



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS
ICBS – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
HORÁRIO DE AULA – 1º SEMESTRE DE 2022
 (azul e verde: aulas práticas em laboratório; Azul fundo azul: on-line síncrona)

1º PERÍODO CB1 - Currículos 302205/312205	HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA		4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
	13:30 às 14:20	Seminário Formação Trajetória CB (on-line síncrona) Quinzenal com início em 21/02/2022	1) Anatomia Humana * - P23 2) Botânica de algas à Pteridófitas - P24	2) Invertebrados não Celomados* -P24	Anatomia Humana	2) Citologia e Histologia * - P23 1) Documentação em Biologia – P24 e 27	Educação Ambiental
	14:20 às 15:10	Seminário Formação Trajetória CB (on-line síncrona) Quinzenal com início em 21/02/2022	1) Anatomia Humana * - P23 2) Botânica de algas à Pteridófitas - P24	2) Invertebrados não Celomados* -P24	Anatomia Humana	2) Citologia e Histologia * - P23 1) Documentação em Biologia – P24 e 27	Educação Ambiental
	15:20 às 16:10	Investigação em Ciências Biológicas (síncrona)	1) Botânica de algas à Pteridófitas - P24 2) Anatomia Humana * - P23	1) Invertebrados não Celomados* -P24	Citologia e Histologia	1) Citologia e Histologia * - P23 2) Documentação em Biologia – P24 e 27	Educação Ambiental
	16:10 às 17:00	Investigação em Ciências Biológicas (síncrona)	1) Botânica de algas à Pteridófitas - P24 2) Anatomia Humana * - P23	1) Invertebrados não Celomados* -P24	Citologia e Histologia	1) Citologia e Histologia * - P23 2) Documentação em Biologia – P24 e 27	
	17:10 às 18:00		Invertebrados não celomados		Evolução e Biogeografia	Botânica das algas à pteridófitas	
18:00 às 18:50		Invertebrados não celomados		Evolução e Biogeografia	Botânica das algas à pteridófitas		

Grupos de aulas práticas: **Grupo 1** **Grupo 2**
INCLUSÃO da Disciplina de Seminários I para Licenciatura e Bacharelado

*Anatomia Humana	G1: 08/03/2022	G2: 08/03/2022	*Citologia e Histologia	G1: 24/02/2022	G2: 24/02/2022
*Botânica de Algas à Pteridófitas	G1: 08/03/2022	G2: 08/03/2022	*Invertebrados não Celomados	G1: 22/02/2022	G2: 22/02/2022
*Investigação em Ciências Biológicas	Início em: 21/02/2022				

2º PERÍODO	HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA		4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
	13:30 às 14:20		Embriologia -P25	1)Embriologia*P23 2) Genética* -P23	Organografia Vegetal	Invertebrados Celomados	Química (síncrona)
	14:20 às 15:10		Embriologia- P25	1)Embriologia*P3 2) Genética* P23	Organografia Vegetal	Invertebrados Celomados	Química (síncrona)
	15:20 às 16:10			2) Embriologia*P23 1) Genética*P23	Ecologia dos Ecossistemas	2)Invertebrados Celomados*P24 1)Organografia Vegetal *P24	
	16:10 às 17:00			2) Embriologia*P23 1) Genética*P23	Ecologia dos Ecossistemas	2)Invertebrados Celomados*P24 1)Organografia Vegetal *P24	
	17:10 às 18:00		Genética		Ecologia dos Ecossistemas	1)Invertebrados Celomados*P24 2)Organografia Vegetal *P24	
18:00 às 18:50		Genética			1)Invertebrados Celomados*P24 2)Organografia Vegetal *P24		

Grupos de aulas práticas: **Grupo 1** **Grupo 2**

ATENÇÃO PARA INCLUSÃO DAS DISCIPLINAS VIRTUAIS (on-line assíncrona) NO PLANO DE ESTUDO:
LICENCIATURA: OPTATIVA I E FUNDAMENTOS HISTÓRICOS, FILOSÓFICOS E SOCIOLÓGICOS DA EDUCAÇÃO.
BACHARELADO: OPTATIVA I E CIÊNCIAS DO AMBIENTE

Aulas quinzenais a partir de:	G1:	G2:
*Embriologia Teórica: 08/02/2022	15/02/2022	15/02/2022
*Genética	15/02/2022	15/02/2022
*Invertebrados celomados	03/02/2022	03/02/2022
*Organografia vegetal	03/02/2022	03/02/2022



