

ENGENHARIA ELÉTRICA

HORÁRIO: Segundo Semestre do Ano Letivo de 2019

Disciplinas do 1º período do Fluxo Sugerido

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:10 – 8:00	M1		GA		GA	
8:00 – 8:50	M2		GA		GA	L Q – T A/B
9:00 – 9:50	M3	C1	IE	C1	LAP1-TA01	L Q – T A/B
9:50 – 10:40	M4	C1	IE	C1	LAP1-TA01	L F1 – T A/B
10:50 – 11:40	M5	F1	AP1	F1	LAP1-TA02	L F1 – T A/B
11:40 – 12:30	M6	F1	AP1	F1	LAP1-TA02	
13:10 – 14:00	T1					
14:00 – 14:50	T2			Q		Q
15:00 – 15:50	T3	MC		Q		Q
15:50 – 16:40	T4	MC				
16:50 – 17:40	T5					
17:40 – 18:30	T6					
UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA		LOCAL		PROFESSOR(A)
EMC	IE	Introdução à Engenharia		CAE – SALA 204		Cacilda
	MC	Metodologia Científica		CAE – SALA 205		Weber
IF	F1	Física 1		BLOCO B – SALA 13		Victor Giovanni
	LF1	Lab. Física 1		SAMAMBAIA		
IME	C1	Cálculo 1		BLOCO B – SALA 13		Kelem Gomes
	GA	Geometria Analítica		BLOCO B – SALA 13		
IQ	Q	Química		SAMAMBAIA - CAA		Darlene Pinto
	LQ	Lab. Química		CAA – SALA 304		
INF	AP1	Algoritmos e Programação 1		CAE – SALA 204		Lenice Miranda
	LAP1	Lab. Algoritmos e Programação 1		CAE – SALA 100		

Disciplinas do 2º período do Fluxo Sugerido

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:10 – 8:00	M1					
8:00 – 8:50	M2					L F2 – TA
9:00 – 9:50	M3		DES – A		DES – B	L F2 – TA
9:50 – 10:40	M4		DES – A		DES – B	L F2 – TB
10:50 – 11:40	M5		DES – A		DES – B	L F2 – TB
11:40 – 12:30	M6		DES – A		DES – B	
13:10 – 14:00	T1	F2	AL	F2	AL	
14:00 – 14:50	T2	F2	AL	F2	AL	
15:00 – 15:50	T3	LAP2 – TA	C2	FVC	C2	FVC
15:50 – 16:40	T4	LAP2 – TA	C2	FVC	C2	FVC
16:50 – 17:40	T5	LAP2 – TB			AP2	
17:40 – 18:30	T6	LAP2 – TB			AP2	

UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA	LOCAL	PROFESSOR(A)
IF	F2	Física 2	CAE – SALA 205	Francisco Aparecido
	LF2	Lab. Física 2	SAMAMBAIA	
IME	AL	Álgebra Linear	CAE – SALA 205	Luís Roman
	C2	Cálculo 2	CAE – SALA 205	Walter Batista
	FVC	Funções de Variáveis Complexas	CAE – SALA 205	Rogério de Queiroz
FAV	DES	Desenho	CAD – Sala 307	Ana Stefany
INF	AP2	Algoritmos e Programação 2	CAE – SALA 205	
	LAP2	Lab. Algoritmos e Programação 2	CAE – SALA 100	

Disciplinas do 3º período do Fluxo Sugerido

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:10 – 8:00	M1	C3	IFM	C3	IFM	
8:00 – 8:50	M2	C3	IFM	C3	IFM	L F3 – TA
9:00 – 9:50	M3	ED	F3	ED	F3	L F3 – TA
9:50 – 10:40	M4	ED	F3	ED	F3	L F3 – TB
10:50 – 11:40	M5	MML	MEC	MML	MEC	L F3 – TB
11:40 – 12:30	M6	MML	MEC	MML	MEC	

UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA	LOCAL	PROFESSOR(A)
EMC	MML	Métodos Matemáticos Lineares	CAE – SALA 104	Emilson Rocha
IF	F3	Física 3	CAE – SALA 205	Célia Maria
	IFM	Introdução à Física Moderna	BLOCO B – SALA 7	Cassia Alessandra
	LF3	Lab. Física 3	SAMAMBAIA	
	MEC	Mecânica	BLOCO B – SALA 13	Leandro Felix
IME	C3	Cálculo 3	BLOCO B – SALA 13	Ricardo Nunes
	ED	Equações Diferenciais	BLOCO B – SALA 7	Max Valério

