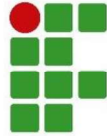


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS  
CÂMPUS VALPARAÍSO DE GOIÁS



**INSTITUTO  
FEDERAL**

Goiás

---

Câmpus  
Valparaíso

**PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO  
DE BACHARELADO EM  
ENGENHARIA ELÉTRICA**

Valparaíso de Goiás

Março / 2023

## Dados da Unidade Acadêmica

CNPJ:	10.870.883/0015-40
Razão Social:	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
Nome Fantasia:	IFG - Câmpus Valparaíso de Goiás
Esfera Administrativa:	Federal
Endereço:	Av. Saia Velha, BR 040, km 06, Esplanada V
Cidade / UF / CEP:	Valparaíso de Goiás / GO / CEP: 72.876-601
Telefone/Fax:	(61) 2101-0900
E-mail de contato:	<a href="mailto:gabinete.valparaiso@ifg.edu.br">gabinete.valparaiso@ifg.edu.br</a>
Site da Unidade:	<a href="http://www.ifg.edu.br/valparaiso/">http://www.ifg.edu.br/valparaiso/</a>
Área do Plano de Curso:	Engenharia Elétrica

## Dados do Curso

Denominação:	Engenharia Elétrica
Modalidade:	Bacharelado
Regime de Matrícula:	Anual
Turno:	Noturno e Matutino (sábados)
Integralização:	Mínima: 10 semestres / Máxima: 18 semestres
Número de vagas:	36
Carga Horária:	Núcleo básico: 1296 h Núcleo profissionalizante: 648 h Núcleo específico: 1053 h Disciplinas optativas: 135 h Trabalho de Conclusão de Curso: 108 h Estágio curricular supervisionado: 200 h Atividades complementares: 160 h Total: 3600 h
Diploma Concedido:	Diploma de Engenheiro Eletricista
Autorização de Funcionamento:	Resolução CONSUP/IFG n°20, de 27 de agosto de 2018
Aprovação do PPC:	RESOLUÇÃO 144/2022 - REI-CONSUP/REITORIA/IFG, de 31 de outubro de 2022.
Processo SUAP	Processo 23738.000795/2021-70

Oneida Cristina Gomes Barcelos Irigon

**Reitora do IFG**

Maria Valeska Lopes Viana

**Pró-Reitora de Ensino**

Thaís Amaral e Sousa

**Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação**

Daniel Silva Barbosa

**Pró-Reitor de Extensão**

Amaury França Araujo

**Pró-Reitor de Desenvolvimento Institucional**

Diego Silva Xavier

**Pró-Reitor de Administração**

Reginaldo Dias dos Santos

**Diretor Geral - Câmpus Valparaíso de Goiás**

Ana Elizabete Barreira Machado

**Chefe do Departamento de Áreas Acadêmicas - Câmpus Valparaíso de Goiás**

Pedro Henrique Franco Moraes

**Coordenador do curso Bacharelado em Engenharia Elétrica**

**Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica  
IFG - Câmpus Valparaíso**

**Equipe de Elaboração do Projeto – Maio / 2018:**

Ana Elizabete Barreira Machado

Ariel Caleb Fernandes Souza

Danielle Pereira da Costa

João Roberto Deroco Martins

Joselina Alves Cardoso

Larissa Marques Peres

Larissa Rezende Assis Ribeiro

Lucivânio Oliveira Silva

Luiz Fernando Ferreira Machado

Luiz Marcos Dezaneti

Maria do Carmo dos Reis

Michele dos Passos Nascimento

Polliana Cândida Oliveira Martins

Rodrigo Camargo Gomes

Susana Suely Rodrigues Milhomem Paixão

Tatiane Soares Martins

Wagner José Nascimento de Oliveira

**Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica  
IFG - Câmpus Valparaíso**

**Equipe de Revisão – Março / 2023:**

Alisson Lima Silva

Ariel Caleb Fernandes Souza

Fabio Francisco da Silva

Geraldo Andrade de Oliveira

Ivo Jose de Oliveira

Larissa Marques Peres

Larissa Rezende Assis Ribeiro

Leticia Chaves Fonseca

Nivia Maria Assunção Costa

Pedro Henrique Franco Moraes

Reginaldo Dias dos Santos

Thiago Martins Pereira

## SUMÁRIO

LISTA DE FIGURAS .....	8
LISTA DE TABELAS .....	9
1 APRESENTAÇÃO .....	10
2 CURSO PROPOSTO.....	11
2.1 Justificativa .....	11
2.1.1 Missão do Instituto Federal de Educação Ciências e Tecnologia .....	11
2.1.2 Geração nacional de energia elétrica .....	12
2.1.3 Geração regional de energia elétrica.....	13
2.1.4 Dados de desenvolvimento regional.....	14
2.1.5 Dados de desenvolvimento de Valparaíso de Goiás .....	16
2.1.6 IFG - Câmpus Valparaíso de Goiás.....	18
2.1.7 As funções e atribuições do engenheiro na sociedade.....	18
3 BASES LEGAIS.....	20
3.1 Requisitos Institucionais.....	20
3.2 Requisitos da legislação vigente .....	20
3.3 Condicionantes de agências e conselhos profissionais .....	23
4 ESTRUTURA PEDAGÓGICA.....	23
4.1 Objetivo geral.....	23
4.2 Objetivos específicos .....	23
4.3 Acesso ao Curso.....	24
4.4 Perfil do egresso, habilidades e competência .....	25
4.4.1 Áreas de atuação do profissional .....	27
5 FUNCIONAMENTO .....	29
5.1 Estrutura Curricular .....	29
5.1.1 Introdução .....	29
5.1.2 Núcleo de Conteúdos Básicos .....	30
5.1.3 Núcleo de Conteúdos Profissionalizantes .....	31
5.1.4 Núcleo de Conteúdos Profissionais Específicos.....	32
5.1.5 Disciplinas Optativas .....	33
5.1.6 Atividades Complementares.....	35
5.1.7 Trabalho de Conclusão de Curso.....	35
5.1.8 Estágio Supervisionado.....	36
5.1.9 Estágio Não Obrigatório .....	38
5.1.10 Carga Horária Total.....	38
5.1.11 Ementa das Disciplinas .....	45
5.2 Coordenação de Curso .....	45

5.3	Metodologia .....	45
5.4	Monitoria .....	52
5.5	Iniciação Científica .....	52
5.6	Visitas Técnicas .....	53
5.7	Apoio ao Discente .....	53
5.8	Crêterios de Aproveitamento de Experiências Anteriores .....	53
5.9	Crêterios de Avaliação da Aprendizagem.....	54
5.10	Incentivo a pesquisa, extensão e a produção científica e tecnológica .....	55
6	INSTALAÇÕES.....	58
6.1	Biblioteca .....	59
6.2	Laboratórios .....	60
6.2.1	Laboratório de Ciência .....	60
6.2.2	Laboratório de Informática .....	61
6.2.3	Laboratório Pneumático - Hidráulico .....	61
6.2.4	Laboratório de Matemática.....	62
6.2.5	Laboratório de Circuitos Elêtricos e Física .....	63
6.2.6	Laboratório de Robótica .....	66
6.2.7	Laboratório de Instalações Elétrica .....	67
6.2.8	Laboratório de Máquinas Elêtricas .....	67
6.3	Auditório.....	68
6.4	Ginásio.....	68
6.5	Refeitório.....	68
6.6	Departamento de Áreas Acadêmica.....	68
7	PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO – ADMINISTRATIVO ENVOLVIDOS NO CURSO.	69
8	TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E DA COMUNICAÇÃO .....	72
9	AUTOAVALIAÇÃO DO CURSO .....	72
9.1	Núcleo Docente Estruturante (NDE).....	74
9.2	Atuação da coordenação do curso .....	75
10	CERTIFICADOS E DIPLOMAS EXPEDIDOS .....	76
11	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	78
ANEXO I - EMENTAS, OBJETIVOS E REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS DAS DISCIPLINAS		
79		
ANEXO II - ESTUDO DE IMPACTOS.....		148
ANEXO III - CATÁLOGOS DOS EQUIPAMENTOS DO LABORATÓRIO DE ANTENAS...		155

## **LISTA DE FIGURAS**

Figura 1 - Indicadores conjunturais da indústria segundo grandes categorias econômicas – Índices mensais de base fixa – julho 2019.....	14
Figura 2 - Evolução do PIB de Goiás em relação ao PIB do Brasil – 2008 a 2017 (R\$ bilhões).....	15

## **LISTA DE TABELAS**

Tabela 1 - Empreendimentos em operação, construção e outorga no Brasil, ano 2016.....	12
Tabela 2 - Empreendimentos em operação, construção e outorga em Goiás, ano 2019 .....	13
Tabela 3 - Cursos Tecnológicos Oferecidos na Microrregião do Entorno de Brasília, por Município, Instituição de Ensino e Número de Vagas Anuais Autorizadas .....	17
Tabela 4 - Competências e habilidades gerais do egresso em Engenharia – CNE/CES-2002 .....	25
Tabela 5 - Atividades profissionais designadas ao engenheiro – CONFEA .....	28
Tabela 6 - Engenharia Elétrica - IFG: Conteúdos Básicos conforme Resol. CNE/CES nº 1131	
Tabela 7 - Conteúdos Profissionalizantes conforme Resolução CNE/CES nº 11/2002 .....	32
Tabela 8 - Disciplinas que pertencem ao núcleo de Conteúdos Profissionais Específicos ...	33
Tabela 9 - Disciplinas Optativas do Curso de Engenharia Elétrica.....	34
Tabela 10 - Carga horária do curso de Engenharia Elétrica do IFG - Câmpus Valparaíso...	38
Tabela 11 - Matriz curricular de Engenharia Elétrica.....	39
Tabela 12 - Fluxograma do curso de Engenharia Elétrica.....	41
Tabela 13 - Fluxograma do curso de Engenharia Elétrica.....	43
Tabela 14 - Disciplinas Optativas.....	44
Tabela 15 - Laboratórios do Curso de Engenharia Elétrica - IFG Câmpus Valparaíso de Goiás .....	60
Tabela 16 - Equipamentos disponíveis no Laboratório de Ciências .....	60
Tabela 17 - Equipamentos disponíveis no Laboratório de Informática .....	61
Tabela 18 - Equipamentos disponíveis no Laboratório Pneumático - Hidráulico .....	62
Tabela 19 - Equipamentos disponíveis no Laboratório de Matemática .....	63
Tabela 20 - Equipamentos disponíveis no Laboratório de Circuitos Elétricos e Física .....	63
Tabela 21 - Equipamentos disponíveis no Laboratório de Robótica.....	67
Tabela 22 - Equipamentos disponíveis no Laboratório de Instalações Elétricas .....	67
Tabela 23 - Equipamentos disponíveis no Laboratório de Máquinas Elétricas.....	68
Tabela 24 - Quadro docente com titulação, área, regime de trabalho e setor .....	69
Tabela 25 - Quadro de técnicos administrativos com cargo e setor de lotação .....	71
Tabela 26 - Membros do NDE .....	75