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS
ICBS – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
HORÁRIO DE AULA – 1º SEMESTRE DE 2022
(azul e verde: aulas práticas em laboratório; Azul fundo azul: on-line síncrona)

3º PERÍODO	HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
	13:30 às 14:20	Bioquímica	Empreendedorismo (síncrona)	2) Protocordados, Peixes e Anfíbios - P24	1) Biologia das Fanerógamas - P24 2) Bioquímica (*) - P23	Seminário: Int. Agroecologia e Agroflorestal (síncrona) Quinzenal: início em 04/02/2022
	14:20 às 15:10	Bioquímica	Empreendedorismo (síncrona)	2) Protocordados, Peixes e Anfíbios - P24	1) Biologia das Fanerógamas - P24 2) Bioquímica (*) - P23	Seminário: Int. Agroecologia e Agroflorestal (síncrona) Quinzenal: início em 04/02/2022
	15:20 às 16:10	Biologia das fanerógamas	Didática para Ciências e Biologia (síncrona)	1) Protocordados, Peixes e Anfíbios - P24	1) Bioquímica (*) - P23 2) Biologia das Fanerógamas - P24	
	16:10 às 17:00	Biologia das fanerógamas	Didática para Ciências e Biologia (síncrona)	1) Protocordados, Peixes e Anfíbios - P24	1) Bioquímica (*) - P23 2) Biologia das Fanerógamas - P24	
	17:10 às 18:00	Protocordados, Peixes e Anfíbios	Filosofia, Razão e Modernidade (síncrona)		1) Parasitologia-P23 2) Parasitologia-P23	
	18:00 às 18:50	Protocordados, Peixes e Anfíbios	Filosofia, Razão e Modernidade (síncrona)		1) Parasitologia-P23 2) Parasitologia-P23	

Grupos de aulas práticas: **Grupo 1** **Grupo 2**

ATENÇÃO PARA INCLUSÃO DAS DISCIPLINAS VIRTUAIS (on-line assíncrona) NO PLANO DE ESTUDO: LICENCIATURA: Fundamentos de Extensão Universitária; Parasitologia Geral BACHARELADO: Fundamentos de Extensão Universitária; Impactos Ambientais e Alterações Climáticas Globais; Parasitologia Geral	ATENÇÃO PARA INCLUSÃO DA DISCIPLINA NO PLANO DE ESTUDO: DA LICENCIATURA E BACHARELADO: Seminário II	Bioquímica Celular	G1: 10/02/2022	G2: 10/02/2022
		Biologia das Fanerógamas	G1: 10/02/2022	G2: 10/02/2022
		Protocordados, Peixes e Anfíbios	G1: 02/02/2022	G2: 02/02/2022
		Parasitologia Prática	G1: 03/02/2022	G2: 10/02/2022

4º PERÍODO	HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
	13:30 às 14:20	1) Oficina de extensão - P27		Ensino de Ciências	Fisiologia e Biofísica (síncrona)	1) Sauropsida - P24* 2) Anatomia Vegetal - P24*
	14:20 às 15:10	1) Oficina de extensão - P27		Ensino de Ciências	Fisiologia e Biofísica (síncrona)	1) Sauropsida - P24* 2) Anatomia Vegetal - P24*
	15:20 às 16:10	Gestão Ambiental de recursos hídricos	Fisiologia e Biofísica (síncrona)	Anatomia Vegetal		1) Anatomia Vegetal - P24* 2) Sauropsida- P24*
	16:10 às 17:00	Gestão Ambiental de recursos hídricos	Fisiologia e Biofísica (síncrona)	Anatomia Vegetal		1) Anatomia Vegetal - P24* 2) Sauropsida- P24*
	17:10 às 18:00	Gestão Ambiental de recursos hídricos	Psicologia do desenvolvimento e da aprendizagem (síncrona)	Sauropsida		Seminários: Óleos essenciais Quinzenal com início em 04/02/2022
18:00 às 18:50		Psicologia do desenvolvimento e da aprendizagem (síncrona)	Sauropsida		Seminários: Óleos essenciais Quinzenal com início em 04/02/2022	

