



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNEMAT - UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
PRPPG - PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
MESTRADO EM AMBIENTE E SISTEMAS DE PRODUÇÃO AGRÍCOLA



Calendário Letivo 2012/1

MARÇO							
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	Turno
				1	2	3	Matutino
							Vespertino
4	5	6	7	8	9	10	Matutino
							Vespertino
11	12	13	14	15	16	17	Matutino
							Vespertino
18	19	20	21	22	23	24	Matutino
							Vespertino
25	26	27	28	29	30	31	Matutino
							Vespertino

Dias	Horário	Disciplina
12 a 13	13h 30mim - 17:30 h	Sistemas de Produção Agrícola
14 a 16	7h 30min - 11:30h	Avaliação de Impactos Ambientais
14 a 16	13h 30mim - 17:30h	Avaliação de Impactos Ambientais
26 a 27	7h 30min - 11:30h	Sistemas de Produção Agrícola
26 a 27	13h 30mim - 17:30h	Sistemas de Produção Agrícola
29 e 30	7h 30min - 11:30h	Meio Ambiente, Sociedade e Desenvolvimento
29 e 30	13h 30mim - 16:30h	Meio Ambiente, Sociedade e Desenvolvimento

ABRIL							
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	Turno
					6	7	Matutino
							Vespertino
8	9	10	11	12	13	14	Matutino
							Vespertino
15	16	17	18	19	20	21	Matutino
							Vespertino
22	23	24	25	26	27	28	Matutino
							Vespertino
29	30						Matutino
							Vespertino

Dias	Horário	Disciplina
2	7h 30min - 11:30h	Seminário
2	13h 30mim - 17:30h	Seminário
4 a 5	7h 30min - 11:30h	Avaliação de Impactos Ambientais
4 a 5	13h 30mim - 17:30h	Avaliação de Impactos Ambientais
9 a 10	7h 30min - 11:30h	Sistemas de Produção Agrícola
9 a 10	13h 30mim - 17:30h	Sistemas de Produção Agrícola
11 a 12	7h 30min - 11:30h	Metodologia Científica
18 a 20	7h 30min - 11:30h	Meio Ambiente, Sociedade e Desenvolvimento
18 a 20	13h 30mim - 17:30h	Meio Ambiente, Sociedade e Desenvolvimento
20	7h 30min - 11:30h	Meio Ambiente, Sociedade e Desenvolvimento

MAIO							
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	Turno
		1	2	3	4	5	Matutino
							Vespertino
6	7	8	9	10	11	12	Matutino
							Vespertino
13	14	15	16	17	18	19	Matutino
							Vespertino
20	21	22	23	24	25	26	Matutino
							Vespertino
27	28	29	30	31			Matutino
							Vespertino

Dias	Horário	Disciplina
2	7h 30min - 11:30h	Seminário
2	13h 30mim - 17:30h	Seminário
3 a 4	7h 30min - 11:30h	Avaliação de Impactos Ambientais
3 a 4	13h 30mim - 17:30h	Avaliação de Impactos Ambientais
7 a 8	7h30mim - 11:30h	Sistemas de Produção Agrícola
7 a 8	13h 30mim - 17:30h	Sistemas de Produção Agrícola
17 a 18	7h 30min - 11:30h	Meio Ambiente, Sociedade e Desenvolvimento
17 a 18	13h 30mim - 14:30h	Meio Ambiente, Sociedade e Desenvolvimento
21 a 22	7h 30min - 11:30h	Metodologia Científica
21 a 22	13h 30mim - 17:30h	Metodologia Científica
28 a 29	7h30mim - 11:30h	Sistemas de Produção Agrícola
28 a 29	13h 30mim - 17:30h	Sistemas de Produção Agrícola

JUNHO							
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	Turno
					1	2	Matutino
							Vespertino
3	4	5	6	7	8	9	Matutino
							Vespertino
10	11	12	13	14	15	16	Matutino
							Vespertino
17	18	19	20	21	22	23	Matutino
							Vespertino
24	25	26	27	28	29	30	Matutino
							Vespertino

Dias	Horario	Disciplina
4	7h 30min - 11:30h	Seminário
4	13h 30mim - 17:30h	Seminário
5 e 6	7h 30min - 11:30h	Meio Ambiente, Sociedade e Desenvolvimento
5 e 6	13:30h - 14:30h	Meio Ambiente, Sociedade e Desenvolvimento
11	7h 30min - 11:30h	Seminário
11	13h 30mim - 17:30h	Seminário
13	7h 30min - 11:30h	Metodologia Científica
13	13h 30mim - 17:30h	Metodologia Científica
14 e 15	7h 30min - 11:30h	Avaliação de Impactos Ambientais

JULHO							
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	Turno
					6	7	Matutino
							Vespertino
8	9	10	11	12	13	14	Matutino
							Vespertino
15	16	17	18	19	20	21	Matutino
							Vespertino
22	23	24	25	26	27	28	Matutino
							Vespertino
29	30	31					Matutino
							Vespertino

Dias	Horario	Disciplina
4 e 5	7h 30min - 11:30h	Automação e Instrumentação Agroambiental
4 e 5	13h 30mim - 17:30h	Automação e Instrumentação Agroambiental
11 a 13	7h 30min - 11:30h	Automação e Instrumentação Agroambiental
11 a 13	13h 30mim - 17:30h	Automação e Instrumentação Agroambiental
18 a 20	7h 30min - 11:30h	Automação e Instrumentação Agroambiental
18 a 20	13h 30mim - 17:30h	Automação e Instrumentação Agroambiental