Tabela 12 - Fluxograma do curso de Engenharia Elétrica

Período	Ordem	Código	Disciplina do Curso	Pré-requisito	Créditos Semanais	Carga Horária (Horas)
<b>1º período</b>					<b>24</b>	<b>324</b>
	1	MAT 1	Cálculo Diferencial e Integral I	-	6	81
	2	MAT 4	Geometria Analítica	-	4	54
	3	FIS 1	Física I	-	6	81
	4	QUI 1	Química Geral	-	4	54
	5	HUM 1	Comunicação e Expressão	-	2	27
	6	GER 1	Introdução à Engenharia	-	2	27
<b>2º período</b>					<b>24</b>	<b>324</b>
	7	MAT 2	Cálculo Diferencial e Integral II	MAT 1	6	81
	8	MAT 7	Probabilidade e Estatística	-	4	54
	9	FIS 2	Física II	FIS 1	6	81
	10	HUM 2	Metodologia Científica	-	2	27
	11	MAT 5	Álgebra Linear	-	4	54
	12	HUM 3	Legislação e Ética	-	2	27
<b>3º período</b>					<b>24</b>	<b>324</b>
	13	MAT 3	Cálculo Diferencial e Integral III	MAT 2	4	54
	14	FIS 3	Física III	FIS 2	6	81
	15	MEC 1	Mecânica e Resistência dos Materiais	MAT 1, FIS 1	6	81
	16	COMP 1	Linguagem de Programação	-	4	54
	17	GER 2	Desenho Técnico	-	4	54
<b>4º período</b>					<b>24</b>	<b>324</b>
	18	MAT 6	Equações Diferenciais Ordinárias	MAT 2	4	54
	19	GER 3	Circuitos Elétricos I	MAT 1	4	54
	20	FIS 4	Física IV	FIS 3	6	81
	21	MAT 9	Cálculo Numérico	MAT 2	4	54
	22	MAT 8	Variáveis Complexas	MAT 2	4	54
	23	GER 4	Materiais Elétricos	-	2	27
<b>5º período</b>					<b>24</b>	<b>324</b>
	24	MAT 10	Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia	MAT 3, MAT 5	4	54
	25	COMP 2	Simulação Computacional	COMP 1	2	27
	26	GER 5	Eletromagnetismo	FIS 4	6	81
	27	ADM 1	Introdução à Administração	-	2	27
	28	MEC 3	Fenômenos de Transporte	MAT 2, FIS 2	4	54
	29	GER 6	Eletrônica Analógica I	GER 3	6	81
<b>6º período</b>					<b>24</b>	<b>324</b>
	30	GER 7	Circuitos Elétricos II	GER 3	4	54
	31	GER 11	Conversão de Energia Elétrica	FIS 3	4	54
	32	GER 8	Eletrônica Digital I	-	4	54
	33	ADM 2	Introdução à Economia	-	2	27
	34	MEC 2	Segurança do Trabalho	-	2	27
	35	GER 10	Antenas	GER 5	4	54
	36	GER 9	Instalações Elétricas I	GER 3	4	54

<b>7º período</b>				<b>24</b>	<b>324</b>
37	GER 12	Introdução a Sistemas Elétricos de Potência	GER 7	4	54
38	GER 13	Eletrônica Digital II	GER 8	4	54
39	GER 15	Máquinas Elétricas I	GER 7	6	81
40	GER 16	Controle Linear I	MAT 3	4	54
41	GER 14	Eletrônica Analógica II	GER 6	6	81
<b>8º período</b>				<b>24</b>	<b>324</b>
42	GER 17	Análise de Sistemas Elétricos de Potência	GER 12	4	54
43	GER 20	Máquinas Elétricas II	GER 15	4	54
44	GER 18	Microprocessadores	COMP 1	4	54
45	GER 21	Controle Linear II	GER 16	4	54
46	GER 19	Instalações Elétricas II	GER 9	4	54
47	OPT 1	Optativa I	(*) <sup>2</sup>	4	54
<b>9º período</b>				<b>24</b>	<b>324</b>
48	GER 22	Eletrônica de Potência	GER 17	4	54
49	GER 26	Princípios de Comunicação	MAT 3	4	54
50	GER 23	Proteção de Sistemas Elétricos	GER 17	4	54
51	GER 24	Processamento Digital de Sinais	GER 21	4	54
52	GER 25	Trabalho de Conclusão de Curso I	HUM 2	4	54
53	OPT 2	Optativa II	(*)	4	54
<b>10º período</b>				<b>24</b>	<b>324</b>
54	GER 27	Automação de Processos Industriais	-	4	54
55	GER 30	Trabalho de Conclusão de Curso II	GER 25	4	54
56	GER 31	Instrumentação Eletrônica	GER 14	4	54
57	BIO 1	Gestão Ambiental	-	2	27
58	GER 29	Transmissão e Distribuição de Energia	GER 17	4	54
59	GER 28	Manutenção Elétrica Industrial	GER 15, GER 19	4	54
60	OPT 3	Optativa III	(*)	2	27
<b>Atividade Complementar e Estágio Supervisionado</b>				<b>-</b>	<b>360</b>
61	-	Estágio Supervisionado	-	-	200
62	-	Atividades Complementares	-	-	160
<b>Total Geral</b>				<b>240</b>	<b>3600</b>

	Disciplinas referentes ao núcleo de conteúdos básicos
	Disciplinas referentes ao núcleo de conteúdos profissionalizantes
	Disciplinas referentes ao núcleo de conteúdos específicos

<sup>2</sup> (\*) Estas disciplinas possuem pré-requisitos informados na ficha da disciplina, conforme Anexo I.

**ESTRUTURA CURRICULAR - BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA - INSTITUTO FEDERAL DE GOIÁS - CAMPUS VALPARAÍSO DE GOIÁS**

1º Período 324	2º Período 324	3º Período 324	4º Período 324	5º Período 324	6º Período 324	7º Período 324	8º Período 324	9º Período 324	10º Período 324
Introdução à Engenharia GER 1   27   2 -	Metodologia Científica HUM 2   27   2 -	Mecânica e Resistência dos Materiais MEC 1   81   6 MAT 1, FIS 1	Circuitos Elétricos I GER 3   54   4 MAT 1	Eletromagnetismo GER 5   81   6 FIS 4	Circuitos Elétricos II GER 7   54   4 GER 3	Introdução a Sistemas Elétricos de Potência GER 12   54   4 GER 7	Análise de Sistemas Elétricos de Potência GER 17   54   4 GER 12	Eletrônica de Potência GER 22   54   4 GER 17	Automação de Processos Industriais GER 27   54   4 -
Comunicação e Expressão HUM 1   27   2 -	Probabilidade e Estatística MAT 7   54   4 -	Linguagem de Programação COMP 1   54   4 -	Materiais Elétricos GER 4   27   2 -	Eletrônica Analógica I GER 6   81   6 GER3	Eletrônica Digital I GER 8   54   4 -	Eletrônica Digital II GER 13   54   4 GER8	Microprocessadores GER 18   54   4 COMP 1	Proteção de Sistemas Elétricos GER 23   54   4 GER 17	Manutenção Elétrica Industrial GER 28   54   4 GER 15, GER 19
Geometria Analítica MAT 4   54   4 -	Álgebra Linear MAT 5   54   4 -	Desenho Técnico GER 2   54   4 -	Variáveis Complexas MAT 8   54   4 MAT 2	Simulação Computacional COMP 2   27   2 COMP 1	Instalações Elétricas I GER 9   54   4 GER 3	Eletrônica Analógica II GER 14   81   6 GER 6	Instalações Elétricas II GER 19   54   4 GER 9	Processamento Digital de Sinais GER 24   54   4 GER 21	Transmissão e Distribuição de Energia GER 29   54   4 GER 17
Cálculo Diferencial e Integral I MAT 1   81   6 -	Cálculo Diferencial e Integral II MAT 2   81   6 MAT 1	Cálculo Diferencial e Integral III MAT 3   54   4 MAT 2	Equações Diferenciais Ordinárias MAT 6   54   4 MAT 2	Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia MAT 10   54   4 MAT 3, MAT 5	Antenas GER 10   54   4 GER 5	Máquinas Elétricas I GER 15   81   6 GER 7	Máquinas Elétricas II GER 20   54   4 GER 15	Trabalho de Conclusão de Curso I GER 25   54   4 HUM 2	Trabalho de Conclusão de Curso II GER 30   54   4 GER 25
Física I FIS 1   81   6 -	Física II FIS 2   81   6 FIS 1	FÍSICA III FIS 3   81   6 FIS 2	Física IV FIS 4   81   6 FIS 3	Fenômenos de Transporte MEC 3   54   4 MAT 2, FIS 2	Conversão de Energia Elétrica GER 11   54   4 FIS 3	Controle Linear I GER 16   54   4 MAT 3	Controle Linear II GER 21   54   4 GER 16	Princípios de Comunicação GER 26   54   4 MAT 3	Instrumentação Eletrônica GER 31   54   4 GER 14
Química Geral QUI 1   54   4 -	Legislação e Ética HUM 3   27   2 -		Cálculo Numérico MAT 9   54   4 MAT 2	Introdução à Administração ADM 1   27   2 -	Introdução à Economia ADM 2   27   2 -		Optativa I OPT 1   54   4 (*)	Optativa II OPT 2   54   4 (*)	Gestão Ambiental BIO 1   27   2 -
					Segurança do Trabalho MEC 2   27   2 -				Optativa III OPT 3   27   2 (*)



CARGA HORÁRIA (C.H.) DISC. OBRIGATÓRIAS, OPTATIVAS E ESTÁGIO		CARGA HORÁRIA DE ATIVIDADE COMPLEMENTAR		LEGENDA			ÁREAS											
<b>3440</b>		<b>160</b>		<b>NOME DA DISCIPLINA</b>			Engenharia Elétrica Geral (Obrigatórias)	Sistemas de Potência (Optativas)	Eletrônica (Optativas)	Telecomunicação (Optativas)	Automação e Controle (Optativas)	Computação	Administração/ Economia/ Produção					
				Código	Horas	Créditos Semanais	GER Qtd.: 31	SPOT Qtd.: 10	ELET Qtd.: 6	TCOM Qtd.: 6	AUTO Qtd.: 6	COMP Qtd.: 8	ADM Qtd.: 2					
				XYZ1	Pré-requisitos	XYZ1(c)	Matemática	Física	Química	Biológicas	Humanas	Mecânica	Optativas					
							MAT Qtd.: 12	FIS Qtd.: 4	QUI Qtd.: 1	BIO Qtd.: 1	HUM Qtd.: 6	MEC Qtd.: 3	OPT Qtd.: 3					
<b>C. H. TOTAL</b>				<b>3600</b>			Ministério da Educação - Instituto Federal de Goiás - Câmpus Valparaíso de Goiás - Departamento de Áreas Acadêmicas											

*Tabela 13 - Fluxograma do curso de Engenharia Elétrica*

**LISTA DE DISCIPLINAS OPTATIVAS - BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA - INSTITUTO FEDERAL DE GOIÁS - CAMPUS VALPARAÍSO DE GOIÁS**

TELECOMUNICAÇÕES			SISTEMAS DE POTÊNCIA			SISTEMAS DE POTÊNCIA			ELETRÔNICA			AUTOMAÇÃO E CONTROLE			COMPUTAÇÃO			DEMAIS OPTATIVAS		
Tópicos Especiais em Telecomunicações I			Tópicos Especiais em Sistemas de Potência I			Eficiência Energética			Tópicos Especiais em Eletrônica I			Tópicos Especiais em Automação e Controle I			Tópicos Especiais em Computação I			Libras		
TCOM 1	54	4	SPOT 1	54	4	SPOT 7	54	4	ELET 1	54	4	AUTO 1	54	4	COMP 3	54	4	HUM 4	54	4
(*)			(*)			GER 17			(*)			(*)			-					
Tópicos Especiais em Telecomunicações II			Tópicos Especiais em Sistemas de Potência II			Geração de Energia			Tópicos Especiais em Eletrônica II			Tópicos Especiais em Automação e Controle II			Tópicos Especiais em Computação II			Relações Étnico-raciais e Cultura Afro-brasileira e Indígena		
TCOM 2	54	4	SPOT 2	54	4	SPOT 8	54	4	ELET 2	54	4	AUTO 2	54	4	COMP 4	54	4	HUM 5	54	4
(*)			(*)			GER 17			(*)			(*)			(*)			-		
Tópicos Especiais em Telecomunicações III			Tópicos Especiais em Sistemas de Potência III			Subestação de Energia			Tópicos Especiais em Eletrônica III			Tópicos Especiais em Automação e Controle III			Tópicos Especiais em Computação III			Inglês Instrumental		
TCOM 3	54	4	SPOT 3	54	4	SPOT 9	54	4	ELET 3	54	4	AUTO 3	54	4	COMP 5	54	4	HUM 6	54	4
(*)			(*)			GER 17			(*)			(*)			(*)			-		
Tópicos Avançados em Telecomunicações I			Tópicos Avançados em Sistemas de Potência I			Geotecnologias Aplicadas à Engenharia			Tópicos Avançados em Eletrônica I			Tópicos Avançados em Automação e Controle I			Tópicos Avançados em Computação I			Matemática Financeira		
TCOM 4	27	2	SPOT 4	27	2	SPOT 10	54	4	ELET 4	27	2	AUTO 4	27	2	COMP 6	27	2	MAT 11	27	2
(*)			(*)			(*)			(*)			(*)			(*)			-		
Tópicos Avançados em Telecomunicações II			Tópicos Avançados em Sistemas de Potência II						Tópicos Avançados em Eletrônica II			Tópicos Avançados em Automação e Controle II			Tópicos Avançados em Computação II			Álgebra Linear II		
TCOM 5	27	2	SPOT 5	27	2				ELET 5	27	2	AUTO 5	27	2	COMP 7	27	2	MAT 12	54	4
(*)			(*)						(*)			(*)			(*)			MAT 5		
Tópicos Avançados em Telecomunicações III			Tópicos Avançados em Sistemas de Potência III						Tópicos Avançados em Eletrônica III			Tópicos Avançados em Automação e Controle III			Tópicos Avançados em Computação III					
TCOM 6	27	2	SPOT 6	27	2				ELET 6	27	2	AUTO 6	27	2	COMP 8	27	2			
(*)			(*)						(*)			(*)			(*)					

**LEGENDA**

NOME DA DISCIPLINA		
Código	Horas	Créditos Semanais
XYZ 1	Pré-requisitos	
XYZ 1(c)	Correquisitos	



*Tabela 14 - Disciplinas Optativas*

## ANEXO I - EMENTAS, OBJETIVOS E REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS DAS DISCIPLINAS

<b>DISCIPLINA: Cálculo Diferencial e Integral I</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: MAT 1</b>
<b>PERÍODO: 1º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 81H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

### EMENTA

Funções de uma variável real; Limite e Continuidade; Derivadas e aplicações; Primitivas e Integrais Indefinidas; Integrais Definidas e aplicações.

