



ENGENHARIA ELÉTRICA

HORÁRIO: Primeiro Semestre do Ano Letivo de 2018

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/TB
10:50 – 11:40	M5		AP1	MC	LAP1-TA02	LF1 – TA/TB
11:40 – 12:30	M6		AP1	MC	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	C. A. Eng. – sala 205	Cacilda
	MC	Metodologia Científica	C. A. Eng. – sala 205	Weber
IF	F1	Física 1	C. A. Eng. – sala 205	Álvaro Caparica
	LF1	Lab. Física 1	Samambaia – IF	Idney Resplandes
IME	C1	Cálculo 1	C. A. Eng. – sala 205	Douglas Hilário
	GA	Geometria Analítica	C. A. Eng. – sala 205	Rosangela Maria
IQ	Q	Química	C. A. A – sala 305	Jorge Luiz
	LQ	Lab. Química	Samambaia – IQ	Aparecido Ribeiro
INF	AP1	Algoritmos e Programação 1	C. A. Eng. – sala 205	Lenice Miranda
	LAP1	Lab. Algoritmos e Programação 1	C.A. Eng – sala 200	



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					L F2 – TA
9:50 – 10:40	M4					L F2 – TB
10:50 – 11:40	M5					L F2 – 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		FVC	F2	FVC
15:50 – 16:40	T4	LAP2 – TA		FVC	F2	FVC
16:50 – 17:40	T5	LAP2 – TB	F2		AP2	
17:40 – 18:30	T6	LAP2 – TB	F2		AP2	
18:50 – 19:35	N1			DES		
19:35 – 20:20	N2			DES		
20:30 – 21:15	N3			DES		
21:15 – 22:00	N4			DES		

UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA	LOCAL	PROFESSOR(A)
IF	F2	Física 2	C. A. Eng. – sala 205	Célia Maria
	LF2	Lab. Física 2	Samambaia – IF	Ernanni Damião
IME	AL	Álgebra Linear	C. A. Eng. – sala 205	Amanda Buosi
	C2	Cálculo 2	C. A. Eng. – sala 205	Sarah Oliveira
	FVC	Funções de Variáveis Complexas	C. A. Eng. – sala 205	Edcarlos Domingos
FAV	DES	Desenho	C.A. D – sala 407	Simone Buiate
INF	AP2	Algoritmos e Programação 2	C. A. Eng. – sala 205	Diogo Stelle
	LAP2	Lab. Algoritmos e Programação 2	C.A. Eng – sala 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. – sala 204	Emilson
IF	F3	Física 3	Bloco B – sala 13	Francisco Aparecido
	IFM	Introdução à Física Moderna	Bloco B – sala 13	Pablo José
	LF3	Lab. Física 3	Samambaia – IF	Gelio Mendes
	MEC	Mecânica	Bloco B – sala 13	Renato Borges
IME	C3	Cálculo 3	Bloco B – sala 13	Levi Rosa
	ED	Equações Diferenciais	Bloco B – sala 13	Helvécio Pereira



Disciplinas do 4º período do Fluxo Sugerido

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:10 – 8:00	M1					
8:00 – 8:50	M2			LFM – TA		RM
9:00 – 9:50	M3			LFM – TA		RM
9:50 – 10:40	M4			LFM – TB		RM
10:50 – 11:40	M5			LFM – TB		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	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	Norton Gomes	
	LFM	Lab. Física Moderna		Samambaia – IF	Ricardo Costa	
EECA	FT	Fenômenos de Transportes		Bloco B – sala 13	Caroline Winter	
	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		CE2		CE2	
9:50 – 10:40	M4		CE2		CE2	
10:50 – 11:40	M5	PE	SC	PE	SC	
11:40 – 12:30	M6	PE	SC	PE	SC	
13:10 – 14:00	T1					
14:00 – 14:50	T2		OP	LME – TA/B	LCE – TA	LCE – TC
15:00 – 15:50	T3		OP	LME – TA/B	LCE – TA	LCE – TC
15:50 – 16:40	T4		OP	LME – TC/D	LCE – TB	LCE – TD
16:50 – 17:40	T5		OP	LME – TC/D	LCE – TB	LCE – TD
17:40 – 18:30	T6					
UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA	LOCAL	PROFESSOR(A)		
EMC	CE2	Circuitos Elétricos 2	C. A. Eng. – sala 102	Enes		
	ELET1	Eletrônica 1	Terça: C. A. Eng. – sala 102	Mara		
			Sexta: C. A. Eng. – sala 205			
	LCE	Lab. Circuitos Elétricos	Bloco H – sala 01	Lina		
	LME	Lab. Materiais Elétricos	Bloco H – sala 01	Gelson		
	OP	Ondas e Propagação	C. A. Eng. – sala 203	Leonardo Brito		
SC	Sistemas de Controle	Centro Aulas Eng. – sala 201	Emilson			
IME	PE	Probabilidade e Estatística	C. A. Eng. – sala 102	Marta Cristina		
EECA	CA	Ciências do Ambiente	C. A. Eng. – sala 102	Tatiane Souza		



