

## CRONOGRAMA DE AULA DE MARÇO A DEZEMBRO DE 2024

Março 2024				
Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
				1
4 <b>MATRÍCULA</b>	5 <b>MATRÍCULA</b>	6 <b>MATRÍCULA</b>	7	8
11	12	13	14	15
18 <b>Seminários</b> Manhã: 8h-12h Tarde: 14h-17h	19 <b>Seminários</b> Manhã: 8h-12h Tarde: 14h-17h	20 <b>Seminários</b> Manhã: 8h-12h Tarde: 14h-17h	21 <b>Seminários</b> Manhã: 8h-12h Tarde: 14h-17h	22 <b>Seminários</b> Manhã: 8h-12h Tarde: 14h-17h
25	26	27	28	29 <b>FERIADO</b> Paixão de Cristo

## Abril 2024

Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
<b>1</b> <b>BIOLOGIA COMPARADA- FLORAL BIOLOGY AND POLLINATION IN CROP PLANTS</b> Manhã: 9h-12h	<b>2</b> <b>BIOLOGIA COMPARADA- FLORAL BIOLOGY AND POLLINATION IN CROP PLANTS</b> Manhã: 9h-12h	<b>3</b> <b>BIOLOGIA COMPARADA- FLORAL BIOLOGY AND POLLINATION IN CROP PLANTS</b> Manhã: 9h-12h	<b>4</b> <b>BIOLOGIA COMPARADA- FLORAL BIOLOGY AND POLLINATION IN CROP PLANTS</b> Manhã: 9h-12h	<b>5</b> <b>BIOLOGIA COMPARADA- FLORAL BIOLOGY AND POLLINATION IN CROP PLANTS</b> Manhã: 9h-12h
<b>8</b> <b>BIOLOGIA COMPARADA- FLORAL BIOLOGY AND POLLINATION IN CROP PLANTS</b> Manhã: 9h-12h	<b>9</b> <b>BIOLOGIA COMPARADA- FLORAL BIOLOGY AND POLLINATION IN CROP PLANTS</b> Manhã: 9h-12h	<b>10</b> <b>BIOLOGIA COMPARADA- FLORAL BIOLOGY AND POLLINATION IN CROP PLANTS</b> Manhã: 9h-12h	<b>11</b> <b>BIOLOGIA COMPARADA- FLORAL BIOLOGY AND POLLINATION IN CROP PLANTS</b> Manhã: 9h-12h	<b>12</b> <b>BIOLOGIA COMPARADA- FLORAL BIOLOGY AND POLLINATION IN CROP PLANTS</b> Manhã: 9h-12h
<b>15</b> <b>BIOLOGIA COMPARADA- FLORAL BIOLOGY AND POLLINATION IN CROP PLANTS</b> Manhã: 9h-12h	<b>16</b> <b>BIOLOGIA COMPARADA- FLORAL BIOLOGY AND POLLINATION IN CROP PLANTS</b> Manhã: 9h-12h	<b>17</b> <b>BIOLOGIA COMPARADA- FLORAL BIOLOGY AND POLLINATION IN CROP PLANTS</b> Manhã: 9h-12h	<b>18</b> <b>BIOLOGIA COMPARADA- FLORAL BIOLOGY AND POLLINATION IN CROP PLANTS</b> Manhã: 9h-12h	<b>19</b> <b>BIOLOGIA COMPARADA- FLORAL BIOLOGY AND POLLINATION IN CROP PLANTS</b> Manhã: 9h-12h
<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>
<b>29</b>	<b>30</b>			

## Maio 2024

Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
		1 <b>FERIADO</b> Dia do Trabalho	2	3
6	7	8	9	10
13 <b>FERIADO</b> Aniversário de Maringá	14	15	16	17
20	21 Mecanismos de Evolução Orgânica Tarde: 13h30-17h	22 Mecanismos de Evolução Orgânica Tarde: 13h30-17h	23	24
27	28 Mecanismos de Evolução Orgânica Tarde: 13h30-17h	29 Mecanismos de Evolução Orgânica Tarde: 13h30-17h	30	31

## Junho 2024

Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
3	4	5	6	7
10	<b>11 Biologia das Interações entre Organismos</b> Manhã: 8:30h-12h	<b>12 Biologia das Interações entre Organismos</b> Manhã: 8:30h-12h	<b>13 Biologia das Interações entre Organismos</b> Manhã: 8:30h-12h	<b>14 Biologia das Interações entre Organismos</b> Tarde: 14h-17h
<b>17 Biologia das Interações entre Organismos</b> Tarde: 14h-17h	<b>18 Biologia das Interações entre Organismos</b> Tarde: 14h-17h	<b>19 Biologia das Interações entre Organismos</b> Manhã: 8:30h-12h	<b>20 Biologia das Interações entre Organismos</b> Manhã: 8:30h-12h	<b>21 Biologia das Interações entre Organismos</b> Manhã: 8:30h-12h
<b>24 TE: Conceitos básicos para o uso do R</b> Manhã: 8h:30 –12h	<b>25 TE: Conceitos básicos para o uso do R</b> Manhã: 8h:30 -12h	<b>26 TE: Conceitos básicos para o uso do R</b> Manhã: 8h:30-12h	<b>27 TE: Conceitos básicos para o uso do R</b> Manhã: 8h:30-12h	<b>28 TE: Conceitos básicos para o uso do R</b> Manhã: 8h:30-12h

