

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS  
ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO

**ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**

**HORÁRIO DE AULAS | 2023/1**

1º PERÍODO - TURNO INTEGRAL - SALA 205 - CA E					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:10 - 08:00	InCom(G01) InCom(G02)	-	IEC (A)	-	IEC (B)
08:00 - 08:50		QGB* (301, CAB)	InCom(G02)/ Lab 200	QGB* (301, CAB)	
09:00 - 09:50	C1A	QGE* (A/B)	C1A	-	C1A
09:50 - 10:40					
10:50 - 11:40	FL	-	InCom(G01)/ Lab 200	-	-
11:40 - 12:30					
Turmas Extras – Matriz de turno Noturno / CA E - EMC					
18:50 - 19:35	C1A (Sala 105)	QGB* (109, CAA)	C1A (Sala 105) AP1(Sala 104)	QGB* (109, CAA)	C1A (Sala 105) AP1 ( Lab 200)
19:35 - 20:20	FL (Sala 104)				
20:30 - 21:15	-	-	-	QGE* (Lab 106 - IQ2)	-
21:15 - 22:00	-				
UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA		PROFESSOR(A)	
IME	C1A	Cálculo 1A		Turma J THAYNARA ARIELLY DE LIMA Turma E SAMUEL CARLOS DE SOUZA FERREIRA	
INF	InCom	Introdução à Computação (Equ. AP1)		Turma G01 ERNESTO FONSECA VEIGA Turma G02 MATEUS MACHADO LUNA AP1 - MARIANA CRISOSTOMO MARTINS	
IQ	QGB	Química Geral B		Turma C - JUVENAL CAROLINO DA SILVA FILHO e PAULO ROBERTO MARTINS Turma B -DANIELLE CANGUSSU DE CASTRO GOMES	
	QGE	Química Geral Experimental		A definir	
EMC	IEC	Introdução à Engenharia de Computação		ADRIANO CÉSAR SANTANA	
	FL	Fundamentos Lógica		WEBER MARTINS	
[*] - NO CAMPUS SAMAMBAIA					

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS  
ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO

**ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**  
**HORÁRIO DE AULAS | 2023/1**

2 <sup>o</sup> PERÍODO – TURNO INTEGRAL - SALA 204 - CA E						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:10 - 08:00	FIS I	-	POO	FIS I	POO (A/ B) LAB 100 E 200	-
08:00 - 08:50		FIS EXP I (A)* SALA 203-IF1				
09:00 - 09:50	C2A	FIS EXP I (B)* SALA 203-IF1	C2A	-	C2A	-
09:50 - 10:40						
10:50 - 11:40	AL	-	AL	-	-	-
11:40 - 12:30						
UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA			PROFESSOR(A)	
IME	C2A	CÁLCULO 2A			MARINA TUYAKO MIZUKOSHI	
	AL	ÁLGEBRA LINEAR			THAYNARA ARIELLY DE LIMA	
INF	POO	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS			REINALDO DE SOUZA JUNIOR E MATEUS MACHADO LUNA	
IFI	FIS I	FÍSICA I - EQUIVALENTE A FÍSICA 1			HUGO JOSE NOGUEIRA PEDROZA DIAS MELLO	
	FIS EXP I	FÍSICA EXPERIMENTAL I			SALVIANO DE ARAUJO LEAO	
<b>[*] - NO CAMPUS SAMAMBAIA (CAS)</b>						

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS  
ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO

**ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**  
**HORÁRIO DE AULAS | 2023/1**

3º PERÍODO - SALA 205 - CA E							
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
18:50 - 19:35	FIS III	MD	FIS III	MD	ED1	-	09:00 - 09:50
19:35 - 20:20							09:50 - 10:40
20:30 - 21:15	ED1 (A/B) LAB 100 E 200	C3A	EDO	C3A	EDO	-	10:50 - 11:40
21:15 - 22:00							11:40 - 12:30
UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA			PROFESSOR(A)		
INF	ED1	ESTRUTURA DE DADOS 1			LEIZER DE LIMA PINTO E CARLOS HENRIQUE RORATO SOUZA		
IME	EDO	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS			SAMUEL CARLOS DE SOUZA FERREIRA		
	C3A	CÁLCULO 3A			MILTON JAVIER CARDENAS MENDEZ		
	MD	MATEMÁTICA DISCRETA			MILTON JAVIER CARDENAS MENDEZ		
IFI	FIS III	FÍSICA III (EQUIVALENTE FÍSICA 3)			PABLO JOSE GONCALVES		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS  
 ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO  
**ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**  
**HORÁRIO DE AULAS | 2023/1**

