

CRONOGRAMA DE AULA AGOSTO DE 2023

Agosto 2023				
Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
	1	2	3	4
7	8 Tópicos Especiais: Ecologia Teórica Claudia, G90, s. 102, 14h-17h	9	10 Tópicos Especiais: Ecologia Teórica Claudia, G90, s. 102, 14h-17h	11 Tópicos Especiais: Ecologia Teórica Claudia, G90, s. 102, 8h30m - 11h-30m
14	15 Padroeira de Maringá	16	17	18
21 Introdução à Biologia Comparada Weferson, G80, sala 9, 7:40-11:40h. Interações alelopáticas em plantas Lindamir/Silvana/Gabriel, G80, sala 121, 1:30 - :30-17h Tópicos Especiais: Ecologia Teórica Claudia, G90, s. 102, 14h-17h	22 Introdução à Biologia Comparada Weferson, G80, sala 9, 7:40-11:40h. Tópicos Especiais: Ecologia Teórica Claudia, G90, s. 102, 14h-17h GENÉTICA DE INSETOS – MARIA CLAUDIA – 7:45-9:10 HORAS	23 Introdução à Biologia Comparada Weferson, G80, sala 9, 7:40-11:40h. Tópicos Especiais: Ecologia Teórica Claudia, G90, s. 102, 8h30m - 11h-30m E 14h-17h	24 Introdução à Biologia Comparada Weferson, G80, sala 9, 7:40-11:40h. Tópicos Especiais: Ecologia Teórica Claudia, G90, s. 102, 14h-17h	25 Introdução à Biologia Comparada Weferson, G80, sala 9, 7:40-11:40h.
28 Introdução à Biologia Comparada Aline, G80, sala 9, 7:40-11:40h Interações alelopáticas em plantas Lindamir/Silvana/Gabriel, G80, sala 121, 13:30-17h	29 Introdução à Biologia Comparada Aline, G80, sala 9, 7:40-11:40h GENÉTICA DE INSETOS – MARIA CLAUDIA – 7:45-9:10 HORAS	30 Introdução à Biologia Comparada Aline, G80, sala 9, 7:40-11:40h	31 Introdução à Biologia Comparada Aline, G80, sala 9, 7:40-11:40h	

Setembro 2023

Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
				1 Introdução à Biologia Comparada Aline, G80, sala 9, 7:40-11:40h
4 Introdução à Biologia Comparada Weferson/Aline, G80, sala 9, 7:40-11:40h Avaliação Interações alelopáticas em plantas Lindamir/Silvana/Gabriel, G80, sala 121, 13:30-17h	5 Introdução à Biologia Comparada Weferson/Aline, G80, sala 9, 7:40-11:40h Avaliação GENÉTICA DE INSETOS – MARIA CLAUDIA – 7:45-9:10 HORAS	6 Sementes e plântulas - germinação, estrutura e adaptação	7 Independência do Brasil	8
11 Biologia das Interações dos Organismos com o ambiente (IOA). Lindamir - G80, sala 121, 8:00-11:30. Interações alelopáticas em plantas Lindamir/Silvana/Gabriel, G80, sala 121, 13:30-17h	12 Tópicos Especiais: Ecologia Teórica Claudia, G90, s. 102, 14h-17h GENÉTICA DE INSETOS – MARIA CLAUDIA – 7:45-9:10 HORAS	13 Sementes e plântulas - germinação, estrutura e adaptação	14 Tópicos Especiais: Ecologia Teórica Claudia, G90, s. 102, 8:30-11:30 e 14h-17h	15
18 Biologia das Interações dos Organismos com o ambiente (IOA). Lindamir - G80, sala 121, 8:00-11:30. Interações alelopáticas em plantas Lindamir/Silvana/Gabriel, G80, sala 121, 13:30-17h	19 GENÉTICA DE INSETOS – MARIA CLAUDIA – 7:45-9:10 HORAS	20 Sementes e plântulas - germinação, estrutura e adaptação	21 Redação de Projetos 08:30hs às 11:30hs	22 Redação de Projetos 08:30hs às 11:30hs
25 Biologia das Interações dos Organismos com o ambiente (IOA). Lindamir - G80, sala 121, 8:00-11:30. Interações alelopáticas em plantas Lindamir/Silvana/Gabriel, G80, sala 121, 13:30-17h	26 Tópicos Especiais: Ecologia Teórica Claudia, G90, s. 102, , 8:30-11:30 e 14h-17h GENÉTICA DE INSETOS – MARIA CLAUDIA – 7:45-9:10 HORAS	27 Sementes e plântulas - germinação, estrutura e adaptação	28	29

