

Grade disciplinas 112 2023 1		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		QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (Teórica Profa. Claudia J do Nascimento) 18 vagas	Geologia geral (Prof. Thiago Carelli) turma A - ingressantes e não ingressantes
9h - 10h								
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. Thais Faggioni e Priscila T. Guedes)	Complementos de matemática I (prof Cristina)		
16h - 17h								
17h - 18h								
Alternativa:	Vegetais Criptogâmicos		Quartas-feiras 8:00 - 12:00 e 13:00 -15:00	profa Loreine Hermida				
2o período								
	seg.		ter		qua		qui	sex
7h - 8h								
8h - 9h								
9h - 10h	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICA II (prof Helisson Coutinho)		ELEMENTOS DE ECOLOGIA (profa. Tatiana Maria)		INTRODUÇÃO À QUÍMICA ORGÂNICA (Prof. Edwin G. Azero Rojas)		Paleontologia geral (Profa. Maria Célia Senra)	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICA II (prof Helisson Coutinho)
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									
10h -11h						BIOESTATISTICA (profa. Leticia Raposo)	BIOESTATISTICA (profa. Leticia Raposo)		
11h - 12h									
12h - 13h									
13h - 14h									
14h - 15h	ENSINO DE GEOCIÊNCIAS (Profa. Deusana Machado)		ECOLOGIA BÁSICA (profs. Tatiana Maria e André Zaú, Wanderson (30h))	Psicologia e educação (prof. Ricardo Salztrager)	Anatomia vegetal A (profs. Denise E. Klein e Rodrigo R. T. Leo)	Bioquímica I Bioquímica I (profs. Pedro Castilho, Jaime e Jefferson)	ZOOLOGIA DE ARTRÓPODOS (prof. Eliidomar R. da Silva)	Anatomia vegetal (profs. Denise E. Klein e Rodrigo R. T. Leo)	
15h - 16h									
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									
9h - 10h	Genética geral (Profa. Ana Teresa Dumans)		Fisiologia Vegetal (profa. Alice Sato)	ZOOLOGIA DE CORDADOS (profa. Ana Maria Telles)	Didática (profa. Marcela Fernandez)	BIOFÍSICA (Profs Luiz F Rodrigues Jr., Jorge S. Nehme e Ana Maria S. Vasconcelos)			
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. Ana Maria Telles)	Genética geral (Profa. Ana Teresa Dumans)			
15h - 16h									
16h - 17h									
17h - 18h									
	*Horário alternativo								

5o período	seg.		ter	quarta	qui	sex	
8h - 9h					ET ZOOLOGIA (prof. Elidiomar R. da Silva)	Biologia molecular I (Profs. Eduardo Nogueira)	COMPLEMENTOS DE FÍSICA (profa. Ana Mônica)
9h - 10h							
10h - 11h	Biologia molecular I (Profs. Eduardo Nogueira e Carlos Fernando de Oliveira)						
11h - 12h							
12h - 13h							
13h - 14h			Metodologia da pesquisa científica* (prof Wanderson Carvalho)	EVOLUÇÃO (prof. Ricardo campos da Paz)	EDUCAÇÃO AMBIENTAL E CIDADANIA (prof Wanderson Carvalho)		
14h - 15h	Metodologia da pesquisa científica (profas Bianca Marins, Mariana Melo e Patricia Costa)						ETBot (prof. Rodrigo R. T. Leo)
15h - 16h							
16h - 17h							
17h - 18h							
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)		Biogeografia (profs Maria Lucia Lorini e Rafael Fortes)	Dinâmica e Organização Escolar* (pro Luiz Souza)			
14h - 15h					Dinâmico Organização Escolar (prof. José Damiro)		
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 Colacique)		LIBRAS* (aguardando professor)	
14h - 15h								
15h - 16h								
16h - 17h								
17h - 18h								
	*Horário alternativo							
8o período								
	seg.		ter		qua		qui	sex
8h - 9h					FUNDAMENTOS TEÓRICOS PARA O ENSINO DE BIOLOGIA (profa Tatiana Cabrini)			
9h - 10h								
10h -11h								
11h - 12h								
12h - 13h								
13h - 14h								
14h - 15h								
15h - 16h								
16h - 17h								
17h - 18h								

