



ENGENHARIA ELÉTRICA

HORÁRIO: Primeiro Semestre do Ano Letivo de 2019

Disciplinas do 1º período do Fluxo Sugerido

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:10 – 8:00	M1	C1	GA	C1	GA	
8:00 – 8:50	M2	C1	GA	C1	GA	LQ – TA/B
9:00 – 9:50	M3	F1	IE	F1	LAP1-TA01	LQ – TA/B
9:50 – 10:40	M4	F1	IE	F1	LAP1-TA01	LF1 – TA/B
10:50 – 11:40	M5	MC	AP1		LAP1-TA02	LF1 – TA/B
11:40 – 12:30	M6	MC	AP1		LAP1-TA02	
13:10 – 14:00	T1					
14:00 – 14:50	T2			Q		Q
15:00 – 15:50	T3			Q		Q
15:50 – 16:40	T4					
16:50 – 17:40	T5					
17:40 – 18:30	T6					
UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA		LOCAL		PROFESSOR(A)
EMC	IE	Introdução à Engenharia		Centro Aulas Eng. - 205		Cacilda
	MC	Metodologia Científica		Centro Aulas Eng. - 205		Weber
IF	F1	Física para Eng. Elétrica 1		Centro Aulas Eng. - 205		Adolfo Franco
	LF1	Lab. Física para Eng. Elétrica 1		IF-1 - Lab. 1 (Samambaia)		Osni Silva
IME	C1	Cálculo para Eng. Elétrica 1		Centro Aulas Eng. - 205		Marcelo Souza
	GA	Geometria Analítica		Centro Aulas Eng. - 205		
IQ	Q	Química para Eng. Elétrica		Centro Aulas Aroeira - 306		
	LQ	Lab. Química para Eng. Elétrica		IQ-2 - Lab. 106 (Samambaia)		Aparecido Ribeiro
INF	AP1	Algoritmos e Programação 1		Centro Aulas Eng. - 205		Deborah Fernandes
	LAP1	Lab. Algoritmos e Programação 1		Centro Aulas Eng. - 200		

Disciplinas do 2º período do Fluxo Sugerido

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:10 – 8:00	M1	DES – A		DES – B		
8:00 – 8:50	M2	DES – A		DES – B		LF2 – TA
9:00 – 9:50	M3	DES – A		DES – B		LF2 – TA
9:50 – 10:40	M4	DES – A		DES – B		LF2 – TB
10:50 – 11:40	M5					LF2 – TB
11:40 – 12:30	M6					
13:10 – 14:00	T1	AL	C2	AL	C2	
14:00 – 14:50	T2	AL	C2	AL	C2	
15:00 – 15:50	T3	LAP2 – TA	F2	FVC	F2	FVC
15:50 – 16:40	T4	LAP2 – TA	F2	FVC	F2	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 para Eng. Elétrica 2		Centro Aulas Eng. - 205		Célia Maria
	LF2	Lab. Física para Eng. Elétrica 2		IF-1 – Lab. 2 (Samambaia)		Marcus Carrião
IME	AL	Álgebra Linear		Centro Aulas Eng. - 205		Rogério Chaves
	C2	Cálculo para Eng. Elétrica 2		Centro Aulas Eng. - 205		Sarah Barbosa
	FVC	Funções de Variáveis Complexas		Centro Aulas Eng. - 205		Silvia Silva
FAV	DES	Desenho		Centro Aulas D - 407		Ana Stefany
INF	AP2	Algoritmos e Programação 2		Centro Aulas Eng. - 205		
	LAP2	Lab. Algoritmos e Programação 2		Centro Aulas Eng. - 200		

Disciplinas do 3º período do Fluxo Sugerido

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:10 – 8:00	M1	C3	MEC	C3	MEC	
8:00 – 8:50	M2	C3	MEC	C3	MEC	L F3 – TA
9:00 – 9:50	M3	ED	IFM	ED	IFM	L F3 – TA
9:50 – 10:40	M4	ED	IFM	ED	IFM	L F3 – TB
10:50 – 11:40	M5	MML	F3	MML	F3	L F3 – TB
11:40 – 12:30	M6	MML	F3	MML	F3	
UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA		LOCAL		PROFESSOR(A)
EMC	MML	Métodos Matemáticos Lineares		Centro Aulas Eng. - 201		Emilson
IF	F3	Física para Eng. Elétrica 3		Bloco B – sala 13		Francisco Aparecido
	IFM	Introdução à Física Moderna		Bloco B – sala 13		Pablo José
	LF3	Lab. Física para Eng. Elétrica 3		IF-1 – Lab. 3 (Samambaia)		Márcio Adriano
	MEC	Mecânica		Bloco B – sala 13		Renato Pessoa
IME	C3	Cálculo para Eng. Elétrica 3		Bloco B – sala 13		Danillo Flugge
	ED	Equações Diferenciais		Bloco B – sala 13		Max Leandro

