

3o período	seg.	ter	quarta	qui	sex	Sáb	
8h - 9h	Bioquímica I (prof. Pedro Castilho)					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		ECOLOGIA BÁSICA (profs. Tatiana Maria e André Zaú)	Psicologia e educação (prof. Ricardo Salztrager)		ZOOLOGIA DE ARTRÓPODOS (prof. Elidiomar R. da Silva)	Anatomia vegetal (profs. Denise E. Klein e Rodrigo R. T. Leo)	
14h - 15h	ENSINO DE GEOCIÊNCIAS (Profa. Deusana Machado)			Anatomia vegetal A (profs. Denise E. Klein e Rodrigo R. T. Leo)			Bioquímica I Bioquímica I (prof. Pedro Castilho)
15h - 16h				Anatomia vegetal B (profs. Denise E. Klein e Rodrigo R. T. Leo)			
16h - 17h							
17h - 18h							
Alternativa:		ENSINO DE GEOCIÊNCIAS	Quintas-feiras 18:00 - 22:00	prof Paulo Souto			
	*Horário alternativo						
4o período	seg.	ter	qua	qui	sex		
8h - 9h		Fisiologia Vegetal (profa. Alice Sato)		Didática (profa. Marcela Fernandez)	BIOFÍSICA		
9h - 10h	Genética geral (Profa. Ana Teresa Dumans)					ZOOLOGIA DE CORDADOS (profa. Ana Maria Telles)	
10h - 11h							
11h - 12h							
12h - 13h							
13h - 14h		FÍSICA PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS (prof. Eduardo Rodrigues)	*Didática (profa. Adriana Bruno)				
14h - 15h				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								
9h - 10h								
10h - 11h	Biologia molecular I (Profs. Eduardo Nogueira e Carlos Fernando de Oliveira)					ET ZOOLOGIA (prof. Elidiomar R. da Silva)	Biologia molecular I (Profs. Eduardo Nogueira e Carlos Fernando de Oliveira)	COMPLEMENTOS DE FÍSICA (prof. Eduardo Rodrigues e Jaime V da Rocha)
11h - 12h								
12h - 13h								
13h - 14h								
14h - 15h	Metodologia da pesquisa científica (profas Bianca Marins, Mariana Melo e Patricia Costa)	ETBot (prof. Rodrigo R. T. Leo)	Metodologia da pesquisa científica* (prof Wanderson Carvalho)		EVOLUÇÃO (prof. Ricardo campos d Paz)		EDUCAÇÃO AMBIENTAL E CIDADANIA (prof Wanderson Carvalho)	
15h - 16h								
16h - 17h								
17h - 18h								
	*Horário alternativo	Complementos de Física	3ª e 5ª 20 às 22h,	sábado de 8-10h	Prof João Alberto			
6o período								
	seg.		ter		qua		qui	sex
8h - 9h	Ambiente e Saúde (profas Bianca Marins e Mariana Melo)		FISIOLOGIA I (Geral)					
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)		Dinâmica e Organização Escolar (prof. José Damiro de Moraes)	
14h - 15h								
15h - 16h								
16h - 17h								
17h - 18h								
	*Horário alternativo							

7o período								
	seg.		ter		qua		qui	sex
8h - 9h							LIBRAS* (profa. Rachel Colacique)	
9h - 10h								
10h - 11h								
11h - 12h								
12h - 13h								
13h - 14h	LIBRAS (profa. Rachel Colacique)						FUNDAMENTOS TEÓRICOS PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS (profs Tatiana Cabrini e Lendro Sabagh)	
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 (profs Tatiana Cabrini e Lendro Sabagh)			
16h - 17h								
17h - 18h								