Grupos de aulas práticas: **Grupo 1** **Grupo 2**

ATENÇÃO PARA INCLUSÃO Licenciatura: Optativa II; Psicologia do Desenvolvimento e da aprendizagem on-line assíncrona: 40H); Políticas Públicas e Gestão em Educação on-line assíncronas: 80h); Bacharelado: Fundamentos de Geoprocessamento on-line assíncrona: 80H); SEMINÁRIO III – 20 horas	Aulas quinzenais a partir de:	G1:	G2:
	*Sauropsida	04/02/2022	04/02/2022
	*Anatomia Vegetal	04/02/2022	04/02/2022



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS
ICBS – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
HORÁRIO DE AULA – 1º SEMESTRE DE 2022
 (azul e verde: aulas práticas em laboratório; Azul fundo azul: on-line síncrona)

5º PERÍODO	HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	
	13:30 às 14:20	Fisiologia Vegetal	Projetos e Pesquisa em Educação (síncrona)	1) Fisiologia vegetal 2) Imunologia - P23	2) Fisiologia Vegetal 1) Imunologia - P23	Microbiologia	
	14:20 às 15:10	Fisiologia Vegetal	Projetos e Pesquisa em Educação (síncrona)	1) Fisiologia vegetal 2) Imunologia - P23	2) Fisiologia Vegetal 1) Imunologia - P23	Microbiologia	Ecologia de Populações e Comunidade
	15:20 às 16:10	Gestão e Manejo Áreas Protegidas	Bioestatística (síncrona)	1) Mamíferos 2) Microbiologia	2) Mamíferos 1) Microbiologia	Imunologia	Mamíferos
	16:10 às 17:00	Gestão e Manejo Áreas Protegidas	Bioestatística (síncrona)	1) Mamíferos 2) Microbiologia	2) Mamíferos 1) Microbiologia	Imunologia	Mamíferos
	17:10 às 18:00		Bioestatística (síncrona)	1) Estágio Super. I (Etnografia de Instituições Educacionais) - Licenciatura		Ecologia de Populações e Comunidade	Física
	18:00 às 18:50			1) Estágio Super. I (Etnografia de Instituições Educacionais) - Licenciatura		Ecologia de Populações e Comunidade	Física

Grupos de aulas práticas: Grupo 1 Grupo 2

(*) Datas de início de aulas práticas quinzenais com rodízio:

Fisiologia Vegetal*	G1: 02/02/2022	G2: 09/02/2022
Imunologia*	G1: 09/02/2022	G2: 02/02/2022
Mamíferos	G1: 02/02/2022	G2: 09/02/2022
Microbiologia	G1: 09/02/2022	G2: 02/02/2022

6º PERÍODO	HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
	10:40 às 11:30				Libras	
	11:30 às 12:20				Libras	
	13:30 às 14:20	Impactos e Licenciamento Ambiental	Gestão Ambiental de Recursos Hídricos	Mamíferos	1) Mamíferos-P24 2) Biologia Molecular-P27	1) Projetos em Ciências Ambientais (Bacharelado) - P 25 1) Projetos e Pesquisa em Educação (Licenciatura) -P 25 (síncrona)
	14:20 às 15:10	Impactos e Licenciamento Ambiental	Gestão Ambiental de Recursos Hídricos	Mamíferos	1) Mamíferos-P24 2) Biologia Molecular-P27	1) Projetos em Ciências Ambientais (Bacharelado) - P 25 1) Projetos e Pesquisa em Educação (Licenciatura) -P 25 (síncrona)
	15:20 às 16:10	Biologia Molecular	Impactos e Licenciamento Ambiental	Gestão Ambiental de Recursos Hídricos	1) Biologia Molecular-P27 2) Mamíferos-P24	História Geológica da Vida (síncrona)
	16:10 às 17:00	Biologia Molecular	Impactos e Licenciamento Ambiental	Gestão Ambiental de Recursos Hídricos	1) Biologia Molecular-P27 1) Mamíferos-P24	História Geológica da Vida (síncrona)
	17:10 às 18:00	1) Estágio Supervisionado II - (Exercício da Docência) - Licenc.	Fisiologia	Fisiologia	1/2) Fisiologia* P23	História Geológica da Vida (síncrona)
18:00 às 18:50	1) Estágio Supervisionado II - (Exercício da Docência) - Licenc.	Fisiologia	Fisiologia	1/2) Fisiologia* P23		

