



CONSOLIDADA

Alterada pela Resolução CEPE-UEMS Nº 295, de 19/7/2002

RESOLUÇÃO CEPE-UEMS Nº 291, de 27 de maio de 2002.

Aprova Calendário Acadêmico do curso de especialização em Biologia da Conservação da Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul.

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO da FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL, no uso de suas atribuições legais e, em reunião extraordinária realizada em 27 de maio de 2002,

R E S O L V E:

Art. 1º Fica aprovado o Calendário Acadêmico do curso de especialização em Biologia da Conservação da Fundação Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul para o período 2002/2003.

Art. 2º Esta Resolução entrará em vigor na data de sua publicação.

Profª LEOCÁDIA AGLAÉ PETRY LEME
Presidente CEPE/UEMS

CALENDÁRIO ACADÊMICO 2002/2003

CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO

2002

Junho/2002						
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						

Divulgação e Inscrições

Julho/2002						
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			

Seleção e Matrículas
29 - Divulgação e inscrições

Agosto/2002						
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

Disciplina: Introdução à Biologia da Conservação
Disciplina: Ecologia de Populações e Comunidades
22 - Encerramento das inscrições
26 - Avaliação escrita
28 - Divulgação do resultado da avaliação/análise do *Curriculum vitae*
29 e 30 - Entrevistas

Setembro/2002						
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					

2 - Divulgação do resultado final
3 e 4 - Matrículas
6 - Matrícula para alunos especiais
Disciplina: Legislação e Direito Ambiental e Agrário
Disciplina: Ecologia de Campo
Disciplina: Ecologia de Populações e Comunidades

Outubro/2002						
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		

Disciplina: Gerenciamento e Manejo de Unidades de Conservação
Disciplina: Métodos de Prevenção e Combate a Incêndios Florestais
Disciplina: Ecologia de Populações e Comunidades
Disciplina: Introdução à Biologia da Conservação

Novembro/2002						
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						

Disciplina: Introdução à Ecologia de Peixes de Água Doce
Disciplina: ~~Genética da Conservação~~
Desenvolvimento da Monografia
Disciplina: Tópicos de Tratamentos de Dados Biológicos

Dezembro/2002						
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					

Disciplina: Tópicos de Tratamentos de Dados Biológicos
Disciplina: Biologia Pesqueira
Disciplina: Ecologia Microbiana
Desenvolvimento da Monografia

2003						
Janeiro/2003						
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	

01 - Confraternização Universal (feriado)
Disciplina: Princípios da Recuperação de Áreas Degradadas
Disciplina: ~~Economia Ambiental~~
Disciplina: Ecologia de Campo
Disciplina: Genética da Conservação
Desenvolvimento da Monografia

Fevereiro/2003						
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	

Disciplina: ~~Tópicos de Tratamentos de dados Biológicos~~
Disciplina: Ecologia de Crustáceos
Disciplina: ~~Populações Tradicionais e os Patrimônios Cultural e Natural~~
Disciplina: Métodos de Prevenção e Combate a Incêndios Florestais
Disciplina: Poluição Ambiental
Desenvolvimento da Monografia

Março/2003						
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					

Disciplina: Educação Ambiental
Disciplina: Fenologia de Plantas Superiores
Disciplina: Métodos de amostragem em Fitossociologia
Desenvolvimento da Monografia

Abril/2003						
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		

Disciplina: Patógenos Microbianos de Veiculação Hídrica
Disciplina: Manejo e Conservação de Ecossistemas Aquáticos
Disciplina: Biologia de Répteis
Desenvolvimento da Monografia

Maio/2003						
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

Desenvolvimento da Monografia

Junho/2003						
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					

Desenvolvimento da Monografia

Julho/2003						
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		

Desenvolvimento da Monografia

Agosto/2003						
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						

Desenvolvimento da Monografia