

CALENDÁRIO DE AULAS DO PPGNB

2º SEMESTRE DE 2024

Disciplinas:

- MNB-104 – (30h-2Créditos) Tópicos Especiais em Biociências - Prospecção Tecnológica em Saúde – Prof Daniel de Paula
- MNB-116 – (45h-3Créditos) Técnicas Experimentais Aplicadas À Caracterização De Nanomateriais – Prof Valdirlei Fernandes Freitas
- MNB-111 – (45h-3Créditos) Microscopia Eletrônica Aplicada a Materiais na Escala Nano - Profª Taiana Gabriela Moretti Bonadio
- MNB-105 – (30h-2Créditos) Tópicos Especiais em Nanociências - Sistemas Quimioluminescentes Aplicados a Biomateriais – Prof Najeh Maissar K
- MNB-107 - (15h-1Crédito) Estágio em Docência – Prof Ricardo Yoshimitsu Miyahara

Agosto 2024						
◀ Julho						Setembro ▶
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
				1 Estágio em Docência 8h – 12h	2	3
4	5 Microscopia Eletrônica Aplicada a Materiais na Escala Nano 08h-12h	6 Técnicas Experimentais Aplicadas 08h - 12h	7 Microscopia Eletrônica Aplicada a Materiais na Escala Nano 08h-12h	8 Estágio em Docência 8h – 12h	9 Microscopia Eletrônica Aplicada a Materiais na Escala Nano 08h-12h	10
11	12 Microscopia Eletrônica Aplicada a Materiais na Escala Nano 08h-12h	13 Técnicas Experimentais Aplicadas 08h - 12h	14 Microscopia Eletrônica Aplicada a Materiais na Escala Nano 08h-12h	15	16 Microscopia Eletrônica Aplicada a Materiais na Escala Nano 08h-12h	17
18	19 Microscopia Eletrônica Aplicada a Materiais na Escala Nano 08h-12h Tópicos Especiais em Biociências - Prospecção Tecnológica em Saúde 13h20 - 16h50	20 Técnicas Experimentais Aplicadas 08h - 12h	21 Microscopia Eletrônica Aplicada a Materiais na Escala Nano 08h-12h	22 Estágio em Docência 8h – 12h	23 Microscopia Eletrônica Aplicada a Materiais na Escala Nano 08h-12h	24
25	26 Microscopia Eletrônica Aplicada a Materiais na Escala Nano 08h-11h Tópicos Especiais em Biociências - Prospecção Tecnológica em Saúde 13h20 - 16h50	27 Técnicas Experimentais Aplicadas 08h - 12h	28 Microscopia Eletrônica Aplicada a Materiais na Escala Nano 08h-11h	29 Estágio em Docência 8h – 12h	30 Microscopia Eletrônica Aplicada a Materiais na Escala Nano 08h-11h	31

Setembro 2024						
◀ Agosto						Outubro ▶
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
1	2 Tópicos Especiais em Biociências - Prospecção Tecnológica em Saúde 13h20 - 16h50	3 Técnicas Experimentais Aplicadas 08h - 12h	4	5	6	7 Independência do Brasil
8	9 Tópicos Especiais em Biociências - Prospecção Tecnológica em Saúde 13h20 - 16h50	10 Técnicas Experimentais Aplicadas 08h - 12h	11	12	13	14
15	16 Tópicos Especiais em Biociências - Prospecção Tecnológica em Saúde 13h20 - 16h50	17 Técnicas Experimentais Aplicadas 08h - 12h	18	19	20	21
22	23 Tópicos Especiais em Biociências - Prospecção Tecnológica em Saúde 13h20 - 16h50	24 Técnicas Experimentais Aplicadas 08h - 12h	25	26	27	28
29	30 Tópicos Especiais em Biociências - Prospecção Tecnológica em Saúde 13h20 - 16h50					

Outubro 2024						
◀ Setembro						Novembro ▶
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
		1 Técnicas Experimentais Aplicadas 08h - 12h	2	3	4	5
6	7 Tópicos Especiais em Biociências - Prospecção Tecnológica em Saúde 13h20 - 16h50	8 Técnicas Experimentais Aplicadas 08h - 12h	9	10	11	12 Nossa Senhora de Aparecida
13	14	15 Técnicas Experimentais Aplicadas 08h - 12h	16	17	18	19
20	21	22 Técnicas Experimentais Aplicadas 08h - 12h	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Novembro 2024						
◀ Outubro						Dezembro ▶
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
					1	2 <small>Finados (Dia dos Mortos)</small>
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15 <small>Proclamação da República</small>	16
17	18	19 Tópicos Especiais em Nanociências - Sistemas Quimioluminescentes Aplicados a Biomateriais 8h-12h e 13h-17h	20	21 Tópicos Especiais em Nanociências - Sistemas Quimioluminescentes Aplicados a Biomateriais 8h-12h e 13h-17h	22	23
24	25	26 Tópicos Especiais em Nanociências - Sistemas Quimioluminescentes Aplicados a Biomateriais 8h-12h e 13h-17h	27	28 Tópicos Especiais em Nanociências - Sistemas Quimioluminescentes Aplicados a Biomateriais 8h-12h e 13h-15h	29	30

Dezembro 2024						
◀ Novembro						Janeiro ▶
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 <small>Natal</small>	26	27	28
29	30	31				