

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – BACHARELADO – INBIO/UFMS

2º SEMESTRE	HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
	07:15	Química Orgânica – T1 Patrícia Figueiredo/Haroon Rashid Sala 6- INQUI		Anatomia Vegetal – T Sala 60.409	Química Orgânica – T2 Patrícia Figueiredo/Haroon Rashid Sala 3-INQUI	Organismos Procaríotos e Protistas – T (Rosângela Sigríst/Gustavo Graciolli) Sala 60401
	08:15	Química Orgânica – T1 Patrícia Figueiredo/Haroon Rashid Sala 6- INQUI		Anatomia Vegetal – T Sala 60.409	Química Orgânica – T2 Patrícia Figueiredo/Haroon Rashid Sala 3-INQUI	Organismos Procaríotos e Protistas – T (Rosângela Sigríst/Gustavo Graciolli) Sala 60401
	09:25	Química Orgânica – P1 LE-2-INQUI	Histologia – T (Iraceles Laura) Sala 60.408	Anatomia Vegetal – P1 Lab. Botânica/INBIO	Química Orgânica – P4 LE-2-INQUI	Organismos Procaríotos e Protistas – P1 Lab. Botânica/INBIO
	10:25	Química Orgânica – P2 LE-2-INQUI	Histologia – T (Iraceles Laura) Sala 60.408	Anatomia Vegetal – P1 Lab. Botânica/INBIO	Química Orgânica – P5 LE-2-INQUI	Organismos Procaríotos e Protistas – P2 Lab. Botânica/INBIO
	11:25	Química Orgânica – P3 LE-2-INQUI			Química Orgânica – P6 LE-2-INQUI	Organismos Procaríotos e Protistas – P3 Lab. Botânica/INBIO
	13:15	Biofísica – T (Alexandra Pinho) Sala 60.417	Matemática I - T (Fernanda Malinosky) Sala 60.405	Anatomia Vegetal – P2 Lab. Botânica/INBIO Histologia – P2 Lab. Histologia/INBIO	Paleontologia – T02 (Edna Facincani) Sala	
	14:15	Biofísica – T (Alexandra Pinho) Sala 60.417	Matemática I – T (Fernanda Malinosky) Sala 60.405	Anatomia Vegetal – P2 Lab. Botânica/INBIO Histologia – P2 Lab. Histologia/INBIO	Paleontologia – T02 Edna Facincani) Sala	
	15:25	Biofísica – P1 (Alexandra Pinho) Sala 60.417	Matemática I – T (Fernanda Malinosky) Sala 60.405	Anatomia Vegetal – P3 Lab. Botânica/INBIO Histologia – P1 Lab. Histologia/INBIO	Paleontologia – T02 Edna Facincani) Sala	
	16:25	Biofísica – P2 (Alexandra Pinho) Sala 60.417		Anatomia Vegetal – P3 Lab. Botânica/INBIO Histologia – P1 Lab. Histologia/INBIO	Histologia – P3 Edna Facincani) Sala	
17:25	Biofísica – P3 (Alexandra Pinho) Sala 60.417			Histologia – P3 Lab. Histologia/INBIO		