### BIBLIOGRAFIA

#### Básica:

GUIDORIZZI, H. **Um curso de cálculo**. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2001. v. 1.

STEWART, J. **Cálculo**. Tradução da 8ª edição americana. São Paulo: Cengage Learning, 2017. v. 1.

ÁVILA, G. **Cálculo de funções de uma variável**. 7. ed. Rio de Janeiro: LTC, 201v. 1.

#### Complementar:

FLEMMING, D. M.; GONÇALVES, M.B. **Cálculo A: Funções, Limite, Derivação e Integração**. 6. ed. São Paulo: Pearson Education, 2007.

LEITHOLD, L. **O Cálculo com Geometria Analítica**. 3. ed. São Paulo: Editora Harbra Ltda., 1994. v. 1.

BOULOS, P. **Cálculo Diferencial e Integral**. São Paulo: Pearson Education, 1999. v. 1.

HOFFMAN, L. D.; et al. **Cálculo: um curso moderno e suas aplicações**. 11. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2015.

THOMAS, G.; WEIR, M. D.; HASS, J. **Cálculo**. 12. ed. São Paulo: Pearson Education, 2013. v.1.

<b>DISCIPLINA: Geometria Analítica</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: MAT 4</b>
<b>PERÍODO: 1º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

### **EMENTA**

Vetores, operações. Bases, sistemas de coordenadas. Distância, norma e ângulo. Produtos escalar e vetorial. Retas no plano e no espaço. Planos. Posições relativas, interseções, distâncias e ângulos. Círculo e esfera. Coordenadas polares, cilíndricas e esféricas. Seções cônicas, classificação. Introdução às quádricas.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

REIS, G.; SILVA, V. **Geometria Analítica**. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 1996.

WINTERLE, P. **Vetores e Geometria Analítica**. 2. ed. São Paulo: Pearson, 2014.

BOULOS, P.; CAMARGO, I. **Geometria Analítica: Um tratamento vetorial**. 3. ed. São Paulo: Pearson Educacional, 2004.

#### **Complementar:**

SANTOS, F. J.; FERREIRA, S. F. **Geometria Analítica**. Porto Alegre, RS: Bookman, 2009.

JULIANELLI, J. R. **Cálculo Vetorial e Geometria Analítica**. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2008.

STEINBRUCH, A.; WINTERLE, P. **Geometria Analítica**. São Paulo: Pearson Education, 1987.

ABRANTES, J. **Geometria Analítica Aplicada**. 5. ed. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2019.

CORRÊA, P. S. Q. **Álgebra linear e geometria analítica**. Rio de Janeiro: Editora Interciência, 2006.

<b>DISCIPLINA: Física I</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: FIS 1</b>
<b>PERÍODO: 1º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 81H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

### **EMENTA**

Medidas. Algarismos significativos. Cinemática da partícula. Dinâmica da partícula. Trabalho, energia e potência. Princípio da Conservação de Energia. Quantidades de movimentos lineares e angular. Momento de inércia. Torque. Equilíbrio. Colisões. Princípios de conservação das quantidades de movimentos linear e angular.

Laboratório: experiências de Mecânica Clássica; instrumentos de medida; construção e confecção de relatórios técnico-científico.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. **Fundamentos de Física**. v.1 9º ed. LTC, 2012.

SEARS, F. W.; ZEMANSKY, M. W.; YOUNG, H. D. **Física 1**. 12ª ed. Pearson, 2008 v.1.

NUSSENZVEIG, H. M. **Curso de Física Básica**. v.1 5º ed. Edgard Blucher, 2013.

#### **Complementar:**

TIPLER, P. A.; MOSCA, G. **Física para Cientistas e Engenheiros**. v.1 6ª ed. LTC, 2009.

ALONSO, M. E FINN, E. J. **Física – Um Curso Universitário**. v.1 e 2ª ed. Edgard Blucher, 2014.

JEWETT JR., J. W. & SERWAY, R. A. **Princípios de Física – Vol.1 – Mecânica Clássica e Relatividade**. v.5ª ed. Cengage Learning, 2014.

KELLER, F. J.; GETTYS, W. E. & SKOVE, M. J. **Física**. v.1 1ª ed. Makron, 1999.

HEWITT, P. G.: **Física Conceitual**, volume único. 1ª ed. Bookman, 2008.

<b>DISCIPLINA: Química Geral</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: QUI 1</b>
<b>PERÍODO: 1º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

### **EMENTA**

Estrutura atômica e a Tabela Periódica. Ligações químicas e estruturas moleculares. Propriedades físicas da matéria. Reações químicas – tipos e estequiometria. Termoquímica. Cinética química. Equilíbrio químico. Soluções. Funções inorgânicas – ácidos, bases, sais e óxidos. Eletroquímica. Práticas de laboratório.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

ATKINS, P. W. & de PAULA, J. **Físico-Química**. v. 1. 10ª ed. LTC, 2018.

BROWN, T. L. et al. **Química: a ciência central**. 13ª ed. Pearson, 2017.

MASTERTON, W. L.; SLOWINSKI, E. J.; STANITSKI, C. L. **Princípios de química**. 6ª Ed. LTC, 2011.

#### **Complementar:**

KOTZ, J. C.; TREICHEL JR, P. M. **Química geral e reações químicas**. 9º ed. Cengage Learning, 2016.

TOMA, H. E. **Coleção de Química Conceitual**. v. 1, 2, 3, 4, 5 e 6. 2º ed. Edgard Blücher, 2017.

MAHAN, B. M.; MYERS, R. J. **Química: um curso universitário**. 4º ed. Edgard Blücher, 1995.

FELDER, R. M. **Princípios Elementares dos Processos Químicos**. 4ªed. LTC, 2018.

RUSSEL, J. B. **Química Geral**. 2ª ed. LTC, 1994.

<b>DISCIPLINA: Comunicação e Expressão</b>		<b>CÓDIGO DISCIPLINA: HUM 1</b>
<b>PERÍODO: 1º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 27H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

### **EMENTA**

Linguagem e processo de comunicação. Elementos estruturais do texto oral escrito. Prática de leitura e produção. O texto e sua funcionalidade. Modalidades discursivas. Elaboração de textos técnicos e científicos.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

MEDEIROS, João Bosco. **Português instrumental**. 10º. ed. São Paulo: Atlas, 2014. 442 p.

MARTINS, Dileta Silveira; ZILBERKNOP, Lúbia Sciar. **Português instrumental: de acordo com as normas da ABNT**. 30. ed. São Paulo: Atlas, 2019. 560 p.

BELTRÃO, Odacir; BELTRÃO, Mariusa. **Correspondência: linguagem e comunicação: oficial, comercial, bancária e particular**. 24. ed. São Paulo: Atlas, 2011. 379 p.

#### **Complementar:**

CEREJA, William Roberto; MAGALHÃES, Thereza Cochar. **Português: linguagens**. v. único. 4º ed. São Paulo: Atual, 2013. 576 p.

MOYSÉS, Carlos Alberto. **Língua portuguesa: atividades de leitura e produção de textos**. 4º ed. São Paulo: Saraiva, 2016. 202 p.

INFANTE, Ulisses. **Curso de literatura de língua portuguesa**. São Paulo: Scipione, 2004. 727 p.

NARDI, R.; ALMEIDA, M. J. P. M. **Analogias, leituras e modelos no ensino da ciência: A Sala de Aula em Estudo (Educação para a ciência)**. São Paulo: Escritura Editora, 2006.

LIMA, Carlos Henrique da Rocha. **Gramática normativa da língua portuguesa**. 44. ed. São Paulo: José Olympio, 2010. 556 p.

<b>DISCIPLINA: Introdução à Engenharia</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: GER 1</b>
<b>PERÍODO: 1º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 27H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

## **EMENTA**

Histórico da Engenharia. Legislação profissional do Engenheiro. Sistema CONFEA/CREAs. Organização do curso de Engenharia Elétrica do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Goiás - Câmpus de Valparaíso (IFG). Subáreas da Engenharia Elétrica. Campos de atuação do Engenheiro Eletricista. Perfil do Engenheiro Eletricista. Princípios de projetos. Engenharia, sociedade e acessibilidade.

## **BIBLIOGRAFIA**

### **Básica:**

BAZZO, Walter Antonio; PEREIRA, Luiz Teixeira do Vale. **Introdução à engenharia: conceitos, ferramentas e comportamentos**. 3. ed. Florianópolis: Ed. Da UFSC, 2012. 256p.

BROCKMAN, J. B. **Introdução a Engenharia, modelagem e solução de problemas**. LTC, 2010.

LITTLE, P.; DYM, C.; ORWIN, E.; SPJUT, E. **Introdução a Engenharia, uma abordagem baseada em projeto**. 3º ed. Bookman Companhia ED, 2010.

### **Complementar:**

HOLTZAPPLE, Mark T.; REECE, W. Dan. **Introdução à Engenharia**. Rio de Janeiro: LTC, 2006.

FRAZIER, Greg. **Administração da produção e operações**. 4º ed. Rio de Janeiro: Pioneira, 2017.

MONTES, E. **Introdução a Gerenciamento de Projetos**. Createspace Independent Publishing Platform, 2017.

PAHL, G. **Projeto na Engenharia**. Edgard Blucher, 2005.

RAMOS, R. **Gerenciamento de Projetos**. Editora Interciencia, 2006.

<b>DISCIPLINA: Cálculo Diferencial e Integral II</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: MAT 2</b>
<b>PERÍODO: 2º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 81H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: MAT 1</b>

### **EMENTA**

Funções de várias variáveis; Noções topológicas no  $R^n$ ; Limite e continuidade; Derivadas parciais; Derivadas Direcionais; Máximos e mínimos; Séries de potência; Funções vetoriais e curvas; Reparametrização pelo comprimento de arco.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

STEWART, J. Cálculo. **Tradução da 8ª edição americana**. São Paulo: Cengage Learning, 2017. v. 2.

LEITHOLD, L. **O cálculo com geometria analítica**. 3. ed. São Paulo: Editora Harbra Ltda., 1994. v. 2.

THOMAS, G.; WEIR, M. D.; HASS, J. **Cálculo**. 12. ed. São Paulo: Pearson Education, 2013. v.2.

#### **Complementar:**

GUIDORIZZI, H. **Um Curso de Cálculo**. 5. ed. São Paulo: LTC, 2001. v. 2.

FLEMMING, D. M., GONÇALVES, M.B. **Cálculo B: Funções de várias variáveis, integrais múltiplas, integrais curvilíneas e de superfície**. 2 ed. Editora Pearson, 2013.

GUIDORIZZI, H. **Um Curso de Cálculo**. 5. ed. São Paulo: LTC, 2002. v. 4.