4º PERÍODO: SALA 203 - CAE						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:10 - 08:00	ED2 (A/B) LAB 100/ LAB 200	ELM	ED2(A/B)	ELM	-	-
08:00 - 08:50					LFIS4 (A)*	
09:00 - 09:50	MML	DT CA D - SALA 307	MML	-	LFIS4 (B)*	-
09:50 - 10:40						
10:50 - 11:40	FIS4	-	FIS4	-	-	-
11:40 - 12:30						
UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA		PROFESSOR(A)		
INF	ED2	ESTRUTURA DE DADOS II		VINICIUS DA CUNHA MARTINS BORGES MATEUS MACHADO LUNA		
IFI	FIS4	FÍSICA 4		CELIA MARIA ALVES DANTAS		
	LFIS4	LABORATÓRIO DE FÍSICA 4		MARCIO ADRIANO RODRIGUES SOUZA		
	ELM	ELETROMAGNETISMO		CELIA MARIA ALVES DANTAS		
FAV	DT	DESENHO TÉCNICO		ANA AMELIA DE PAULA MOURA RIBEIRO		
EMC	MML	MÉTODOS MATEMÁTICOS LINEARES		SANDRERLEY RAMOS PIRES		
<b>[*] - NO CAMPUS SAMAMBAIA (CAS)</b>						

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS  
 ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO  
**ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**  
**HORÁRIO DE AULAS | 2023/1**

5º PERÍODO: SALA 204 - CA E							
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
18:50 - 19:35	ASL	LME (A/B) BLOCO H - SALA 01	ASL	CE1	ME	-	09:00 - 09:50
19:35 - 20:20							09:50 - 10:40
20:30 - 21:15	CE1	ME	BD	LCE1 (A/B) BLOCO H - SALA 01	BD LAB 100	-	10:50 - 11:40
21:15 - 22:00							11:40 - 12:30
UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA			PROFESSOR(A)		
INF	BD	BANCO DE DADOS			REINALDO DE SOUZA JUNIOR		
EMC	CE1	CIRCUITOS ELÉTRICOS 1			MARCOS ANTONIO DE SOUSA		
	LCE1	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS 1 (9 VAGAS/TURMA)			MARCOS ANTONIO DE SOUSA		
	ASL	ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES			SANDRERLEY RAMOS PIRES		
	ME	MATERIAIS ELÉTRICOS			GELSON ANTONIO ANDREA BRIGATTO		
	LME	LABORATÓRIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS			GELSON ANTONIO ANDREA BRIGATTO		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS  
ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO  
**ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**  
**HORÁRIO DE AULAS | 2023/1**

6º PERÍODO: SALA 202 - CA E						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:10 - 08:00	-	CEE1	PE	CEE1	PE	-
08:00 - 08:50						
09:00 - 09:50	SC	ELE1	SC	ELE1	LCEE1 (C/D) BLOCO G - SALA 3	-
09:50 - 10:40						
10:50 - 11:40	-	LCEE1 (A/B) BLOCO G - SALA 3	-	LELE1 (A/B) BLOCO H - SALA 5	-	-
11:40 - 12:30						
UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA			PROFESSOR(A)	
IME	PE	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA			EVERTON BATISTA DA ROCHA	
EMC	SC	SISTEMAS DE CONTROLE			ALISSON ASSIS CARDOSO	
	CEE1	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA 1			WANDER GONCALVES DA SILVA	
	LCEE1	LABORATÓRIO DE CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA 1			WANDER GONCALVES DA SILVA	
	ELE1	ELETRÔNICA 1			LUIZ HENRIQUE REIS	
	LELE1	LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA 1			LUIZ HENRIQUE REIS	

