



**INSTITUTO
FEDERAL**
Sudeste de
Minas Gerais

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS
CAMPUS BARBACENA

CALENDÁRIO ACADÊMICO - ANO LETIVO 2019

PÓS-GRADUAÇÃO

JANEIRO							DIAS LETIVOS: 0
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	
		1	2	3	4	5	2 a 31 - Férias de alunos e professores.
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

FEVEREIRO							DIAS LETIVOS: 0
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	
					1	2	1 a 28 - Férias de alunos e professores.
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			

MARÇO							DIAS LETIVOS: 6
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	
					1	2	15 e 16 - Abertura e apresentação do curso 22, 23 e 30 - Biologia da conservação e Ecologia da Paisagem 23 e 30 - e Legislação aplicada às Áreas Naturais Protegidas 29 - Metodologia da Pesquisa
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							

04 - Recesso Escolar e Administrativo 05 - Carnaval 06 - Recesso Escolar Quarta-Feira de Cinzas

ABRIL							DIAS LETIVOS: 6
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	
	1	2	3	4	5	6	05 e 12 - Legislação aplicada às Áreas Naturais Protegidas 06, 13 e 27 - Biologia da conservação e Ecologia da Paisagem 13 - Metodologia da Pesquisa 06 e 26 - Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC) 27 - Métodos quantitativos aplicados à análise ambiental
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30					

18 - Recesso escolar 19 - Sexta-Feira da Paixão 21 - Tiradentes

MAIO							DIAS LETIVOS: 9
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	
			1	2	3	4	03 e 11 - Biologia da conservação e Ecologia da Paisagem 04, 18, 24 e 31 - Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC) 04, 10, 18 e 25 - Legislação aplicada às Áreas Naturais Protegidas 14, 17 e 25 - Métodos quantitativos aplicados à análise ambiental 20 a 25 - Semana acadêmica 1/2019.
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 - Dia do Trabalhador

JUNHO							DIAS LETIVOS: 7
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	
						1	01 - Legislação aplicada às Áreas Naturais Protegidas 01, 07, 08 e 15 - Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC) 08, 14, 15 e 29 - Métodos quantitativos aplicados à análise ambiental 28 e 29 - Etnoconservação e metodologias em Educação Ambiental 13 e 14 - FECIB
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							

04, 05 e 06 - SIMEPE (Campus Santos Dumont) 20 - Corpus Christi 21 - Recesso Escolar e Administrativo

JULHO

DIAS LETIVOS: 6

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	
	1	2	3	4	5	6	05 e 06 - Etnoconservação e metodologias em Educação Ambiental
7	8	9	10	11	12	13	06 - Gerenciamento de Recursos Hídricos
14	15	16	17	18	19	20	12, 13, 19 e 20 - Inventário, manejo e conservação de biodiversidade
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30	31				

AGOSTO

DIAS LETIVOS: 10

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	
				1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	02 e 03 - Inventário, manejo e conservação de biodiversidade
11	12	13	14	15	16	17	09, 10, 16, 17 e 24 - Etnoconservação e metodologias em Educação Ambiental
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	10, 23, 30 e 31 - Gerenciamento de Recursos Hídricos
14 - Aniversário de Barbacena							17 - Metodologia da Pesquisa
							31 - Recuperação de áreas degradadas

SETEMBRO

DIAS LETIVOS: 6

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	
1	2	4	4	5	6	7	13, 20, 27 e 28 - Recuperação de áreas degradadas
8	9	10	11	12	13	14	14 e 21 - Gerenciamento de Recursos Hídricos
15	16	17	18	19	20	21	14, 21 e 28 - Fundamentos da Administração aplicados às Áreas Naturais Protegidas
22	23	24	25	26	27	28	
29	30						
07 - Independência do Brasil 15 - Nossa Senhora da Piedade							

OUTUBRO

DIAS LETIVOS: 6

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	
		1	2	3	4	5	04 - Recuperação de áreas degradadas
6	7	8	9	10	11	12	05, 19, 25 e 26 - Fundamentos da Administração aplicados às Áreas Naturais Protegidas
13	14	15	16	17	18	19	05 e 19 - Conflitos Socioambientais
20	21	22	23	24	25	26	18 - Ecoturismo, recreação e Interpretação Ambiental
27	28	29	30	31			26 - Metodologia da Pesquisa
12 - Nossa Senhora Aparecida 28 - Dia do servidor público							21 a 26 - Semana Acadêmica 2/2019 e Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT)

NOVEMBRO

DIAS LETIVOS: 6

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	
					1	2	
3	4	5	6	7	8	9	08, 22, 29 e 30 - Ecoturismo, recreação e Interpretação Ambiental
10	11	12	13	14	15	16	09 e 23 - Fundamentos da Administração aplicados às Áreas Naturais Protegidas
17	18	19	20	21	22	23	23 - Metodologia da Pesquisa
24	25	26	27	28	29	30	30 - Conflitos Socioambientais
02 - Finados 15 - Proclamação da República							16 a 21 - V Simpósio Brasileiro de Biologia da Conservação

DEZEMBRO

DIAS LETIVOS: 2

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	
1	2	3	4	5	6	7	06 e 07 - Ecoturismo, recreação e Interpretação Ambiental
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31					
08 - Nossa Senhora da Conceição 25 - Natal							

LEGENDA

Feriado	Aulas da pós-graduação
Recesso	V Simpósio Brasileiro de Biologia da Conservação
Férias	