



ENGENHARIA ELÉTRICA

HORÁRIO: Segundo Semestre do Ano Letivo de 2017

Disciplinas do 1º período do Fluxo Sugerido

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:10 – 8:00	M1	C1		C1		
8:00 – 8:50	M2	C1		C1		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	GA	AP1	GA	LAP1-TA02	LF1 – TA/B
11:40 – 12:30	M6	GA	AP1	GA	LAP1-TA02	
13:10 – 14:00	T1					
14:00 – 14:50	T2	MC		Q		Q
15:00 – 15:50	T3	MC		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 102	Weber	
IF	F1	Física 1		Bloco B – sala 13	Francisco	
	LF1	Lab. Física 1		Samambaia – IF	Gelio Mendes	
IME	C1	Cálculo 1		Bloco B – sala 13	Levi Rosa	
	GA	Geometria Analítica		Bloco B – sala 13	Daniella Porto	
IQ	Q	Química		C.A. B – sala 205	Raquel e Jorge	
	LQ	Lab. Química		Samambaia – IQ	Suzana e Pedro	
INF	AP1	Algoritmos e Programação 1		C.A. Eng – sala 204	Lenice Miranda	
	LAP1	Lab. Algoritmos e Programação 1		C.A. Eng – sala 100		



Disciplinas do 2º período do Fluxo Sugerido

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:10 – 8:00	M1					
8:00 – 8:50	M2		DES – A		DES – B	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	AL	DES – A	AL	DES – B	L F2 – TB
11:40 – 12:30	M6	AL		AL		
13:10 – 14:00	T1	F2	C2	F2	C2	
14:00 – 14:50	T2	F2	C2	F2	C2	
15:00 – 15:50	T3	LAP2 – TA	FVC		FVC	
15:50 – 16:40	T4	LAP2 – TA	FVC		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		C.A. Eng – sala 202		Célia Maria
	LF2	Lab. Física 2		Samambaia – IF		Antônio Alonso
IME	AL	Álgebra Linear		Bloco B – sala 07		Aline de Souza
	C2	Cálculo 2		C.A. Eng – sala 202		Bruno Rodrigues
	FVC	Funções de Variáveis Complexas		C.A. Eng – sala 202		Bruno Rodrigues
FAV	DES	Desenho		C.A. D – sala 407		TA – Simone TB – Daniella
INF	AP2	Algoritmos e Programação 2		C.A. Eng – sala 202		Vinicius Vieira e
	LAP2	Lab. Algoritmos e Programação 2		C.A. Eng – sala 100		Lucas da Silva

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		Segunda: C.A. Eng – sala 102 Quarta: C.A. Eng – sala 105		Emilson
IF	F3	Física 3		C. A. Eng – sala 102		Rafael de Morais
	IFM	Introdução à Física Moderna		C. A. Eng – sala 102		Pablo José
	LF3	Lab. Física 3		Samambaia – IF		Cassia Alessandra
	MEC	Mecânica		C. A. Eng – sala 102		Rafael de Morais
IME	C3	Cálculo 3		C. A. Eng – sala 205		Orizon Pereira
	ED	Equações Diferenciais		C. A. Eng – sala 102		Ronaldo ALves



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	Gisele	
	CE1	Circuitos Elétricos 1		Bloco B – sala 13	Maria Leonor	
	CN	Cálculo Numérico		Bloco B – sala 13	Sandrerley	
	ME	Materiais Elétricos		Bloco B – sala 13	Gelson	
IF	ELEMAG	Eletromagnetismo		Bloco B – sala 13	Lucas Chibebe	
	LFM	Lab. Física Moderna		Samambaia – IF	Cassia Alessandra	
EECA	FT	Fenômenos de Transportes		Bloco B – sala 13	Caroline Winter	
	RM	Resistência dos Materiais		C.A. Eng – sala 102	Gilson Natal	



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	OP	CE2	OP
9:50 – 10:40	M4		CE2	OP	CE2	OP
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			LME – TA/B	LCE – TA	LCE – TC
15:00 – 15:50	T3			LME – TA/B	LCE – TA	LCE – TC
15:50 – 16:40	T4			LME – TC/D	LCE – TB	LCE – TD
16:50 – 17:40	T5			LME – TC/D	LCE – TB	LCE – TD
17:40 – 18:30	T6					
UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA		LOCAL		PROFESSOR(A)
EMC	CE2	Circuitos Elétricos 2		Bloco B – sala 13		Enes
	ELET1	Eletrônica 1		C.A. Eng – sala 103		Mara
	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 103		Leonardo Brito
	SC	Sistemas de Controle		Terça: C.A. Eng – sala 201 Quinta: C.A. Eng – sala 204		Emilson
IME	PE	Probabilidade e Estatística		C.A. Eng – sala 101		Joelmir Divino
EECA	CA	Ciências do Ambiente		C.A. Eng – sala 103		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 LSC – TC		LELET – TD LSC – TA	
9:50 – 10:40	M4		LELET – TB LSC – TC		LELET – TD LSC – TA	
10:50 – 11:40	M5		LCL – TA		LSC – TB	
11:40 – 12:30	M6		LCL – TA		LSC – TB	
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	TEL	TEE LCL – TB ES – T B	TEL	TEE LCL – TC	
15:50 – 16:40	T4	TEL	TEE LCL – TB ES – TB	TEL	TEE LCL – TC	
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 203	Wander	
	CL	Circuitos Lógicos		C.A. Eng – sala 203	Mara	
	ELET2	Eletrônica 2		C.A. Eng – sala 203	Sérgio Figueiredo	
	ES – TA	Engenharia de Segurança – TA		C.A. Eng – sala 203	Cacilda	
	ES – TB	Engenharia de Segurança – TB		C.A. Eng – sala 101	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		C.A. Eng – sala 203	Adalberto	
TEL	Teoria de Telecomunicações		C.A. Eng – sala 203	Getúlio Jr.		