Outubro 2023

Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
<p>2</p> <p>Biologia das Interações dos Organismos com o ambiente (IOA).Claudio- G80, sala 121, 8:00-11:30.</p> <p>Interações alelopáticas em plantas Lindamir/Silvana/Gabriel, G80, sala 121, 13:30-17h</p>	<p>3</p> <p>GENÉTICA DE INSETOS – MARIA CLAUDIA – 7:45-9:10 HORAS</p>	<p>4</p> <p>Sementes e plântulas - germinação, estrutura e adaptação</p>	<p>5</p> <p>Redação de Projetos 14:00hs às 17:00hs</p>	<p>6</p>
<p>9</p> <p>Biologia das Interações dos Organismos com o ambiente (IOA).Claudio- G80, sala 121, 8:00-11:30.</p> <p>Interações alelopáticas em plantas Lindamir/Silvana/Gabriel, G80, sala 121, 13:30-17h</p>	<p>10</p> <p>GENÉTICA DE INSETOS – MARIA CLAUDIA – 7:45-9:10 HORAS</p>	<p>11</p> <p>Sementes e plântulas - germinação, estrutura e adaptação</p>	<p>12</p> <p>Nossa Senhora de Aparecida</p>	<p>13</p>
<p>16</p> <p>Biologia das Interações dos Organismos com o ambiente (IOA).Claudio - G80, sala 121, 8:00-11:30.</p> <p>Interações alelopáticas em plantas Lindamir/Silvana/Gabriel, G80, sala 121, 13:30-17h</p>	<p>17</p> <p>GENÉTICA DE INSETOS – MARIA CLAUDIA – 7:45-9:10 HORAS</p>	<p>18</p> <p>Sementes e plântulas - germinação, estrutura e adaptação</p>	<p>19</p>	<p>20</p>
<p>23</p> <p>Biologia das Interações dos Organismos com o ambiente (IOA).Lindamir - G80, sala 121, 8:00-11:30.</p> <p>Interações alelopáticas em plantas Lindamir/Silvana/Gabriel, G80, sala 121, 13:30-17h</p>	<p>24</p> <p>GENÉTICA DE INSETOS – MARIA CLAUDIA – 7:45-9:10 HORAS</p>	<p>25</p> <p>Sementes e plântulas - germinação, estrutura e adaptação</p>	<p>26</p>	<p>27</p>
<p>30</p> <p>Biologia das Interações dos Organismos com o ambiente (IOA).Lindamir - G80, sala 121, 8:00-11:30.</p> <p>Interações alelopáticas em plantas Lindamir/Silvana/Gabriel, G80, sala 121, 13:30-17h</p>	<p>31</p> <p>GENÉTICA DE INSETOS – MARIA CLAUDIA – 7:45-9:10 HORAS</p>			

