

## **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;
- Topicos Especiais em Nanociencias - 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;

<b>Julho 2025</b>						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

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

◀ Julho

Setembro ▶

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

◀ Agosto

Outubro ▶

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

◀ Novembro

Janeiro ▶