

## Cronograma 2026 - PGB

Janeiro 2026						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
				1 RECESSO	2 RECESSO	3 RECESSO
4	5 RECESSO	6 RECESSO	7 RECESSO	8 RECESSO	9 RECESSO	10 RECESSO
11 RECESSO	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Fevereiro 2026						
◀ Janeiro		Fevereiro 2026			Março ▶	
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
1	2	3	4 MATRÍCULA	5 MATRÍCULA	6 MATRÍCULA	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24 AULA BIOLOGIA DE CAMPO - HENRIQUE MANHÃ  AULA BIOLOGIA DE CAMPO - MARIZA TARDE	25	26 AULA BIOLOGIA DE CAMPO - RODRIGO MANHÃ  AULA BIOLOGIA DE CAMPO - MARIZA/JÉSSICA TARDE	27 AULA BIOLOGIA DE CAMPO - Claudio/priscila TARDE	28

Março 2026						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
1	2	3 VIAGEM BIOLOGIA DE CAMPO	4 VIAGEM BIOLOGIA DE CAMPO	5 VIAGEM BIOLOGIA DE CAMPO	6 Biologia de Campo Bloco H67 sala 09 às 8:30 Prof. Alexandre.	7
8	9 Biologia de Campo Bloco H67 sala 09 às 8:30 Prof. Alexandre.	10 AULA BIOLOGIA DE CAMPO - HENRIQUE E ANA LAURA TARDE	11 AULA BIOLOGIA DE CAMPO - HENRIQUE E ANA LAURA TARDE	12	13	14
15	16	17	18	19	20 AULA BIOLOGIA DE CAMPO - HENRIQUE E MARIZA TARDE	21
22	23 Fundamentos de Biologia das Interações Manhã - 8:30 Profa. Claudia Bonecker Local a definir	24	25 Introdução à Biologia Molecular Tarde - 14h Profa. Claudete, Profa. Maria Claudia e Prof. Julio Polonio Local a definir	26	27	28
29	30 Fundamentos de Biologia das Interações Manhã - 8:30 Profa. Claudia Bonecker Local a definir	31				



Maio 2026						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
					1	2
3	4 Fundamentos de Biologia das Interações Manhã - 8:30 Prof.Ricardo Takemoto Local a definir	5	6 Introdução à Biologia Molecular Tarde - 14h Profa. Claudete, Profa. Maria Claudia e Prof. Julio Polonio	7	8	9
10	11 Fundamentos de Biologia das Interações <b>Tarde: 14h</b> Prof.Claudio Zawadzki Local a definir	12	13 Introdução à Biologia Molecular Tarde - 14h Profa. Claudete, Profa. Maria Claudia e Prof. Julio Polonio	14	15	16
17	18 Fundamentos de Biologia das Interações <b>Tarde: 14h</b> Prof.Claudio Zawadzki Local a definir	19	20 Introdução à Biologia Molecular Tarde - 14h Profa. Claudete, Profa. Maria Claudia e Prof. Julio Polonio	21	22	23
24	25 Fundamentos de Biologia das Interações <b>Tarde: 14h</b> Prof.Claudio Zawadzki Local a definir	26	27 Introdução à Biologia Molecular Tarde - 14h Profa. Claudete, Profa. Maria Claudia e Prof. Julio Polonio	28	29	30
31						

◀ Abril

Junho ▶

Junho 2026						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	<b>1</b> Fundamentos de Biologia das Interações Manhã: 8:30 Profa. Lindamir Pastorini Local a definir	<b>2</b>	<b>3</b> Introdução à Biologia Molecular Tarde - 14h Profa. Claudete, Profa. Maria Claudia e Prof. Julio Polonio	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>8</b> Fundamentos de Biologia das Interações Manhã: 8:30 Profa. Lindamir Pastorini Local a definir	<b>9</b>	<b>10</b> Introdução à Biologia Molecular Tarde - 14h Profa. Claudete, Profa. Maria Claudia e Prof. Julio Polonio	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b> Introdução à Biologia Molecular Tarde - 14h Profa. Claudete, Profa. Maria Claudia e Prof. Julio Polonio	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b> Introdução à Biologia Molecular Tarde - 14h Profa. Claudete, Profa. Maria Claudia e Prof. Julio Polonio	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>
<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>				

Julho 2026						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
			<b>1</b> Introdução à Biologia Molecular Tarde - 14h Profa. Claudete, Profa. Maria Claudia e Prof. Julio Polonio	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	

◀ Junho

Agosto ▶

Agosto 2026						
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					

◀ Julho

Setembro ▶

Setembro 2026						
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			

<b>Outubro 2026</b>						
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 2026							Dezembro ▶
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						

Dezembro 2026						
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		