BOULOS, P. **Cálculo Diferencial e Integral**. São Paulo: Pearson Education, 1999. v. 2.

SIMMONS, G.F. **Cálculo com Geometria Analítica**. Ed. McGraw-Hill Ltda: São Paulo, 1987. 2 v.

<b>DISCIPLINA: Probabilidade e Estatística</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: MAT 7</b>
<b>PERÍODO: 2º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

### **EMENTA**

Estatística Descritiva. Teoria das probabilidades. Probabilidade Condicional. Independência. Variáveis aleatórias discretas e contínuas. Distribuições. Correlação e regressão. Estimação. Testes de hipóteses. Técnicas de amostragem.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

TRIOLA, M. F. **Introdução à Estatística**. 12. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2017.

MEYER, P. L. **Probabilidade Aplicações à Estatística**. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 1983.

BUSSAB, O. W.; MORETTIN, P. A. **Estatística Básica**. 9. ed. São Paulo: Editora Saraiva, 2017.

#### **Complementar:**

LOESCH, C. **Probabilidade e Estatística**. Rio de Janeiro: LTC, 2013.

FONSECA, J. S.; MARTINS, G. A. **Curso de Estatística**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 1996.

MOORE, D. S.; NOTZ, W. I.; FLIGNER, M. A. **A Estatística Básica e sua Prática**. 7. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2017.

MARTINS, G. A.; DOMINGUES, O. **Estatística Geral e Aplicada**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2017.

MAGALHÃES, N. M.; LIMA A. C. P. **Noções de Probabilidade e Estatística**. São Paulo: EDUSP, 2015.

<b>DISCIPLINA: Física II</b>	<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: FIS 2</b>
<b>PERÍODO: 2º período</b>	<b>CARGA HORÁRIA: 81H</b>
<b>OBRIGATORIA (X) OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: FIS 1</b>

### **EMENTA**

Equilíbrio e Elasticidade. Gravitação. Hidrodinâmica. Oscilatória. Ondulatória. Termodinâmica: Primeira Lei da Termodinâmica; Teoria Cinética dos Gases; entropia e a Segunda Lei da Termodinâmica.

Laboratório: experiências de equilíbrio, Oscilatória e Termodinâmica.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. **Fundamentos de Física**. v.2 9ª ed. LTC, 2012.

SEARS, F. W.; ZEMANSKY, M. W.; YOUNG, H. D. **Física 2**. v.2 12ª ed. Pearson, 2008.

NUSSENZVEIG, H. M. **Curso de Física Básica**. v.2 5ª ed. Edgard Blucher, 2014.

#### **Complementar:**

TIPLER, P. A.; MOSCA, G. **Física para Cientistas e Engenheiros**. v.1 6ª ed. LTC, 2009.

ALONSO, M. E FINN, E. J. **Física – Um Curso Universitário**. v.1 e 2ª ed. Edgard Blucher, 2014.

JEWETT JR., J. W. & SERWAY, R. A. **Física para Cientistas e Engenheiros**. v.2 8º ed. Cengage Learning, 2012.

KELLER, F. J.; GETTYS, W. E. & SKOVE, M. J. **Física**. v.1 1ª ed. Makron, 1999.

TREFIL, J. & HAZEN, R. M. **Física Viva – Uma Introdução à Física Conceitual**. v.1 LTC, 2006.

<b>DISCIPLINA: Metodologia Científica</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: HUM 2</b>
<b>PERÍODO: 2º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 27H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

## **EMENTA**

Estuda o conceito de método científico no transcorrer da história, como forma de aproximação ao conhecimento da realidade e a produção de conhecimento, discutindo suas técnicas, o domínio da pesquisa bibliográfica, particularmente no uso de biblioteca e a formulação objetiva de um estudo inicial monográfico.

## **BIBLIOGRAFIA**

### **Básica:**

ANDRADE, Maria Margarida de. **Introdução à Metodologia do Trabalho Científico**. 10ª ed. São Paulo: Atlas, 2010. 160p.

GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 6ª ed. São Paulo: Atlas, 2017. 175p.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do Trabalho Científico**. 24ª ed. Revisada e ampliada. São Paulo: Cortez, 2018. 335p.

### **Complementar:**

MADUREIRA, Omar Moore de. **Metodologia do projeto: planejamento, execução e gerenciamento**. São Paulo: Blucher, 2010. 359p.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia científica**. 8ª ed. São Paulo: Atlas, 2017. 312 p.

LIVEIRA Netto, Alvim Antônio de. **Metodologia da pesquisa científica: guia prático para apresentação de trabalhos acadêmicos**. 2ª ed. Florianópolis: visual books, 2008.

CASTRO, Cláudio de Moura. **A prática da pesquisa**. 2ª ed. São Paulo: Prentice Hall, 2006. 190 p.

CERVO, Amado L., BERVIAN, Pedro A. **Metodologia científica**. 6ª ed. São Paulo: Prentice Hall, 2010. 162 p.

<b>DISCIPLINA: Álgebra Linear</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: MAT 5</b>
<b>PERÍODO: 2º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

### **EMENTA**

Sistemas Lineares; Matrizes e determinantes; Espaços vetoriais; Produto Interno; Ortogonalidade; Transformações Lineares; Autovalores e autovetores; Diagonalização.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

BOLDRINI, José Luiz; COSTA, Sueli I. Rodrigues; FIGUEREDO, Vera Lúcia; WETZLER, Henry G. **Álgebra Linear**. 3 ed. São Paulo: Herbra, 1986. 411p.

LANG, S. **Álgebra Linear**. 3. ed. Rio de Janeiro: Editora Ciência Moderna, 2003.

LIMA, E. L. **Álgebra Linear**. Rio de Janeiro: Projeto Euclides, IMPA/CNPq, 2001.

#### **Complementar:**

FRANCO, N. B. **Álgebra Linear**. São Paulo: Pearson Educacional, 2017.

STRANG, G. **Álgebra Linear e suas aplicações**. Tradução da 4ª edição. São Paulo: Cengage Learning, 2010.

CABRAL, M. e GOLDFIELD P. **Curso de Álgebra Linear – Fundamentos e Aplicações**. 3. ed. Rio de Janeiro: UFRJ, 2012.

ANTON, H.; RORRES, C. **Álgebra Linear com Aplicações**. 10. ed. Porto Alegre: Bookman, 2012.

KOLMAN, B.; HILL, D. R. **Álgebra Linear com aplicações**. 9. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013.

<b>DISCIPLINA: Legislação e Ética</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: HUM 3</b>
<b>PERÍODO: 2º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 27H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

## **EMENTA**

Fundamentos da Ética, Sociabilidade Humana e Grupo Profissional; Conduta; Obrigações e Responsabilidades; Cidadania e Organização Profissional; Controle do Exercício Profissional; Legislação Profissional; Codificação Ética da profissão.

## **BIBLIOGRAFIA**

### **Básica:**

SPINOZA, Benedictus de. **Ética**. 3ª ed. Belo Horizonte: Autêntica, 2010.

DINIZ, Maria Helena. **Curso de direito civil: teoria das obrigações contratuais e extracontratuais**. 35ª ed. São Paulo: Saraiva, 2019. v. 3. 913p.

REGO, A.; BRAGA J. **Ética para Engenheiros - Desafiando a Síndrome do Vaivém**. 4º ed. Challenger: Editora: Lidel. 2017.

MACEDO, E; PUSCH, J. **Código de Ética Profissional Comentado: Engenharia, Arquitetura, Agronomia, Geologia, Geografia, Meteorologia**. 10º ed. CREA, 2018.

### **Complementar:**

BASTOS, C. R. **Curso de Direito Administrativo**, Editora Saraiva, 2ª ed., São Paulo, Brasil, 1994.

BULGARELLI, W. **Direito Comercial**, Editora Atlas, 12ª ed, São Paulo, Brasil, 1997.

ALMEIDA, J. B., **A Produção Jurídica do Consumidor**, Editora Saraiva, 1ª ed., São Paulo, Brasil, 1993.

LIBERAL, M. **Um Olhar sobre Ética e Cidadania**. São Paulo: Editora Mackenzie, Coleção Reflexão Acadêmica, 2002.

**Decisão Plenária número 0750/2005** do Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia-CONFEA, referente à Ética e a Legislação Profissional.

<b>DISCIPLINA: Cálculo Diferencial e Integral III</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: MAT 3</b>
<b>PERÍODO: 3º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: MAT 2</b>

### **EMENTA**

Integrais duplas e triplas; Integrais de linha e de superfície; Teorema de Green; Fluxo de um campo vetorial; Teorema de Gauss, Teorema de Stokes, Teorema da função inversa e Teorema da função implícita.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

GUIDORIZZI, H. **Um Curso de Cálculo**. 5. ed. São Paulo: LTC, 2001. v. 2.

GUIDORIZZI, H. **Um Curso de Cálculo**. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2002. v. 3.

LEITHOLD, L. **O cálculo com geometria analítica**. 3. ed. São Paulo: Editora Harbra Ltda., 1994. v. 2.

#### **Complementar:**

SIMMONS, G.F. **Cálculo com Geometria Analítica**. São Paulo: Pearson, 1987. v. 2.

ÁVILA, Geraldo. **Cálculo das Funções de Múltiplas Variáveis**. 7. ed. Rio de Janeiro: Ed. LTC, 2006. v. 3.

FLEMMING, D. M., GONÇALVES, M. B. **Cálculo B: Funções de várias variáveis, integrais múltiplas, integrais curvilíneas e de superfície**. 2 ed. Editora Pearson, 2013.

ANTON, H.; BIVENS, I. C.; DAVIS, S. L. **Cálculo**. 10. ed. Porto Alegre: Bookman, 2014. v. 2.

HUGGES-HALLETT, D.; et al. **Cálculo – A Uma e Várias Variáveis**. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2011.

<b>DISCIPLINA: Física III</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: FIS 3</b>
<b>PERÍODO: 3º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 81H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: FIS 2</b>

### **EMENTA**

Interação elétrica. Campo elétrico. Lei de Gauss. Energia elétrica num sistema de cargas elétricas. Potencial elétrico. Capacitores. Corrente elétrica. Lei de Ohm. Gerador Elétrico. Circuitos Elétricos. Leis de Kirchhoff. Campo magnético. Lei de Faraday. Lei de Lenz. Lei de Ampère. Indutância. Circuitos RL.

Laboratório: experiência de Eletrostática, Eletrodinâmica – circuitos elétricos de corrente contínua, Eletromagnetismo – indução eletromagnética e circuitos elétricos RL.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. **Fundamentos de Física**. v.3 9ª Ed. LTC, 2012.

SEARS, F. W.; ZEMANSKY, M. W.; YOUNG, H. D. **Física 3**. v.3 12ª Ed. Addison Wesley, 2009.

NUSSENZVEIG, H. M. **Curso de Física Básica**. v.3 2ª Ed. Edgard Blucher, 2015.

#### **Complementar:**

TIPLER, P. A.; MOSCA, G. **Física para Cientistas e Engenheiros**. v.2 6ª Ed. LTC, 2009.

ALLISON, M. e FINN, E. J. **Física – Um Curso Universitário**. v.2 2ª Ed. Edgard Blucher, 2014.

JEWETT JR., J. W. & SERWAY, R. A. **Física para Cientistas e Engenheiros**. v.3 8ª Ed. Cengage Learning, 2012.

KELLER, F. J.; GETTYS, W. E. & SKOVE, M. J. **Física**. v.2 1ª ed. Makron, 1999.

TREFIL, J. & HAZEN, R. M. **Física Viva – Uma Introdução à Física Conceitual**. v.1 LTC, 2006.

<b>DISCIPLINA: Mecânica e Resistência dos Materiais</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: MEC 1</b>
<b>PERÍODO: 3º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 81H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: MAT 1 E FIS 1</b>

### **EMENTA**

Características geométricas de figuras planas: centroides e momentos de inércia de áreas. Mecânica Estática: Equilíbrio de um ponto material, condição de equilíbrio de um ponto material, diagrama de corpo livre, sistemas de forças tridimensionais, resultante de um sistema de forças, sistemas de cargas; análise de estruturas simples, momento de uma força, momento de binários, equilíbrio de corpo rígido, restrições para um corpo rígido. Resistência Mecânica: Esforços internos solicitantes, tensões e deformações nos sólidos elásticos, análise de peças solicitadas por esforços simples e combinados, tração, compressão, flexão, cisalhamento, torção e dimensionamento.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

HIBBELER, R. C. **Resistência dos Materiais**. 7ªed., Prentice-Hall Brasil, 2010.

