

## ENGENHARIA ELÉTRICA

### HORÁRIO: Primeiro Semestre do Ano Letivo de 2019

#### **Disciplinas do 1º período do Fluxo Sugerido**

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
<b>7:10 – 8:00</b>	M1	<b>C1</b>	<b>GA</b>	<b>C1</b>	<b>GA</b>	
<b>8:00 – 8:50</b>	M2	<b>C1</b>	<b>GA</b>	<b>C1</b>	<b>GA</b>	<b>LQ – TA/B</b>
<b>9:00 – 9:50</b>	M3	<b>F1</b>	<b>IE</b>	<b>F1</b>	<b>LAP1-TA01</b>	<b>LQ – TA/B</b>
<b>9:50 – 10:40</b>	M4	<b>F1</b>	<b>IE</b>	<b>F1</b>	<b>LAP1-TA01</b>	<b>LF1 – TA/B</b>
<b>10:50 – 11:40</b>	M5	<b>MC</b>	<b>AP1</b>		<b>LAP1-TA02</b>	<b>LF1 – TA/B</b>
<b>11:40 – 12:30</b>	M6	<b>MC</b>	<b>AP1</b>		<b>LAP1-TA02</b>	
<b>13:10 – 14:00</b>	T1					
<b>14:00 – 14:50</b>	T2			<b>Q</b>		<b>Q</b>
<b>15:00 – 15:50</b>	T3			<b>Q</b>		<b>Q</b>
<b>15:50 – 16:40</b>	T4					
<b>16:50 – 17:40</b>	T5					
<b>17:40 – 18:30</b>	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	
	LAP1	Lab. Algoritmos e Programação 1	Centro Aulas Eng. - 200	Deborah Fernandes

### Disciplinas do 2º período do Fluxo Sugerido

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:10 – 8:00	M1	<b>DES – A</b>		<b>DES – B</b>		
8:00 – 8:50	M2	<b>DES – A</b>		<b>DES – B</b>		<b>LF2 – TA</b>
9:00 – 9:50	M3	<b>DES – A</b>		<b>DES – B</b>		<b>LF2 – TA</b>
9:50 – 10:40	M4	<b>DES – A</b>		<b>DES – B</b>		<b>LF2 – TB</b>
10:50 – 11:40	M5					<b>LF2 – TB</b>
11:40 – 12:30	M6					
13:10 – 14:00	T1	<b>AL</b>	<b>C2</b>	<b>AL</b>	<b>C2</b>	
14:00 – 14:50	T2	<b>AL</b>	<b>C2</b>	<b>AL</b>	<b>C2</b>	
15:00 – 15:50	T3	<b>LAP2 – TA</b>	F2	<b>FVC</b>	F2	<b>FVC</b>
15:50 – 16:40	T4	<b>LAP2 – TA</b>	F2	<b>FVC</b>	F2	<b>FVC</b>
16:50 – 17:40	T5	<b>LAP2 – TB</b>			<b>AP2</b>	
17:40 – 18:30	T6	<b>LAP2 – TB</b>			<b>AP2</b>	

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	<b>C3</b>	MEC	<b>C3</b>	MEC	
8:00 – 8:50	M2	<b>C3</b>	MEC	<b>C3</b>	MEC	<b>L F3 – TA</b>
9:00 – 9:50	M3	<b>ED</b>	IFM	<b>ED</b>	IFM	<b>L F3 – TA</b>
9:50 – 10:40	M4	<b>ED</b>	IFM	<b>ED</b>	IFM	<b>L F3 – TB</b>
10:50 – 11:40	M5	<b>MML</b>	<b>F3</b>	<b>MML</b>	<b>F3</b>	<b>L F3 – TB</b>
11:40 – 12:30	M6	<b>MML</b>	<b>F3</b>	<b>MML</b>	<b>F3</b>	