Grupos de aulas práticas: Grupo 1 Grupo 2

ATENÇÃO PARA INCLUSÃO SEMINÁRIO EM BIOLOGIA: Comportamento Animal: 34 horas: de 09 a 13/05 de 13:30 às 18:50 (presencial)

* Fisiologia - aulas práticas quinzenais a partir de: G1: 03/02/2022
G2: 10/02/2022



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS
ICBS – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
HORÁRIO DE AULA – 1º SEMESTRE DE 2022
(azul e verde: aulas práticas em laboratório; Azul fundo azul: on-line síncrona)

7º PERÍODO	HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
	13:30 às 14:20	Anatomia Funcional dos Vertebrados	Parasitologia	Microbiologia		Sociologia (síncrona)
	14:20 às 15:10	Anatomia Funcional dos Vertebrados	Parasitologia	Microbiologia		Sociologia (síncrona)
	15:20 às 16:10	Cultura Religiosa: Fenômeno religioso	1) Parasitologia P23	Cultura Religiosa: Fenômeno religioso	1) Microbiologia P23	
	16:10 às 17:00	Cultura Religiosa: Fenômeno religioso	1) Parasitologia P23	Cultura Religiosa: Fenômeno religioso	1) Microbiologia P23	
	17:10 às 18:00	TCC I – P24 1) Ensino da diversidade	1) Anatomia Funcional dos Vertebrados P24	1) Estágio Bacharelado I	Filosofia: razão e modernidade	
	18:00 às 18:50	TCC I – P24 1) Ensino da diversidade	1) Anatomia Funcional dos vertebrados P24	1) Estágio Bacharelado I	Filosofia: razão e modernidade	

Grupos de aulas práticas: Grupo 1 (previsão de um grupo)

8º PERÍODO	HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA		4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
	13:30 às 14:20	Cultura religiosa: Pessoa e Sociedade	1) Paleontologia * P24	2) Paleontologia * P24	Biologia da Conservação	Evolução	Restauração Ambiental (síncrona)
	14:20 às 15:10	Cultura religiosa: Pessoa e Sociedade	1) Paleontologia * P24	2) Paleontologia * P24	Biologia da Conservação	Evolução	Restauração Ambiental (síncrona)
	15:20 às 16:10	1) TCC II - P24 1) Estágio Superv. III Licenciatura: Contextos Diversificados		Evolução	Paleontologia	Biologia da Conservação	Serviços Ambientais e Ecológicos (síncrona)
	16:10 às 17:00	1) TCC II – P24 1) Estágio Superv. III Licenciatura: Contextos Diversificados		Evolução	Paleontologia	Biologia da Conservação	Serviços Ambientais e Ecológicos (síncrona)
	17:10 às 18:00	Filosofia: Antropologia e Ética		1) Estágio Bacharelado em Ciências Ambientais II – P27		Filosofia: Antropologia e Ética	Tecnologias Ambientais para Gestão de Poluentes (síncrona)
	18:00 às 18:50	Filosofia: Antropologia e Ética		1) Estágio Bacharelado em Ciências Ambientais II – P27		Filosofia: Antropologia e Ética	Tecnologias Ambientais para Gestão de Poluentes (síncrona)

Grupos de aulas práticas: Grupo 1 : Grupo 2

ATENÇÃO PARA INCLUSÃO SEMINÁRIO EM BIOLOGIA: Técnicas de Levantamento de Avifauna e Mastofauna: 34 horas: de 09 a 13/05 de 13:30 às 18:50 (presencial)

* Paleontologia - aulas práticas quinzenais a partir de

G1: 08/02/2022

G2: 15/02/2022



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS
ICBS – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
HORÁRIO DE AULA – 1º SEMESTRE DE 2022
(azul e verde: aulas práticas em laboratório; Azul fundo azul: on-line síncrona)

TURMA EXTRAS

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
10:40 às 11:30				ELETIVA: REPRODUÇÃO HUMANA	
11:30 às 12:20				ELETIVA: REPRODUÇÃO HUMANA	
13:30 às 14:20					
14:20 às 15:10					
15:20 às 16:10					
16:10 às 17:00					
17:10 às 18:00					
18:00 às 18:50					
19:00 às 19:50		Turma Especial: Documentação em Biologia		Turma Especial: Documentação em Biologia	
19:50 às 20:40		Turma Especial: Documentação em Biologia		Turma Especial: Documentação em Biologia	