

ENGENHARIA ELÉTRICA
HORÁRIO: Segundo Semestre do Ano Letivo de 2014
Disciplinas do 1º período do Fluxo Sugerido

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:10 – 8:00	GA	MC	GA	Q*	
8:00 – 8:50	GA	MC	GA	Q*	Q - L F1 –T3
8:50 – 9:00					Q - L F1 –T3
9:00 – 9:50	F1	IE	F1	LAP1/A	Q - L F1 –T3 (9:40h)
9:50 – 10:40	F1	IE	F1	LAP1/A	L Q
10:40 – 10:50					
10:50 – 11:40	C1	AP1	C1	LAP1/B	L Q
11:40 – 12:30	C1	AP1	C1	LAP1/B	L Q (12:10)
13:10 – 14:00					
14:00 – 14:50					L F1 –T1/T2
14:51 – 15:40					L F1 –T1/T2
15:40 – 16:00					
16:00 – 16:50					
16:50 – 17:40					
17:40 – 18:30					

EMC: Sala 7 – Bloco B – EMC (Praça Universitária)

Introdução à Engenharia (IE): Profª Cacilda

Metodologia Científica (MC): Prof. Weber

IF:

Física 1 (F1): Sala 7 – Bloco B – EMC – Praça Universitária

Laboratório de Física 1 (L F1): Sala – IF – Campus Samambaia

IME:

Cálculo 1 (C1): Sala 7 – Bloco B – EMC - Praça Universitária

Geometria Analítica (GA): Sala 7 – Bloco B – EMC - Praça Universitária

IQ:

Química (Q) - Quinta-feira*: Sala 7 – Bloco B – EMC - Praça Universitária

Química (Q) - Sexta-feira: Sala Centro de Aulas – Campus Samambaia

Laboratório de Química (L Q): – Campus Samambaia

INF:

Algoritmos e Programação 1 (AP 1): – Sala 7 Bloco B – EMC - Praça Universitária

Laboratório de AP1 (LAP1/A e B): Sala 301/302 – Centro de Aulas “D” - Praça Universitária

ENGENHARIA ELÉTRICA
HORÁRIO: Segundo Semestre do Ano Letivo de 2014
Disciplinas do 2º período do Fluxo Sugerido

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:10 – 8:00					
8:00 – 8:50	L F2	DES - Turma A		DES - Turma B	
8:50 – 9:00	L F2				
9:00 – 9:50	L F2	DES - Turma A		DES - Turma B	
9:50 – 10:40	L F2	DES - Turma A		DES - Turma B	
10:40 – 10:50	L F2	DES - Turma A		DES - Turma B	
10:50 – 11:40	L F2	DES - Turma A		DES - Turma B	
11:40 – 12:30					
7:10 – 8:00					
13:10 – 14:00	F2	C2	F2	AP2	C2
14:00 – 14:50	F2	C2	F2	AP2	C2
15:00 – 15:50	LAP2/A	AL	FVC	AL	FVC
15:50 – 16:40	LAP2/A	AL	FVC	AL	FVC
16:50 – 17:40	LAP2/B				
17:40 – 18:30	LAP2/B				

IF:

Física 2 (F2): Sala Centro de Aulas “D” – Praça Universitária
 Laboratório de Física 2 (L F2): Sala – IF – Campus Samambaia

IME:

Cálculo 2 (C2): Sala Centro de Aulas “D” – EMC Universitária
 Álgebra Linear (AL): Sala Centro de Aulas “D” EMC Universitária
 Funções de Variáveis Complexas (FVC): Sala Centro de Aulas “D” – EMC Universitária

FAV:

Desenho (DES) – Turma A: Sala 407 (Ateliê) Centro de Aulas D Praça Universitária
Turma B: Sala 407 (Ateliê) Centro de Aulas D Praça Universitária

INF:

Algoritmos e Programação 2 (AP2): Sala Centro de Aulas “D” – Praça Universitária
 Laboratório de AP2 (LAP2/A e B): Sala 301/302 Centro de Aulas “D” – Praça Universitária