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		RM
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					
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	Sérgio Pimentel	
	CE1	Circuitos Elétricos 1		Bloco B – sala 13	Adalberto	
	CN	Cálculo Numérico		Bloco B – sala 13	Sandrerley	
	ME	Materiais Elétricos para Eng. Elétrica		Bloco B – sala 13	Gelson Brigatto	
IF	ELEMAG	Eletromagnetismo		Bloco B – sala 13	Fábio Luís	
	LFM	Lab. Física Moderna		IF-1 – Lab. 5	Ricardo Costa	
EECA	FT	Fenômenos de Transportes		Bloco B – sala 13	Anselmo	
	RM	Resistência dos Materiais		Bloco B – sala 13	Lorena da Silva	

Disciplinas do 5º período do Fluxo Sugerido

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:10 – 8:00	M1	CA	ELET1	CA		ELET1
8:00 – 8:50	M2	CA	ELET1	CA		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		PE		
11:40 – 12:30	M6	PE		PE		
13:10 – 14:00	T1					
14:00 – 14:50	T2		OP	LME – TA/B	LCE – TA	LCE – TB
15:00 – 15:50	T3		OP	LME – TA/B	LCE – TA	LCE – TB
15:50 – 16:40	T4		OP	LME – TC/D		LCE – TC
16:50 – 17:40	T5		OP	LME – TC/D		LCE – TC
17:40 – 18:30	T6					

UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA	LOCAL	PROFESSOR(A)
EMC	CE2	Circuitos Elétricos 2	Centro Aulas Eng. - 102	Enes
	ELET1	Eletrônica 1	(Terça) Centro Aulas Eng. - 102	Mara
			(Sexta) Centro Aulas Eng. - 205	
	LCE	Lab. Circuitos Elétricos para Eng. Elétrica	Bloco H – sala 01	Lina
	LME	Lab. Materiais Elétricos para Eng. Elétrica	Bloco H – sala 01	Gelson
	OP	Ondas e Propagação	Centro Aulas Eng. - 102	Leonardo Brito
	SC	Sistemas de Controle	Centro Aulas Eng. - 201	Emilson
IME	PE	Probabilidade e Estatística	Centro Aulas Eng. - 204	Amanda Buosi
EECA	CA	Ciências do Ambiente	Centro Aulas Eng. - 102	Rafaella Oliveira

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 LCL – TA LSC – TB		LELET – TD	
9:50 – 10:40	M4		LELET – TB LCL – TA LSC – TB		LELET – TD	
10:50 – 11:40	M5	LSC – TA	LCL – TB		LSC – TC	
11:40 – 12:30	M6	LSC – TA	LCL – TB		LSC – TC	
13:10 – 14:00	T1	ELET2	CL	ES	CL	ELET2
14:00 – 14:50	T2	ELET2	CL	ES	CL	ELET2
15:00 – 15:50	T3	TEL	TEE LCL – TC	TEL	TEE LCL – TD	
15:50 – 16:40	T4	TEL	TEE LCL – TC	TEL	TEE LCL – TD	
16:50 – 17:40	T5	CEE1		CEE1	LSC – TD	
17:40 – 18:30	T6	CEE1		CEE1	LSC – TD	
UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA		LOCAL		PROFESSOR(A)
EMC	CEE1	Conversão Eletromecânica de Energia 1		Centro Aulas Eng. - 202		Wander
	CL	Circuitos Lógicos		Centro Aulas Eng. - 202		Mara
	ELET2	Eletrônica 2		Centro Aulas Eng. - 202		Sérgio Figueiredo
	ES	Engenharia de Segurança		Centro Aulas Eng. - 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		Centro Aulas Eng. - 202		Adalberto
	TEL	Teoria de Telecomunicações		Centro Aulas Eng. - 202		Getúlio Júnior

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	LMM – TA/B	ISEE – TA	LMM – TC/D	
11:40 – 12:30	M6	ISEE – TA	LMM – TA/B	ISEE – TA	LMM – TC/D	
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		Centro Aulas Eng. - 203		Bernardo
	ISEE	Introdução a Sistemas de Energia Elétrica		Centro Aulas Eng. – 203 (TA)		Lina Garcês
				Centro Aulas Eng. – 103 (TB)		Colemar
	LMM	Lab. Microprocessadores e Microcontroladores		Bloco H – sala 06		José Wilson
	LTEL	Lab. Telecomunicações		Bloco H – sala 03		Rodrigo
	LCEE	Lab. Conversão Eletromecânica de Energia para Eng. Elétrica		Bloco G – sala 03		Bernardo
	MM	Microprocessadores e Microcontroladores		Centro Aulas Eng. - 204		José Wilson

