

SEGUNDO PERÍODO BACHARELADO

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:30-08:20						
08:20-09:10						
09:30-10:20	Herança genética e variabilidade	Herança genética e variabilidade				
10:20-11:10	Herança genética e variabilidade	Herança genética e variabilidade		Matemática básica		
11:10-12:00		Herança genética e variabilidade		Matemática básica		
13:30-14:20			Teoria celular e metabolismo	Teoria celular e metabolismo		
14:20-15:10			Teoria celular e metabolismo	Teoria celular e metabolismo		
15:30-16:20		Gestão ambiental	Teoria celular e metabolismo			
16:20-17:10		Gestão ambiental				
17:10-18:00		Gestão ambiental				
18:00-18:50						
Código	Disciplina	CH	Docente	Local		
IBI0275	Gestão ambiental	48	Dr. Marlon Zortéa			
IBI0266	Herança genética e variabilidade	80	Dr. Luís Antônio Serrão Contim			
ICE0604	Matemática básica	32	Me. Camila Caroline Ferreira			
IBI0282	Teoria celular e metabolismo	80	Dra. Bruna Zanela e Dra. Denise Oliveira			

OITAVO PERÍODO BACHARELADO

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:30-08:20		MPRH de vegetais a ambientes			Estágio curricular II	Estágio curricular II
08:20-09:10		MPRH de vegetais a ambientes			Estágio curricular II	Estágio curricular II
09:30-10:20		MPRH de vegetais a ambientes			Estágio curricular II	Estágio curricular II
10:20-11:10					Estágio curricular II	Estágio curricular II
11:10-12:00					Estágio curricular II	
13:30-14:20					Estágio curricular II	
14:20-15:10					Estágio curricular II	
15:30-16:20					Estágio curricular II	
16:20-17:10	Trabalho de conclusão de curso II				Estágio curricular II	
17:10-18:00	Trabalho de conclusão de curso II				Estágio curricular II	
18:00-18:50					Estágio curricular II	
19:00-19:50					Estágio curricular II	
19:50-20:40					Estágio curricular II	
21:00-21:50					Estágio curricular II	
21:50-22:40					Estágio curricular II	
Código	Disciplina	CH	Docente	Local		
IBI0269	Estágio curricular obrigatório II	296	Dra. Mirian Mendes e Dra. Bruna Zanela			
IBI0288	Morfologia, propagação e resposta hormonal de vegetais a ambientes	48	Dr. Antônio Paulino da Costa Netto			
IBI0292	Trabalho de conclusão de curso II	32	Dr. Marco Túlio Rodrigues Furtado			

SEXTO PERÍODO LICENCIATURA

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:30-08:20	Estágio curricular II	Ecologia e evolução das formas e funções	Questões contemporâneas no ensino de ciências II			PCC – Diversidade da vida II
08:20-09:10	Estágio curricular II	Ecologia e evolução das formas e funções	Questões contemporâneas no ensino de ciências II			PCC – Diversidade da vida II
09:30-10:20	Estágio curricular II	Ecologia e evolução das formas e funções				PCC – Diversidade da vida II
10:20-11:10	Estágio curricular II	Ecologia e evolução das formas e funções				PCC – Diversidade da vida II
11:10-12:00						PCC – Diversidade da vida II
13:30-14:20	Estágio curricular II	Questões contemporâneas no ensino de ciências II	Fisiologia de organismos fotossintetizantes	Ecologia		
14:20-15:10	Estágio curricular II	Questões contemporâneas no ensino de ciências II	Fisiologia de organismos fotossintetizantes	Ecologia		
15:30-16:20	Estágio curricular II	Questões contemporâneas no ensino de ciências II	Fisiologia de organismos fotossintetizantes	Ecologia		
16:20-17:10	Estágio curricular II	Questões contemporâneas no ensino de ciências II		Ecologia		
17:10-18:00						
18:00-18:50						
Código	Disciplina	CH	Docente	Local		
IBI0260	Ecologia	64	Dr. Matheus de Souza Lima Ribeiro			
IBI0262	Ecologia e evolução das formas e funções	64	Dr. Raphael, Dra. Carolina, Dr. Fabiano e Dr. Iderval			
IBI0295	Estágio curricular obrigatório II	128	Me. Marcos Vinícius Carrijo de Freiras			
IBI0265	Fisiologia de organismos fotossintetizantes	48	Dr. Antônio Paulino da Costa Netto			
IBI0302	Questões contemporâneas no ensino de ciências e biologia II	96	Me. Marcos Vinícius Carrijo de Freiras			
PCC – Laboratório de ensino da diversidade da árvore da vida II		80	A definir			

