratorial de Doenças Virais. Prof. Emerson Carraro. 13h30 as 18h30</p>	<p>Bioestatística. Prof. Rudinei Bogo. 13h00 as 17h00</p> <p>Avaliação Química e Biológica de Produtos Naturais. Prof. Najeh Maissar Khalil. 8h00 as 12h00 13h00 as 17h00</p>	<p>Doutorado</p> <p>Seminários Gerais em Ciências Farmacêuticas Prof.^a Juliana Sartori Bonini. 13h00 as 18h00</p>	<p>Avaliação Química e Biológica de Produtos Naturais. Prof. Najeh Maissar Khalil. 8h00 as 12h00</p>		

Setembro 2024

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
1	<p>2</p> <p>Prospecção Tecnológica em Saúde .</p> <p>Prof. Daniel de Paula.</p> <p>13h20 as 16h50</p>	<p>3</p> <p>Bioquímica de Hormônios.</p> <p>Prof. Marco Aurélio Romano.</p> <p>7h30 as 11h50</p>	<p>4</p> <p>Tópicos Avançados em Biologia Molecular.</p> <p>Prof.^ª. Renata Marino Romano.</p> <p>7h30 as 11h50</p>	<p>5</p> <p>Introdução a Biologia de Sistemas.</p> <p>Prof.^ª. Renata Marino Romano.</p> <p>7h30 as 11h50</p>	6	7
	<p>Diagnóstico e Acompanhamento Laboratorial de Doenças Virais.</p> <p>Prof. Emerson Carraro.</p> <p>13h30 as 18h30</p>	<p>Bioestatística.</p> <p>Prof. Rudinei Bogo.</p> <p>13h00 as 17h00</p> <p>TECF II Sistemas Quimioluminescentes Aplicados a Biomateriais</p> <p>Prof. Najeh Maissar Khalil.</p> <p>8h00 as 12h00 13h00 as 17h00</p>	<p>Bioestatística.</p> <p>Prof. Rudinei Bogo.</p> <p>13h00 as 17h00</p>	<p>TECF II Sistemas Quimioluminescentes Aplicados a Biomateriais</p> <p>Prof. Najeh Maissar Khalil.</p> <p>8h00 as 12h00 13h00 as 17h00</p>		
8	<p>9</p> <p>Prospecção Tecnológica em Saúde .</p> <p>Prof. Daniel de Paula.</p> <p>13h20 as 16h50</p>	<p>10</p> <p>Bioquímica de Hormônios.</p> <p>Prof. Marco Aurélio Romano.</p> <p>7h30 as 11h50</p>	<p>11</p> <p>Tópicos Avançados em Biologia Molecular.</p> <p>Prof.^ª. Renata Marino Romano.</p> <p>7h30 as 11h50</p>	<p>12</p> <p>Introdução a Biologia de Sistemas.</p> <p>Prof.^ª. Renata Marino Romano.</p> <p>7h30 as 11h50</p>	13	14
	<p>Diagnóstico e Acompanhamento Laboratorial de Doenças Virais.</p> <p>Prof. Emerson Carraro.</p> <p>13h30 as 18h30</p>	<p>Bioestatística.</p> <p>Prof. Rudinei Bogo.</p> <p>13h00 as 17h00</p> <p>TECF II Sistemas Quimioluminescentes Aplicados a Biomateriais</p> <p>Prof. Najeh Maissar Khalil.</p> <p>8h00 as 12h00 13h00 as 17h00</p>	<p>Doutorado</p> <p>Seminários Gerais em Ciências Farmacêuticas</p> <p>Prof.^ª Juliana Sartori Bonini.</p> <p>13h00 as 18h00</p>	<p>TECF II Sistemas Quimioluminescentes Aplicados a Biomateriais</p> <p>Prof. Najeh Maissar Khalil.</p> <p>8h00 as 12h00 13h00 as 15h00</p>		

