



HORÁRIOS 2023-01
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO



Disciplinas do 1º período do Fluxo Sugerido (Grade nova – 2020.1)

		SEG	TER	QUAR	QUI	SEX
7:10 – 8:00	M1	CIA	GA	CIA	GA	CIA
8:00 – 8:50	M2	CIA	GA	CIA	GA	CIA
9:00 – 9:50	M3	DEST1 - TA	IE	DEST1 - TB	LIC - TA	
9:50 – 10:40	M4	DEST1 - TA	IE	DEST1 - TB	LIC - TA	
10:50 – 11:40	M5	DEST1 - TA	IC - TA/B	DEST1 - TB	LIC - TB	
11:40 – 12:30	M6	DEST1 - TA	IC - TA/B	DEST1 - TB	LIC - TB	
13:10 – 14:00	T1					
14:00 – 14:50	T2					
15:00 – 15:50	T3			QGB		QGB
15:50 – 16:40	T4			QGB		QGB
16:50 – 17:40	T5					QGE - TA/B
17:40 – 18:30	T6					QGE - TA/B

UNIDADE	SIGLA	CÓDIGO	DISCIPLINA	VAGAS	LOCAL	DOCENTE
EMC	IE	EMC0366	Introdução à Engenharia Elétrica	55	CAE – sala 105	Cacilda de Jesus Ribeiro
FAV	DESET1	FAV0829	Desenho Técnico 1	50 (2x25)	CAD – Ateliê 307	Matheus André Gomes Mota
IME	CIA	IME0350	Cálculo 1A	60	CAE – sala 105	
	GA	IME0345	Geometria Analítica	60	CAE – sala 105	
INF	IC	INF0393	Introdução à Computação	48 (2x24)	CAE – sala 105/200	Mariana Crisóstomo Martins
	LIC		Lab. de Introdução à Computação			
IQ	QGB	INQ0323	QUÍMICA GERAL B	55	CAB – sala 208	Luiz Henrique Keng Queiroz Júnior
	QGE	INQ0324	QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL	48 (2x24)	Turma F - IQ2 – lab 106 Turma G – IQ2 – lab 110	Flávio Colmati Júnior Guilhermina Ferreira Teixeira



HORÁRIOS 2023-01
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO



Disciplinas do 2º período do Fluxo Sugerido (Grade nova – 2020.1)

		SEG	TER	QUAR	QUI	SEX
7:10 – 8:00	M1					
8:00 – 8:50	M2					FEI – TA
9:00 – 9:50	M3					FEI – TA
9:50 – 10:40	M4					FEI – TB
10:50 – 11:40	M5					FEI – TB
11:40 – 12:30	M6					
13:10 – 14:00	T1	C2A	AL	C2A	AL	C2A
14:00 – 14:50	T2	C2A	AL	C2A	AL	C2A
15:00 – 15:50	T3	LPOO – TA	ICA – TA ICA – TB	PEA		PEA
15:50 – 16:40	T4	LPOO – TA	ICA – TA ICA – TB	PEA		PEA
16:50 – 17:40	T5	LPOO – TB		FI	POO – TA/B	FI
17:40 – 18:30	T6	LPOO – TB		FI	POO – TA/B	FI

UNIDADE	SIGLA	CÓDIGO	DISCIPLINA	VAGAS	LOCAL	DOCENTE
EECA	ICA	EEC0270	Introdução à Ciências do Ambiente	50	TA – CAE – sala 103 TB – CAE – sala 104	Renata Medici Frayne Cuba Karla Alcione da Silva Cruvinel
IF	FEI	IFI0326	Física Experimental I	36 (2x18)	IF1 – sala 203	Ardiley Torres Avelar
	FI	IFI0203	Física I	60	CAE – sala 105	Fernando Marques Carvalho
IME	AL	IME0351	Álgebra Linear	60	CAE – sala 105	
	C2A	IME0356	Cálculo 2A	60	CAE – sala 105	
	PEA	IME0378	Probabilidade e Estatística A	55	CAE – sala 105	
INF	LPOO	INF0396	Lab. de Prog. Orientada a Objetos – TA/B	48 (2x24)	CAE – sala 105/100	TA: Mateus Machado Lima TB:
	POO		Lab. de Prog. Orientada a Objetos – TA/B			