FORA DE FLUXO – PPC ANTIGO (2015)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:30-08:20		Estágio curricular IV	Zoologia de invertebrados II			
08:20-09:10		Estágio curricular IV	Zoologia de invertebrados II			
09:30-10:20		Estágio curricular IV				
10:20-11:10		Estágio curricular IV				
11:10-12:00						
13:30-14:20				Ecologia geral		
14:20-15:10				Ecologia geral		
15:30-16:20			Zoologia de invertebrados II	Ecologia geral		
16:20-17:10			Zoologia de invertebrados II	Ecologia geral		
17:10-18:00			Zoologia de invertebrados II			
18:00-18:50				Bioquímica experimental		
19:00-19:50				Bioquímica experimental		
19:50-20:40				Bioquímica experimental		
21:00-21:50				Bioquímica experimental		
21:50-22:40						
Código	Disciplina		CH	Docente		Local
IBI0254	Bioquímica experimental		64	Dra. Mirian Machado Mendes		
IBI0180	Ecologia geral		64	Dr. Matheus de Souza Lima Ribeiro		
IBI0203	Estágio curricular obrigatório IV		64	Me. Marcos Vinícius Carrijo de Freiras		
IBI0182	Zoologia de invertebrados II		80	Dr. Francisco Diogo Rocha Sousa		

OPTATIVAS BACHARELADO

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:30-08:20		LIBRAS	LIBRAS	Genética da conservação – Tópicos em saúde e doença humana	Ecologia aquática	
08:20-09:10		Bioquímica de alimentos - LIBRAS	LIBRAS	Genética da conservação – Tópicos em saúde e doença humana	Ecologia aquática	
09:30-10:20		Bioquímica de alimentos - LIBRAS	LIBRAS	Genética da conservação – Melhoramento vegetal	Melhoramento vegetal	
10:20-11:10		Bioquímica de alimentos - LIBRAS	LIBRAS	Melhoramento vegetal	Melhoramento vegetal	
11:10-12:00						
13:30-14:20		Direitos humanos, políticas globalização – História e cultura afro-brasileira – Herpetologia				
14:20-15:10		Direitos humanos, políticas globalização – História e cultura afro-brasileira – Herpetologia				
15:30-16:20		Direitos humanos, políticas globalização – História e cultura afro-brasileira – Herpetologia	Práticas aplicadas ao ensino de genética e evolução			
16:20-17:10		Direitos humanos, políticas globalização – História e cultura afro-brasileira	Práticas aplicadas ao ensino de genética e evolução	Conservação da biodiversidade		
17:10-18:00			Biotecnologia e engenharia metabólica	Conservação da biodiversidade		
18:00-18:50			Biotecnologia e engenharia metabólica	Conservação da biodiversidade		

19:00-19:50			Biotecnologia e engenharia metabólica		
Código	Disciplina	CH	Docente	Pré-requisito	
IBI0314	Bioquímica de alimentos	48	Dra. Denise, Dra. Luciana e Sr. Silvio	Teoria celular	
IBI0316	Biotecnologia e engenharia metabólica	48	Me. Rafael Bernardes Ferreira	Herança genética	
IBI0321	Conservação da biodiversidade	48	Dr. Fabiano Lima	-	
ICH0175	Direitos humanos, políticas públicas e globalização	32	A definir	-	
IBI0323	Ecologia aquática	32	Dr. Francisco Diogo Rocha Sousa	MES lophotrocozoa	
IBI0330	Genética da conservação	48	Dr. Iderval da Silva Junior Sobrinho	Herança genética	
IBI0332	Herpetologia	48	Dra. Carolina Ribeiro Noronha de Souza	MES deuterostomado	
ICH0176	História e cultura afro-brasileira, africana e indígena	64	A definir	-	
ICH0537	LIBRAS – Língua brasileira de sinais	64	A definir	-	
ICA0465	Melhoramento vegetal	64	Dra. Carla Gomes Machado	Herança genética	
IBI0286	Práticas aplicadas ao ensino de genética e evolução	32	Dra. Elaine Cristina Castelhana e Dr. Iderval da Silva Junior Sobrinho	Herança genética	
IBI0336	Tópicos no processo de saúde e doença humana	32	Dr. Daniel Bartoli de Sousa e Dra. Raphaella Barbosa Meirelles Bartoli	-	

OPTATIVAS LICENCIATURA

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:30-08:20						
08:20-09:10						
09:30-10:20						
10:20-11:10						
11:10-12:00						
13:30-14:20		Direitos humanos, políticas globalização – História e cultura afro-brasileira				
14:20-15:10		Direitos humanos, políticas globalização – História e cultura afro-brasileira				
15:30-16:20		Direitos humanos, políticas globalização – História e cultura afro-brasileira	Práticas aplicadas ao ensino de genética e evolução			
16:20-17:10		Direitos humanos, políticas globalização – História e cultura afro-brasileira	Práticas aplicadas ao ensino de genética e evolução			
17:10-18:00						
18:00-18:50						
19:00-19:50						
19:50-20:40						
21:00-21:50						
21:50-22:40						
Código	Disciplina		CH	Docente		Pré-requisito
ICH0175	Direitos humanos, políticas públicas e globalização		32	A definir		-
ICH0176	História e cultura afro-brasileira, africana e indígena		64	A definir		-
IBI0286	Práticas aplicadas ao ensino de genética e evolução		32	Dra. Elaine Cristina Castelhana e Dr. Iderval da Silva Junior Sobrinho		Herança genética