Disciplinas do 4º período do Fluxo Sugerido

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:10 – 8:00	M1					
8:00 – 8:50	M2			LFM – TA/B		
9:00 – 9:50	M3			LFM – TA/B	RM	
9:50 – 10:40	M4			LFM – TA/B	RM	
10:50 – 11:40	M5			LFM – TA/B	RM	
11:40 – 12:30	M6				RM	
13:10 – 14:00	T1	FT	ME	FT	ME	
14:00 – 14:50	T2	FT	ME	FT	ME	
15:00 – 15:50	T3	CE1	ASL	CE1	ASL	
15:50 – 16:40	T4	CE1	ASL	CE1	ASL	
16:50 – 17:40	T5	CN	ELEMAG	CN	ELEMAG	
17:40 – 18:30	T6	CN	ELEMAG	CN	ELEMAG	
UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA		LOCAL		PROFESSOR(A)
EMC	ASL	Análise de Sistemas Lineares		BLOCO B – SALA 13		Assfalk
	CE1	Circuitos Elétricos 1		BLOCO B – SALA 13		Adalberto
	CN	Cálculo Numérico		BLOCO B – SALA 13		Sandrerley
	ME	Materiais Elétricos		BLOCO B – SALA 13		Gelson
IF	ELEMAG	Eletromagnetismo		BLOCO B – SALA 13		Fábio Luís
	LFM	Lab. Física Moderna		SAMAMBAIA		
EECA	FT	Fenômenos de Transportes		BLOCO B – SALA 13		Anselmo Claudino
	RM	Resistência dos Materiais		CAE – SALA 204		Lorena da Silva

Disciplinas do 5º período do Fluxo Sugerido

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:10 – 8:00	M1		ELET1			ELET1
8:00 – 8:50	M2		ELET1			ELET1
9:00 – 9:50	M3	SC	CE2	SC	CE2	
9:50 – 10:40	M4	SC	CE2	SC	CE2	
10:50 – 11:40	M5	PE	CA	PE	CA	
11:40 – 12:30	M6	PE	CA	PE	CA	
13:10 – 14:00	T1					
14:00 – 14:50	T2	LCE – TA	OP	LME – TA/B	LCE – TC	
15:00 – 15:50	T3	LCE – TA	OP	LME – TA/B	LCE – TC	
15:50 – 16:40	T4	LCE – TB	OP	LME – TC/D		
16:50 – 17:40	T5	LCE – TB	OP	LME – TC/D		
17:40 – 18:30	T6					
UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA		LOCAL		PROFESSOR(A)
EMC	CE2	Circuitos Elétricos 2		BLOCO B – SALA 13		Enes
	ELET1	Eletrônica 1		TERÇA – CAE – SALA 103		Mara
				SEXTA – CAE – SALA 205		
	LCE	Lab. Circuitos Elétricos		BLOCO H – SALA 01		Lina
	LME	Lab. Materiais Elétricos		BLOCO H – SALA 01		Gelson
	OP	Ondas e Propagação		CAE – SALA 102		Leonardo Brito
	SC	Sistemas de Controle		CAE – SALA 203		Emilson
IME	PE	Probabilidade e Estatística		CAE – SALA 102		Renata Mendonça
EECA	CA	Ciências do Ambiente		CAE – SALA 102		Giovana Carla