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS  
ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO

**ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**  
**HORÁRIO DE AULAS | 2023/1**

7º PERÍODO: SALA 203 - CA E							
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
18:50 - 19:35	LSC (A/B) BLOCO H - SALA 7 CAE - SALA 100	MEC	CL1	MEC	LCL1 (A E B) BLOCO H - SALA 4 /LAB 200	-	09:00 - 09:50
19:35 - 20:20							09:50 - 10:40
20:30 - 21:15	CL1	CN	FT	CN LAB 200	FT	-	10:50 - 11:40
21:15 - 22:00							11:40 - 12:30
UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA			PROFESSOR(A)		
IME	CN	CÁLCULO NUMÉRICO			LUIS ROMAN LUCAMBIO PEREZ		
EECA	FT	FENÔMENOS DE TRANSPORTE			JOEL ROBERTO GUIMARÃES VASCO		
IF	MEC	MECÂNICA			JOSÉ RICARDO SABINO		
EMC	LSC	LABORATÓRIO DE SISTEMAS DE CONTROLE (9/TURMA)			MARCOS ANTONIO DE SOUSA		
	CL1	CIRCUITOS LÓGICOS 1			KARINA ROCHA		
	LCL1	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS LÓGICOS 1 (9/TURMA)			CARLOS GALVÃO PINHEIRO JÚNIOR		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS  
 ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO

**ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**  
**HORÁRIO DE AULAS | 2023/1**

8º PERÍODO: SALA 201 - CA E						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:10 - 08:00	MIC	SO	MIC	SO LAB 100	-	-
08:00 - 08:50						
09:00 - 09:50	LMIC (A/B) BLOCO H-SALA 6	TT	-	TT	-	-
09:50 - 10:40						
10:50 - 11:40	RM1	-	RM1	MC	-	-
11:40 - 12:30						
UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA			PROFESSOR(A)	
INF	SO	SISTEMAS OPERACIONAIS			EDUARDO SIMÕES DE ALBUQUERQUE	
EECA	RM1	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I			ARTHUR ALAX DE ARAUJO ALBUQUERQUE	
EMC	MC	METODOLOGIA CIENTÍFICA			WEBER MARTINS	
	TT	TEORIA DE TELECOMUNICAÇÕES			FLÁVIO HENRIQUE TELES VIEIRA	
	MIC	MICROPROCESSADORES E MICROCONTROLADORES			Sérgio Granato	
	LMIC	LABORATÓRIO DE MIC			Sérgio Granato	



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS**  
**ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO**  
**ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**  
**HORÁRIO DE AULAS | 2023/1**

9º PERÍODO: SALA 202 - CA E							
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
18:50 - 19:35	DE	RC1	CA	RC1 BLOCO H-SALA 03/ LAB 100	CA	-	09:00 - 09:50
19:35 - 20:20							09:50 - 10:40
20:30 - 21:15	LF	AC1	SD1 LAB 200	AC1	SD1	-	10:50 - 11:40
21:15 - 22:00							11:40 - 12:30
UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA			PROFESSOR(A)		
INF	SD1	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS 1			FABIO MOREIRA COSTA		
	LF	LINGUAGENS FORMAIS			THIERSON COUTO ROSA		
FAD	DE	DIREITO PARA ENGENHARIA			HEBERSON ALCÂNTARA		
EECA	CA	CIÊNCIAS DO AMBIENTE			RENATA MEDICI FRAYNE CUBA		
EMC	RC1	REDES DE COMPUTADORES 1 (15 VAGAS)			MARCELO STEHLING DE CASTRO		
	AC1	ARQUITETURA DE COMPUTADORES 1			CARLOS GALVÃO PINHEIRO JUNIOR		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS**  
**ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO**

**ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**  
**HORÁRIO DE AULAS | 2023/1**

10 <sup>o</sup> PERÍODO: SALA 10 - BLOCO B						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:10 - 08:00	-	IC	-	IC LAB 200	-	-
08:00 - 08:50						
09:00 - 09:50	PO1 LAB 200	COM1	PO1	COM1 LAB 100	ECO	-
09:50 - 10:40						
10:50 - 11:40	ES1 LAB 200	-	ES1	-	ADM	-
11:40 - 12:30						
UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA		PROFESSOR(A)		
INF	COM1	COMPILADORES 1		DEBORAH SILVA ALVES FERNANDES		
	IC	INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL		ARLINDO RODRIGUES GALVAO FILHO		
	ES1	ENGENHARIA DE SOFTWARE 1		CÁSSIO LEONARDO RODRIGUES		
FACE	ADM	ADMINISTRAÇÃO EMPRESARIAL		VITÓRIA AUGUSTA BRAGA DE SOUZA		
	ECO	ECONOMIA B (EQUIVALENTE FAC0060 - ECONOMIA)		ANA LUIZA SOUZA MENDES		
EMC	PO1	PESQUISA OPERACIONAL 1		CÁSSIO D. N. VINHAL		

11 <sup>o</sup> PERÍODO: SALA 201 - CA E						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
18:50 - 19:35	CG	EE	CG (LAB 100)	EE	-	09:00 - 09:50
19:35 - 20:20						09:50 - 10:40
20:30 - 21:15	-	-	-	-	-	10:50 - 11:40
21:15 - 22:00						11:40 - 12:30
UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA		PROFESSOR(A)		
EMC	CG	COMPUTAÇÃO GRÁFICA		TOMÁS ANTÔNIO COSTA BADAN		
	EE	ENGENHARIA ECONÔMICA		THYAGO CARVALHO MARQUES		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS  
ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO

**ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**  
**HORÁRIO DE AULAS | 2023/1**

**Optativas, Núcleo Livre e Extras**

Disciplina	Dias e Horários Local	PROFESSOR(A)	Descrição/Observações
Optativa: Laboratório de Inovação e Automação 1 (LIA)	46M34 Lab 200 - CA E	Adriano César Santana	Projetos de Inteligência Artificial; Conceitos introdutórios, e posteriormente Projetos com automação em Arduino e Esp32.
EMC0017 - AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL**	6M2345 Prédio B5 Sala 212 <b>Campus Samambaia</b> (4 Vagas Eng. Comp)	João Paulo Da Silva Fonseca	FUNDAMENTOS DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL /Eng. Mec. Ementa: Controle de sistemas a eventos discretos. Controladores Lógicos Programáveis: componentes e princípio de funcionamento. Linguagens de Programação Estruturada de CLPs: IEC 61131-3 Lista de Instruções – Instruction List (IL), Texto estruturado – Structured Text (ST), Diagrama de Contatos – Ladder Diagrams (LD), Diagrama de Blocos Funcionais – Function Block Diagrams (FBD), Funções Gráficas de Sequenciamento – Sequential Function Chart (SFC). Acionamento de motores de indução com CLP, inversor de frequência e soft starter. Automação eletropneumática com CLPs. Controle de processos: Automação eletropneumática proporcional.
EMC0034 - CONTROLE DIGITAL - DIGITAL CONTROL (IN ENGLISH)*	24T56 CAE – sala 101/100	Sérgio Pires Pimentel	Pré-requisitos: Sistemas de Controle obs: Esta disciplinas será ministrada em inglês 32h teoria/32h Laboratório
Tópicos em Eng. de Controle e Automação 1- TECA1 - TEMA: <b>STATE SPACE SYSTEMS/Control*</b>	35T56 CAE - sala 101	MARCO ANTONIO ASSFALK DE OLIVEIRA	<b>STATE SPACE SYSTEMS/Control (in english)</b> Pré-requisito: Sistemas de Controle Obs: Esta disciplina será ministrada em inglês.
Tópicos em Engenharia de Sistemas de Informação 1* -TSI1 - Tema: Gerenciamento de Projetos	6M3456 CAE - SALA 101	Leonardo Guerra de Rezende Guedes	-
Tópicos em Engenharia de Sistemas de Informação 1* -TSI1 - Tema: Gerenciamento de Projetos	6T2345 CAE - SALA 101	Leonardo Guerra de Rezende Guedes	-
Tópicos em Engenharia de Sistemas de Informação 2( TSI2) - Tema: <b>Data Science para o Mercado Financeiro (DSMF)</b>	35N45 Sala 201 CAE	Thyago Marques	-
			continua

