

Grade disciplinas 112 2024 2		Local	IBIO	IB	CCH			
1o período								
	segunda		terça		quarta	quinta	sexta	
7h - 8h								
8h - 9h	Zoologia de invertebrados I (Profa. Christina Castelo Branco)		Vegetais Criptogâmicos (Profs. Joel C. de Paula)		Geologia geral (Profa. Maria Célia Senra) - Turma alternativa para não ingressantes		Geologia geral (Prof. Thiago Carelli) turma A - ingressantes e não ingressantes	
9h - 10h								QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (Teórica Profa. Claudia J do Nascimento) 18 vagas
10h - 11h								
11h - 12h								
12h - 13h								
13h - 14h				Embriologia (profa. Sílvia Hélia S Côrtes)		QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (prática profa. Claudia Jorge do Nascimento)		
14h - 15h		Complementos de matemática I (prof Cristina)						
15h - 16h				Citologia (profas. Thaís Faggioni e Priscila T. Guedes)		Complementos de matemática I (prof Cristina)		
16h - 17h								
17h - 18h								
2o período								
	seg.		ter		qua	qui	sex	
7h - 8h								
8h - 9h	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICA II (prof Helisson Coutinho)		ELEMENTOS DE ECOLOGIA (profa. Tatiana Maria e profa. Sílvia Nascimento)		INTRODUÇÃO À QUÍMICA ORGÂNICA (Prof. Edwin G. Azero Rojas)	Paleontologia geral (Profa. Maria Célia Senra)	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICA II (prof Helisson Coutinho)	
9h - 10h								
10h - 11h								
11h - 12h								
12h - 13h								
13h - 14h	Histologia I (profes. José A. Salerno e Eli Deolindo da Cruz)		Vegetais Fanerogâmicos (profa. Laura J Santiago)		Zoologia de invertebrados II (prof. Jarbas de Mesquita Neto)	INTRODUÇÃO À QUÍMICA ORGÂNICA (prática Prof. Edwin G. Azero Rojas)		
14h - 15h								
15h - 16h								
16h - 17h								
17h - 18h								
18h - 19h								
3o período								
	seg.		ter	quarta		qui	sex	Sáb
8h - 9h	Bioquímica I Bioquímica I (profs. Pedro Castilho, Jaime e Jefferson)							ECOLOGIA BÁSICA (profs. Tatiana Maria e André Zaú)
9h - 10h						BIOESTATÍSTICA (profa. Leticia Raposo)	BIOESTATÍSTICA (profa. Leticia Raposo)	
10h - 11h								
11h - 12h								
12h - 13h								
13h - 14h				Psicologia e	Bioquímica I Bioquímica I (prof			

14h - 15h	ENSINO DE GEOCIÊNCIAS (Profa. Deusana Machado)	ECOLOGIA BÁSICA (profs. Tatiana Maria e André Zau, Wanderson (30h))	Psicologia e educação (prof. Ricardo Salztrager)	Anatomia vegetal A (profs. Denise E. Klein e Rodrigo R. T. Leo)	bioquímica I (prof. Pedro Castilho)	ZOOLOGIA DE ARTRÓPODOS (prof. Elidiomar R. da Silva)	Anatomia vegetal (profs. Denise E. Klein e Rodrigo R. T. Leo)
15h - 16h				Anatomia vegetal B (profs. Denise E. Klein e Rodrigo R. T. Leo)			
16h - 17h							
17h - 18h							
Alternativa:	ENSINO DE GEOCIÊNCIAS	Terças-feiras 18:00 - 22:00	prof Paulo Souto				
	*Horário alternativo						
4o período							
	seg.		ter	qua		qui	sex
8h - 9h	Genética geral (Profa. Ana Teresa Dumans)	Fisiologia Vegetal (profa. Alice Sato)		ZOOLOGIA DE CORDADOS (profa. Dimila Mothé Cordeiro dos Santos)		Didática (profa. Marcela Fernandez)	BIOFÍSICA (Profs Luiz F Rodrigues Jr., Jorge S. Nehme e Ana Maria S. Vasconcelos)
9h - 10h							
10h - 11h							
11h - 12h							
12h - 13h							
13h - 14h							
14h - 15h		FÍSICA PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS (prof. Eduardo Rodrigues)	*Didática (profa. Adriana Bruno)	ZOOLOGIA DE CORDADOS (profa. Dimila Mothé Cordeiro dos Santos)		Genética geral (Profa. Ana Teresa Dumans)	
15h - 16h							
16h - 17h							
17h - 18h							
	*Horário alternativo						
5o período							
	seg.		ter	quarta		qui	sex
8h - 9h	Biologia molecular I (Profs. Eduardo Nogueira e Carlos Fernando de Oliveira)				ET ZOOLOGIA (prof. Elidiomar R. da Silva)	Biologia molecular I (Profs. Eduardo Nogueira)	COMPLEMENTOS DE FÍSICA (prof. Satheeshkumar)
9h - 10h							
10h - 11h							
11h - 12h							
12h - 13h							
13h - 14h	Metodologia da pesquisa científica (profas Bianca Marins e Mariana Melo)	ETBot (prof. Rodrigo R. T. Leo)	Metodologia da pesquisa científica* (prof Wanderson Carvalho)	EVOLUÇÃO (prof. Ricardo campos da Paz)		EDUCAÇÃO AMBIENTAL E CIDADANIA (profa Mariana Ferreira)	
14h - 15h							
15h - 16h							
16h - 17h							
17h - 18h							
OBS: é possível solicitar ETB na segunda 18-22h							
6o período							
	seg.		ter	qua		qui	sex

8h - 9h	Ambiente e Saúde (profas Bianca Marins e Mariana Melo)		FISIOLOGIA I (Geral) (Profa. Cristiane B. Rocha)							
9h - 10h										
10h - 11h										
11h - 12h										
12h - 13h										
13h - 14h	Anatomia Humana (prof. Ulisses Cerqueira Linhares)	Dinâmica Organiz ação Escolar (prof. José Damiro)	Biogeografia (profs Maria Lucia Lorini e Rafael Fortes)	Dinâmica e Organização Escolar* (pro Luiz Souza)						
14h - 15h										
15h - 16h										
16h - 17h										
17h - 18h										
*Horário alternativo										
7o período										
	seg.		ter		qua		qui	sex		
8h - 9h					FUNDAMENTOS TEÓRICOS PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS (profa Tatiana Cabrini)					
9h - 10h										
10h - 11h										
11h - 12h										
12h - 13h										
13h - 14h	LIBRAS* (aguardando professor)		LIBRAS* (aguardando professor)		LIBRAS* (profa. Rachel Colacicque)		LIBRAS* (aguardando professor)			
14h - 15h										
15h - 16h										
16h - 17h										
17h - 18h										
*Horário alternativo										
8o período										
	seg.		ter		qua		qui	sex		
8h - 9h										
9h - 10h										
10h - 11h										
11h - 12h										
12h - 13h										
13h - 14h										
14h - 15h										
15h - 16h					FUNDAMENTOS TEÓRICOS PARA O ENSINO DE BIOLOGIA (profa Tatiana Cabrini)					
16h - 17h										
17h - 18h										
*Horário alternativo										
Optativas										
Desenvolvimento sustentável				Quintas-feiras 13-16hs	profa. Michelle Sampaio	Disciplinas sem horário: Estágio supervisionado no ensino de Ciências				
						Estágio supervisionado no ensino de Biologia				

