

Grade disciplinas 112 2022 1						
1o período						
	segunda	terça	quarta		quinta	sexta
7h - 8h		Vegetais Criptogâmicos	Geologia geral			
8h - 9h	Zoologia de invertebrados I	Vegetais Criptogâmicos	Geologia geral			
9h - 10h	Zoologia de invertebrados I	Vegetais Criptogâmicos	Geologia geral		QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA	
10h - 11h	Zoologia de invertebrados I	Vegetais Criptogâmicos	Geologia geral		QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA	
11h - 12h	Zoologia de invertebrados I	Vegetais Criptogâmicos	Geologia geral		QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA	
12h - 13h	Zoologia de invertebrados I	Vegetais Criptogâmicos				
13h - 14h			Embriologia			
14h - 15h	QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA	Complementos de matemática I	Embriologia		Complementos de matemática I	
15h - 16h	QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA	Complementos de matemática I	Citologia		Complementos de matemática I	
16h - 17h			Citologia		Complementos de matemática I	
17h - 18h						
	Presenciais	Remotas				
2o período						
	seg.	ter	qua	qui	sex	
7h - 8h				Paleontologia geral		
8h - 9h		ELEMENTOS DE ECOLOGIA*		Paleontologia geral		
9h - 10h	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICA II	ELEMENTOS DE ECOLOGIA*	INTRODUÇÃO À QUÍMICA ORGÂNICA	Paleontologia geral		COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICA II
10h - 11h	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICA II	ELEMENTOS DE ECOLOGIA*	INTRODUÇÃO À QUÍMICA ORGÂNICA	Paleontologia geral	INTRODUÇÃO À QUÍMICA ORGÂNICA	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICA II
11h - 12h		ELEMENTOS DE ECOLOGIA*	INTRODUÇÃO À QUÍMICA ORGÂNICA	Paleontologia geral	INTRODUÇÃO À QUÍMICA ORGÂNICA	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICA II
12h - 13h						
13h - 14h	Histologia I	Vegetais Fanerogâmicos	Zoologia de invertebrados II			
14h - 15h	Histologia I	Vegetais Fanerogâmicos	Zoologia de invertebrados II			
15h - 16h	Histologia I	Vegetais Fanerogâmicos	Zoologia de invertebrados II			
16h - 17h	Histologia I	Vegetais Fanerogâmicos	Zoologia de invertebrados II			
17h - 18h		Vegetais Fanerogâmicos	Zoologia de invertebrados II			
18h - 19h		Vegetais Fanerogâmicos				
	*Algumas atividades presenciais (mensais, no caso de El.Eco.)		Presenciais	Remotas		
3o período						
	seg.	ter	qua	qui	sex	Sáb
8h - 9h	Bioquímica I	Psicologia e educação				ECOLOGIA BÁSICA
9h - 10h	Bioquímica I	Psicologia e educação			BIOESTATISTICA	BIOESTATISTICA
10h - 11h	Bioquímica I	Psicologia e educação			BIOESTATISTICA	BIOESTATISTICA
11h - 12h	Bioquímica I	Psicologia e educação			BIOESTATISTICA	BIOESTATISTICA
12h - 13h						
13h - 14h		ECOLOGIA BÁSICA		Bioquímica I	ZOOLOGIA DE ARTRÓPODOS*	
14h - 15h	ENSINO DE GEOCIÊNCIAS	ECOLOGIA BÁSICA	Anatomia vegetal A	Bioquímica I	ZOOLOGIA DE ARTRÓPODOS*	Anatomia vegetal
15h - 16h	ENSINO DE GEOCIÊNCIAS	ECOLOGIA BÁSICA	Anatomia vegetal A		ZOOLOGIA DE ARTRÓPODOS*	Anatomia vegetal