4º SEMESTRE	HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
	07:15		Invertebrados II – T (Danilo Bandini) Sala 60.402	Invertebrados II – P1 Lab. Zoologia/INBIO	Sistemática de Criptógamas – T (Rosângela Sigríst) Sala 60.411	
	08:15		Invertebrados II – T (Danilo Bandini) Sala 60.402	Invertebrados II – P1 Lab. Zoologia/INBIO Parasitologia Geral – P1 Lab. Parasitologia Humana	Sistemática de Criptógamas – P1 Lab. Botânica/INBIO	Ecologia I – T (Erich Fischer) Sala 60.407
	09:25	Bacteriologia e Virologia Básicas – T (Ana Paula Costa Marques) Sala 60.405	Parasitologia Geral – T (Vagner Fiuza/Luiz Eduardo) Sala 60.401	Invertebrados II – P2 Lab. Zoologia/INBIO Parasitologia Geral – P2 Lab. Parasitologia Humana	Sistemática de Criptógamas – P1 Lab. Botânica/INBIO	Ecologia I – T (Erich Fischer) Sala 60.407
	10:25	Bacteriologia e Virologia Básicas – T (Ana Paula Costa Marques) Sala 60.405	Parasitologia Geral T (Vagner Fiuza/Luiz Eduardo) Sala 60.401	Invertebrados II – P2 Lab. Zoologia/INBIO Parasitologia Geral – P3 Lab. Parasitologia Humana	Sistemática de Criptógamas – P2 Lab. Botânica/INBIO	Ecologia I – T (Erich Fischer) Sala 60.407
	11:25				Sistemática de Criptógamas – P2 Lab. Botânica/INBIO	
	13:15	Bacteriologia e Virologia Básicas – P1 Lab. Microbiologia/INBIO Bioquímica II – P1 Lab. Bioquímica/INBIO	Genética Molecular T (Ester Tartarotti) Sala 60.401	Bioquímica II – T (Maria Rita/Carla Santos) Sala 60.409	Sistemática de Criptógamas – P3 Lab. Botânica/INBIO	
	14:15	Bacteriologia e Virologia Básicas – P2 Lab. Microbiologia/INBIO Bioquímica II – P2 Lab. Bioquímica/INBIO	Genética Molecular T (Ester Tartarotti) Sala 60.401	Bioquímica II – T (Maria Rita/Carla Santos) Sala 60.409	Sistemática de Criptógamas – P3 Lab. Botânica/INBIO	
	15:25	Bacteriologia e Virologia Básicas – P3 Lab. Microbiologia/INBIO Bioquímica II – P3 Lab. Bioquímica/INBIO	Genética Molecular P1 Lab. Informática/INBIO	Invertebrados II – P3 Lab. Zoologia/INBIO		
	16:25	Bacteriologia e Virologia Básicas – P4 Lab. Microbiologia/INBIO Bioquímica II – P4 Lab. Bioquímica/INBIO	Genética Molecular P2 Lab. Informática/INBIO	Invertebrados II – P3 Lab. Zoologia/INBIO		

6º SEMESTRE	HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
	07:15		Ecologia III – T (Rafael/Maurício) Sala 60.409	Sistemática de Fanerógamas II – T (Ângela Sartori) Sala 60.407	Fundamentos de Biotecnologia – T (Douglas Masui) Sala 60.410	
	08:15		Ecologia III – T (Rafael/Maurício) Sala 60.409	Sistemática de Fanerógamas II – P1 Lab. Botânica/INBIO	Fundamentos de Biotecnologia – T (Douglas Masui) Sala 60.410	
	09:25		Ecologia III – T (Rafael/Maurício) Sala 60.409	Sistemática de Fanerógamas II – P1 Lab. Botânica/INBIO	Biologia Molecular P1/P2	
	10:25	Deuterostomados II P1 Lab. Zoologia/INBIO	Ecologia III – T (Rafael/Maurício) Sala 60.409	Sistemática de Fanerógamas II – P2 Lab. Botânica/INBIO	Biologia Molecular P1/P2	
	11:25	Deuterostomados II P1 Lab. Zoologia/INBIO		Sistemática de Fanerógamas II – P2 Lab. Botânica/INBIO		
	13:15	Deuterostomados II P2 Lab. Zoologia/INBIO		Sistemática de Fanerógamas II – P3 Lab. Botânica/INBIO	Evolução – T (Aline Lorenz) Sala 60.407	Gestão Ambiental – T (Rudi Laps) Sala 60.402
	14:15	Deuterostomados II P2 Lab. Zoologia/INBIO	Deuterostomados II T (Vanda/Marcelo) Sala 60.409	Sistemática de Fanerógamas II – P3 Lab. Botânica/INBIO	Evolução – T (Aline Lorenz) Sala 60.407	Gestão Ambiental – T (Rudi Laps) Sala 60.402
	15:25	Deuterostomados II P3 Lab. Zoologia/INBIO	Deuterostomados II T (Vanda/Marcelo) Sala 60.409	Biologia Molecular – T (Douglas Araujo) Sala 60.406	Evolução – T (Aline Lorenz) Sala 60.407	Gestão Ambiental – T (Rudi Laps) Sala 60.402
	16:25	Deuterostomados II P3 Lab. Zoologia/INBIO	Deuterostomados II T (Vanda/Marcelo) Sala 60.409	Biologia Molecular – T (Douglas Araujo) Sala 60.406	Evolução – T (Aline Lorenz) Sala 60.407	