Setembro 2024

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	
15	16 Desenvolvimento e validação de métodos analíticos Prof. Paulo Renato de Oliveria. 8h00 as 12h00	17 Bioquímica de Hormônios. Prof. Marco Aurélio Romano. 7h30 as 11h50	18 Tópicos Avançados em Biologia Molecular. Prof. ^a . Renata Marino Romano. 7h30 as 11h50	19 Introdução a Biologia de Sistemas. Prof. ^a . Renata Marino Romano. 7h30 as 11h50	20	21	
	Prospecção Tecnológica em Saúde . Prof. Daniel de Paula. 13h20 as 16h50		Bioestatística. Prof. Rudinei Bogo. 13h00 as 17h00				Doutorado Seminários Gerais em Ciências Farmacêuticas Prof. ^a Juliana Sartori Bonini. 13h00 as 18h00
	Diagnóstico e Acompanhamento Laboratorial de Doenças Virais. Prof. Emerson Carraro. 13h30 as 18h30						
22	23 Desenvolvimento e validação de métodos analíticos Prof. Paulo Renato de Oliveria. 8h00 as 12h00	24 Bioquímica de Hormônios. Prof. Marco Aurélio Romano. 7h30 as 11h50	25 Tópicos Avançados em Biologia Molecular. Prof. ^a . Renata Marino Romano. 7h30 as 11h50	26 Introdução a Biologia de Sistemas. Prof. ^a . Renata Marino Romano. 7h30 as 11h50	27	28	
	Prospecção Tecnológica em Saúde . Prof. Daniel de Paula. 13h20 as 16h50		Bioestatística. Prof. Rudinei Bogo. 13h00 as 17h00				
	Diagnóstico e Acompanhamento Laboratorial de Doenças Virais. Prof. Emerson Carraro. 13h30 as 18h30						

Setembro 2024

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
29	<p>30</p> <p>Desenvolvimento e validação de métodos analíticos</p> <p>Prof. Paulo Renato de Oliveria.</p> <p>8h00 as 12h00</p>					
	<p>Prospecção Tecnológica em Saúde .</p> <p>Prof. Daniel de Paula.</p> <p>13h20 as 16h50</p>					
	<p>Diagnóstico e Acompanhamento Laboratorial de Doenças Virais.</p> <p>Prof. Emerson Carraro.</p> <p>13h30 as 18h30</p>					

Outubro 2024

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
		1 Bioquímica de Hormônios. Prof. Marco Aurélio Romano. 7h30 as 11h50 Bioestatística. Prof. Rudinei Bogo. 13h00 as 17h00	2 Tópicos Avançados em Biologia Molecular. Profª. Renata Marino Romano. 7h30 as 11h50 Bioestatística. Prof. Rudinei Bogo. 13h00 as 17h00	3 Introdução a Biologia de Sistemas. Profª. Renata Marino Romano. 7h30 as 11h50		
6	7 Desenvolvimento e validação de métodos analíticos Prof. Paulo Renato de Oliveria. 8h00 as 12h00 Prospecção Tecnológica em Saúde . Prof. Daniel de Paula. 13h20 as 16h50	8 Bioquímica de Hormônios. Prof. Marco Aurélio Romano. 7h30 as 11h50 Bioestatística. Prof. Rudinei Bogo. 13h00 as 17h00	9 Tópicos Avançados em Biologia Molecular. Profª. Renata Marino Romano. 7h30 as 11h50	10 Introdução a Biologia de Sistemas. Profª. Renata Marino Romano. 7h30 as 11h50		
13	14 Desenvolvimento e validação de métodos analíticos Prof. Paulo Renato de Oliveria. 8h00 as 12h00	15 Bioquímica de Hormônios. Prof. Marco Aurélio Romano. 7h30 as 11h50 Bioestatística. Prof. Rudinei Bogo. 13h00 as 17h00	16 Tópicos Avançados em Biologia Molecular. Profª. Renata Marino Romano. 7h30 as 11h50	17 Introdução a Biologia de Sistemas. Profª. Renata Marino Romano. 7h30 as 11h50		
20	21 Desenvolvimento e validação de métodos analíticos Prof. Paulo Renato de Oliveria. 8h00 as 12h00	22 Bioestatística. Prof. Rudinei Bogo. 13h00 as 17h00	23	24	25	26

Outubro 2024

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
27	28 Desenvolvimento e validação de métodos analíticos Prof. Paulo Renato de Oliveria. 8h00 as 12h00	29 Bioestatística. Prof. Rudinei Bogo. 13h00 as 17h00	30	31		

Novembro 2024

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
					1	2
3	4 Desenvolvimento e validação de métodos analíticos <small>Prof. Paulo Renato de Oliveria.</small> 8h00 as 12h00	5 Bioestatística. <small>Prof. Rudinei Bogo.</small> 13h00 as 17h00	6 Bioestatística. <small>Prof. Rudinei Bogo.</small> 13h00 as 17h00	7	8	9
10	11 Desenvolvimento e validação de métodos analíticos <small>Prof. Paulo Renato de Oliveria.</small> 8h00 as 12h00	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Dezembro 2024

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				