JOHNSTON-JR, E. R.; BEER, F. P. **Resistência dos Materiais**. 7ª ed. McGraw-Hill do Brasil 2015.

HIBBELER, R. C. **Estática-Mecânica para Engenharia**. 12º ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010.

#### **Complementar:**

NASH, W.A. **Resistência dos Materiais**. 5ª ed. McGraw-Hill do Brasil. 2014.

SINGER, F. L. **Mecânica para Engenheiros**. 2ªed. Harbra. 1982.

MELCONIAN, S. **Mecânica Técnica e Resistência dos Materiais**. 20ªed. Erica. 2018.

PARETO, L. **Resistência e Ciência dos Materiais**. Hemus. 2003.

RICARDO, O. G. **Introdução à Resistência dos Materiais**. Editora UNICAMP. 1997.

<b>DISCIPLINA: Linguagem de Programação</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: COMP 1</b>
<b>PERÍODO: 3º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

## **EMENTA**

Conceitos de Algoritmos e Programação Estruturada; Tipos de dados, Constantes e Variáveis; Expressões Aritméticas, Lógicas e Literais; Comandos de Entrada e Saída; Estrutura Sequencial, Condicional e de Repetição. Estruturas de Dados - Variáveis Homogêneas – Unidimensionais e Multidimensionais. Variáveis Compostas Heterogêneas. Modularização – Subrotina e Função. Ponteiros. Linguagem C.

## **BIBLIOGRAFIA**

### **Básica:**

ZIVIANI, N. **Projeto de algoritmos com implementação em pascal e C**. 3º ed. São Paulo: Pioneira, 2010.

ASCENCIO, A. F. G. CAMPOS, E. A. V. **Fundamentos da programação de computadores: algoritmos, pascal, C/C++ (padrão ansi) e java**. 3ª.ed. São Paulo: Pearson, 2012.

FARRER, H. **Algoritmos estruturados**. 3ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008.

### **Complementar:**

LEISERSON, C. E., et al. **Algoritmos: teoria e prática**. 3ª ed. Rio de Janeiro: Campus, 2012.

MANZANO, J. A.N. G.; OLIVEIRA, J. F. **Estudo dirigido de algoritmos**. 14ª ed. São Paulo: Érica, 2011.

FEOFILOFF, P. **Algoritmos em linguagem C**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

MANZANO, J. A. N. G. **Programação de computadores com C++: guia prático de orientação e desenvolvimento**. São Paulo: Érica, 2010.

MIZRAHI, V. V. **Treinamento em linguagem C++: módulo 1**. 2ª ed. Prentice Hall, 2006.

<b>DISCIPLINA: Desenho Técnico</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: GER 2</b>
<b>PERÍODO: 3º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

### **EMENTA**

Aplicação de software no desenvolvimento de desenhos referentes aos projetos elétricos e eletrônicos. Estudo de ferramentas CAD aplicados a atividade de Engenharia; Desenvolvimento de projetos elétricos, eletrônicos e placa de circuito impresso.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

BALDAM, R.; COSTA, L. **Autocad 2009: utilizando totalmente**. São Paulo: Érica, 2011.

HARRINGTON, D. J. **Desvendando o Autocad 2005**. São Paulo: Pearson do Brasil, 2005.

SAAD, A. L. **Autocad 2004 2D e 3D: para engenharia e arquitetura**. São Paulo: Pearson do Brasil, 2004.

#### **Complementar:**

OMURA, G. **Aprendendo Autocad 2009 e Autocad Lt 2009**. Rio de Janeiro: Alta Books, 2008.

MÔNACO, V. R. D. **Desenho eletrotécnico e eletromecânico**. Curitiba: Editora Hemus, 2004.

PRINCIPE JR., REIS, A. **Noções de geometria descritiva**. v. 1 São Paulo: Nobel, 2012.

RIBEIRO, A. C; PERES, M. P; IZIDORO, N. **Curso de Desenho Técnico e AUTOCAD**. Editora Pearson, São Paulo, 2013.

MONTENEGRO, G. **Desenho arquitetônico**. São Paulo: Edgard Blücher. 2006.

<b>DISCIPLINA: Equações Diferenciais Ordinárias</b>	<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: MAT 6</b>
<b>PERÍODO: 4º período</b>	<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X) OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: MAT 2</b>

### **EMENTA**

Equações diferenciais de primeira ordem e de ordem superior; Sistema de equações diferenciais.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

BOYCE, W. E.; DIPRIMA, C. R. **Equações diferenciais elementares e problemas de valores de contorno**. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2015.

ZILL, D. G.; CULLEN, M. R. **Equações diferenciais**. 3. ed. São Paulo: Makron Books, 2001. v. 1.

ZILL, D. G.; CULLEN, M. R. **Equações diferenciais**. 3. ed. São Paulo: Makron Books, 2001. v. 2.

#### **Complementar:**

ZILL, D. G. **Equações Diferenciais com aplicações em modelagem**. 2. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2011.

NAGEL, R. K.; SAFF, E. B.; SNIDER, A. D. **Equações Diferenciais**. 8. ed. São Paulo: Pearson, 2013.

GUIDORIZZI, H. **Um Curso de Cálculo**. 5. ed. São Paulo: LTC, 2002. v. 4.

DOURING, C. I.; LOPES, A. O. **Equações Diferenciais Ordinárias**. 6. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2016.

FIGUEIREDO, D. G. **Análise de Fourier e Equações Diferenciais Parciais**. 4ª ed. IMPA: Rio de Janeiro, 2012.

<b>DISCIPLINA: Circuitos Elétricos I</b>	<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: GER 3</b>
<b>PERÍODO: 4º período</b>	<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X) OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: MAT 1</b>

## **EMENTA**

Grandezas elétricas, instrumentos e métodos para medição de grandezas elétricas; fontes controladas, circuitos de corrente contínua, leis fundamentais de circuitos elétricos, teoremas de circuitos. Elementos armazenadores de energia. Resposta transitória e de regime permanente CC para circuitos elétricos de primeira e segunda ordem. Aulas práticas referentes aos conteúdos ministrados.

## **BIBLIOGRAFIA**

### **Básica:**

IRWIN, J. D. **Análise de circuitos em engenharia**. 9º ed., São Paulo: Pearson do Brasil, 2010.

JOHNSON, D. E.; HILBURN, J. L.; JOHNSON, J. R. **Fundamentos de análise de circuitos elétricos**. 4ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 1994.

ALEXANDER, C. K.; SADIKU, M. N. O. **Fundamentos de circuitos elétricos**. 5ª ed. São Paulo: MacGraw Hill, 2013.

### **Complementar:**

NILSSON, J. W. **Circuitos elétricos**. 8º ed., Rio de Janeiro: LTC, 2009.

BOYLESTAD, R. L. **Introdução à análise de circuitos**. 12ª ed. São Paulo: Prentice Hall, 2012.

DORF, R. C.; SVOBODA, J. A. **Introdução aos circuitos elétricos**. 8ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.

BURIAN JR., Y.; LYRA, A. C. C. **Circuitos elétricos**. São Paulo: Pearson, 2006.

ALBUQUERQUE, R. O. **Análise de circuitos em corrente contínua**. 21ª ed. São Paulo: Érica, 2008.

<b>DISCIPLINA: Física IV</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: FIS 4</b>
<b>PERÍODO: 4º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 81H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: FIS 3</b>

### **EMENTA**

Oscilações eletromagnéticas. Equações de Maxwell. Propriedades magnéticas da matéria. Ondas Eletromagnéticas. Óptica geométrica. Óptica Ondulatória. Física atômica. Condução elétrica em sólidos – bandas de energia, condutores, semicondutores e isolantes. Laboratório: experiência de Magnetismo, Óptica Geométrica, Óptica Ondulatória e condução elétrica de materiais sólidos.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. **Fundamentos de Física**. v.4 9ª Ed. LTC, 2012

SEARS, F. W.; ZEMANSKY, M. W.; YOUNG, H. D. **Física 4**. v.2 12ª Ed. Addison Wesley, 2009.

NUSSENZVEIG, H. M. **Curso de Física Básica**. v.4 2ª Ed. Edgard Blucher, 2015.

#### **Complementar:**

TIPLER, P. A.; MOSCA, G. **Física para Cientistas e Engenheiros**. v.3 6ª Ed. LTC, 2009.

ALLISON, M. e FINN, E. J. **Física – Um Curso Universitário**. v.2 2ª Ed. Edgard Blucher, 2014.

JEWETT JR., J. W. & SERWAY, R. A. **Física para Cientistas e Engenheiros**. v.3 8ª Ed. Cengage Learning, 2012.

BAUER, W.; WESTFALL, G. D. & HDIAS, H. **Física para Universitários – Óptica e Física Moderna**. McGraw Hill, 2013.

TREFIL, J. & HAZEN, R. M. **Física Viva – Uma Introdução à Física Conceitual**. v.1 LTC, 2006.

<b>DISCIPLINA: Cálculo Numérico</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: MAT 9</b>
<b>PERÍODO: 4º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: MAT 2</b>

## **EMENTA**

Erros e incertezas em processos numéricos; Inversão de Matrizes; Soluções numéricas de equações e sistemas de equações lineares; Aproximação de funções; Integração numérica; Solução de equações diferenciais ordinárias.

## **BIBLIOGRAFIA**

### **Básica:**

ARENALES, S.; DAREZZO, A. **Cálculo numérico: aprendizagem com apoio de software**. 2. ed. São Paulo: Thomson Learning, 2016.

RUGGIERO, M. A. G. **Cálculo numérico: aspectos teóricos e computacionais**. 2. ed. São Paulo: Makron Books, 1996.

FRANCO, N. B. **Cálculo numérico**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.

### **Complementar:**

SPERANDIO, D.; MENDES, J. T.; SILVA, L. H. M. **Cálculo numérico**. 2. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2015.

CAMPOS FILHO, F. F. **Algoritmos numéricos – Uma abordagem moderna de Cálculo Numérico**. 3. ed. São Paulo: LTC, 2018.

BURDEN, R. L., FAIRES, J. Douglas. **Análise Numérica**. Tradução da 10ª edição. São Paulo: Cengage Learning, 2008.

SHOKRANIAN, S. **Tópicos em métodos computacionais**. São Paulo: Ciência Moderna, 2009.

PIRES, A. A. **Cálculo Numérico: prática com algoritmos e planilhas**. São Paulo: Atlas, 2015.

<b>DISCIPLINA: Variáveis Complexas</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: MAT 8</b>
<b>PERÍODO: 4º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: MAT 2</b>

### **EMENTA**

Números complexos; Funções complexas; Topologia no plano complexo; Funções analíticas; Integração complexa e teorema de Cauchy; Séries de Taylor e séries de Laurent; Singularidades isoladas de funções analíticas.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

FERNANDEZ, C. S.; BERNARDES, N. C. **Introdução às Funções de uma Variável Complexa**. Rio de Janeiro: SBM, 2006.

NETO, A. L. **Funções de uma variável complexa**. 3. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2016.

ZILL, D. G. **Curso Introdutório à Análise Complexa**, São Paulo: LTC, 2011.

#### **Complementar:**

BROWN, J. W.; CHURCHILL, R. V. **Variáveis Complexas e aplicações**. 9. ed. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 2015.

IEZZI, G., et al. **Fundamentos de matemática elementar**. 7. ed. São Paulo: Atual, 2005. v. 6.

ÁVILA, G. **Variáveis Complexas e suas aplicações**. Rio de Janeiro: LTC, 2000.

SOARES, M. G. **Cálculo em uma Variável Complexa**. Rio de Janeiro: IMPA, 2012.

SHOKRANIAN, S. **Variável Complexa 1**. Brasília: Editora UnB, 2002.

<b>DISCIPLINA: Materiais Elétricos</b>	<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: GER 4</b>
<b>PERÍODO: 4º período</b>	<b>CARGA HORÁRIA: 27H</b>
<b>OBRIGATORIA (X) OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

### **EMENTA**

Elementos de ciência dos materiais. Tecnologia dos materiais elétricos. Materiais condutores e isolantes. Materiais semicondutores. Materiais magnéticos. Principais aplicações. Técnicas de microfabricação. Teoria e Aplicações.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

SCHMIDT, W. **Materiais elétricos: isolantes e magnéticos**. v.2. 3ª ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2010.

