

CALENDÁRIO AULAS PPGNB – 2025 (2º Semestre)

DISCIPLINAS:

- Tópicos Especiais Em Biociências – Prospecção Tecnológica em Saúde (Prof Daniel de Paula) 30h;
- Sistemas Nanoestruturados aplicados a Medicina (Profª. Rubiana M. Mainardes) 45h;
- Estágio Docência (Prof. Ricardo Y. Miyahara) 15h;
- Tópicos Especiais em Nanociências - Sistemas Quimioluminescentes Aplicados a Biomateriais (Prof Najeh Maissar Khalil) 30h;
- Técnicas Experimentais Aplicadas a Caracterização de Nanomateriais (Prof Valdirlei Fernandes Freitas) 45h;
- Tópicos Especiais Em Biociências – Tópicos Avançados sobre Perfil de Susceptibilidade Antifúngica (Prof Marcos Ereno Auler) 30h;
- Microbiologia Aplicada a Biotecnologia e Nanociências (Prof Marcos Ereno Auler) 45h;
- Microscopia Eletrônica Aplicada a Materiais na Escala Nano (Profª Taiana) 45h;

Julho 2025						
◀ Junho						Agosto ▶
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Agosto 2025						
◀ Julho					Setembro ▶	
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
					1	2
3	4 Tópicos Especiais em Biociências – Tópicos Avançados (7:30-12:30) Marcos	5 Técnicas Experimentais Aplicadas a Caracterização de Nanomateriais (8:00-12:00) Valdirlei	6 Tópicos Especiais em Biociências – Tópicos Avançados (9:00-12:00) Marcos	7 Estágio Docência (8:00-12:00) Ricardo	8	9
10	11	12 Técnicas Experimentais Aplicadas a Caracterização de Nanomateriais (8:00-12:00) Valdirlei	13 Tópicos Especiais em Biociências – Tópicos Avançados (9:00-12:00) Marcos	14 Estágio Docência (8:00-12:00) Ricardo	15	16
17	18 Tópicos Especiais em Biociências – Tópicos Avançados (7:30-12:30) Marcos	19 -Técnicas Experimentais Aplicadas a Caracterização de Nanomateriais (8:00-12:00) Valdirlei -Tópicos Especiais Em Biociências – Prospecção Tecnológica (14h-18h) Daniel	20 Tópicos Especiais em Biociências – Tópicos Avançados (9:00-12:00) Marcos	21 Estágio Docência (8:00-12:00) Ricardo	22	23
24	25 Tópicos Especiais em Biociências – Tópicos Avançados (7:30-12:30) Marcos	26 -Técnicas Experimentais Aplicadas a Caracterização de Nanomateriais (8:00-12:00) Valdirlei -Tópicos Especiais Em Biociências – Prospecção Tecnológica (14h-18h) Daniel	27 Tópicos Especiais em Biociências – Tópicos Avançados (9:00-12:00) Marcos	28 Estágio Docência (8:00-12:00) Ricardo	29	30
31						

Setembro 2025						
◀ Agosto					Outubro ▶	
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	1 Tópicos Especiais em Biociências – Topicos Avançados (9:00-12:00) Marcos	2 -Técnicas Experimentais Aplicadas a Caracterização de Nanomateriais (8:00-12:00) Valdirlei - Tópicos Especiais Em Biociências – Prospecção Tecnológica (14h-18h) Daniel	3 Sistemas Nanoestruturados Aplicados à Medicina (Rubiana) 8h-12h	4 Técnicas Experimentais Aplicadas a Caracterização de Nanomateriais (8:00-12:00) Valdirlei	5 Topicos Especiais em Nanociencias - Sistemas Químio (Najeh) 13h-18h	6
7	8 Microbiologia aplicada à biotecnologie nanociências (7:30-12:30) Marcos	9 -Técnicas Experimentais Aplicadas a Caracterização de Nanomateriais (8:00-12:00) Valdirlei - Tópicos Especiais Em Biociências – Prospecção Tecnológica (14h-18h) Daniel	10 Sistemas Nanoestruturados Aplicados à Medicina (Rubiana) 8h-12h	11	12 Topicos Especiais em Nanociencias - Sistemas Químio (Najeh) 13h-18h	13
14	15 Microbiologia aplicada à biotecnologie nanociências (7:30-12:30) Marcos	16 -Técnicas Experimentais Aplicadas a Caracterização de Nanomateriais (8:00-12:00) Valdirlei - Tópicos Especiais Em Biociências – Prospecção Tecnológica (14h-18h) Daniel	17 Sistemas Nanoestruturados Aplicados à Medicina (Rubiana) 8h-12h	18	19 Topicos Especiais em Nanociencias - Sistemas Químio (Najeh) 13h-18h	20
21	22 Microbiologia aplicada à biotecnologie nanociências (7:30-12:30) Marcos	23 -Técnicas Experimentais Aplicadas a Caracterização de Nanomateriais (8:00-12:00) Valdirlei - Tópicos Especiais Em Biociências – Prospecção Tecnológica (14h-18h) Daniel	24 Sistemas Nanoestruturados Aplicados à Medicina (Rubiana) 8h-12h	25	26 Topicos Especiais em Nanociencias - Sistemas Químio (Najeh) 13h-18h	27
28	29 Microbiologia aplicada à biotecnologie nanociências (7:30-12:30) Marcos	30 -Técnicas Experimentais Aplicadas a Caracterização de Nanomateriais (8:00-12:00) Valdirlei -Tópicos Especiais Em Biociências – Prospecção Tecnológica (14h-18h) Daniel				