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	EC		EC		
14:00 – 14:50	T2	EC		EC		
15:00 – 15:50	T3	IE		IE		
15:50 – 16:40	T4	IE		IE		
16:50 – 17:40	T5	ET		AD		
17:40 – 18:30	T6	ET		AD		
UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA		LOCAL	PROFESSOR(A)	
EMC	AD	Administração		Centro Aulas Eng. - 203	Marcos L. Afonso	
	ET	Ética		Centro Aulas Eng. - 203	Getúlio Júnior	
	IE	Instalações Elétricas		Segunda: CAE - 300	Ana Cláudia	
				Quarta: CAE - 200		
	LIE	Lab. Instalações Elétricas		Bloco G – sala 16	Euler	
FACE	EC	Economia		Centro Aulas Eng. - 203	Cláudia Regina	

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	GP
9:50 – 10:40	M4		EE		EE	GP
10:50 – 11:40	M5		DC		DC	GP
11:40 – 12:30	M6		DC		DC	GP
UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA		LOCAL		PROFESSOR(A)
EMC	EE	Engenharia Econômica		Centro Aulas Eng. - 203		Thyago
	GP	Gerenciamento de Projetos		Centro Aulas Eng. - 205		Leonardo Guedes
FD	DC	Direito e Cidadania		Centro Aulas Eng. - 203		Heberson Alcantara

Disciplinas do 10º período do Fluxo Sugerido

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

Disciplinas 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)	TEE1 (SE) - TA	EP (AI, EA e SE)	
9:00 – 9:50	M3	PSE (SE) TE1 (EA)	DEE (SE)	PSE (SE) TE1 (EA) TEE1 (SE) - TA		DEE (SE)
9:50 – 10:40	M4	PSE (SE) TE1(EA)	DEE (SE)	PSE (SE) TE1(EA) TEE1 (SE) - TA		DEE (SE)
10:50 – 11:40	M5			TEE1 (SE) - TA		
11:40 – 12:30	M6					
13:10 – 14:00	T1		TEC2 (CAE e SE)	ANT (T)	TEC2 (CAE e SE)	
14:00 – 14:50	T2		TEC 2 (CAE e SE)	ANT (T)	TEC2 (CAE e SE)	TEE1 (SE) - TB
15:00 – 15:50	T3	QEE (SE)		QEE (SE) ANT (T)		TEE1 (SE) - TB
15:50 – 16:40	T4	QEE (SE)		QEE (SE) ANT (T)		TEE1 (SE) - TB
16:50 – 17:40	T5				TEE2 (SE)	TEE1 (SE) - TB
17:40 – 18:30	T6				TEE2 (SE)	
18:50 – 19:35	N1	TAI1 (AI)		TAI1 (AI)		
19:35 – 20:20	N2	TAI1 (AI)		TAI1 (AI)		
20:30 – 21:15	N3		SCo (T)		SCo (T)	
21:15 – 22:00	N4		SCo (T)		SCo (T)	

UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA	LOCAL	PROFESSOR(A)
EMC	ANT	Antenas	CAE – Sala 201	Flávio Geraldo
	DEE	Distribuição de Energia Elétrica	CAE - Sala 200	Ana Cláudia
	EP	Eletrônica de Potência	CAE – Sala 203	Antônio Melo
	PSE	Proteção de Sistemas Elétricos	Bloco B – sala 09	Maria Leonor
	QEE	Qualidade da Energia Elétrica	CAE - Sala 102	Antônio Melo
	TAI1	Tópicos em Automação Industrial 1 (Introdução à Robótica de Manipuladores 1)	CAE – Sala 102	Marco Assfalk
	SCo	Sistemas de Comunicações	CAE - Sala 201 (Ter) e CAE - 100 (Qui)	Marcelo Stehling
	TE1	Tópicos em Eletrônica 1 (Sistemas Embarcados)	Bloco B – sala 10 (Seg) e CAE – Sala 200 (Quar)	Karina
	TEC2	Tópicos em Engenharia de Computação 2 (Matlab/Simulink)	CAE - Sala 100	Fernando Belchior
	TEE1-TA	Tópicos em Engenharia Elétrica 1 (Energia Solar Fotovoltaica)	Bloco B – sala 11	Enes Marra
	TEE1-TB	Tópicos em Engenharia Elétrica 1 (Energias Renováveis)	CAE – Sala 102	Enes (16h), Igor (16h), Felipe (16h) e Pimentel (16h)
	TEE2	Tópicos em Engenharia Elétrica 2 (Acionamento de Máquinas Elétricas)	CAE - Sala 102	Wander

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

Disciplinas de Núcleo Livre

Design Thinking

Professor: Getúlio

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

Local: Centro de Aulas D – sala 301

Formação Humanística e Conexão dos Saberes

Professor: Getúlio

Horário: Segunda-feira das 13:10 às 14:50h

Local: Centro de Aulas das Engenharias – sala 101

Logística – transporte, movimentação e armazenagem

Professor: Marcos Afonso

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

Local: Centro de Aulas D – sala 208

Metodologia Científica

Professor: Weber

Horário: Sexta-feira das 14:00 às 15:40h

Local: Centro de Aulas D – sala 201

Planejamento Logístico

Professor: Marcos Afonso

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

Local: Bloco B – sala 11

Produção de Recursos Multimeios

Professor: Getúlio

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

Local: Bloco B – sala 11