

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS  
CÂMPUS DE PORTO NACIONAL  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Rua 3, Qd 17, S/N, Jardim dos Ipês Cx.postal 136. CEP: 77500-000  
(63) 3363-9403- | [www.uft.edu.br](http://www.uft.edu.br) | [cienciasbiologicas\(cbioporto\)@uft.edu.br](mailto:cienciasbiologicas(cbioporto)@uft.edu.br)



**HORÁRIO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS 2021/2 – LICENCIATURA E BACHARELADO**

	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1º LICENCIATURA SALA – 207	8h às 11:20	Matemática para Biologia (Prof. Rafael Oliveira)	Filosofia da Educação (Profa. Denise)	Princípios de Sistemática (Prof. Paulo Lucinda)		PEB – Perspectiva da Educação Brasileira (Profa. Denise)
	14 às 17:20	Organografia (Prof. Solange/Rodney)	Citologia (Prof. Kellen)	Química Geral (Prof. Márcio Galdino)		
2º BACHARELADO SALA – 208	8h às 11:20	Histologia (Prof. Thiago Pereira)	Anatomia Vegetal (Profa. Kellen Lagares)	Física para Biologia (Prof. Elton Lima)	História e Filosofia da Ciência (Prof. Fernando Pelicice)	
	14 às 17:20		Química Orgânica (Prof. Márcio Galdino)			
3º LICENCIATURA SALA – 209	8h às 11:20		Biologia e Sistemática de Algas (Prof. Solange Lolis)	Bioestatística (Prof. Rafael Oliveira)	Bioquímica (Prof. Fabyano Lopes)	Zoologia dos Invertebrados I (Prof. Tiago Krolow)
	14 às 17:20		Embriologia (Prof. Thiago Pereira)			
4º BACHARELADO SALA – 210	8h às 11:20	Geologia e Paleontologia (Prof. Yuri)		Zoologia dos Invertebrados II (Prof. Marcos Bragança)	Sistemática de Plantas Vasculares (Prof. Rodney)	Ecologia: Ambiente e Organismo (Prof. Carlos Sérgio)



19 às 20:40			Microbiologia ( <i>Prof. Fabyano Lopes</i> )	( <i>Noturno</i> ) Geologia e Paleontologia ( <i>Prof. Yuri</i> )
-------------	--	--	---	---

**HORÁRIO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS 2021/2 – LICENCIATURA E BACHARELADO**

5º LICENCIATURA SALA – 211	<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
	8h às 11:20		Genética ( <i>Prof. Ronaldo Coimbra</i> )	Fisiologia Vegetal ( <i>Prof. Laís Ramos</i> )	Estágio I: Contexto ( <i>Prof. Mac David</i> ) 8h às 13:00	Zoologia dos Vertebrados I ( <i>Prof. Paulo Lucinda</i> )
	14 às 17:20		Metodologia para o Ensino de Química e Física ( <i>Prof. Miguel Medeiros</i> )	( <i>Noturno</i> ) Fisiologia Vegetal ( <i>Prof. Laís Ramos</i> )	Psicologia da Aprendizagem ( <i>Profa. Jemima Queiroz</i> )	
6º BACHARELADO SALA – 212	<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
	8h às 11:20	Genética de Populações ( <i>Prof. Ronaldo Coimbra</i> )		Ecologia de Comunidades ( <i>Prof. Carlos Sérgio</i> )	Biologia Molecular ( <i>Prof. Ronaldo Coimbra</i> )	Metodologia Científica ( <i>Prof. Fernando Pelicice</i> )
	14 às 17:20		Biofísica ( <i>Prof. Elton Lima</i> )		Zoologia dos Vertebrados II ( <i>Profa. Carine Chamon</i> )	
7º LICENCIATURA SALA –	<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
	8h às 11:20	Fisiologia Animal Comparada I ( <i>Profa. Carla Seibert</i> )				
	14 às 17:20		Estágio III: Docência no Ensino Médio ( <i>Prof. Mac David</i> ) (13:10 às 18:10)	Anatomia Animal Comparada ( <i>Profa. Carine Chamon</i> )	Imunologia ( <i>Prof. Fabyano Lopes</i> )	
8º BACHARELADO SALA	<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
	8h às 11:20		Fisiologia Animal Comparada II ( <i>Profa. Carla Seibert</i> )	Biologia da Conservação ( <i>Profa. Solange Lolis</i> )		
	14 às 17:20					<b>SÁBADO</b>  Estágio III: Monografia ( <i>Prof. Miguel Medeiros</i> )

OPTATIVAS Salas a definir	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	8h às 11:20			Coleções Biológicas (Prof. Tiago Krolow)		
	14 às 17:20					

EXTRAS	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	8h às 11:20					
	14 às 17:20	Estágio V: TCC <i>(Prof. Miguel Medeiros)</i>				Psicologia do Desenvolvimento <i>(Profª. Jemima Queiroz)</i>