Disciplinas do 6º período do Fluxo Sugerido

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:10 – 8:00	M1		LELET – TA		LELET – TC	
8:00 – 8:50	M2		LELET – TA		LELET – TC	
9:00 – 9:50	M3		LELET – TB		LELET – TD	
9:50 – 10:40	M4		LELET – TB		LELET – TD	
10:50 – 11:40	M5		LCL – TA			
11:40 – 12:30	M6		LCL – TA			
13:10 – 14:00	T1	ELET2 LSC - TA	CL	ES	CL	ELET2
14:00 – 14:50	T2	ELET2 LSC - TA	CL	ES	CL	ELET2
15:00 – 15:50	T3	LSC - TB	TEE LCL – TB	TEL	TEE	TEL
15:50 – 16:40	T4	LSC - TB	TEE LCL – TB	TEL	TEE	TEL
16:50 – 17:40	T5	CEE1 LSC - TC		CEE1		
17:40 – 18:30	T6	CEE1 LSC - TC		CEE1		
UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA		LOCAL	PROFESSOR(A)	
EMC	CEE1	Conversão Eletromecânica de Energia 1		CAE – SALA 205	Wander	
	CL	Circuitos Lógicos		CAE – SALA 202	Mara	
	ELET2	Eletrônica 2		CAE – SALA 202	Sérgio Figueiredo	
	ES	Engenharia de Segurança		CAE – SALA 202	Cacilda	
	LCL	Lab. Circuitos Lógicos		BLOCO H – SALA 04	Mara	
	LELET	Lab. Eletrônica		BLOCO H – SALA 05	Sérgio Figueiredo	
	LSC	Lab. Sistemas de Controle		BLOCO H – SALA 07	Gisele	
	TEE	Transmissão de Energia Elétrica		CAE – SALA 202	Adalberto	
	TEL	Teoria de Telecomunicações		CAE – SALA 202	Rodrigo	

Disciplinas do 7º período do Fluxo Sugerido

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:10 – 8:00	M1	LCEE – TA	LCEE – TB	LCEE – TC		
8:00 – 8:50	M2	LCEE – TA	LCEE – TB	LCEE – TC		
9:00 – 9:50	M3	CEE2	MM	CEE2	MM	
9:50 – 10:40	M4	CEE2	MM	CEE2	MM	
10:50 – 11:40	M5	ISEE – TA		ISEE – TA	LMM – TA/B	
11:40 – 12:30	M6	ISEE – TA		ISEE – TA	LMM – TA/B	
13:10 – 14:00	T1					
14:00 – 14:50	T2					
15:00 – 15:50	T3	LTEL – TA/B				
15:50 – 16:40	T4	LTEL – TA/B				
16:50 – 17:40	T5	LTEL – TC/D				
17:40 – 18:30	T6	LTEL – TC/D				

18:50 – 19:35	N1	ISEE -TB		ISEE - TB		
19:35 – 20:20	N2	ISEE - TB		ISEE - TB		

UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA	LOCAL	PROFESSOR(A)
EMC	CEE2	Conversão Eletromecânica de Energia 2	BLOCO B – SALA 11	Bernardo
	ISEE - TA	Introdução a Sistemas de Energia Elétrica	BLOCO B – SALA 07	Lina Garces
	ISEE - TB	Introdução a Sistemas de Energia Elétrica	CAE – SALA 103	Colemar
	LMM	Lab. Microprocessadores e Microcontroladores	BLOCO H – SALA 06	Fernando Melo
	LTEL	Lab. Telecomunicações	BLOCO H – SALA 03	Rodrigo
	LCEE	Lab. Conversão Eletromecânica de Energia	BLOCO G – SALA 03	Bernardo
	MM	Microprocessadores e Microcontroladores	CAE – SALA 101	Fernando Melo

Disciplinas do 8º período do Fluxo Sugerido

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:10 – 8:00	M1					
8:00 – 8:50	M2					
9:00 – 9:50	M3		LIE – TA		LIE – TC	
9:50 – 10:40	M4		LIE – TA		LIE – TC	
10:50 – 11:40	M5		LIE – TB		LIE – TD	
11:40 – 12:30	M6		LIE – TB		LIE – TD	
13:10 – 14:00	T1	ECo		ECo		
14:00 – 14:50	T2	ECo		ECo		
15:00 – 15:50	T3	IE		IE		AD
15:50 – 16:40	T4	IE		IE		AD
16:50 – 17:40	T5					ET
17:40 – 18:30	T6					ET

UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA	LOCAL	PROFESSOR(A)
EMC	AD	Administração	CAE – SALA 203	Marcos L. Afonso
	ET	Ética	CAE – SALA 105	Marcos L. Afonso
	IE	Instalações Elétricas	CAE – SALA 100	Ana Cláudia
	LIE	Lab. Instalações Elétricas	BLOCO G – SALA 16	Euler
FACE	ECo	Economia	CAE – SALA 203	Edson Roberto