ENGENHARIA ELÉTRICA
HORÁRIO: Segundo Semestre do Ano Letivo de 2014
Disciplinas do 3º período do Fluxo Sugerido

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:10 – 8:00	C3	MEC	C3	MEC	
8:00 – 8:50	C3	MEC	C3	MEC	L F3
8:50 – 9:00					L F3
9:00 – 9:50	ED	IFM	ED	IFM	L F3
9:50 – 10:40	ED	IFM	ED	IFM	L F3
10:40 – 10:50					
10:50 – 11:40	MML	F3	MML	F3	L F3
11:40 – 12:30	MML	F3	MML	F3	
13:10 – 14:00					
14:00 – 14:50					
14:51 – 15:40					
15:40 – 16:00					
16:00 – 16:50					
16:50 – 17:40					
17:40 – 18:30					

EMC: Sala – Centro de Aulas D (Praça Universitária)

Métodos Matemáticos Lineares (MML): **Sala Centro de Aulas D (Praça Universitária)**

Prof. Marco Antonio Assfalk

Mecânica (MEC): **Sala Centro de Aulas D (Praça Universitária)**

Profa. Andreia

IF:

Física 3 (F3): Sala - Centro de Aulas D (Praça Universitária)

Laboratório de Física 3 (L F3): IF – Campus Samambaia

Introdução à Física Moderna (IFM): Sala - Centro de Aulas D (Praça Universitária)

IME:

Cálculo 3 (C3): Sala - Centro de Aulas D (Praça Universitária)

Equações Diferenciais (ED): Sala - Centro de Aulas D (Praça Universitária)

ENGENHARIA ELÉTRICA
HORÁRIO: Segundo Semestre do Ano Letivo de 2014
Disciplinas do 4º período do Fluxo Sugerido

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:10 – 8:00					
8:00 – 8:50			LFM		
8:51 – 9:40			LFM		RM (09:00)
9:40 – 10:30			LFM		RM
10:31 – 11:20			LFM		RM
11:20 – 12:30					RM
13:10 – 14:00	FT	ME	FT	ME	
14:00 – 14:50	FT	ME	FT	ME	
14:50 – 15:00					
15:00 – 15:50	CE1-TA	ASL CE1-TB	CE1-TA	ASL CE1-TB	
15:50 – 16:40	CE1-TA	ASL CE1-TB	CE1-TA	ASL CE1-TB	
16:40 – 16:50					
16:50 – 17:40	CN	ELEMAG	CN	ELEMAG	
17:40 – 18:30	CN	ELEMAG	CN	ELEMAG	

EMC: Sala 13 – Bloco B – EMC (Praça Universitária).

Materiais Elétricos para Engenharia Elétrica (ME): Prof. Gelson Brigatto
 Análise de Sistemas Lineares (ASL): Prof. Sérgio Pimentel
 Circuitos Elétricos 1 Turma A (CE1-TA): Prof.

EMC: Sala 09 – Bloco B – EMC (Praça Universitária).

Circuitos Elétricos 1 Turma B (CE1-TB): Prof.

EMC: Sala 09 – Bloco B – EMC (Praça Universitária).

Cálculo Numérico (CN): Prof. Sandrerley

EEC: Sala 13 – Bloco B – EMC (Praça Universitária)

Resistência dos Materiais (RM):

EEC: Sala 12 – Bloco B – EMC (Praça Universitária)

Fenômenos de Transportes (FT):

IF:

Eletromagnetismo (ELEMAG): Sala 13 – Bloco B – EMC - Praça Universitária
Laboratório de Física Moderna (L FM): IF – Campus Samambaia

ENGENHARIA ELÉTRICA
HORÁRIO: Segundo Semestre do Ano Letivo de 2014
Disciplinas do 5º período do Fluxo Sugerido

