## CRONOGRAMA DE AULA DE MARÇO A DEZEMBRO DE 2024

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

		<b>Abril 2024</b>		
Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1 BIOLOGIA COMPARADA- FLORAL BIOLOGY AND POLLINATION IN CROP PLANTS Manhã: 9h-12h	2 BIOLOGIA COMPARADA- FLORAL BIOLOGY AND POLLINATION IN CROP PLANTS Manhã: 9h-12h	3 BIOLOGIA COMPARADA- FLORAL BIOLOGY AND POLLINATION IN CROP PLANTS Manhã: 9h-12h	4 BIOLOGIA COMPARADA- FLORAL BIOLOGY AND POLLINATION IN CROP PLANTS Manhã: 9h-12h	5 BIOLOGIA COMPARADA FLORAL BIOLOGY AND POLLINATION IN CROP PLANTS Manhã: 9h-12h
8 BIOLOGIA COMPARADA- FLORAL BIOLOGY AND POLLINATION IN CROP PLANTS Manhã: 9h-12h	9 BIOLOGIA COMPARADA- FLORAL BIOLOGY AND POLLINATION IN CROP PLANTS Manhã: 9h-12h	10 BIOLOGIA COMPARADA- FLORAL BIOLOGY AND POLLINATION IN CROP PLANTS Manhã: 9h-12h	11 BIOLOGIA COMPARADA- FLORAL BIOLOGY AND POLLINATION IN CROP PLANTS Manhã: 9h-12h	12 BIOLOGIA COMPARADA FLORAL BIOLOGY AND POLLINATION IN CROP PLANTS Manhã: 9h-12h
15 BIOLOGIA COMPARADA- FLORAL BIOLOGY AND POLLINATION IN CROP PLANTS Manhã: 9h-12h	16 BIOLOGIA COMPARADA- FLORAL BIOLOGY AND POLLINATION IN CROP PLANTS Manhã: 9h-12h	17 BIOLOGIA COMPARADA- FLORAL BIOLOGY AND POLLINATION IN CROP PLANTS Manhã: 9h-12h	18 BIOLOGIA COMPARADA- FLORAL BIOLOGY AND POLLINATION IN CROP PLANTS Manhã: 9h-12h	19 BIOLOGIA COMPARADA FLORAL BIOLOGY AND POLLINATION IN CROP PLANTS Manhã: 9h-12h
22	23	24	25	26
29	30			

	Maio 2024						
Seg	Ter	Qua  1 FERIADO  Dia do Trabalho	Qui 2	Sex 3			
6	7	8	9	10			
FERIADO Aniversário de Maringá	14	15	16	17			
20	<b>21</b> Mecanismos de Evolução Orgânica Tarde: 13h30-17h	<b>22</b> Mecanismos de Evolução Orgânica Tarde: 13h30-17h	23	24			
27	<b>28</b> Mecanismos de Evolução Orgânica Tarde: 13h30-17h	Mecanismos de Evolução Orgânica Tarde: 13h30-17h	30	31			

Junho 2024					
Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	
3	4	5	6	7	
10	11 Biologia das Interações entre Organismos Manhã: 8:30h-12h	12 Biologia das Interações entre Organismos Manhã: 8:30h-12h	13 Biologia das Interações entre Organismos Manhã: 8:30h-12h	14 Biologia das Interações entre Organismos Tarde: 14h-17h	
17 Biologia das Interações entre Organismos Tarde: 14h-17h	18 Biologia das Interações entre Organismos Tarde: 14h-17h	19 Biologia das Interações entre Organismos Manhã: 8:30h-12h	20 Biologia das Interações entre Organismos Manhã: 8:30h-12h	21 Biologia das Interações entre Organismos Manhã: 8:30h-12h	
24 TE: Conceitos básicos para o uso do R Manhã: 8h:30 –12h	25 TE: Conceitos básicos para o uso do R Manhã: 8h:30 -12h	26 TE: Conceitos básicos para o uso do R Manhã: 8h:30-12h	27 TE: Conceitos básicos para o uso do R Manhã: 8h:30-12h	28 TE: Conceitos básicos para o uso do R Manhã: 8h:30-12h	

		<b>Julho 2024</b>		
Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1 TE: Conceitos básicos para o uso do R Manhã: 8h:30-12h	2 Mecanismos de Evolução Orgânica Tarde: 13h30-17h  TE: Conceitos básicos para o uso do R Manhã: 8h:30-12h	Mecanismos de Evolução Orgânica Tarde: 13h30-17h TE: Conceitos básicos para	4 TE: Conceitos básicos para o uso do R Manhã e tarde: 8h:30-as 13h:30-17h	5 TE: Conceitos básicos para o uso do R Manhã e tarde: 8h:30-as 13h:30- 17h
8	9 Mecanismos de Evolução Orgânica Tarde: 13h30-17h	10 Mecanismos de Evolução Orgânica Tarde: 13h30-17h	11	12
15	16 Mecanismos de Evolução Orgânica Tarde: 13h30-17h	17	18	19
22	23	24	25	26
29 MATRÍCULA	30 MATRÍCULA	31 MATRÍCULA		

		agosto 2024		
Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
			1	2
5 Introdução à Biologia Comparada (Weferson) 7:45-11:40h H78, sala 13	6 Introdução à Biologia Comparada (Weferson) 7:45-11:40h H78, sala 13	7 Introdução à Biologia Comparada (Weferson) 7:45-11:40h H78, sala 13	8 Introdução à Biologia Comparada (Weferson) 7:45-11:40h H78, sala 13	9 Introdução à Biologia Comparada (Weferson) 7:45-11:40h H78, sala 13
12 Introdução à Biologia Comparada (Karina) 13:30-17:30h G80, sala 9	13	14 Introdução à Biologia Comparada (Karina) 13:30-17:30h G80, sala 9	15 Feriado Municipal Padroeira de Maringá	16
19 EVENTO	20 EVENTO	21 EVENTO	EVENTO	23 EVENTO
26 Introdução à Biologia Comparada (Karina) 13:30-17:30h G80, sala 9	27 Introdução à Biologia Comparada (Karina) 13:30-17:30h G80, sala 9	28	29 Introdução à Biologia Comparada (Karina e Weferson) 13:30-17:30h G80, sala 9	30 Introdução à Biologia Comparada (Karina e Weferson) 13:30-17:30h G80, sala 9

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

novembro 2024					
Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	
				Fisiologia Integrada em Plantas Lindamir - Tarde 14h-17:30	
4	5 Fisiologia Integrada em Plantas Lindamir - Tarde 14h-17:30	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 FERIADO	
18	19 DBI 4198 MÉTODOS EM ANATOMIA VEGETAL Marcela e Káthia Manhã 8 às 12	20 FERIADO?	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	
2 Biologia das Interações dos Organismos com o ambiente (IOA) Rosilaine - Manhã 8h-12h	Plantas Lindamir - Tarde 14h-17:30	4 DBI 4198 MÉTODOS EM ANATOMIA VEGETAL Marcela e Káthia Manhã 8 às 12 Tarde 14 às 18	5 Redação de Projetos Lindamir, Takemoto Manhã 8:30-11:30	6 Fisiologia Integrada em Plantas Lindamir - Tarde 14h-17:30	
9 Biologia das Interações dos Organismos com o ambiente (IOA) Rosilaine - Manhã 8h-12h	10	11	12 Biologia das Interações dos Organismos com o ambiente (IOA) Rosilaine - Manhã 8h-12h	13	
16	17	18	19	20	
23	24	25 FERIADO	26	27	
30	31		•	1	