8º SEMESTRE	HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
	07:15						
	08:15						Introdução à Pesquisa Científica II (Monografia)
	09:25						Introdução à Pesquisa Científica II (Monografia)
	10:25						Introdução à Pesquisa Científica II (Monografia)
	11:25						Introdução à Pesquisa Científica II (Monografia)
	13:15						Estágio Obrigatório II
	14:15						Estágio Obrigatório II
	15:25						
	16:25						
17:25							

ATIVIDADES ACADÊMICO- CIENTÍFICO-CULTURAIS (Rudi Laps): Segunda-feira, 18:30-20:30



REOFERTAS

Ecologia de Campo 18/10 a 29/11 (domingos – viagem de campo): para os alunos matriculados em 2020/1

Disciplina	Turma	Vagas	Dia da semana	Horário	Professor(a)	OBS
BIOLOGIA CELULAR (85h) 2701.000.149-4	T01			8:15-11:25		
	P01	10(2701)/2(2703)	Terça-feira	8:15-10:25	Danielle Serra de Moraes	Aulas Teóricas (Profª. Danielle Serra de Lima)
	P02	10(2701)/2(2703)	Quarta-feira	14:15-16:25	Henrique R. C. Pontes	Aulas Práticas (Profº Henrique R.C. Pontes)
EMBRIOLOGIA (68h) 2701.000.157-5	T01	10 (2701)/5(2703)	Quarta-feira	13:15-15:15		
	P01	5 vagas livres de frequência	Terça-feira	14:15-16:25	Iêda Maria Novaes Ilha	Todo o período
FISIOLOGIA VEGETAL (85h) 2701.000.112-5	T01			8:15-11:25		
	P01	5 (2701) 5 (2703)	Terça-feira	13:15-15:15	Liana Baptista de Lima	Todo o período
	P02	5 (2701) 5 (2703)	Terça-feira	15:25-17:25		

OPTATIVAS

Disciplina	Turma	Vagas	Dia da semana	Horário	Professor(a)	OBS
INTRODUÇÃO À ETOLOGIA 2701.000.128-1	T01	20 (2701) 2 vagas livres de frequência (2701)	Quarta-feira	13:15-16:15	Marcelo Bordignon	
		10 (2703)				
ESTRESSE E ADAPTAÇÃO EM PLANTAS 2701.000.112-5	T01	7 (2701) 3(2703)	Sexta-feira	8:15-11:25 Sala 217	Liana Baptista de Lima	OBS: Aconselhável já ter cursado Fisiologia Vegetal
COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA II 2701.000.104-4	T01	20 (2701) 2 vagas livres de frequência (2701)	Terça-feira	07:15-10:25	Marcelo Bordignon	
		10 (2703)				
TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS VI (História da Biologia) 2701.000.148-6	T01	20 (2701) 20 (2703)	Sexta-feira	09:25-12:25	Adriano Spielmann	
TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS V (BioInspiração) 2701.000.147-8	T01	20 (2701) 20 (2703)	Quinta-feira	9:25-12:25	Fábio Roque	
TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS IV 2701.000.146-0	T01	10 (2701)	Sexta-feira	08:15-11:25	Nelson Rufino	Todo o período
	P01	5 (2703)				



BIOÉTICA 2701.000.271-6	T01	15 (2701) 15 (2703)	EAD (encontros presenciais: sexta-feira)	EAD (encontros presenciais: 18:30-21:40)	Ester Tartarotti	
ECOLOGIA URBANA 2701.000.108-7	T01	10 (2701) 5 (2703)	Terça-feira	14:15-16:25	Erich Fisher	
BIOLOGIA DE PEIXES DE ÁGUA DOCE 2701.000.108-7 (condensada)	T01	7 (2701) 3 (2703)	Terça-feira Sexta-feira	13:15-17:25 7:15-11:25	Karina Tondato Fernando Rogério de Carvalho	16/10 a 27/11
HISTÓRIA DA CIÊNCIA 2701.000.276-1	T01	20 (2703) 10 (2701)	Segunda-feira	14:15-16:25	Sandra Cereali	
INTRODUÇÃO À ASTRONOMIA 2401.000.140-6	T01	5 (2703) 3 (2701)	Sábado	14:15-17:25	Hamilton Perez S. Correa	Lançamento pelo INFI
TÓPICOS ESPECIAIS EM PARASITOLOGIA 2701.000.081-1	T01 P01 P02	10 (2701) 10(2703) 20 (Farmácia)	Quarta-feira	13:15-15:15 15;15-16:25 16:25-17:25	Eliane Mattos Piranda	