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:10 – 8:00	PE	ELET1	LM – Turma C/D	LM – Turma A/B	ELET1
8:00 – 8:50	PE	ELET1	LM – Turma C/D	LM – Turma A/B	ELET1
8:50 – 9:00					
9:00 – 9:50	OP	CE2	OP	CE2	PE
9:50 – 10:40	OP	CE2	OP	CE2	PE
10:40 – 10:50					
10:50 – 11:40		SC	CA	SC	CA
11:40 – 12:30		SC	CA	SC	CA
13:10 – 14:00			LCE- Turma D	LCE- Turma A	LCE- Turma B
14:00 – 14:50			LCE- Turma D	LCE- Turma A	LCE- Turma B
15:00 – 15:50					LCE- Turma C
15:50 – 16:40					LCE- Turma C
16:50 – 17:40					
17:40 – 18:30					

EMC: Sala 13 – Bloco B – EMC - Praça Universitária

Circuitos Elétricos 2 (CE2-A): Prof. Baleeiro

Sistema de Controle (SC): Prof. Emilson

Ondas e Propagação (OP): Prof. Rodrigo

EMC: Sala 13 na Terça e Sala 07 na Sexta – Bloco B – EMC - Praça Universitária

Eletrônica 1 (ELET1): Prof^a Mara

EEC: Sala Centro de Aulas “D” na quarta e Sala 7 na sexta – Bloco B – EMC (Praça Universitária)

Ciências do Ambiente:

EMC: Salas do Bloco H – EMC - Praça Universitária

- Laboratório de Circuitos Elétricos (LCE): Sala G7 - Profa. Ana Cláudia - turmas A, B, C e D

- Laboratório de Materiais (LM): Sala G7 – Prof. Gelson Brigatto – turmas A, B, C e D

IME:

Probabilidade e Estatística (PE) – Sala 13 na segunda e Sala 7 na sexta – Bloco B – EMC – Praça Universitária

ENGENHARIA ELÉTRICA
HORÁRIO: Segundo Semestre do Ano Letivo de 2014
Disciplinas do 6º período do Fluxo Sugerido

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:10 – 8:00		LELET – Turma A		LELET – Turma C	
8:00 – 8:50		LELET – Turma A		LELET – Turma C	
9:00 – 9:50	LSC – Turma B	LELET – Turma B LCL – Turma A		LELET – Turma D	
9:50 – 10:40	LSC – Turma B	LELET – Turma B LCL – Turma A		LELET – Turma D	
10:50 – 11:40	LSC – Turma C	LCL – Turma B			
11:40 – 12:30	LSC – Turma C	LCL – Turma B			
13:10 – 14:00	ELET2	CL	ES-Turma A	CL	ELET2
14:00 – 14:50	ELET2	CL	ES-Turma A	CL	ELET2
15:00 – 15:50	TEL LSC – Turma D	TEE LCL – Turma C	TEL	TEE LCL – Turma D	
15:50 – 16:40	TEL LSC – Turma D	TEE LCL – Turma C	TEL	TEE LCL – Turma D	
16:50 – 17:40	CEE1 LSC – Turma A		CEE1		
17:40 – 18:30	CEE1 LSC – Turma A		CEE1		

EMC: Sala 07 – Bloco B – EMC – Praça Universitária

Eletrônica 2 (ELET2): Prof. Sérgio Figueiredo

Transmissão de Energia Elétrica (TEE): Prof. Adalberto

Teoria de Telecomunicações (TEL): Prof. Getúlio

Circuitos Lógicos (CL): Profª Mara

Conversão Eletromecânica de Energia 1 (CEE1): Prof. Wander

EMC: Sala 09 – Bloco B – EMC – Praça Universitária

Engenharia de Segurança (ES – Turma A): Profª Cacilda

EMC: Salas do Bloco H – EMC – Praça Universitária

Laboratório de Eletrônica para Engenharia (LELET): Sala G7 – Prof. Sérgio Figueiredo - turmas A, B, C e D (32 h-aula)

Laboratório de Circuitos Lógicos (LCL): Sala G7 – Profª Mara - turmas A, B, C e D (16h-a)

Laboratório de Sist. de Controle (LSC): Sala – Profa. Gisele - turmas A, B, C e D (16 h-a)

ENGENHARIA ELÉTRICA
HORÁRIO: Segundo Semestre do Ano Letivo de 2014
Disciplinas do 7º período do Fluxo Sugerido