Novembro 2023

Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
		<p>1</p> <p>Ecologia de Campo com ênfase em comunidades aquáticas 08:00 as 12:00 e 13:30 as 17:00 hs., na sala 08 bloco G90 João Vitor</p>	<p>2</p> <p style="text-align: center; color: #9933cc;">Finados</p>	<p>3</p> <p>Ecologia de Campo com ênfase em comunidades aquáticas 08:00 as 12:00 e 13:30 as 17:00 hs., na sala 08 bloco G90 - João Vitor</p>
<p>6</p> <p>Biologia das Interações dos Organismos com o ambiente (IOA).Lindamir - G80, sala 121, 8:00-11:30.</p> <p>Interações alelopáticas em plantas Lindamir/Silvana/Gabriel, G80, sala 121, 13:30-17h</p> <p>Cromossomos, bandamentos e evolução cariotípica em vertebrados. Carlos Alexandre e Vladimir. 13:30-17:30h, sala 214 do bloco G80</p>	<p>7</p> <p>Cromossomos, bandamentos e evolução cariotípica em vertebrados. Carlos Alexandre e Vladimir. 7:40-11:40h e 13:30-17:30h - sala 214 do bloco G80</p> <p style="text-align: center; color: #9933cc;">GENÉTICA DE INSETOS – MARIA CLAUDIA – 7:45-9:10 HORAS</p>	<p>8</p> <p>Cromossomos, bandamentos e evolução cariotípica em vertebrados. Carlos Alexandre e Vladimir. 7:40-11:40h e 13:30-17:30h - na sala 214 do bloco G80</p>	<p>9</p> <p>Cromossomos, bandamentos e evolução cariotípica em vertebrados. Carlos Alexandre e Vladimir. 7:40-11:40h e 13:30-17:30h - sala 214 do bloco G80</p>	<p>10</p> <p>Cromossomos, bandamentos e evolução cariotípica em vertebrados. Carlos Alexandre e Vladimir. 7:40-11:40h e 13:30-17:30h - sala 214 do bloco G80</p>
<p>13</p> <p>Biologia das Interações dos Organismos com o ambiente (IOA).Lindamir - G80, sala 121, 8:00-11:30.</p> <p>Interações alelopáticas em plantas Lindamir/Silvana/Gabriel, G80, sala 121, 13:30-17h</p>	<p>14</p> <p style="text-align: center; color: #9933cc;">GENÉTICA DE INSETOS – MARIA CLAUDIA – 7:45-9:10 HORAS</p>	<p>15 Proclamação da República</p>	<p>16</p> <p>Ecologia de Campo com ênfase em comunidades aquáticas 08:00 as 12:00 e 13:30 as 17:00 hs., na sala 08 bloco G90 - João Vitor</p>	<p>17</p> <p>Ecologia de Campo com ênfase em comunidades aquáticas 08:00 as 12:00 e 13:30 as 17:00 hs., na sala 08 bloco G90 - João Vitor</p>
<p>20</p> <p>Biogeografia e Sistemática de Peixes de Água Doce, Carla Pavanelli, G80, sala 09, 13:30-17:00</p> <p>Interações alelopáticas em plantas Lindamir/Silvana/Gabriel, G80, sala 121, 13:30-17h</p>	<p>21</p> <p>Biogeografia e Sistemática de Peixes de Água Doce, Carla Pavanelli, G80, sala 09, 13:30-17:00</p> <p style="text-align: center; color: #9933cc;">GENÉTICA DE INSETOS – MARIA CLAUDIA – 7:45-9:10 HORAS</p>	<p>22</p> <p>Biogeografia e Sistemática de Peixes de Água Doce, Carla Pavanelli, G80, sala 09, 13:30-17:00</p> <p>Redação de Projetos 08:30hs às 11:30hs</p>	<p>23</p> <p>Biogeografia e Sistemática de Peixes de Água Doce, Carla Pavanelli, G80, sala 09, 13:30-17:00</p> <p>Redação de Projetos 08:30hs às 11:30hs</p>	<p>24</p> <p>Biogeografia e Sistemática de Peixes de Água Doce, Carla Pavanelli, G80, sala 09, 13:30-17:00</p>
<p>27</p> <p>Biogeografia e Sistemática de Peixes de Água Doce, Carla Pavanelli, G80, sala 09, 13:30-17:00</p> <p>Interações alelopáticas em plantas Lindamir/Silvana/Gabriel, G80, sala 121, 13:30-17h</p>	<p>28</p> <p>Biogeografia e Sistemática de Peixes de Água Doce, Carla Pavanelli, G80, sala 09, 13:30-17:00</p> <p style="text-align: center; color: #9933cc;">GENÉTICA DE INSETOS – MARIA CLAUDIA – 7:45-9:10 HORAS</p>	<p>29</p> <p>Biogeografia e Sistemática de Peixes de Água Doce, Carla Pavanelli, G80, sala 09, 13:30-17:00</p>	<p>30</p> <p>Biogeografia e Sistemática de Peixes de Água Doce, Carla Pavanelli, G80, sala 09, 13:30-17:00</p>	

Dezembro 2023

Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
				1 Biogeografia e Sistemática de Peixes de Água Doce, Carla Pavanelli, G80, sala 09, 13:30-17:00
4 Interações alelopáticas em plantas Lindamir/Silvana/Gabriel, G80, sala 121, 13:30-17h	5	6	7	8
11	12	13	14	15
18	19	20	21	22
25 Natal	26	27	28	29