HORÁRIOS 2023-01
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO



Disciplinas do 3º período do Fluxo Sugerido (Grade nova – 2020.1)

		SEG	TER	QUAR	QUI	SEX
7:10 – 8:00	M1	C3A	FII	C3A	FII	
8:00 – 8:50	M2	C3A	FII	C3A	FII	FEII – TA FEIII – TA
9:00 – 9:50	M3	EDO	FII	EDO	FII	FEII – TA FEIII – TA
9:50 – 10:40	M4	EDO	FII	EDO	FII	FEII – TB FEIII – TB
10:50 – 11:40	M5	MML		MML		FEII – TB FEIII – TB
11:40 – 12:30	M6	MML		MML		
13:10 – 14:00	T1					
14:00 – 14:50	T2					
15:00 – 15:50	T3					
15:50 – 16:40	T4					
16:50 – 17:40	T5					
17:40 – 18:30	T6					
18:50 – 19:35	N2		IFM		IFM	
19:35 – 20:20	N3		IFM		IFM	

UNIDADE	SIGLA	CÓDIGO	DISCIPLINA	VAGAS	LOCAL	DOCENTE
EMC	MML	EMC0310	Métodos Matemáticos Lineares	45	CAE – sala 104	Emilson Rocha de Oliveira
IF	FEII	IFI0327	Física Experimental II	36 (2x18)	IF1 – sala 207	Salviano de Araújo Leão
	FEIII	IFI0328	Física Experimental III	36 (2x18)	IF1 – sala 211	Wesley Bueno Cardoso
	FII	IFI0324	Física II	60	Bloco B – sala 13	Célia Maria Alves Dantas
	FIII	IFI0325	Física III	60	Bloco B – sala 13	Abraham Elias Ortega Paredes
	IFM	IFI0129	Introdução à Física Moderna	55	Anfiteatro IF1 - Instituto de Física - Campus Samambaia	Ardiley Torres Avelar
IME	C3A	IME0374	Cálculo 3A	55	Bloco B – sala 13	
	EDO	IME0377	Equações Diferenciais Ordinárias	55	Bloco B – sala 13	



HORÁRIOS 2023-01
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO



Disciplinas do 4º período do Fluxo Sugerido (Grade nova – 2020.1)

		SEG	TER	QUAR	QUI	SEX
7:10 – 8:00	M1					
8:00 – 8:50	M2			LFM		
9:00 – 9:50	M3			LFM		
9:50 – 10:40	M4			LFM		
10:50 – 11:40	M5			LFM		
11:40 – 12:30	M6					
13:10 – 14:00	T1	FIV	ITME	FIV	ITME	FEIV – TA
14:00 – 14:50	T2	FIV	ITME	FIV	ITME	FEIV – TA
15:00 – 15:50	T3	ASL	ELEMAG	ASL	ELEMAG	FEIV – TB
15:50 – 16:40	T4	ASL	ELEMAG	ASL	ELEMAG	FEIV – TB
16:50 – 17:40	T5	CE1	EST	CE1	EST	
17:40 – 18:30	T6	CE1	EST	CE1	EST	

UNIDADE	SIGLA	CÓDIGO	DISCIPLINA	VAGAS	LOCAL	DOCENTE
EMC	ASL	EMC0373	Análise de Sistemas Lineares	45	CAE – sala 205	Sérgio Pires Pimentel
	CE1	EMC0374	Circuitos Elétricos 1	45	CAE – sala 205	Tomás Antônio Costa Badan
	ITME	EMC0376	Introdução à Teoria dos Materiais Elétricos	45	CAE – sala 205	Gelson Antônio Andréa Brigatto
IF	ELEMAG	IFI0027	Eletromagnetismo	60	CAE – sala 205	Vanildo Silva de Carvalho
	EST	IFI0350	Estática	60	CAE – sala 205	José Ricardo Sabino
	FEIV	IFI0332	Física Experimental IV	36 (2x18)	IF1 – salas 213 e 215	Márcio Adriano Rodrigues Souza
	FIV	IFI0092	Física IV	50	CAE – sala 205	Célia Maria Alves Dantas
	LFM	IFI0154	Laboratório de Física Moderna para Engenharia Elétrica	10 (1x10)	Sala 117 - IF1 - Instituto de Física - Campus II	Ricardo Costa de Santana