## Julho 2024

Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
<b>1</b> TE: Conceitos básicos para o uso do R <b>Manhã: 8h:30-12h</b>	<b>2</b> Mecanismos de Evolução Orgânica Tarde: 13h30-17h  TE: Conceitos básicos para o uso do R <b>Manhã: 8h:30-12h</b>	<b>3</b> Mecanismos de Evolução Orgânica Tarde: 13h30-17h  TE: Conceitos básicos para o uso do R <b>Manhã e tarde: 8h:30-as 13h:30-17h</b>	<b>4</b> TE: Conceitos básicos para o uso do R <b>Manhã e tarde: 8h:30-as 13h:30-17h</b>	<b>5</b> TE: Conceitos básicos para o uso do R <b>Manhã e tarde: 8h:30-as 13h:30-17h</b>
<b>8</b>	<b>9</b> Mecanismos de Evolução Orgânica Tarde: 13h30-17h	<b>10</b> Mecanismos de Evolução Orgânica Tarde: 13h30-17h	<b>11</b>	<b>12</b>
<b>15</b>	<b>16</b> Mecanismos de Evolução Orgânica Tarde: 13h30-17h	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>
<b>29</b> <b>MATRÍCULA</b>	<b>30</b> <b>MATRÍCULA</b>	<b>31</b> <b>MATRÍCULA</b>		

**agosto 2024**

Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
			<b>1</b>	<b>2</b>
<b>5</b> <b>Introdução à Biologia Comparada (Weferson)</b> <b>7:45-11:40h</b> <b>H78, sala 13</b>	<b>6</b> <b>Introdução à Biologia Comparada (Weferson)</b> <b>7:45-11:40h</b> <b>H78, sala 13</b>	<b>7</b> <b>Introdução à Biologia Comparada (Weferson)</b> <b>7:45-11:40h</b> <b>H78, sala 13</b>	<b>8</b> <b>Introdução à Biologia Comparada (Weferson)</b> <b>7:45-11:40h</b> <b>H78, sala 13</b>	<b>9</b> <b>Introdução à Biologia Comparada (Weferson)</b> <b>7:45-11:40h</b> <b>H78, sala 13</b>
<b>12</b> <b>Introdução à Biologia Comparada (Karina)</b> <b>13:30-17:30h</b> <b>G80, sala 9</b>	<b>13</b> <b>Introdução à Biologia Comparada (Karina)</b> <b>13:30-17:30h</b> <b>G80, sala 9</b>	<b>14</b> <b>Introdução à Biologia Comparada (Karina)</b> <b>13:30-17:30h</b> <b>G80, sala 9</b>	<b>15</b> <b>Feriado Municipal Padroeira de Maringá</b>	<b>16</b>
<b>19</b> <b>EVENTO</b>	<b>20</b> <b>EVENTO</b>	<b>21</b> <b>EVENTO</b>	<b>22</b> <b>EVENTO</b>	<b>23</b> <b>EVENTO</b>
<b>26</b> <b>Introdução à Biologia Comparada (Karina)</b> <b>13:30-17:30h</b> <b>G80, sala 9</b>	<b>27</b> <b>Introdução à Biologia Comparada (Karina)</b> <b>13:30-17:30h</b> <b>G80, sala 9</b>	<b>28</b>	<b>29</b> <b>Introdução à Biologia Comparada (Karina e Weferson)</b> <b>13:30-17:30h</b> <b>G80, sala 9</b>	<b>30</b> <b>Introdução à Biologia Comparada (Karina e Weferson)</b> <b>13:30-17:30h</b> <b>G80, sala 9</b>

setembro 2024

Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
2	3	4	5	6
9	10	11	12	13
16 Biologia das Interações dos Organismos com o ambiente (IOA) Lindamir - Manhã 8h-11:30	17	18	19	20
23 Biologia das Interações dos Organismos com o ambiente (IOA) Lindamir - Manhã 8h-11:30  DBC 4042 MUTAGÊNESE VERONICA Tarde 14-17h30 Demais horários a combinar	24	25 DBI 4198 MÉTODOS EM ANATOMIA VEGETAL Marcela e Káthia Manhã 8 às 12	26	27
30 Biologia das Interações dos Organismos com o ambiente (IOA) Lindamir - Manhã 8h-11:30				

