

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	LQ – TA/B
9:00 – 9:50	M3	C1	IE	C1	LAP1-TA01	LQ – TA/B
9:50 – 10:40	M4	C1	IE	C1	LAP1-TA01	LF1 – TA/B
10:50 – 11:40	M5	F1	AP1	F1	LAP1-TA02	LF1 – TA/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	Sanderley
	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
IME	SC	Sistemas de Controle	CAE – SALA 203	Emilson
	PE	Probabilidade e Estatística	CAE – SALA 102	Renata Mendonça
	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 Fotovoltaica)	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