

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

### 1º TERMO - Engenharia de Biossistemas/FCE

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

### 3º TERMO - Engenharia de Biosistemas/FCE

HORÁRIOS	SEGUNDA	TERÇA		QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
8h-10h	Biossistemas de Produção Vegetal Prof. André	Circuitos Digitais Profª.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 Profª.Priscilla	Mat. Aplicada à Engenharia Prof. Alfredo	Desenho Téc. Turma A Prof. Paulo	Livre
16h - 18h		Circuitos Digitais Turma B Prof. Mario	Lab de Fís II Turma A Prof. Marcelo	Livre		Desenho Téc. Turma B Prof. Paulo	

## 5° TERMO - Engenharia de Biosistemas/FCE

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

## 7º TERMO - Engenharia de Biosistemas/FCE

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

## 9º TERMO - Engenharia de Biossistemas/FCE

HORÁRIOS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
8h--10h	Livre	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 Profª.Priscilla
10h -- 12h						Trabalho Interdisciplinar Orientado III Prof. Fernando
Almoço						
14h -- 16h	Processamento e Análise de Sinais Aplicados à Engenharia de Biossistemas -	Livre	Instrumentação Virtual Prof. Mário	Geoprocessamento -	Livre	Livre
16h -- 18h				Livre		

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