## Outubro 2024

Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
	<b>1</b> Fisiologia Integrada em Plantas Lindamir - Tarde 14h-17:30	<b>2</b> DBI 4198 MÉTODOS EM ANATOMIA VEGETAL Marcela e Káthia Manhã 8 às 12	<b>3</b> Redação de Projetos Lindamir, Takemoto Manhã 8:30-11:30	<b>4</b> Fisiologia Integrada em Plantas Lindamir - Tarde 14h-17:30
<b>7</b> Biologia das Interações dos Organismos com o ambiente (IOA) Claudio - Manhã 8h-11:30	<b>8</b> Fisiologia Integrada em Plantas Lindamir - Tarde 14h-17:30	<b>9</b> DBI 4198 MÉTODOS EM ANATOMIA VEGETAL Marcela e Káthia Manhã 8 às 12 Tarde 14 às 18	<b>10</b> Redação de Projetos Lindamir, Takemoto Manhã 8:30-11:30	<b>11</b> Fisiologia Integrada em Plantas Lindamir - Tarde 14h-17:30
<b>14</b> Biologia das Interações dos Organismos com o ambiente (IOA) Claudio - Manhã 8h-11:30	<b>15</b> Fisiologia Integrada em Plantas Lindamir - Tarde 14h-17:30	<b>16</b> DBI 4198 MÉTODOS EM ANATOMIA VEGETAL Marcela e Káthia Manhã 8 às 12 Tarde 14 às 18	<b>17</b> Redação de Projetos Claudia, Takemoto Manhã 8:30-11:30	<b>18</b> Fisiologia Integrada em Plantas Lindamir - Tarde 14h-17:30
<b>21</b> Biologia das Interações dos Organismos com o ambiente (IOA) Claudio - Manhã 8h-11:30	<b>22</b> Fisiologia Integrada em Plantas Lindamir - Tarde 14h-17:30	<b>23</b> DBI 4198 MÉTODOS EM ANATOMIA VEGETAL Marcela e Káthia Manhã 8 às 12 Tarde 14 às 18	<b>24</b> Redação de Projetos Lindamir, Takemoto Manhã 8:30-11:30	<b>25</b> Fisiologia Integrada em Plantas Lindamir - Tarde 14h-17:30
<b>28</b>	<b>29</b> Fisiologia Integrada em Plantas Lindamir - Tarde 14h-17:30	<b>30</b> DBI 4198 MÉTODOS EM ANATOMIA VEGETAL Marcela e Káthia Manhã 8 às 12 Tarde 14 às 18	<b>31</b> Redação de Projetos Lindamir, Takemoto Manhã 8:30-11:30	

novembro 2024

Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
				1 Fisiologia Integrada em Plantas Lindamir - Tarde 14h-17:30
4	5 Fisiologia Integrada em Plantas Lindamir - Tarde 14h-17:30	6 DBI 4198 MÉTODOS EM ANATOMIA VEGETAL Marcela e Káthia Manhã 8 às 12 Tarde 14 às 18	7	8 Fisiologia Integrada em Plantas Lindamir - Tarde 14h-17:30
11	12 Fisiologia Integrada em Plantas Lindamir - Tarde 14h-17:30	13 DBI 4198 MÉTODOS EM ANATOMIA VEGETAL Marcela e Káthia Manhã 8 às 12	14	15 <b>FERIADO</b>
18	19 DBI 4198 MÉTODOS EM ANATOMIA VEGETAL Marcela e Káthia Manhã 8 às 12	20 <b>FERIADO?</b>	21	22
25	26 Fisiologia Integrada em Plantas Lindamir - Tarde 14h-17:30	27 DBI 4198 MÉTODOS EM ANATOMIA VEGETAL Marcela e Káthia Manhã 8 às 12 Tarde 14 às 18	28 Redação de Projetos Lindamir, Takemoto Manhã 8:30-11:30	29 Fisiologia Integrada em Plantas Lindamir - Tarde 14h-17:30

## dezembro 2024

Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
<b>2</b> Biologia das Interações dos Organismos com o ambiente (IOA) Rosilaine - Manhã 8h-12h	<b>3</b> Fisiologia Integrada em Plantas Lindamir - Tarde 14h-17:30	<b>4</b> DBI 4198 MÉTODOS EM ANATOMIA VEGETAL Marcela e Káthia Manhã 8 às 12 Tarde 14 às 18	<b>5</b> Redação de Projetos Lindamir, Takemoto Manhã 8:30-11:30	<b>6</b> Fisiologia Integrada em Plantas Lindamir - Tarde 14h-17:30
<b>9</b> Biologia das Interações dos Organismos com o ambiente (IOA) Rosilaine - Manhã 8h-12h	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b> Biologia das Interações dos Organismos com o ambiente (IOA) Rosilaine - Manhã 8h-12h	<b>13</b>
<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25 FERIADO</b>	<b>26</b>	<b>27</b>
<b>30</b>	<b>31</b>			