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS  
ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO

**ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**

**HORÁRIO DE AULAS | 2023/1**

Tópicos em Engenharia de Sistemas de Informação 2** ( TS12) - Tema: <b>DataScience e Business Intelligence aplicados à Engenharia (DS&amp;BI)</b>	35N45 <b>Lab 100 CAE</b>	Marcelo Stehling de Castro	Plano de ensino: <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1NdW4szzKOD16oPWcLGvhLaQWmifoT_wr?usp=sharing">https://drive.google.com/drive/folders/1NdW4szzKOD16oPWcLGvhLaQWmifoT_wr?usp=sha ring</a>
Tópicos em Engenharia de Telecomunicações -TET 3 - <b>Acústica e Projetos*</b>	(24M12) 4M12 - Sala 101 2M12- Lab 100 CAE	Getúlio Antero de Deus Júnior	<b>CONCEITOS FUNDAMENTAIS DO SOM. MEDIDAS E ESPECTRO SONORO. SISTEMA AUDITIVO. RUÍDOS. INSTRUMENTAÇÃO DE MEDIDAS ACÚSTICAS. GRANDEZAS, NORMAS E LEGISLAÇÃO PARA AVALIAÇÃO DO RUÍDO. FONTES SONORAS. PROPAGAÇÃO SONORA. RUÍDOS EM RECINTOS. O CONTROLE DO RUÍDO. PROJETO DE ACÚSTICA. ELABORAÇÃO DE LAUDO TÉCNICO.</b>
Tópicos em Engenharia de Telecomunicações -TET 4 - <b>Sistemas de Radioenlaces Digitais e Projetos*</b>	(24T12) 4T12 Sala 101 2T12 Lab 100 CAE	Getúlio Antero de Deus Júnior	<b>FUNDAMENTOS; PRINCIPAIS SISTEMAS DE TRANSPORTES; EVOLUÇÃO DOS SISTEMAS DE RÁDIOS; HIERARQUIAS PDH e SDH; TIPOS DE RÁDIOS PONTO A PONTO; TOPOLOGIA DA REDE; COMPOSIÇÃO DOS SISTEMAS DE RÁDIO; CONTRAMEDIDAS E OPCIONAIS; CONFIGURAÇÕES E PARÂMETROS SISTÊMICOS DOS EQUIPAMENTOS DE RÁDIO; GERENCIAMENTO DE REDE; SISTEMAS DE ENERGIA E DE ATERRAMENTO; SISTEMAS AÉREOS; PROPAGAÇÃO; NORMAS E LEGISLAÇÕES; RECOMENDAÇÕES DA ITU-T E DA ITU-R; PRÁTICAS TELEBRÁS PARA PROCEDIMENTOS DE PROSPECÇÃO E NOVAS POSSIBILIDADES; LIMITAÇÃO DO GABARITO DAS ALTURAS; DIMENSIONAMENTO DE RADIOENLACES; ELABORAÇÃO DE PLANO DE FREQUÊNCIAS; CÁLCULO DE DESEMPENHO E DE DISPONIBILIDADE; CÁLCULO DE INTERFERÊNCIAS; EXEMPLOS DE PROJETOS; DIMENSIONAMENTO DE SOBRESSALETES; COMPROVAÇÃO DE ATENDIMENTO ÀS ESPECIFICAÇÕES DE DESEMPENHO E DISPONIBILIDADE; PROJETO DE RADIOENLACE DIGITAL DE LONGA DISTÂNCIA; ELABORAÇÃO DE LAUDO TÉCNICO PARA COMPROVAÇÃO DE ATENDIMENTO ÀS ESPECIFICAÇÕES DE DESEMPENHO E DE DISPONIBILIDADE, BASEADO EM TESTE DA TAXA DE ERRO.</b>
Processamento Digital de Imagens - PDI (optativa)	7M3456 sala 201 CAE/ Lab 100	Cássio Vinhal	Pré-requisitos: Programação Orientada a Objetos e Métodos Matemáticos Lineares
Engenharia da Fotografia* (Núcleo Livre)	7M345 48h Sábados, das 9:00h às 11:30h. Sala 205 CAE Sala 204 CAE	Profs: Gelson da Cruz e Marco Antônio Assfalk Turmas: 2 (1 turma para cada professor, no mesmo horário) Vagas: 22 vagas (11 vagas para cada professor)	-
<b>Fundamentos de Lógica - (Turma extra)</b>	2N23 Sala 104 CAE - EMC	Weber Martins	-