HORÁRIOS 2023-01
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO



Disciplinas do 5º período do Fluxo Sugerido (Grade nova – 2020.1)

		SEG	TER	QUAR	QUI	SEX
7:10 – 8:00	M1		ELET1		ELET1	
8:00 – 8:50	M2		ELET1		ELET1	
9:00 – 9:50	M3	SC	CN	SC	CN	
9:50 – 10:40	M4	SC	CN	SC	CN	
10:50 – 11:40	M5	CE2	FT	CE2	FT	
11:40 – 12:30	M6	CE2	FT	CE2	FT	
13:10 – 14:00	T1	CEE – TA			CEE – TC	
14:00 – 14:50	T2	CEE – TA			CEE – TC	
15:00 – 15:50	T3	CEE – TB		MMEE – TA/B		
15:50 – 16:40	T4	CEE – TB		MMEE – TA/B		
16:50 – 17:40	T5			MMEE – TC/D		
17:40 – 18:30	T6			MMEE – TC/D		

UNIDADE	SIGLA	CÓDIGO	DISCIPLINA	VAGAS	LOCAL	DOCENTE
EECA	FT	EECA0001	Fenômenos de Transporte	50	CAE – sala 102	Joel Roberto Guimarães Vasco
	CE2	EMC0377	Circuitos Elétricos 2	55	CAE – sala 105	Enes Gonçalves Marra
	CEE	EMC0378	Circuitos Elétricos Experimental	24 (3x8)	Bloco H – sala 1	Lina Paola Garces Negrete
	ELET1	EMC0379	Eletrônica 1	50	CAE – sala 102	Mara Grace Silva Figueiredo
	MMEE	EMC0381	Medidas e Materiais Elétricos Experimental	36 (4x9)	Bloco H – sala 1	Gelson Antônio Andréa Brigatto
	SC	EMC0382	Sistemas de Controle	45	CAE – sala 104	Emilson Rocha de Oliveira
IME	CN	IME0376	Cálculo Numérico	40	CAE – sala 102	



HORÁRIOS 2023-01
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO



Disciplinas do 6º período do Fluxo Sugerido (Grade nova – 2020.1)

		SEG	TER	QUAR	QUI	SEX
7:10 – 8:00	M1		EE – TA		EE - TC	
8:00 – 8:50	M2		EE – TA		EE - TC	
9:00 – 9:50	M3		EE – TB	RM1 / ES	EE - TD	OP
9:50 – 10:40	M4		EE – TB	RM1 / ES	EE - TD	OP
10:50 – 11:40	M5		LCL	RM1		OP
11:40 – 12:30	M6		LCL	RM1		OP
13:10 – 14:00	T1	ELET2	ED1	ELET2	ED1	
14:00 – 14:50	T2	ELET2	ED1	ELET2	ED1	
15:00 – 15:50	T3	IEP	SCE – TA	IEP		
15:50 – 16:40	T4	IEP	SCE – TA	IEP		
16:50 – 17:40	T5		SCE – TB		SCE – TC	
17:40 – 18:30	T6		SCE – TB		SCE – TC	