Disciplinas do 9º período do Fluxo Sugerido

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:10 – 8:00	M1					
8:00 – 8:50	M2					
9:00 – 9:50	M3		EE		EE	
9:50 – 10:40	M4		EE		EE	
10:50 – 11:40	M5		DC		DC	
11:40 – 12:30	M6		DC		DC	
13:10 – 14:00	T1		GP - TB			GP - TA
14:00 – 14:50	T2		GP - TB			GP - TA
15:00 – 15:50	T3		GP - TB			GP - TA
15:50 – 16:40	T4		GP - TB			GP - TA
16:50 – 17:40	T5					
17:40 – 18:30	T6					
UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA		LOCAL		PROFESSOR(A)
EMC	EE	Engenharia Econômica		CAE – SALA 102		Thyago
	GP	Gerenciamento de Projeto		CAE – SALA 204		Leonardo Guedes
FD	DC	Direito e Cidadania		CAE – SALA 202		Heberson Alcantara

Disciplinas do 10º período do Fluxo Sugerido

ESS				
PFC				
UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA	LOCAL	
EMC	ESS	Estágio Supervisionado	EMC	Geyverson
	PFC	Projeto de Final de Curso	EMC	Geyverson

Disciplinas do OPTATIVAS

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:10 – 8:00	M1		EP (AI, EA e SE)		EP (AI, EA e SE)	
8:00 – 8:50	M2		EP (AI, EA e SE)		EP (AI, EA e SE)	
9:00 – 9:50	M3	DEE (SE)	TT1 (T)	DEE (SE)	TT1 (T)	
9:50 – 10:40	M4	DEE (SE)	TT1 (T)	DEE (SE)	TT1 (T)	
10:50 – 11:40	M5	SCo (T)		SCo (T)		
11:40 – 12:30	M6	SCo (T)		SCo (T)		
13:10 – 14:00	T1					
14:00 – 14:50	T2					
15:00 – 15:50	T3	PSE (SE)		PSE (SE)		
15:50 – 16:40	T4	PSE (SE)		PSE (SE)		
16:50 – 17:40	T5	TEE1 (SE)		TEE1 (SE)	TEE2 (SE)	
17:40 – 18:30	T6	TEE1 (SE)		TEE1 (SE)	TEE2 (SE)	
18:05 – 18:50	N1	TAI1 (AI)	TAI2 (AI)	TAI1(AI)	TAI2 (AI)	
18:50 – 19:35	N2	TAI1 (AI)	TAI2 (AI)	TAI1(AI)	TAI2 (AI)	
19:35 – 20:20	N3					
20:30 – 21:15	N4					
21:15 – 22:00	N5					

UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA	LOCAL	PROFESSOR(A)
EMC	DEE	Distribuição de Energia Elétrica	CAE – SALA 100	Ana Cláudia
	EP	Eletrônica de Potência	CAE – SALA 101	Antônio Melo
	SCo	Sistemas de Comunicações	CAE – SALA 101	Flávio Teles
	PSE	Proteção de Sistemas Elétricos	CAE – SALA 101	Igor Kopcak
	TAI1	Tópicos em AI 1 (Introdução à Robótica de Manipuladores 1)	CAE – SALA 102	Marco Assfalk
	TAI2	Tópicos em AI 2 (Introdução à Robótica de Manipuladores 2)	CAE – SALA 102	Marco Assfalk
	TEE1	Tópicos em EE1 (Energia Solar Fotovoltáica)	CAE – SALA 101	Enes
	TEE2	Tópicos em EE2 (Acionamento de Máquinas Elétricas)	CAE – SALA 101	Wander
	TT1	Tópicos em Telecomunicações 1 (Cabeamento Estruturado)	BLOCO B – SALA 07	Marcelo Stehling

Siglas: (T) Telecomunicações; (SE) Sistemas de Energia; (EA) Eletrônica Aplicada; (AI) Automação Industrial e (CAE) Computação Aplicada a Engenharia

Disciplinas do Núcleo Livre

Disciplina de Núcleo Livre: Logística – transporte, movimentação e armazenagem.

Professor: Marcos Afonso

Horário: Quarta-feira das 8:00 às 11:40h

Bloco B – Sala 10

Disciplina de Núcleo Livre: Metodologia Científica.

Professor: Weber Martins

Horário: Sexta-feira das 14:00 às 15:50h

Centro de Aulas D – Sala 301

Disciplina de Núcleo Livre: Modelo de Negócios Pessoal.

Professor: Getúlio Júnior

Horário: Segunda-feira das 8:00 às 9:50h

Bloco B – Sala 10

Disciplina de Núcleo Livre: Planejamento Logístico.

Professor: Marcos Afonso

Horário: Terça-feira das 8:00 às 11:40h

Centro de Aulas D

Bloco B – Sala 11