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		LCL – TB LSC – TC			
11:40 – 12:30	M6		LCL – TB LSC – TC			
13:10 – 14:00	T1	ELET2	CL	ES – TA	CL	ELET2
14:00 – 14:50	T2	ELET2	CL	ES – TA	CL	ELET2
15:00 – 15:50	T3	LSC – TA	TEE LCL – TC ES – TB	TEL	TEE LCL – TD	TEL
15:50 – 16:40	T4	LSC – TA	TEE LCL – TC ES – TB	TEL	TEE LCL – TD	TEL
16:50 – 17:40	T5	CEE1		CEE1		
17:40 – 18:30	T6	CEE1		CEE1		
UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA		LOCAL		PROFESSOR(A)
EMC	CEE1	Conversão Eletromecânica de Energia 1		C. A. Eng. – sala 202		Wander
	CL	Circuitos Lógicos		C. A. Eng. – sala 202		Mara
	ELET2	Eletrônica 2		C. A. Eng. – sala 202		Sérgio Figueiredo
	ES	Engenharia de Segurança		Turma A: C. A. Eng. – sala 202		Cacilda
				Turma B: C. A. Eng. – sala 201		
	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		C. A. Eng. – sala 202		Adalberto	
TEL	Teoria de Telecomunicações		C. A. Eng. – sala 202		Rodrigo	



Disciplinas do 7º período do Fluxo Sugerido

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

UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA	LOCAL	PROFESSOR(A)
EMC	CEE2	Conversão Eletromecânica de Energia 2	C. A. Eng. – sala 203	Bernardo
	ISEE	Introdução a Sistemas de Energia Elétrica	C. A. Eng. – sala 203	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	Bloco G – sala 03	Bernardo
	MM	Microprocessadores e Microcontroladores	C. A. Eng. – sala 203	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	AD		ET		
17:40 – 18:30	T6	AD		ET		
UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA		LOCAL	PROFESSOR(A)	
EMC	AD	Administração		C. A. Eng. – sala 203	Marcos L. Afonso	
	ET	Ética		C. A. Eng. – sala 203	Igor e Rosângela	
	IE	Instalações Elétricas		C. A. Eng. – sala 203	Fernando Belchior	
	LIE	Lab. Instalações Elétricas		Bloco G – sala 16	Euler	
FACE	EC	Economia		C. A. Eng. – Sala 203	Elvis Edgard	

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		C. A. Eng. – sala 101	Thyago	
	GP	Gerenciamento de Projeto		C. A. Eng. – sala 203	Leonardo Guedes	
FD	DC	Direito e Cidadania		C. A. Eng. – sala 102	Heberson Alcantara	