◀ Setembro	Outubro 2025					Novembro ▶
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
			1 Sistemas Nanoestruturados Aplicados à Medicina (Rubiana) 8h-12h	2	3 Tópicos Especiais em Nanociências - Sistemas Químico (Najeh) 13h-18h	4
5	6 Microbiologia aplicada à biotecnologia nanociências (7:30-12:30) Marcos	7 -Técnicas Experimentais Aplicadas a Caracterização de Nanomateriais (8:00-12:00) Valdirlei -Tópicos Especiais Em Biociências – Prospecção Tecnológica (14h-18h) Daniel	8 Sistemas Nanoestruturados Aplicados à Medicina (Rubiana) 8h-12h	9	10 Tópicos Especiais em Nanociências - Sistemas Químico (Najeh) 13h-18h	11
12	13	14 Sistemas Nanoestruturados Aplicados à Medicina (Rubiana) 8h-12h	15 Sistemas Nanoestruturados Aplicados à Medicina (Rubiana) 8h-12h	16	17	18
19	20 Microbiologia aplicada à biotecnologia nanociências (7:30-12:30) Marcos	21 Sistemas nanoestruturados aplicados à medicina (Rubiana) 8h-12h	22 Sistemas nanoestruturados aplicados à medicina (Rubiana) 8h-12h	23 Microscopia Eletrônica Aplicada a Materiais Na Escala Nano (Taiana) 8h-12h	24 Microscopia Eletrônica Aplicada a Materiais Na Escala Nano (Taiana) 8h-12h	25
26	27 Microbiologia aplicada à biotecnologia nanociências (7:30-12:30) Marcos	28 Sistemas nanoestruturados aplicados à medicina (Rubiana) 8h-12h	29 Microbiologia aplicada à biotecnologia nanociências (7:30-12:30) Marcos	30 Microscopia Eletrônica Aplicada a Materiais Na Escala Nano (Taiana) 8h-12h	31 Microscopia Eletrônica Aplicada a Materiais Na Escala Nano (Taiana) 8h-12h	

◀ Outubro	Novembro 2025					Dezembro ▶
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
						1
2	3 Microbiologia aplicada à biotecnologie nanociências (7:30-12:30) Marcos	4	5	6	7	8
9	10	11 Microscopia Eletrônica Aplicada a Materiais Na Escala Nano (Taiana) 8h-12h	12 Microscopia Eletrônica Aplicada a Materiais Na Escala Nano (Taiana) 8h-12h	13 Microscopia Eletrônica Aplicada a Materiais Na Escala Nano (Taiana) 8h-12h	14 Microscopia Eletrônica Aplicada a Materiais Na Escala Nano (Taiana) 8h-12h	15
16	17	18 Microscopia Eletrônica Aplicada a Materiais Na Escala Nano (Taiana) 8h-12h	19 Microscopia Eletrônica Aplicada a Materiais Na Escala Nano (Taiana) 8h-11h	20 Microscopia Eletrônica Aplicada a Materiais Na Escala Nano (Taiana) 8h-11h	21 Microscopia Eletrônica Aplicada a Materiais Na Escala Nano (Taiana) 8h-11h	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Dezembro 2025						
◀ 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	26	27
28	29	30	31			