

# 2018.2 Cronograma PPGFAP

**JULHO**

D	S	T	Q	Q	S	S
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				

**AGOSTO**

D	S	T	Q	Q	S	S
			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	

**SETEMBRO**

D	S	T	Q	Q	S	S
						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						

**OUTUBRO**

D	S	T	Q	Q	S	S
	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**

D	S	T	Q	Q	S	S
				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**

D	S	T	Q	Q	S	S
						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					

- FAP410008 - Princípios e Métodos de Biogeografia Histórica de Plantas
- FAP410027 - Tópicos especiais: Elaboração de pranchas digitais para artigos científicos
- FAP 410016 - Fundamentos em Sistemática Molecular
- FAP410042 - Técnicas de uso e manejo de herbário para fungos e plantas
- FAP410041 - Tópicos em Fisiologia Vegetal
- FAP410040 - Desenho e Análise Experimental em Ecologia e Ecofisiologia de Plantas
- FAP410039 - Técnicas para Estudo Microscópico em Biologia Vegetal
- FAP410038 - Macrofungos da madeira: biologia, ecologia e diversidade
- FAP410014 - Inglês técnico para elaboração de artigos científicos
- SEBO - Semana de Estudos Botânicos
- BTC410032 - Biotecnologia de Algas

# JULHO

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
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
				Dia Cheio FAP410042 Técnicas de uso e manejo de herbário	Dia Cheio FAP410042 Técnicas de uso e manejo de herbário	
29	30	31				
	Manhã FAP410042 Técnicas de uso e manejo de herbário					

# AGOSTO

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
			1 Dia Cheio FAP410042 Técnicas de uso e manejo de herbário para fungos e plantas	2	3	4
5	6 SEBO	7 SEBO	8 SEBO	9	10	11
12	13 8h - 12h BTC410032 - Biotecnologia de Algas	14 14h - 17h FAP410040 Desenho e Análise Experimental	15 9h - 12h, 14h - 17h FAP410040 Desenho e Análise Experimental	16 9h - 12h, 14h - 17h FAP410040 Desenho e Análise Experimental	17 13h30 - 15h30 FAP410041 Tópicos em Fisiologia Vegetal	18
19	20 8h - 12h BTC410032 - Biotecnologia de Algas	21	22 14h - 18h BTC410032 - Biotecnologia de Algas	23 8h - 12h, 14h - 18h BTC410032 - Biotecnologia de Algas	24 13h30 - 15h30 FAP410041 Tópicos em Fisiologia Vegetal	25
26	27 13h30 - 15h30 FAP410041 Tópicos em Fisiologia Vegetal	28	29 14h - 18h BTC410032 - Biotecnologia de Algas	30	31	
	27 13h30 - 15h30 FAP410041 Tópicos em Fisiologia Vegetal	28 10h - 12h, 14h - 16h Desenho e Análise Experimental	29 9h30 - 11h30 FAP410041 Tópicos em Fisiologia Vegetal	30	31 13h30 - 15h30 FAP410041 Tópicos em Fisiologia Vegetal	

# SETEMBRO

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
						1
2	3	4	5	6	7	8
		8h - 12h, 14h - 18h BTC410032 - Biotecnologia de Algas	8h - 12h, 14h - 18h BTC410032 - Biotecnologia de Algas	8h - 12h, 14h - 18h BTC410032 - Biotecnologia de Algas	13h30 - 15h30 FAP410041 Tópicos em Fisiologia Vegetal	
9	10		9h30 - 11h30 FAP410041 Tópicos em Fisiologia Vegetal			15
			9h - 12h, 14h - 17h FAP 410016 Fundamentos em Sistemática Molecular		9h - 12h, 14h - 17h FAP 410016 Fundamentos em Sistemática Molecular	
			13h30 - 15h30 FAP410041 Tópicos em Fisiologia Vegetal		13h30 - 15h30 FAP410041 Tópicos em Fisiologia Vegetal	
16	17	18	19	20	21	22
		14h -18h FAP410027 Tópicos especiais: Elaboração de pranchas digitais para artigos científicos	9h - 12h, 14h - 17h FAP 410016 Fundamentos em Sistemática Molecular	Manhã FAP410027 Tópicos especiais: Elaboração de pranchas digitais para artigos científicos	9h - 12h, 14h - 17h FAP 410016 Fundamentos em Sistemática Molecular	
			9h30 - 11h30 FAP410041 Tópicos em Fisiologia Vegetal		13h30 - 15h30 FAP410041 Tópicos em Fisiologia Vegetal	
23	24	25	26	27	28	29
		14h -18h FAP410027 Tópicos especiais: Elaboração de pranchas digitais para artigos científicos	9h - 12h, 14h - 17h FAP 410016 Fundamentos em Sistemática Molecular	Manhã FAP410027 Tópicos especiais: Elaboração de pranchas digitais para artigos científicos	9h - 12h, 14h - 17h FAP 410016 Fundamentos em Sistemática Molecular	
			9h30 - 11h30 FAP410041 Tópicos em Fisiologia Vegetal		13h30 - 15h30 FAP410041 Tópicos em Fisiologia Vegetal	
30						