UNIDADE	SIGLA	CÓDIGO	DISCIPLINA	VAGAS	LOCAL	DOCENTE
EECA	RM1		Resistência dos Materiais 1 (64)	50	CAE – sala 103	Ademir Aparecido do Prado
EMC	OP	EMC0167	Ondas e Propagação	55	CAE – sala 103	Leonardo da Cunha Brito
	ED1	EMC0383	Eletrônica Digital 1	45	CAE – sala 102	Mara Grace Silva Figueiredo
	EE	EMC0384	Eletrônica Experimental	36 (4x9)	Bloco H – sala 5	Sérgio Araújo de Figueiredo
	ELET2	EMC0380	Eletrônica 2	50	CAE – sala 102	Sérgio Araújo de Figueiredo
	IEP	EMC0385	Instalações Elétricas Prediais	25	CAE – sala 200	Ana Cláudia Marques do Valle
	SCE	EMC0387	Sistemas de Controle Experimental	36 (3x12)	Bloco H – sala 7 CAE - sala 100	Turma A: Luiz Henrique Reis de Jesus Turma B: Luiz Henrique Reis de Jesus Turma C: Sérgio Pires Pimentel
2005.1	LCL	EMC0122	Laboratório de Circuitos Lógicos	9 (1x9)	Bloco H – sala 4	Mara Grace Silva Figueiredo
	ES	EMC0069	Engenharia de Segurança	45	CAE – sala 201	Cacilda de Jesus Ribeiro



HORÁRIOS 2023-01
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO



Disciplinas do 7º período do Fluxo Sugerido (Grade nova – 2020.1)

		SEG	TER	QUAR	QUI	SEX
7:10 – 8:00	M1	TEE	MM	TEE / LCEE – TA	MM	
8:00 – 8:50	M2	TEE	MM	TEE / LCEE – TA	MM	
9:00 – 9:50	M3	CEE2 / TT	EDE -TA	CEE2 / TT	EDE-TB / LABMM-16h	MC
9:50 – 10:40	M4	CEE2 / TT	EDE -TA	CEE2 / TT	EDE-TB / LABMM-16h	MC
10:50 – 11:40	M5	CEE	ISEE / MME – TA	CEE / MME – TB	ISEE	CEE
11:40 – 12:30	M6	CEE	ISEE / MME – TA	CEE / MME – TB	ISEE	CEE
13:10 – 14:00	T1		IEE – TA		IEE – TC	
14:00 – 14:50	T2		IEE – TA		IEE – TC	
15:00 – 15:50	T3	LTEL – TA	IEE – TB		IEE – TD	
15:50 – 16:40	T4	LTEL – TA	IEE – TB		IEE – TD	
16:50 – 17:40	T5			LCEE – TB		
17:40 – 18:30	T6			LCEE – TB		

UNIDADE	SIGLA	CÓDIGO	DISCIPLINA	VAGAS	LOCAL	DOCENTE
EMC	TT	EMC0225	Teoria de Telecomunicações	40	CAE – sala 102	Rodrigo Pinto Lemos Getúlio Antero de Deus Júnior
	TEE	EMC0271	Transmissão de Energia Elétrica	40	CAE – sala 104	Igor Kopcak
	IEE	EMC0392	Instalações Elétricas Experimental	32 (4x8)	Bloco G – sala 16	Euler Bueno dos Santos
	EDE	EMC0391	Eletrônica Digital Experimental (32h)	18 (2x9)	Bloco H – sala 4	Mara Grace Silva Figueiredo
	CEE	EMC0390	Conversão Eletromecânica de Energia(96h)	55	Bloco B – sala 7	Wander Gonçalves da Silva
	MME	EMC0115	Microprocessadores e Microcontroladores Experimental	18 (2x9)	Bloco H – sala 6	José Wilson Lima Nerys
	MM	EMC0162	Microprocessadores e Microcontroladores	35	CAE – sala 103	José Wilson Lima Nerys
2005.1	MC	EMC0158	Metodologia Científica	40	CAE – sala 102	Weber Martins
	CEE2	EMC0041	Conversão Eletromecânica de Energia 2	45	CAE – sala 101	Bernardo Pinheiro de Alvarenga
	ISEE	EMC0106	Introdução a Sistemas de Energia Elétrica	45	CAE – sala 101	Lina Paola Garces Negrete
	LTEL	EMC0141	Lab. de Telecomunicações	9 (1x9)	Bloco H – sala 3	Rodrigo Pinto Lemos