SCHMIDT, W. **Materiais elétricos: condutores e semicondutores**. 3ª ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2010.

SHACKELFORD, J. F. **Ciência dos materiais**. v.1 6ª ed. São Paulo: Pearson Education, 2008.

#### **Complementar:**

VAN VLACK, L. H. **Princípios de ciência e tecnologia dos materiais**. Rio de Janeiro: Elsevier, 1984.

RESENDE, S. M. **Materiais e Dispositivos Eletrônicos**. 4ª Ed. São Paulo, Editora Livraria da Física, 2015.

CALLISTER Jr, W. D. **Ciência e Engenharia de materiais uma introdução**. 9ª Ed, Rio de Janeiro: LTC, 2016.

SEDRA, A. S.; SMITH, K. C. **Microeletrônica**. 5ª ed. São Paulo: Pearson, 2010.

CATHEY, J. J. **Dispositivos e circuitos eletrônicos**. 2ª ed., São Paulo: Makron Books, 2003.

<b>DISCIPLINA: Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: MAT 10</b>
<b>PERÍODO: 5º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: MAT 3 e MAT 5</b>

### **EMENTA**

Séries de Fourier. Transformada de Fourier. Equações de Diferenças (ED). Transformada de Laplace. Transformada Z. Solução de ED com a transformada Z.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

FIGUEIREDO, D. G. **Análise de Fourier e Equações Diferenciais Parciais**. 4ª ed. IMPA: Rio de Janeiro, 2012.

BONATTI, Ivanil S.; et al. **Linearidade em Sinais e Sistemas**. Campinas, SP: FEECUNICAMP, 2011.

LATHI, B. P. **Sinais e Sistemas Lineares**. 2ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2007.

#### **Complementar:**

FIGUEIREDO, D.G.; NEVES, A.F. **Equações Diferenciais Aplicadas**. Rio de Janeiro: IMPA, 1997.

ARFKEN, G. **FÍSICA MATEMÁTICA - Métodos Matemáticos para Engenharia e Física**. 7ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017.

OLIVEIRA, E. C.; TYGEL, M. **Métodos Matemáticos para Engenharia**. 2ª ed. Rio de Janeiro: SBM, 2010.

ZILL, D. G. **Matemática Avançada para Engenharia: Equações Diferenciais Parciais, Métodos de Fourier e Variáveis Complexas**. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2009.

ANTON, H.; RORRES, C. **Álgebra Linear com Aplicações**. 10. ed. Porto Alegre: Bookman, 2012.

<b>DISCIPLINA: Simulação Computacional</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: COMP 2</b>
<b>PERÍODO: 5º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 27H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: COMP 1</b>

### **EMENTA**

Conceito básicos de computação; aplicações típicas de computadores digitais; desenvolvimento de programas computacionais usando o Matlab/Simulink; *softwares* de simulação computacional e suas aplicações na Engenharia Elétrica.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

CHAPMAN, S. J. **Programação em MATLAB para engenheiros**. São Paulo: Ed. Cengage Learning, 2010.

GILAT, A.; ALÍPIO, R. S. (trad.); PERTENCE JÚNIOR, A.(rev.). **Matlab com aplicações em engenharia**. 4ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2012.

FARRER, H. **Algoritmos estruturados**. 3ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008.

#### **Complementar:**

ZIVIANI, N. **Projeto de algoritmos com implementação em pascal e C**. 3º ed. São Paulo: Pioneira, 2010.

VELLOSO, F. C. **Informática: conceitos básicos**. 8ª ed., Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

MANZANO, J. A. N. G.; OLIVEIRA, J. F. **Estudo dirigido de algoritmos**. 14ª ed. São Paulo: Érica, 2011.

NORTON, P. **Introdução a informática**. São Paulo: Makron Books, 2009.

SAWAYA, M. R. **Dicionário de informática e internet: inglês - português**. 3ªed. São Paulo: Nobel, 2010.

<b>DISCIPLINA: Eletromagnetismo</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: GER 5</b>
<b>PERÍODO: 5º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 81H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: FIS 4</b>

## **EMENTA**

Campo eletrostático em meio livre e em meio material. Dielétricos, capacitância e energia elétrica. Campo magnetostático em meio livre e em meio material. Campo eletromagnético dependente do tempo. Indutância e energia magnética. Ondas eletromagnéticas. Reflexão e transmissão de ondas eletromagnéticas planas. Linhas de transmissão. Guias de ondas e cavidades ressoantes.

## **BIBLIOGRAFIA**

### **Básica:**

HAYT JR., W. H. & BUCK, J. A. **Eletromagnetismo**. 8ª ed. McGraw-Hill, 2013.

RAMOS, A.: **Eletromagnetismo**. Edgard Blucher, 2016.

REITZ, J. R.; MILFORD, F. J. & CHRISTY, R. W. **Fundamentos da Teoria Eletromagnética**. 1ª ed. Campus, 2003.

### **Complementar:**

GRIFFITHS, D. J. **Eletrodinâmica**. 3ª ed. Edgard Blucher, 2011.

NOTAROS, B. M. **Eletromagnetismo**. Pearson, 2012.

COSTA, E. M. M. **Eletromagnetismo – Teoria, Exercícios Resolvidos e Experimentos Práticos**. 1ª ed. Ciência Moderna, 2009.

DEMISTER, J. A. & NAHVI, M. **Eletromagnetismo – 350 Problemas Resolvidos**. 3ª ed. Bookman, 20013.

COSTA, E. M. M. **Eletromagnetismo – Campos Dinâmicos**. 1ª ed. Ciência Moderna, 2006.

<b>DISCIPLINA: Introdução à Administração</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: ADM 1</b>
<b>PERÍODO: 5º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 27H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

### **EMENTA**

Conceitos e funções da Administração: evolução do pensamento administrativo. Organização e método. Planejamento e Controle da Organização. Princípios de Organização ou Reorganização. Elaboração de Projetos para Pequenos e Médios Empreendimentos. Manuais de Serviço. Administração do pessoal. Motivação e Liderança.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

TAYLOR, F. W. **Princípios de Administração Científica**. 8º ed., Editora Atlas, São Paulo, 1990.

CHIAVENATO, I. **Introdução à Teoria Geral da Administração**. 9º ed. Editora Manole, São Paulo, 2014.

MAXIMIANO, Antônio C.A. **Introdução à Administração**. 7ª ed. São Paulo: Atlas, 2007.

#### **Complementar:**

MOTTA, Fe. **Teoria geral da Administração**. 2º ed., São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2006.

SOBRAL, Filipe; PECCI, Alketa, **Administração: teoria e prática no contexto brasileiro**. 2º ed., São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2013.

STONER, J. A. F.; Freeman, R. E., **Administração**. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.

MOREIRA, D. A. **Administração da produção e operações**. 2ª ed. São Paulo: Cengage Learning, 2011.

SALIM, C. S. **Administração empreendedora: teoria e prática usando estudos de casos**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.

<b>DISCIPLINA: Fenômenos de Transporte</b>	<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: MEC 3</b>
<b>PERÍODO: 5º período</b>	<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X) OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: MAT 2, FIS 2</b>

## **EMENTA**

Mecânica dos fluidos: Propriedades dos fluidos; Estática dos fluidos - manometria, forças em superfícies planas e curvas, empuxo, estabilidade de corpos submersos e flutuantes; Estudo dos fluidos em movimento - tipos de escoamento, conceitos de sistema e volume de controle, formulação integral e diferencial para a conservação de massa, energia e suas aplicações, equação de Bernoulli, linhas de gradiente de energia, quantidade de movimento e suas aplicações. Análise dimensional e semelhança dinâmica: Escoamentos internos - efeitos de viscosidade, escoamentos laminar e turbulento, camada limite, perdas distribuídas e localizadas, escoamento permanente à superfície livre. Máquinas de fluxo - teoria, diagrama de velocidades, equações teóricas das máquinas, aplicações simples de curvas de bombas e curvas de sistema; Escoamentos externos; Escoamento de fluidos compressíveis. Transferência de massa: Difusão molecular e difusividade; Transferência de massa por convecção e difusão turbulenta. Transmissão de calor. Elementos de Difusão, Convecção e Radiação.

## **BIBLIOGRAFIA**

### **Básica:**

ÇENGL, Y. A. E CIMBALA, J. M. **Mecânica dos Fluidos: Fundamentos e Aplicações**. Tradução de Kátia Aparecida Roca e Mario Moro Fecchio. 3ª Edição. São Paulo-SP. McGraw-Hill. 816 p. 2015.

FOX, R. W. E MCDONALD, A. T. **Introdução à Mecânica dos Fluidos**. 8ª Edição. Guanabara-Koogan. Tradução de Alexandre Matos de Souza Melo. 662 p. 2014.

INCROPERA, F. P. E DEWITT, D. P. **Fundamentos de Transferência de Calor e de Massa**. 7ª Edição. Tradução Sérgio Stamile Soares. Editora LTC SA. Rio de Janeiro – RJ. 494 p. 2014.

### **Complementar:**

GIORGETTI, M. F. **Fundamentos de Fenômenos de Transporte para estudantes de engenharia**. São Carlos- SP. Editora Suprema. 512 p, 2016.

KREITH, F. **Princípios da Transmissão de Calor**. Tradução da 3ª Edição de Eitaro Yamane et al. São Paulo – SP. Editora Edgard-Blücher. 550 p, 1977.

POTTER M. C. et al. **Mecânica dos Fluidos**. Tradutores Antônio Pacini et al. São Paulo – SP. Pioneiro Thomson Learning. 688 p. 2004.

SHIOZER, D. **Mecânica dos Fluidos**. Editora LTC SA, 2ª Edição. 629 p. 1996.

SCHULTZ, H. E. **O Essencial em Fenômenos de Transporte**. São Carlos – Editora Edusp - EESC/USP. 398 p. 2003.

<b>DISCIPLINA: Eletrônica Analógica I</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: GER 6</b>
<b>PERÍODO: 5º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 81H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: GER 3</b>

### **EMENTA**

Diodos semicondutores; Aplicações do diodo; Diodos zener, Fotodiodos, Diodos emissores de luz; Transistores bipolares de junção; Polarização C.C do transistor bipolar; Transistores de efeito de campo; Polarização dos transistores de efeito de campo. Aulas práticas referentes aos conteúdos ministrados.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

BOYLESTAD, R., NASHELSKI, L. **Dispositivos Eletrônicos e Teoria dos Circuitos**. 11ª ed. - Prentice Hall do Brasil, Rio de Janeiro, 2013.

MALVINO, A. **Eletrônica**. v. 1 8ª ed. São Paulo: Makron Books, 2016.

SEDRA, A. S.; SMITH, K. C. **Microeletrônica**. 5ª ed. São Paulo: Pearson, 2010.

#### **Complementar:**

CRUZ, E. C.; CHOUERI Jr., S. **Eletrônica aplicada**. 2ª ed. São Paulo: Érica, 2010.

CAPUANO, F. **Laboratório de eletricidade e eletrônica**. 24ª ed. São Paulo: Érica, 2011.

FREITAS, M. A. A.; MENDONÇA, R. G. **Eletrônica básica**. Curitiba: Ao Livro Técnico, 2010.

LIMA JR, A. W. **Eletricidade e eletrônica básica**. 4º ed., Rio de Janeiro: Alta Books, 2013.

TURNER, L.W. **Manual básico de eletrônica**. Curitiba: Hemus, 2004.

<b>DISCIPLINA: Circuitos Elétricos II</b>	<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: GER 7</b>
<b>PERÍODO: 6º período</b>	<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X) OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: GER 3</b>

## **EMENTA**

Resposta transitória de circuitos de segunda ordem. Fasores. Leis fundamentais de circuitos elétricos em corrente alternada. Teoremas de redes em corrente alternada. Circuitos polifásicos. Potência e fator de potência. Aulas práticas referentes aos conteúdos ministrados.

## **BIBLIOGRAFIA**

### **Básica:**

IRWIN, J. D. **Análise básica de circuitos para engenharia**. 10º ed., Rio de Janeiro: LTC, 2013.