Disciplinas do 7º período do Fluxo Sugerido

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:10 – 8:00	M1		ISEE	LCEE – TA	ISEE	
8:00 – 8:50	M2		ISEE	LCEE – TA	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	LCEE – TB	LMM – TC/D	
11:40 – 12:30	M6		LMM – TA/B	LCEE – TB	LMM – TC/D	
13:10 – 14:00	T1				LCEE – TC	
14:00 – 14:50	T2				LCEE – TC	
15:00 – 15:50	T3	LTEL – TA/B			LCEE – TD	
15:50 – 16:40	T4	LTEL – TA/B			LCEE – TD	
16:50 – 17:40	T5	LTEL – TC/D				
17:40 – 18:30	T6	LTEL – TC/D				
UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA		LOCAL	PROFESSOR(A)	
EMC	CEE2	Conversão Eletromecânica de Energia 2		Bloco B – sala 07	Bernardo	
	ISEE	Introdução a Sistemas de Energia Elétrica		Bloco B – sala 13	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	Igor	
	MM	Microprocessadores e Microcontroladores		Bloco B – sala 07	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 204	Marcos L. Afonso	
	ET	Ética		C.A. Eng – sala 204	Igor e Rosângela	
	IE	Instalações Elétricas		C. A. D – sala 407	Fernando Belchior	
	LIE	Lab. Instalações Elétricas		Bloco G – sala 16	Euler	
FACE	EC	Economia		C.A. Eng – sala 204	Felipe Queiroz	

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		Bloco B – sala 11	Thyago	
	GP	Gerenciamento de Projeto		C.A. Eng – sala 204	Leonardo Guedes	
FD	DC	Direito e Cidadania		Bloco B – sala 11	Ivone Elizabeth	

Disciplinas do 10º período do Fluxo Sugerido

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
13:10 – 14:50	T1, T2						PFC
16:50 – 18:30	T5, T6						ESS
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) SC (T)	TAI2 (AI) IMI (AI e SE)	DEE (SE) SC (T)	IMI (AI e SE)	TAI2 (AI)
9:50 – 10:40	M4	DEE (SE) SC (T)	TAI2 (AI) IMI (AI e SE)	DEE (SE) SC (T)	IMI (AI e SE)	TAI2 (AI)
10:50 – 11:40	M5					
11:40 – 12:30	M6					
13:10 – 14:00	T1	TEE1 (SE) - TA		TEE1 (SE) - TA		
14:00 – 14:50	T2	TEE1 (SE) - TA		TEE1 (SE) - TA		
15:00 – 15:50	T3					
15:50 – 16:40	T4					
16:50 – 17:40	T5		PMC (EA)		TEE2 (SE) - TA PMC (EA)	
17:40 – 18:30	T6		PMC (EA)		TEE2 (SE) - TA PMC (EA)	
18:50 – 19:35	N1	API (AI) – TA	TEE2 (SE) - TB	API (AI) – TA		
19:35 – 20:20	N2	API (AI) – TA	TEE2(SE) - TB	API (AI) – TA		
20:30 – 21:15	N3	API (AI) – TB		API (AI) – TB		
21:15 – 22:00	N4	API (AI) – TB		API (AI) – TB		

UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA	LOCAL	PROFESSOR(A)
EMC	API	Automação de Processos Industriais	Bloco G – sala 06	Wanir
	DEE	Distribuição de Energia Elétrica	Bloco B – sala 09	Ana Cláudia
	EP	Eletrônica de Potência	C. A. Eng – sala 101	Antônio Melo
	IMI	Introdução à Metrologia Industrial	Bloco B – sala 09	Adalberto
	PMC	Projeto com Microcontroladores	Bloco H – sala 06	José Wilson
	SC	Sistemas de Comunicações	C. A. Eng – sala 101	Flávio Teles
	TAI2	Tópicos em AI (Introdução à Robótica de Manipuladores 1)	C. A. Eng – sala 203	Marco Assfalk
	TEE1	Tópicos em EE1 (Instalações Elétricas Industriais)	Segunda: C.A. D – sala 404 Quarta: C.A. D – sala 408	Fernando Belchior
	TEE2 - TA	Tópicos em EE2 (Acionamento de Máquinas Elétricas)	C. A. Eng – sala 101	Wander
	TEE2 - TB	Tópicos em EE2 (Subestações e Equipamentos de Média e Alta Tensão)	C. A. Eng – sala 102	Leonardo Brito

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: Design Thinking

Turma A:

*Professor: Getúlio
Bloco B – sala 10
Horário: Quarta-feira das 8:00 às 11:40h*

Turma B:

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

Disciplina de Núcleo Livre: Empreendedorismo para Engenharia

*Professor: Leonardo Guedes
Centro de Aulas das Engenharias – sala 103
Horário: sexta-feira das 13:10 às 14:50h*

Disciplina de Núcleo Livre: Formação Humanística em Conexões de Saberes

*Professor: Getúlio
Centro de Aulas das Engenharias – sala 101
Horário: Segunda-feira das 13:10 às 14:50h*

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

*Professor: Marcos Afonso
Bloco B – sala 10
Horário: Segunda-feira das 8:00 às 11:40h*

Disciplina de Núcleo Livre: Metodologia Científica

*Professor: Weber
Centro de Aulas D – sala 201
Horário: Quinta-feira das 14:00 às 15:50h*

Disciplina de Núcleo Livre: Planejamento Logístico.

*Professor: Marcos Afonso
Centro de Aulas D – sala 201
Horário: Terça-feira das 8:00 às 11:40h*