HORÁRIOS 2023-01
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO



	LABMM	EMC0115	Lab. De Microprocessadores e Microcontroladores (16)	9 (1x9)	Bloco H – sala 6	José Wilson Lima Nerys
	LCEE	EMC0110	Lab. de Conversão Eletromecânica de Energia para Eng. Elétrica	18(2X9)	Bloco G – sala 3	Bernardo Pinheiro de Alvarenga

Disciplinas do 8º período do Fluxo Sugerido (Grade Antiga – 2005.1)

		SEG	TER	QUAR	QUI	SEX
7:10 – 8:00	M1					AD
8:00 – 8:50	M2					AD
9:00 – 9:50	M3					ET
9:50 – 10:40	M4					ET
10:50 – 11:40	M5					
11:40 – 12:30	M6					
13:10 – 14:00	T1		LIE – TA		LIE – TC	
14:00 – 14:50	T2		LIE – TA		LIE – TC	
15:00 – 15:50	T3	IE	LIE – TB	IE	LIE – TD	
15:50 – 16:40	T4	IE	LIE – TB	IE	LIE – TD	
16:50 – 17:40	T5		ECB			
17:40 – 18:30	T6		ECB			

UNIDADE	SIGLA	CÓDIGO	DISCIPLINA	VAGAS	LOCAL	DOCENTE
EMC	AD	EMC0002	Administração	25	CAE – sala 104	Marcos Lemos Afonso
	IE	EMC0092	Instalações Elétricas	5	CAE – sala 200	Ana Cláudia Marques do Valle
	LIE	EMC0135	Lab. de Instalações Elétricas	8 (4x2)	Bloco G – sala 16	Euler Bueno dos Santos
FACE	ECB	FAC0439	Economia B	40	Bloco B – sala 13	Paula Andrea do Valle Hamberger
FAFIL	ET	FAF0019	Ética	25	CAE – sala 104	Marcos Lemos Afonso

- **Economia B é a disciplina unificada (32h) que atende o currículo antigo da engenharia elétrica no lugar de Economia (60h).**



HORÁRIOS 2023-01
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO



Disciplinas do 9º período do Fluxo Sugerido (Grade Antiga – 2005.1)

		SEG	TER	QUAR	QUI	SEX
7:10 – 8:00	M1					
8:00 – 8:50	M2					
9:00 – 9:50	M3		EE		EE	GP – TA
9:50 – 10:40	M4		EE		EE	GP – TA
10:50 – 11:40	M5		DC		DC	GP – TA
11:40 – 12:30	M6		DC		DC	GP – TA
13:10 – 14:00	T1					
14:00 – 14:50	T2					GP – TB
15:00 – 15:50	T3					GP – TB
15:50 – 16:40	T4					GP – TB
16:50 – 17:40	T5					GP – TB
17:40 – 18:30	T6					

UNIDADE	SIGLA	CÓDIGO	DISCIPLINA	VAGAS	LOCAL	DOCENTE
EMC	EE	EMC0071	Engenharia Econômica	20	CAE – sala 104	Thyago Carvalho Marques
	GP	EMC0088	Gerenciamento de Projeto	TA – 40 TB – 10	CAE – sala 101	Leonardo Guerra de Rezende Guedes
FD	ECB	FAD0042	Direito e Cidadania	45	CAE – sala 104	Heberson Alcantara



HORÁRIOS 2023-01
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO



Disciplinas do 10º período do Fluxo Sugerido (Grade Antiga – 2005.1)

ES – ESTÁGIO SUPERVISIONADO			PROJETO DE FINAL DE CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA			
UNIDADE	SIGLA	CÓDIGO	DISCIPLINA	VAGAS	LOCAL	DOCENTE
EMC	ES	EMC0075	Estágio Supervisionado	-	EMC	Igor Kopcak
	PFC	EMC0181	Projeto de Final de Curso de Engenharia Elétrica	-	EMC	Ana Cláudia Marques do Valle

- A matrícula dos alunos de ES e PFC são solicitadas pelos coordenadores das disciplinas (professores Igor e Ana Cláudia).