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	<b>CA</b>	<b>ELET1</b>	<b>CA</b>		<b>ELET1</b>
8:00 – 8:50	M2	<b>CA</b>	<b>ELET1</b>	<b>CA</b>		<b>ELET1</b>
9:00 – 9:50	M3	SC	CE2	SC	CE2	
9:50 – 10:40	M4	SC	CE2	SC	CE2	
10:50 – 11:40	M5	<b>PE</b>		<b>PE</b>		
11:40 – 12:30	M6	<b>PE</b>		<b>PE</b>		
13:10 – 14:00	T1					
14:00 – 14:50	T2		<b>OP</b>	<b>LME – TA/B</b>	<b>LCE – TA</b>	<b>LCE – TB</b>
15:00 – 15:50	T3		<b>OP</b>	<b>LME – TA/B</b>	<b>LCE – TA</b>	<b>LCE – TB</b>
15:50 – 16:40	T4		<b>OP</b>	<b>LME – TC/D</b>		<b>LCE – TC</b>
16:50 – 17:40	T5		<b>OP</b>	<b>LME – TC/D</b>		<b>LCE – TC</b>
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 (Sexta) Centro Aulas Eng. - 205	Mara
	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)
<b>EMC</b>	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
	LMM			Centro Aulas Eng. – 103 (TB)		Colemar
	LTEL	Lab. Microprocessadores e Microcontroladores		Bloco H – sala 06		José Wilson
	LCEE	Lab. Conversão Eletromecânica de Energia para Eng. Elétrica		Bloco H – sala 03		Rodrigo
	MM	Bloco G – sala 03		Bernardo		José Wilson
		Microprocessadores e Microcontroladores		Centro Aulas Eng. - 204		

### 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
	LIE		Quarta: CAE - 200	
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
<b>7:10 – 8:00</b>		M1	<b>EP (AI, EA e SE)</b>		<b>EP (AI, EA e SE)</b>	
<b>8:00 – 8:50</b>		M2	<b>EP (AI, EA e SE)</b>		<b>TEE1 (SE) - TA</b>	<b>EP (AI, EA e SE)</b>
<b>9:00 – 9:50</b>		M3	<b>PSE (SE) TE1 (EA)</b>	<b>DEE (SE)</b>	<b>PSE (SE) TE1 (EA) TEE1 (SE) - TA</b>	<b>DEE (SE)</b>
<b>9:50 – 10:40</b>		M4	<b>PSE (SE) TE1(EA)</b>	<b>DEE (SE)</b>	<b>PSE (SE) TE1(EA) TEE1 (SE) - TA</b>	<b>DEE (SE)</b>
<b>10:50 – 11:40</b>		M5			<b>TEE1 (SE) - TA</b>	
<b>11:40 – 12:30</b>		M6				
<b>13:10 – 14:00</b>		T1	<b>TEC2 (CAE e SE)</b>		<b>ANT (T)</b>	<b>TEC2 (CAE e SE)</b>
<b>14:00 – 14:50</b>		T2	<b>TEC 2 (CAE e SE)</b>		<b>ANT (T)</b>	<b>TEC2 (CAE e SE)</b>
<b>15:00 – 15:50</b>		T3	<b>QEE (SE)</b>		<b>QEE (SE) ANT (T)</b>	<b>TEE1 (SE) - TB</b>
<b>15:50 – 16:40</b>		T4	<b>QEE (SE)</b>		<b>QEE (SE) ANT (T)</b>	<b>TEE1 (SE) - TB</b>
<b>16:50 – 17:40</b>		T5			<b>TEE2 (SE)</b>	<b>TEE1 (SE) - TB</b>
<b>17:40 – 18:30</b>		T6			<b>TEE2 (SE)</b>	
<b>18:50 – 19:35</b>		N1	<b>TAI1 (AI)</b>	<b>TAI1 (AI)</b>		
<b>19:35 – 20:20</b>		N2	<b>TAI1 (AI)</b>	<b>TAI1 (AI)</b>		
<b>20:30 – 21:15</b>		N3	<b>SCo (T)</b>		<b>SCo (T)</b>	
<b>21:15 – 22:00</b>		N4	<b>SCo (T)</b>		<b>SCo (T)</b>	

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 (Açãoamento 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*