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:10 – 8:00		ISEE		ISEE	
8:00 – 8:50		ISEE		ISEE	
8:50 – 9:00					
9:00 – 9:50	CEE2	MM	CEE2	MM	
9:50 – 10:40	CEE2	MM	CEE2	MM	
10:40 – 10:50					
10:50 – 11:40		LMM Turma A/B		LMM Turma C/D	
11:40 – 12:30		LMM Turma A/B		LMM Turma C/D	
13:10 – 14:00		LCEE-Turma A		LCEE-Turma C	
14:00 – 14:50		LCEE-Turma A		LCEE-Turma C	
15:00 – 15:50	LTEL-Turma A/B	LCEE-Turma B		LCEE-Turma D	
15:50 – 16:40	LTEL-Turma A/B	LCEE-Turma B		LCEE-Turma D	
16:50 – 17:40	LTEL-Turma C/D				
17:40 – 18:30	LTEL-Turma C/D				

EMC: - Bloco B – EMC - Praça Universitária

Microprocessadores e Microcontroladores (MM): **Sala 12** Prof. José Wilson

EMC: Sala – Centro de Aulas D (Praça Universitária)

Introdução a Sistemas de Energia Elétrica (ISEE): Prof. Colemar

Conversão Eletromecânica de Energia 2 (CEE2): Prof. Enes

EMC: Salas do Bloco H – EMC - Praça Universitária

Laboratório de Microprocessadores e Microcontroladores (LMM): Prof. José Wilson – Turmas A, B, C e D (16 h-a)

Laboratório de Telecomunicações (LTEL): Sala - Prof. Rodrigo - turmas A, B, C e D (16 h-a)

EMC: Salas do Bloco G – EMC - Praça Universitária

Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia (LCEE): Bloco G - Prof. Igor - turmas A, B, C e D (32 h-a)

ENGENHARIA ELÉTRICA
HORÁRIO: Segundo Semestre do Ano Letivo de 2014
Disciplinas do 8º período do Fluxo Sugerido

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:10 – 8:00					
8:00 – 8:50					
8:50 – 9:00					
9:00 – 9:50		LIE -Turma A		LIE - Turma C	
9:50 – 10:40		LIE -Turma A		LIE - Turma C	
10:40 – 10:50					
10:50 – 11:40		LIE- Turma B		LIE - Turma D	
11:40 – 12:30		LIE- Turma B		LIE - Turma D	
13:10 – 14:00	EC		EC		
14:00 – 14:50	EC		EC		
14:50 – 15:00					
15:00 – 15:50	IE		IE		
15:50 – 16:40	IE		IE		
16:40 – 16:50					
16:50 – 17:40	AD		ET		
17:40 – 18:30	AD		ET		

a) EMC: Sala 10 - Bloco B – EMC – Praça Universitária

Instalações Elétricas (IE): Profa. Ana Cláudia

b) EMC: Sala Bloco B 13 – EMC – Praça Universitária

Ética (ET): Prof. Enes, Prof. Igor e Profa. Rosângela

c) EMC: Salas do Bloco G – EMC – Praça Universitária

Laboratório de Instalações Elétricas (LIE) – Turmas A, B, C e D Prof.

d) FACE: Sala 10 - Bloco B – EMC – Praça Universitária

Administração (AD):

Economia (EC):

ENGENHARIA ELÉTRICA
HORÁRIO: Segundo Semestre do Ano Letivo de 2014
Disciplinas do 9º período do Fluxo Sugerido

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
7:10 – 8:00						
8:00 – 8:50						
8:50 – 9:00						
9:00 – 9:50		EE		EE		
9:50 -10:40		EE		EE		
10:40 10:50						
10:50 11:40		DC		DC	GP	
11:40 12:30		DC		DC	GP	
13:10 – 14:00					GP	
14:01 – 14:50					GP	
14:50 – 15:00						
15:00 – 15:50						
15:50 – 16:40						
16:40 – 16:50						
16:50 – 17:40						
17:40 – 18:30						

a) EMC

- Gerenciamento de Projetos (GP); Sala 13 Bloco B – EMC; Praça Universitária: Prof. Leonardo Guedes