HORÁRIOS 2023-01
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO



Disciplinas Optativas

		SEG	TER	QUAR	QUI	SEX	SAB
7:10 – 8:00	M1	AC&P (lab 100) / SUBEST	QEE	AC&P (101) / SUBEST	QEE		
8:00 – 8:50	M2	AC&P (lab 100) / SUBEST	QEE	AC&P (101) / SUBEST	QEE	API	
9:00 – 9:50	M3	DIST	EPOT	DIST	EPOT	API	
9:50 – 10:40	M4	DIST	EPOT	DIST	EPOT	API	
10:50 – 11:40	M5					API	
11:40 – 12:30	M6						
13:10 – 14:00	T1	SRD&P (lab 100)		SRD&P (101)			
14:00 – 14:50	T2	SRD&P (lab 100)		SRD&P (101)			
15:00 – 15:50	T3						
15:50 – 16:40	T4						
16:50 – 17:40	T5	DIGCON	STSPSC	DIGCON	STSPSC		
17:40 – 18:30	T6	DIGCON	STSPSC	DIGCON	STSPSC		
18:05 – 18:50	N1						
18:50 – 19:35	N2						
19:35 – 20:20	N3						
20:30 – 21:15	N4		TEC1		TEC1		
21:15 – 22:00	N5		TEC1		TEC1		

UNIDADE	SIGLA	CÓDIGO	DISCIPLINA	VAGAS	LOCAL	DOCENTE
EMC	AC&P	EMC0451	Tópicos em Telecomunicações 3 - Acústica e Projetos	15	CAE – sala 100/101	Getúlio Antero de Deus Júnior
	SRD&P	EMC0452	Tópicos em Telecomunicações 4 Sistemas de Radioenlaces Digitais e Projetos	15	CAE – sala 100/101	Getúlio Antero de Deus Júnior
2005.1	QEE	EMC0198	Qualidade de Energia Elétrica	15	CAE – sala 101	Antônio Melo de Oliveira
	TEC1	EMC0240	Tópicos em Engenharia de Computação 1	5	CAE – sala 100	Marcelo Stehling de Castro
	DIGCON	EMC0228	Tópicos em Automação Industrial 1 Digital Control (em Inglês)	20	CAE – sala 101/100	Sérgio Pires Pimentel
	STSPSC	EMC0229	Tópicos em Automação Industrial 2 State Space Systems/Control (em Inglês)	15	CAE – sala 101	Marco Antônio Assfalk de Oliveira
	SUBEST	EMC0259	Tópicos em Engenharia Elétrica 1 - Subestações	20	CAE – sala 102	Fernando Nunes Belchior
	DIST	EMC0045	Distribuição de Energia Elétrica	15	CAE – sala 100	Ana Cláudia Marques do Valle
	EPOT	EMC0052	Eletrônica de Potência	15	CAE – sala 101	Antônio Melo de Oliveira
API	EMC0228	Tópicos em Automação Industrial 1 Automação de Processos Industriais	4	Prédio B5 Sala 212 Campus Samambaia	João Paulo da Silva Fonseca	



Disciplinas do Núcleo Livre

Empreendedorismo para Engenharia (EMC0282) – 50 vagas

Professor: Leonardo Guerra de Rezende Guedes (6M12)

Horário: Sexta-feira das 7:10 às 8:50h

Local: Centro de Aulas Engenharias – sala 101

Logística – transporte, movimentação e armazenagem (EMC0281) – 25 vagas

Professor: Marcos Lemos Afonso

Horário: Quinta-feira das 7:10 às 10:40h (5M1234)

Local: Bloco B – sala 11

Planejamento Logístico (EMC0288) – 25 vagas

Professor: Marcos Lemos Afonso

Horário: Quarta-feira das 7:10 às 10:40h (4M1234)

Local: Bloco B – sala 11