[\*] Conjugada com Eng. Elétrica

[\*\*] Conjugadas com EE e EM

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS  
 ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO  
**ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**  
**HORÁRIO DE AULAS | 2023/1**

QUADRO: HORÁRIO DAS OPTATIVAS						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:10 - 08:00	TET3 SALA 101		TET3 LAB 100			
08:00 - 08:50						
09:00 - 09:50						PDI SALA 201 CAE
09:50 - 10:40						
10:50 - 11:40						PDI LAB 100
11:40 - 12:30						
13:10 - 14:00	TET4 LAB 100		TET4 SALA 101			
14:00 - 14:50						
14:50 - 15:40						
16:00 - 16:50						
16:50 - 17:40						
17:40 - 18:30		TECA 1 - SSS SALA 101		TECA 1 - SSS SALA 101		
18:00 - 18:50						
18:50 - 19:35						
19:35 - 20:20						
20:30 - 21:15		DSMF (201) DS&BI*(LAB 100)		DSMF (201) DS&BI* (LAB 100)		
21:15 - 22:00						
UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA			PROFESSOR(A)	
EMC	SSS	TÓPICO ? STATE SPACE SYSTEMS (INTERNACIONALIZ) 35T56			MARCO ANTONIO ASSFALK DE OLIVEIRA	
EMC	PDI	PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS			CÁSSIO VINHAL	
EMC	DSMF	TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO 2 DATA SCIENCE PARA O MERCADO FINANCEIRO 35N45			THYAGO CARVALHO MARQUES	
EMC	DS&BI	TÓPICO ? DATA SCIENCE E BUSINESS INTELLIGENCE (DS&BI) APLICADOS A ENGENHARIA (15 VAGAS)			MARCELO STEHLING DE CASTRO	

[\*] Conjugadas com EE

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS**  
**ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO**  
**ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**  
**HORÁRIO DE AULAS | 2023/1**

OCUPAÇÃO DOS LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA LABS 100 E 200 NO CA E /EMC						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:10 - 08:00	ED2 LAB 100 E 200		TET3 /LAB 100 InCom(G01)/ Lab 200	SO LAB 100 IC LAB 200	POO (A E B) LAB 100 E 200	
08:00 - 08:50						
09:00 - 09:50	PO1 LAB 200		LIA LAB 200	COM1 LAB 100	LIA LAB 200	
09:50 - 10:40						
10:50 - 11:40	ES1 LAB 200		InCom(G02)/ Lab 200			PDI LAB 100
11:40 - 12:30						
13:10 - 14:00	TT4 LAB 100					
14:00 - 14:50						
14:50 - 15:40						
16:00 - 16:50						
16:50 - 17:40			DIGITAL CONTROL LAB 100			
17:40 - 18:30						
18:00 - 18:50						
18:50 - 19:35	LSC (A E B) BLOCO H - SALA 7 CAE - SALA 100		CG LAB 100	RC1 BLOCO H - SALA 03 / CAE - 100	LCL1 / LAB 200	
19:35 - 20:20						
20:30 - 21:15	ED1 (A/ B) LAB 100 E 200	DS&BI LAB 100	SD1 LAB 200	DS&BI LAB 100 CN LAB 200	BD/ LAB 100 AP1/ LAB 200	
21:15 - 22:00						