- Engenharia Econômica (EE); Sala NEPE Praça Universitária: Prof. Thiago

b) FD Sala 12 Bloco B - EMC Praça Universitária

- DC - Direito e Cidadania (DC): Professor

ENGENHARIA ELÉTRICA
HORÁRIO: Segundo Semestre do Ano Letivo de 2014
Disciplinas do 10º período do Fluxo Sugerido

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:10 – 8:00					
8:00 – 8:50					
8:50 – 9:00					
9:00 – 9:50					
9:50 – 10:40					
10:40 – 10:50					
10:50 – 11:40					
11:40 – 12:30					
13:10 – 14:00		ESS		ESS	
14:01 – 14:50		PFC		PFC	
14:50 – 15:00					
15:00 – 15:50					
15:50 – 16:40					
16:40 – 16:50					
16:50 – 17:40					
17:40 – 18:30					

- a) EMC: Sala do Bloco B – EMC – Praça Universitária**
 Estágio Supervisionado (ESS): Professor Orientador
 Projeto de Final de Curso (PFC): Professor Orientador

ENGENHARIA ELÉTRICA
HORÁRIO: Segundo Semestre do Ano Letivo de 2014
Disciplinas do OPTATIVAS

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:10 – 8:00		- EP (AI, EA e SE)		- EP (AI, EA e SE)	
8:00 – 8:50		- EP (AI, EA e SE)		- EP (AI, EA e SE)	
8:50 – 9:00					
9:00 – 9:50					
9:50 – 10:40					
10:50 – 12:30					
13:10 – 14:00	- SC(T)		- SC(T)		
14:01 – 14:50	- SC(T)		- SC(T)		
14:50 – 15:00					
15:00 – 15:50	- ASE (SE) - IMI (SE)	ED (EA)	- ASE (SE)	ED (EA)	- IMI (SE)
15:50 – 16:40	- ASE (SE)	ED (EA)	- ASE (SE)	ED (EA)	
16:40 – 16:50					
16:50 – 17:40			- CM (AI)		- CM (AI)
17:40 – 18:30			- CM (AI)		- CM (AI)
17:20 – 19:00					
18:05 – 19:35					
18:50 – 20:20	- API (AI) – A -TT1 (T)		- API (AI) – A -TT1 (T)		
20:30 – 22:00	- API (AI) - B		- API (AI) - B		

a) EMC: Salas do Bloco B – EMC – Praça Universitária

- SC – SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES: Prof. Getúlio – **Sala 12**
- EP – ELETRÔNICA DE POTÊNCIA: Prof. Antônio Melo – **Sala 12**
- ED – ELETRÔNICA DIGITAL: Prof. Badan – **Sala 10**
- ASE – ATERRAMENTO EM SISTEMAS ELÉTRICOS: Prof. Baleeiro – **Sala 12**
- CM – CONTROLE MODERNO: Profa. Gisele – **Sala 10**
- IMI – INTRODUÇÃO A METROLOGIA INDUSTRIAL: Prof. Adalberto – **Sala 09**
- API – AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS: Prof. Wanir: - **Laboratório**
- TT1 – TÓPICOS EM TELECOMUNICAÇÕES 1(Comunicações Ópticas): Prof. Marcos **Sala 12**

Sigla dos Certificados de Estudo:

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

ENGENHARIA ELÉTRICA
HORÁRIO: HORÁRIO: Segundo Semestre do Ano Letivo de 2014
Disciplinas do Núcleo Livre

Disciplina de Núcleo Livre: Formação Humanística em Conexões de Saberes

Professor: Getúlio

Sala: Sala 12 - EMC – Praça Universitária

Horário: Segunda das 09:00 as 10:40

Disciplina de Núcleo Livre: Metodologia Científica

Professor: Weber

Sala: Centro de Aulas D – Sala Centro de Aulas D – Praça Universitária

Horário: Sexta das 17:20 às 18h50

Disciplina de Núcleo Livre: Empreendedorismo e Gestão da Inovação

Professor: Leonardo Guedes

Sala: Bloco B sala 13 - EMC – Praça Universitária

Horário: Sexta das 07:10 as 08:50 , 09:00 as 10:40