Curso de Graduação em Engenharia de Biossistemas – 1º Semestre letivo de 2023.

	1° TERMO - Engenharia de Biossistemas/FCE										
HORÁRIOS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUIN	TTA	SEXTA	SÁBADO				
8h10h	Cálculo Diferencial e	Prof ^a . Juliane	GA/AL Prof. Alfredo	Biologia Geral Prof. André	ICC	Desenho Técnico Prof. Paulo	Livre				
10h 12h	Integral I Prof ^a .Camila			Intro. à EBS Prof. Diogo							
	Almoço										
14h 16h	Biologia Geral Prof. André	Lab. Química Turma A Prof ^a .Juliane	GA/AL Turma A Prof. Alfredo	Intro. Extensão Prof ^a .Lúcia	ICC Turma A -	Desenho Téc. Turma A Prof. Paulo	Livre				
16h 18h		Lab. Química Turma B Prof ^a .Juliane	GA/AL Turma B Prof. Alfredo	Livre	ICC Turma B -	Desenho Téc. Turma B Prof. Paulo	LIVIE				

3° TERMO - Engenharia de Biossistemas/FCE

HORÁRIOS	SEGUNDA	TERÇA		QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
8h-10h	Biossistemas de Produção Vegetal Prof. André	Circuitos Digitais Prof ^a .Mariana		Física II Prof. Marcelo	Cálculo Numérico Prof. Alfredo	Desenho Técnico Prof. Paulo	Livre	
10h - 12h	Livre							
				Almoço				
14h -16h	Cálculo III Profª.Camila	Circuitos Digitais Turma A Prof. Mario	Lab de Fís II Turma B Prof. Marcelo	Bio de Produção Animal Prof ^a .Priscilla	Mat. Aplicada à	Desenho Téc. Turma A Prof. Paulo	Livre	
16h - 18h		Circuitos Digitais Turma B Prof. Mario	Lab de Fís II Turma A Prof. Marcelo	Livre	Engenharia Prof. Alfredo	Desenho Téc. Turma B Prof. Paulo	LIVIE	

5° TERMO - Engenharia de Biossistemas/FCE

HORÁRIOS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA		QUINTA	SEXTA	SÁBADO
8h10h		Metodologia Científica	Circuitos Elétricos I Prof. Cleber Teleber Inteligência Artificial -		Termodinâmica	Microcontroladores Turma A Prof. Flávio	Livre
10h 12h	Turma B Prof. Douglas	Prof. Eduardo			Prof ^a Lúcia		
				Almoço			
14h 16h	Estatística Experimental Resistência do		Circuitos Elétricos I Turma A Prof. Cleber	Inteligência Artificial Turma A -	Economia Prof. Fernando	Microcontroladores	Livro
16h 18h	Turma A Prof. Douglas	Materiais -	Circuitos Elétricos I Turma B Prof. Cleber	Inteligência Artificial Turma B -	Livre	Turma B Prof. Flávio	Livre

	7° TERMO - Engenharia de Biossistemas/FCE								
HORÁRIOS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO			
8h10h	Máquinas e Implementos	Hidrologia e Meteorologia Prof. Felipe / -	Dispositivos e Circuitos Eletrônicos Turma A Prof. Flávio	Pré-Processamento de Produtos	Optativa Tecnologia aplicada ao processamento	Trabalho Interdisciplinar Orientado I Prof. Fernando			
10h 12h	Agrícolas Prof. Raúl		Dispositivos e Circuitos Eletrônicos Turma B Prof. Flávio	Prof ^a Angela	de alimentos Prof ^a . Angela	Livre			
	Almoço								
14h 16h	Irrigação	Ética e Desenvolvimento Profissional Prof.ª Mariana	Dispositivos e Circuitos Eletrônicos Prof. Flávio	Livre	Zootecnia de Precisão e Bem- estar Animal -	Livre			
16h 18h	Prof. Raúl	Avaliação de Impactos Ambientais Prof. Felipe	Livre		<i>Optativa</i> Prof ^a .Priscilla				

9° TERMO - Engenharia de Biossistemas/FCE									
HORÁRIOS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO			
8h10h		Legislação e Normatização Aplicadas à Engenharia de Biossistemas Prof. Fernando	Tratamento e Reciclagem de Resíduos Sólidos Prof. Felipe	Geoprocessamento -	Livre	Trabalho de Conclusão de Curso I Prof ^a .Priscilla			
10h 12h	Livre				Livie	Trabalho Interdisciplinar Orientado III Prof. Fernando			
	Almoço								
14h 16h	Processamento e Análise de Sinais Aplicados à Engenharia de Biossistemas	le Sinais Instrumentaçã	Instrumentação	Geoprocessamento -	Linn	Livre			
16h 18h		Livre	Virtual Prof. Mário	Livre	Livre				

TURMAS ESPECIAIS Engenharia de Biossistemas/FCE								
HORÁRIOS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO		
8h10h								
10h 12h	Estágio Supervisionado Obrigatório Prof. Paulo							
Almoço								
14h 16h								
16h 18h	Estágio Supervisionado Obrigatório Prof. Paulo							
18h 20h			TCC II - Prof ^a .Priscilla					