16h - 17h	ENSINO DE GEOCIÊNCIAS		ECOLOGIA BÁSICA	Anatomia vegetal B		ZOOLOGIA DE ARTRÓPODOS*	Anatomia vegetal
17h - 18h	ENSINO DE GEOCIÊNCIAS			Anatomia vegetal B		ZOOLOGIA DE ARTRÓPODOS*	
Alternativa:	ENSINO DE GEOCIÊNCIAS		Terças-feiras 18:00 - 22:00				
	*Algumas atividades presenciais		* Híbrida (parte teórica)	Presenciais	Remotas		
4o período							
	seg.		ter	qua	qui		sex
8h - 9h			*Fisiologia Vegetal		Didática		BIOFÍSICA
9h - 10h			*Fisiologia Vegetal	ZOOLOGIA DE CORDADOS	Didática		BIOFÍSICA
10h - 11h			*Fisiologia Vegetal	ZOOLOGIA DE CORDADOS	Didática		BIOFÍSICA
11h - 12h			*Fisiologia Vegetal	ZOOLOGIA DE CORDADOS	Didática		BIOFÍSICA
12h - 13h			*Fisiologia Vegetal				
13h - 14h					Didática*		
14h - 15h	Genética geral		FÍSICA PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS	ZOOLOGIA DE CORDADOS	Didática*	Genética geral	
15h - 16h	Genética geral		FÍSICA PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS	ZOOLOGIA DE CORDADOS	Didática*	Genética geral	
16h - 17h	Genética geral		FÍSICA PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS	ZOOLOGIA DE CORDADOS	Didática*	Genética geral	
17h - 18h			FÍSICA PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS				
	*Horário alternativo		Presenciais	Remotas			
5o período							
	seg.		ter	qua	qui		sex
8h - 9h						Biologia molecular	COMPLEMENTOS DE FÍSICA
9h - 10h					ENSINO DE TÉCNICAS EM ZOOLOGIA*	Biologia molecular	COMPLEMENTOS DE FÍSICA
10h - 11h	Biologia molecular				ENSINO DE TÉCNICAS EM ZOOLOGIA*	Biologia molecular	COMPLEMENTOS DE FÍSICA
11h - 12h	Biologia molecular				ENSINO DE TÉCNICAS EM ZOOLOGIA*	Biologia molecular	COMPLEMENTOS DE FÍSICA
12h - 13h					ENSINO DE TÉCNICAS EM ZOOLOGIA*		COMPLEMENTOS DE FÍSICA
13h - 14h						EDUCAÇÃO AMBIENTAL E CIDADANIA	COMPLEMENTOS DE FÍSICA
14h - 15h	Metodologia da pesquisa científica	ETB		EVOLUÇÃO		EDUCAÇÃO AMBIENTAL E CIDADANIA	
15h - 16h	Metodologia da pesquisa científica	ETB		EVOLUÇÃO		EDUCAÇÃO AMBIENTAL E CIDADANIA	
16h - 17h	Metodologia da pesquisa científica	ETB		EVOLUÇÃO			
17h - 18h		ETB		EVOLUÇÃO			
	*Algumas atividades presenciais		* Híbrida (parte presencial e parte remota)	Presenciais			
6o período							
	seg.		ter	qua		qui	sex
8h - 9h	Ambiente e Saúde		FISIOLOGIA I (Geral)				
9h - 10h	Ambiente e Saúde		FISIOLOGIA I (Geral)				
10h - 11h	Ambiente e Saúde		FISIOLOGIA I (Geral)				
11h - 12h	Ambiente e Saúde		FISIOLOGIA I (Geral)				
12h - 13h							
13h - 14h	Anatomia Humana		Biogeografia			Dinâmica e Organização Escolar	
14h - 15h	Anatomia Humana		Biogeografia			Dinâmica e Organização Escolar	
15h - 16h	Anatomia Humana		Biogeografia			Dinâmica e Organização Escolar	

16h - 17h	Anatomia Humana		Biogeografia			Dinâmica e Organização Escolar	
17h - 18h	Anatomia Humana						
	* Híbrida (parte presencial e parte remota)			Presenciais			
7o período							
	seg.		ter	qua		qui	sex
8h - 9h				FUNDAMENTOS TEÓRICOS PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS		LIBRAS*	
9h - 10h				FUNDAMENTOS TEÓRICOS PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS		LIBRAS*	
10h -11h				FUNDAMENTOS TEÓRICOS PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS		LIBRAS*	
11h - 12h				FUNDAMENTOS TEÓRICOS PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS		LIBRAS*	
12h - 13h							
13h - 14h	LIBRAS					LIBRAS*	
14h - 15h	LIBRAS					LIBRAS*	
15h - 16h	LIBRAS					LIBRAS*	
16h - 17h	LIBRAS					LIBRAS*	
17h - 18h							
	*Horário alternativo		* Híbrida (parte presencial e parte remota)				
8o período							
	seg.		ter	qua		qui	sex
8h - 9h							
9h - 10h							
10h -11h							
11h - 12h							
12h - 13h							
13h - 14h							
14h - 15h				FUNDAMENTOS TEÓRICOS PARA O ENSINO DE BIOLOGIA			
15h - 16h				FUNDAMENTOS TEÓRICOS PARA O ENSINO DE BIOLOGIA			
16h - 17h				FUNDAMENTOS TEÓRICOS PARA O ENSINO DE BIOLOGIA			
17h - 18h				FUNDAMENTOS TEÓRICOS PARA O ENSINO DE BIOLOGIA			
	* Híbrida (parte presencial e parte remota)						
Optativa							
Desenvolvimento sustentável		Quartas-feiras 14-17hs		Disciplinas sem horário: Estágio supervisionado no ensino de Ciências			
Bioprospecção e Patenteamento		Segundas-feiras 15:00 - 17:00		Estágio supervisionado no ensino de Biologia			
Concepções de física		Quintas-feiras 20-22hs					
Astrobiologia		Quartas-feiras 14-18hs					
Introdução à Cosmologia		Quintas 8-12hs					
Conservação do patrimônio...		Terças-feiras 13:00 -17:00					
Geologia marinha		Quintas-feiras 18-22hs					

Micropaleontologia	Quintas-feiras 13-17hs				
BIOSSISTEMÁTICA DE INSETOS AQUÁTICOS	Quintas-feiras 18-22hs				
EPISTEMOLOGIA E HISTÓRIA DA CIÊNCIA	Terças-feiras 14:00 -18:00				
EPISTEMOLOGIA E HISTÓRIA DA CIÊNCIA	Quartas-feiras 14:00 -18:00				
ECOLOGIA E FISIOLOGIA DO FITOPLÂNCTON	Quartas-feiras 14-17hs				
ECOLOGIA ANIMAL	Quintas 8-12hs				
Procurar Escola de Educação para optativas com código iniciado com HFE e HDI					
Presenciais	Remotas				