



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		L Q – TA/B
9:00 – 9:50	M3	F1	IE	F1	LAP1-TA01	L Q – TA/B
9:50 – 10:40	M4	F1	IE	F1	LAP1-TA01	L F1 – TA/B
10:50 – 11:40	M5	GA	AP1	GA	LAP1-TA02	L F1 – 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	
<hr/>						
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 T B – Daniella	
INF	AP2	Algoritmos e Programação 2		C.A. Eng – sala 202	Vinícius Vieira e Lucas da Silva	
	LAP2	Lab. Algoritmos e Programação 2		C.A. Eng – sala 100		

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	
<hr/>						
UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA		LOCAL	PROFESSOR(A)	
EMC	MML	Métodos Matemáticos Lineares		Segunda: C.A. Eng – sala 102	Emilson	
		Quarta: C.A. Eng – sala 105				
IF	F3	Física 3		C. A. Eng – sala 102	Rafael de Moraes	
	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 Moraes	
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 – TB	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	PROFESSOR(A)					
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 (Açãoamento 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