Disciplinas do 10º período do Fluxo Sugerido

PFC	3N5 4N45 6M12 6N12			
ESS	5N456 6N45 7M126 7T123456 7N12345			
UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA	LOCAL	PROFESSOR(A)
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	PSE (SE)	EP (AI, EA e SE)	PSE (SE)	EP (AI, EA e SE)	
8:00 – 8:50	M2	PSE (SE)	EP (AI, EA e SE)	PSE (SE)	EP (AI, EA e SE)	
9:00 – 9:50	M3	DEE (SE) TE1 (EA)	IMI (AI e SE)	DEE (SE) TE1 (EA)	IMI (AI e SE)	
9:50 – 10:40	M4	DEE (SE) TE1(EA)	IMI (AI e SE)	DEE (SE) TE1(EA)	IMI (AI e SE)	
10:50 – 11:40	M5					
11:40 – 12:30	M6					
13:10 – 14:00	T1					TEE1 (SE)
14:00 – 14:50	T2					TEE1 (SE)
15:00 – 15:50	T3	QEE (SE)		QEE (SE) ANT (T)	CM	TEE1 (SE) ANT (T)
15:50 – 16:40	T4	QEE (SE)		QEE (SE) ANT (T)	CM	TEE1 (SE) ANT (T)
16:50 – 17:40	T5				TEE2 (SE) CM	
17:40 – 18:30	T6		TAI2 (AI) TEE1 (SE)		TEE2 (SE) TAI2 (AI) CM	
18:50 – 19:35	N1	API (AI) – TA	TAI2 (AI) TEE1 (SE)	API (AI) – TA	TAI2 (AI)	
19:35 – 20:20	N2	API (AI) – TA	TEE1 (SE)	API (AI) – TA		
20:30 – 21:15	N3	API (AI) – TB	TEE1 (SE)	API (AI) – TB		
21:15 – 22:00	N4	API (AI) – TB		API (AI) – TB		

UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA	LOCAL	PROFESSOR(A)
EMC	ANT	Antenas	C. A. Eng. – sala 102	Flávio Geraldo
	API	Automação de Processos Industriais	Bloco G – sala 06	Wanir
	CM	Controle Moderno	C. A. Eng. – sala 204	Gisele
	DEE	Distribuição de Energia Elétrica	Bloco B – sala 09	Ana Cláudia
	EP	Eletrônica de Potência	Bloco B – sala 09	Antônio Melo
	IMI	Introdução à Metrologia Industrial	Bloco B – sala 09	Adalberto
	PSE	Proteção de Sistemas Elétricos	Bloco B – sala 09	Maria Leonor
	QEE	Qualidade de Energia Elétrica	Bloco B – sala 09	Antônio Melo
	TAI2	Tópicos em Automação Industrial 2 (Introdução à Robótica de Manipuladores 1)	Bloco B – sala 09	Marco Assfalk
	TE1	Tópicos em Eletrônica 1 (Sistemas Embarcados)	Bloco B – sala 07	Karina
	TEE1	Tópicos em Energia Elétrica 1 (Energias Renováveis)	C. A. Eng. – sala 104	Enes (32h), Igor (16h) e Felipe Pamplona (16h)
	TEE1	Tópicos em Energia Elétrica 1 (Energia Solar Fotovoltáica)	C. A. Eng. – sala 102	Enes Marra
TEE2	Tópicos em Energia Elétrica 2 (Acionamento de Máquinas Elétricas)	C. A. Eng. – sala 103	Wander	

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



Disciplinas de Núcleo Livre

Empreendedorismo para Engenharia

Professor: Leonardo Guedes
Horário: sexta-feira das 7:10 às 8:50h
Local: Centro de Aulas Engenharias – sala 203

Formação Humanística e Conexão dos Saberes

Professor: Getúlio
Horário: Segunda-feira das 13:10 às 14:50h
Local: Centro de Aulas Engenharias – sala 201

Logística – transporte, movimentação e armazenagem.

Professor: Marcos Afonso
Horário: Segunda-feira das 8:00 às 11:40h
Local: Bloco B – sala 11

Metodologia Científica

Professor: Weber
Horário: Sexta-feira das 14:00 às 15:40h
Local: Centro de Aulas D – sala 102

Modelo de Negócios Pessoal

Professor: Getúlio
Horário: Quarta-feira das 13:10 às 14:50h
Local: Centro Aulas Engenharias – 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 e quarta-feira das 9:00 às 10:40h
Local: Centro Aula das Engenharias – sala 102