# OUTUBRO

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
	1	2	3	4	5	6
7	8 9h - 12h, 14h - 17h FAP 410016 Fundamentos em Sistemática Molecular	9 14h - 17h FAP410040 Desenho e Análise Experimental	10 14h - 17h FAP410040 Desenho e Análise Experimental	11 14h - 17h FAP410040 Desenho e Análise Experimental	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22 FAP410014 Inglês técnico para elaboração de artigos científicos	23	24	25	26 FAP410014 Inglês técnico para elaboração de artigos científicos	27
28	29	30	31 FAP410014 Inglês técnico para elaboração de artigos científicos			

# NOVEMBRO

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
		09h - 12h, 14h - 17h FAP410040 Desenho e Análise Experimental	FAP410014 Inglês técnico para elaboração de artigos científicos			
11	12	13	14	15	16	17
			FAP410014 Inglês técnico para elaboração de artigos científicos			
18	19	20	21	22	23	24
	Dia Todo FAP410038 - Macrofungos da madeira: biologia, ecologia e diversidade					
	8h -12h,14h - 18h FAP410039 Técnicas para Estudo Microscópico em Biologia Vegetal	8h -12h,14h - 18h FAP410039 Técnicas para Estudo Microscópico em Biologia Vegetal	8h -12h,14h - 18h FAP410039 Técnicas para Estudo Microscópico em Biologia Vegetal	8h -12h,14h - 18h FAP410039 Técnicas para Estudo Microscópico em Biologia Vegetal	8h -12h,14h - 18h FAP410039 Técnicas para Estudo Microscópico em Biologia Vegetal	
25	26	27	28	29	30	
	Dia Todo - Saída de Campo FAP410038 - Macrofungos da madeira: biologia, ecologia e diversidade	Dia Todo - Saída de Campo FAP410038 - Macrofungos da madeira: biologia, ecologia e diversidade	Dia Todo - Saída de Campo FAP410038 - Macrofungos da madeira: biologia, ecologia e diversidade	Dia Todo - Saída de Campo FAP410038 - Macrofungos da madeira: biologia, ecologia e diversidade	Dia Todo - Saída de Campo FAP410038 - Macrofungos da madeira: biologia, ecologia e diversidade	
	8h -12h,14h - 18h FAP410039 Técnicas para Estudo Microscópico em Biologia Vegetal	8h -12h,14h - 18h FAP410039 Técnicas para Estudo Microscópico em Biologia Vegetal	8h -12h,14h - 18h FAP410039 Técnicas para Estudo Microscópico em Biologia Vegetal	8h -12h,14h - 18h FAP410039 Técnicas para Estudo Microscópico em Biologia Vegetal	8h -12h,14h - 18h FAP410039 Técnicas para Estudo Microscópico em Biologia Vegetal	

# DEZEMBRO

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
						1
2	3	4	5	6	7	8
	9h 11h30, 14h - 16h30 FAP410008 Princípios e Métodos de Biogeografia Histórica de Plantas	9h 11h30, 14h - 16h30 FAP410008 Princípios e Métodos de Biogeografia Histórica de Plantas	9h 11h30, 14h - 16h30 FAP410008 Princípios e Métodos de Biogeografia Histórica de Plantas	9h 11h30, 14h - 16h30 FAP410008 Princípios e Métodos de Biogeografia Histórica de Plantas	9h 11h30, 14h - 16h30 FAP410008 Princípios e Métodos de Biogeografia Histórica de Plantas	
9	10	11	12	13	14	15
			9h 11h30, 14h - 16h30 FAP410008 Princípios e Métodos de Biogeografia Histórica de Plantas	9h 11h30, 14h - 16h30 FAP410008 Princípios e Métodos de Biogeografia Histórica de Plantas		
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					