NILSSON, J. W. **Circuitos elétricos**. 8º ed., Rio de Janeiro: LTC, 2009.

BOYLESTAD, R. L. **Introdução à análise de circuitos**. 12ª ed. São Paulo: Prentice Hall, 2012.

### **Complementar:**

ALBUQUERQUE, R. O. **Análise de circuitos em correntes alternadas**. 2ª ed. São Paulo: Érica, 2007.

BURIAN JR., Y.; LYRA, A. C. C. **Circuitos elétricos**. São Paulo: Pearson, 2006.

JOHNSON, D. E.; HILBURN, J. L.; JOHNSON, J. R. **Fundamentos de análise de circuitos elétricos**. 4ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 1994.

DORF, R. C.; SVOBODA, J. A. **Introdução aos circuitos elétricos**. 8ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.

ALEXANDER, C. K.; SADIKU, M. N. O. **Fundamentos de circuitos elétricos**. 3ª ed. São Paulo: MacGraw Hill, 2008.

<b>DISCIPLINA: Conversão de Energia Elétrica</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: GER 11</b>
<b>PERÍODO: 6º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: FIS 3</b>

### **EMENTA**

Conversão de Energia: Princípios de conversão de energia, análise da conversão de energia nos campos elétricos e magnéticos, forças atuantes, conjugados, energia e co-energia; Conceitos básicos das máquinas elétricas rotativas; Transformadores Monofásicos e Trifásicos. Aulas práticas referentes aos conteúdos ministrados.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

DEL TORO, V. **Fundamentos de máquinas elétricas**. Rio de Janeiro: LTC, 2009.

BIM, E. **Máquinas elétricas e acionamentos**. 4º ed., Rio de Janeiro: Elsevier, 2018.

NASCIMENTO JR., G. C. **Máquinas elétricas: teoria e ensaios**. 2ª ed. São Paulo: Érica, 2007.

#### **Complementar:**

KOSOW, I. L. **Máquinas elétricas e transformadores**. 15ª ed. São Paulo: Globo, 2005.

FITZGERALD, A. E.; KINGSLEY JR., C.; UMANS, S. **Máquinas elétricas: com introdução à eletrônica de potência**. 6ª ed. São Paulo: Bookman, 2006.

SIMONE, G. A. **Máquinas de indução trifásicas: teoria e exercícios**. 2ª ed. São Paulo: Érica, 2010.

OLIVEIRA, J. C.; COGO, J. R.; ABREU, J. P. G. **Transformadores: teoria e ensaios**. 8ª reimpr. São Paulo: Edgard Blucher, 2010.

BOYLESTAD, R. L. **Introdução à análise de circuitos**. 12ª ed. São Paulo: Prentice Hall, 2012.

<b>DISCIPLINA: Eletrônica Digital I</b>	<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: GER 8</b>
<b>PERÍODO: 6º período</b>	<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X) OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

## **EMENTA**

Introdução aos Sistemas Digitais. Aplicações de Eletrônica Digital. Sistemas de Numeração. Funções e Portas Lógicas. Formas de representação de funções lógicas. Álgebra Booleana. Simplificação de circuitos lógicos. Circuitos Integrados e famílias lógicas. Circuitos Lógicos Combinacionais. Circuitos Aritméticos. Simulação de circuitos lógicos utilizando ferramentas computacionais. Montagem de experimentos no laboratório sobre tópicos da disciplina. Aulas práticas referentes aos conteúdos ministrados.

## **BIBLIOGRAFIA**

### **Básica:**

TOCCI, R. J.; WIDMER, N. S. **Sistemas Digitais: princípios e aplicações**. 12ª ed. São Paulo: Pearson Prentice-Hall, 2019.

FLOYD, T. L. **Sistemas digitais: fundamentos e aplicações**. 9ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2007.

CRUZ, E. C. A.; LOURENÇO, A. C. **Circuitos Digitais: estude e use**. 9ª ed. São Paulo: Érica, 2007.

### **Complementar:**

IDOETA, I. V.; CAPUANO, F. G. **Elementos de Eletrônica Digital**. 42ª ed. São Paulo: Érica, 2019.

COSTA, C. **Projetos de Circuitos Digitais com FPGA**. 3ª ed. São Paulo: Érica, 2014.

BRAGA, D. B. **Ambientes digitais: reflexões teóricas e práticas**. São Paulo: Cortez, 2013.

SEDRA, A. S.; SMITH, K. C. **Microeletrônica**. 5ª ed. São Paulo: Pearson, 2010.

CAPUANO, F. **Laboratório de eletricidade e eletrônica**. 24ª ed. São Paulo: Érica, 2011.

<b>DISCIPLINA: Introdução à Economia</b>	<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: ADM 2</b>
<b>PERÍODO: 6º período</b>	<b>CARGA HORÁRIA: 27H</b>
<b>OBRIGATORIA (X) OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

### **EMENTA**

O curso discute, em caráter introdutório, questões metodológicas da ciência econômica, abordando, em seguintes temas: noções de micro economia, estruturas de mercado, a demanda e a oferta; noções de macroeconomia, os agregados macroeconômicos, os modelos macroeconômicos simplificados; noções de economia monetária, as diferentes interpretações da inflação e políticas de estabilização; as relações econômicas internacionais, taxa de câmbio, balanço de pagamento, relações econômicas do Brasil com o resto do mundo e principais problemas.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

MANKIW, N. G. **Introdução à Economia**. Trad. M. J. C. Monteiro. Rio de Janeiro: Campus, 1999.

GREMAUD, Amaury P., VASCONCELLOS, Marco A. S. & TONETO Jr., Rudinei. **Economia Brasileira Contemporânea**. 4 ed. São Paulo: Atlas, 2002.

ROSSETTI, José Paschoal. **Introdução à economia**. 21. ed. São Paulo: Atlas, 2016.

#### **Complementar:**

PAULANI, Leda M. & BRAGA, Márcio B. **A Nova Contabilidade Social**. São Paulo: Saraiva: 2000. Cap. 9 "Indicadores Sociais", p. 228-256.

FREITAS, Paulo Springer de. **Regime de Metas para a Inflação no Brasil**. Departamento de Economia da UnB, 2002.

GONÇALVES, Flávio. **Taxas de Câmbio e Mercado Cambial, uma Nota Introdutória**. Departamento de Economia da UnB, 2002.

GONÇALVES, Flávio. **Balanço de Pagamentos: Uma nota Introdutória**. Departamento de Economia da UnB, 2002

SMITH, A. **A Divisão do trabalho e a riqueza das nações**. Adam. A riqueza das nações. São Paulo: Os Pensadores, 1972.

<b>DISCIPLINA: Segurança do Trabalho</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: MEC 2</b>
<b>PERÍODO: 6º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 27H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

## **EMENTA**

Introdução à Engenharia de Segurança do Trabalho: evolução, Conceito de segurança do trabalho e demais conceitos fundamentais, Responsabilidade civil e criminal dos acidentes do trabalho. Riscos ambientais de acidentes de trabalho: introdução, mapa de risco, Causas e consequências dos acidentes de trabalho, Atividades insalubres e perigosas. Normas regulamentadoras da CLT relativas à segurança e medicina do trabalho. Introdução, Legislação sobre Medicina e segurança do Trabalho, Normas Regulamentadoras do MTE. Introdução à Segurança com Eletricidade. Riscos em Instalações e Serviços com Eletricidade, Medidas de Controle de Riscos Elétricos, Equipamentos de proteção individual e coletivo – EPI e EPC, Técnicas de Análise de Riscos.

## **BIBLIOGRAFIA**

### **Básica:**

EQUIPE ATLAS, **Manuais de Legislação Atlas - Segurança e Medicina do Trabalho**. 75ª Edição. Editora ATLAS S/A. São Paulo. 2015.

MORAIS, G. **Fundamentos para realização de perícias trabalhistas, ambientais e acidentárias**. 2º ed., Editora GVC. 2016, v.1.

SALIBA, T. M.; CORRÊA, M. A. C. **Insalubridade e periculosidade: aspectos técnicos e práticos**. 12º ed., Editora LTR, 2013.

### **Complementar:**

CAMILLO Jr A.B. **Manual de prevenção e combate a incêndios**. 15ª ed. São Paulo: SENAC, 2013.

YEE, Z. C. **Perícia de engenharia de segurança do trabalho: aspectos processuais e casos práticos**. 3ª Edição. Editora Juruá. 2012.

SOUZA, J. J. B.; GOMES, J. **NR-10 Comentada: Manual de Auxílio na Interpretação e Aplicação da Nova NR-10**. Editora LTC. 2005.

GARCIA G. F. B. **Acidentes do trabalho – doenças ocupacionais e nexos técnico Epidemiológico**. 6ª ed. São Paulo: Método, 2017.

CARDELLA, Benedito. **Segurança no trabalho e prevenção de acidentes: uma abordagem holística: segurança integrada à missão organizacional com produtividade, qualidade, preservação ambiental e desenvolvimento de pessoas**. 8. reimpr. São Paulo: Atlas, 2010. 254 p.

<b>DISCIPLINA: Antenas</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: GER 10</b>
<b>PERÍODO: 6º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: GER 5</b>

### **EMENTA**

Parâmetros fundamentais para antenas; Principais tipos de antenas; Conjuntos de antenas; Casamento de impedâncias para antenas; Perdas em transmissão; Propagação de ondas; Efeitos de propagação em VHF e UHF e em serviços móveis.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

BALANIS, C. A. **Antenna Theory: Analysis and Design**. 3º ed., John Wiley & Sons, 2005.

KRAUS, J. D. **Antenas**. Guanabara Dois, 1983.

RIOS, L. G; PERRI E. B. **Engenharia de Antenas**. 2º ed., Edgard Blucher, 2002.

#### **Complementar:**

ESTEVES, L. C. **Antenas**. São Paulo, MacGraw-Hill, 1981.

SILVA, R. C. **Eletromagnetismo Aplicado**. Salvador: Ed ufba, 1998.

DOLUKHANOV, M. **Propagation of Radio Waves**. Moscow: Ed. Mir, 1971.

COLLIN, R. E. **Antennas and Radio Wave Propagation**. McGraw-Hill, 1985.

WEEKS, W. L. **Antenna Engineering**. McGraw-Hill, 1968.

<b>DISCIPLINA: Instalações Elétricas I</b>	<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: GER 9</b>
<b>PERÍODO: 6º período</b>	<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X) OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: GER 3</b>

## **EMENTA**

Projeto de instalações elétricas residenciais, prediais e comerciais. Luminotécnica. Símbolos gráficos para instalações elétricas. Previsão de cargas: potência instalada e demanda. Divisão das instalações elétricas em circuitos terminais. Dimensionamento de condutores de circuitos terminais. Dimensionamento de eletrodutos. Dimensionamento da proteção de circuitos terminais. Quadro de distribuição. Representação de esquemas multifilares ou unifilar. Introdução aos Aterramentos elétricos e Proteção contra descargas atmosféricas. Normas técnicas.

## **BIBLIOGRAFIA**

### **Básica:**

COTRIM, A. A. M. B. **Instalações elétricas**. 5ª ed. São Paulo: Prentice Hall, 2009.

CREDER, H. **Instalações elétricas**. 16ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016.

CAVALIN, G. **Instalações elétricas prediais**. 23ª ed. São Paulo: Érica, 2017.

### **Complementar:**

LIMA FILHO, D. L. **Projetos de instalações elétricas prediais**. 12ª ed. São Paulo: Érica, 2014.

NISKIER, J. **Instalações elétricas**. 6ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013.

NEGRISOLI, M. E. M. **Instalações elétricas: projetos prediais em baixa tensão**. 3ª ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2010.

NERY, N. **Instalações elétricas: princípios e aplicações**. 2ª ed. São Paulo: Érica, 2012.

CRUZ, E. C. A.; ANICETO, L. A. **Instalações elétricas: fundamentos, prática e projetos em instalações residenciais e comerciais**. 3ª ed. São Paulo: Érica, 2011.

<b>DISCIPLINA: Introdução a Sistemas Elétricos de Potência</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: GER 12</b>
<b>PERÍODO: 7º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: GER 7</b>

### **EMENTA**

Representação por unidade (p.u.) de sistemas de potência; Tratamento matricial de redes; Fluxo de carga; Métodos computacionais aplicados nos estudos de fluxo de carga; Funcionamento econômico dos sistemas de potência.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

OLIVEIRA, C. B.; SCHMIDT, H. P.; KAGAN, N.; ROBBA, E.J. **Introdução a sistemas elétricos de potência: componentes simétricas**. 2ª ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2000.

MONTICELLI, A. J.; GARCIA, A. V. **Introdução a sistemas de energia elétrica**. 2ª ed. Campinas: Unicamp, 2011.

KAGAN, N.; ROBBA, E. J.; OLIVEIRA, C. C. B. **Introdução aos sistemas de distribuição de energia elétrica**. 2ª ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2010.

#### **Complementar:**

KAGAN, N.; KAGAN, H; SCHMIDT, H. P.; OLIVEIRA, C. C. B. **Métodos de otimização aplicados a sistemas elétricos de potência**. São Paulo: Edgard Blucher, 2009.

KAGAN, N.; ROBBA, E. J.; SCHMIDT, H. P. **Estimação de indicadores de qualidade da energia elétrica**. São Paulo: Edgard Blucher, 2009.

STEVENSON, W. D. **Elementos de análise de sistemas de potência**. 2ª ed. McGraw-Hill, 1986.

ZANETTA, L. C. **Fundamentos de Sistemas Elétricos de Potência**. 1ª ed. São Paulo: Livraria da Física, 2006.

MONTICELLI, A. **Fluxo de carga em redes de energia elétrica**. São Paulo: Edgard Blücher Ltda, 1983.

<b>DISCIPLINA: Eletrônica Digital II</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: GER 13</b>
<b>PERÍODO: 7º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: GER 8</b>

## EMENTA

Flip-Flops. Contadores e Registradores. Circuitos Lógicos MSI. Dispositivos de Memória. Conversores A/D e D/A. Arquitetura de dispositivos lógicos programáveis. Projeto de Sistema Digital utilizando VHDL. Simulação de circuitos lógicos utilizando ferramentas computacionais. Montagem de experimentos no laboratório sobre tópicos da disciplina. Aulas práticas referentes aos conteúdos ministrados.

## BIBLIOGRAFIA

### Básica:

FLOYD, T. L. **Sistemas digitais: fundamentos e aplicações**. 9ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2007.

TOCCI, R. J.; WIDMER, N. S. **Sistemas Digitais: princípios e aplicações**. 12ª ed. São Paulo: Pearson Prentice-Hall, 2019.

IDOETA, I. V.; CAPUANO, F. G. **Elementos de Eletrônica Digital**. 42ª ed. São Paulo: Érica, 2019.

### Complementar:

CRUZ, E. C. A.; LOURENÇO, A. C. **Circuitos Digitais: estude e use**. 9ª ed. São Paulo: Érica, 2007.

ALBUQUERQUE, R. O.; SEABRA, A. C. **Utilizando eletrônica com AO, SCR, TRIAC, UJT, PUT, CI 555, LDR, LED, FET E IGBT**. 2º ed. São Paulo: Érica, 2009.

SEDRA, A. S.; SMITH, K. C. **Microeletrônica**. 5ª ed. São Paulo: Pearson, 2010.

REIS, R. A. da L. **Concepção de circuitos integrados**. 2ª ed. São Paulo: Bookman, 2008. v. 7.

COSTA, C. **Projetos de Circuitos Digitais com FPGA**. 3ª ed. São Paulo: Érica, 2014.

<b>DISCIPLINA: Máquinas Elétricas I</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: GER 15</b>
<b>PERÍODO: 7º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 81H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: GER 7</b>

### **EMENTA**

Máquinas de Corrente Contínua; Equação do conjugado eletromagnético; Características dos motores e geradores de C.C.; Circuitos equivalentes; Rendimento; Métodos de partida; Ensaios; Aplicações. Máquinas síncronas; Enrolamentos; Circuito Equivalente; Curvas Características; Rendimento; Métodos de partida de motores síncronos; Ensaios; Aplicações. Aulas práticas referentes aos conteúdos ministrados.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

DEL TORO, V. **Fundamentos de máquinas elétricas**. Rio de Janeiro: LTC, 2009.

NASCIMENTO JR., G. C. **Máquinas elétricas: teoria e ensaios**. 2ª ed. São Paulo: Érica, 2007.

BIM, E. **Máquinas elétricas e acionamentos**. 4º ed., Rio de Janeiro: Elsevier, 2018.

#### **Complementar:**

SIMONE, G. A. **Máquinas de indução trifásicas: teoria e exercícios**. 2ª ed. São Paulo: Érica, 2010.

KOSOW, I. L. **Máquinas elétricas e transformadores**. 15ª ed. São Paulo: Globo, 2005.

MARTIGNONI, A. **Ensaio de máquinas elétricas**. 2ª ed. São Paulo: Globo, 2008.

SIMONE, G. A.; CREPPE, R. C. **Conversão eletromecânica de energia: uma introdução ao estudo**. São Paulo: Érica, 2013.

FITZGERALD, A. E.; KINGSLEY JR., C.; UMANS, S. **Máquinas elétricas: com introdução à eletrônica de potência**. 6ª ed. São Paulo: Bookman, 2006.

<b>DISCIPLINA: Controle Linear I</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: GER 16</b>
<b>PERÍODO: 7º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: MAT 3</b>

### **EMENTA**

Sistemas contínuos e discretos em malhas fechadas. Projetos de sistemas contínuos e sistemas discretos. Análise no domínio do tempo. Métodos de resposta em frequência. Plano S e plano Z. Modelos matemáticos de sistemas físicos. Ações básicas de controle automático industrial (Controlador PID). Análise Transitória.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

DORF, R. C. **Sistemas de controles modernos**. 12ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013.

OGATA, K. **Engenharia de controle moderno**. 5ª ed. Rio de Janeiro: Editora: Prentice-Hall do Brasil Ltda, 2011.

NISE, N. S. **Engenharia de sistemas de controle**. 7ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2017.

#### **Complementar:**

HEMERLY, E. M. **Controle por computador de sistemas dinâmicos**. 2ª ed. São Paulo: Edgar Blucher, 2000.

CARVALHO, J. L. M. **Sistemas de controle automático**. LTC Editora, 2000.

KUO, B.C. **Automatic control systems**. 9ª Edition. Prentice Hall, 2009.

BOLTON, W. **Engenharia de controle**. São Paulo: Editora MAKRON Books do Brasil, 1995.

AGUIRRE, L. A. **Enciclopédia de automática: controle e automação**. São Paulo: Edgar Blucher, 2007. v. 1.

<b>DISCIPLINA: Eletrônica Analógica II</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: GER 14</b>
<b>PERÍODO: 7º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 81H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: GER 6</b>

### **EMENTA**

Modelagem do transistor; Análise de transistores para pequenos sinais; Abordagem de sistemas considerando efeitos da resistência da fonte e resistência de carga; Resposta em frequência de amplificadores; Amplificadores operacionais e osciladores para instrumentação; Circuitos quase-lineares; Circuitos não lineares; Filtros ativos; Medidas de grandezas elétricas e mecânicas por meios eletrônicos. Aulas práticas referentes aos conteúdos ministrados.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

Boylestad, R., NASHELSKI, L. **Dispositivos Eletrônicos e Teoria dos Circuitos**. 11ª ed. - Prentice Hall do Brasil, Rio de Janeiro, 2013.

MALVINO, A. **Eletrônica**. v. 1 8ª ed. São Paulo: Makron Books, 2016.

SEDRA, A. S.; SMITH, K. C. **Microeletrônica**. 5ª ed. São Paulo: Pearson, 2010.

#### **Complementar:**

CRUZ, E. C.; CHOUERI Jr., S. **Eletrônica aplicada**. 2ª ed. São Paulo: Érica, 2010.

CAPUANO, F. **Laboratório de eletricidade e eletrônica**. 24ª ed. São Paulo: Érica, 2011.

FREITAS, M. A. A.; MENDONÇA, R. G. **Eletrônica básica**. Curitiba: Ao Livro Técnico, 2010.

LIMA JR, A. W. **Eletricidade e eletrônica básica**. 4º ed., Rio de Janeiro: Alta Books, 2013.

TURNER, L.W. **Manual básico de eletrônica**. Curitiba: Hemus, 2004.

<b>DISCIPLINA: Análise de Sistemas Elétricos de Potência</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: GER 17</b>
<b>PERÍODO: 8º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: GER 12</b>

### **EMENTA**

Faltas trifásicas simétricas em máquinas síncronas; Componentes simétricas; Faltas assimétricas; Cálculo matricial de curto-circuito; Estabilidade de sistemas de potência; Segurança: critérios e análises de contingências; Dinâmica e transitórios em sistemas de potência.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

NASCIMENTO, S. L. C. **Introdução ao cálculo de curto-circuito em sistemas elétricos industriais**. Porto Alegre: UFRGS, 2003.

KUNDUR, P. **Power System Stability and Control**. Mc. Graw-Hill, 1994.

KAGAN, N.; ROBBA, E. J.; SCHMIDT, H. P. **Estimação de indicadores de qualidade da energia elétrica**. São Paulo: Edgard Blucher, 2009.

#### **Complementar:**

KAGAN, N.; ROBBA, E. J.; OLIVEIRA, C. C. B. **Introdução aos sistemas de distribuição de energia elétrica**. 2ª ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2010.

ROBBA, E. J. **Introdução a sistemas elétricos de potência: componentes simétricas**. 2ª ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2000.

MONTICELLI, A. J.; GARCIA, A. V. **Introdução a sistemas de energia elétrica**. 2ª ed. Campinas: Unicamp, 2011.

ELGERD, O. I. **Introdução a teoria de sistemas de energia elétrica**. Editora McGraw-Hill do Brasil Ltda.

STEVENSON, W. D. **Elementos de análise de sistemas de potência**. 2ª ed. McGraw-Hill, 1986.

<b>DISCIPLINA: Máquinas Elétricas II</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: GER 20</b>
<b>PERÍODO: 8º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: GER 15</b>

## **EMENTA**

Máquinas Assíncronas: Motor de Indução Trifásico; Princípio de Funcionamento; Equação Geral do Conjugado; Circuito Equivalente; Ensaios; Diagrama Circular; Curvas Normalizadas; Aplicações e especificação; Funcionamento como conversor de frequência; Motor de indução monofásico. Máquinas elétricas especiais. Aulas práticas referentes aos conteúdos ministrados.

## **BIBLIOGRAFIA**

### **Básica:**

DEL TORO, V. **Fundamentos de máquinas elétricas**. Rio de Janeiro: LTC, 2009.

NASCIMENTO JR., G. C. **Máquinas elétricas: teoria e ensaios**. 2ª ed. São Paulo: Érica, 2007.

BIM, E. **Máquinas elétricas e acionamentos**. 4º ed., Rio de Janeiro: Elsevier, 2018.

### **Complementar:**

SIMONE, G. A. **Máquinas de indução trifásicas: teoria e exercícios**. 2ª ed. São Paulo: Érica, 2010.

KOSOW, I. L. **Máquinas elétricas e transformadores**. 15ª ed. São Paulo: Globo, 2005.

MARTIGNONI, A. **Ensaio de máquinas elétricas**. 2ª ed. São Paulo: Globo, 2008.

SIMONE, G. A.; CREPPE, R. C. **Conversão eletromecânica de energia: uma introdução ao estudo**. São Paulo: Érica, 2013.

FITZGERALD, A. E.; KINGSLEY JR., C.; UMANS, S. **Máquinas elétricas: com introdução à eletrônica de potência** 6ª ed. São Paulo: Bookman, 2006.

<b>DISCIPLINA: Microprocessadores</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: GER 18</b>
<b>PERÍODO: 8º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: COMP 1</b>

## **EMENTA**

Introdução à Arquitetura de computadores digitais, organização de memória, formatos de instruções, modos de endereçamento, conjunto de instruções, montador e programação em linguagem de montagem (Assembly). Programação de entrada/saída, acesso direto à memória, estrutura de barramentos e sinais de controle. Microprocessadores e dispositivos periféricos. Aspectos de interfaceamento (hardware e software). Projeto de sistemas baseados em microprocessador dedicado.

## **BIBLIOGRAFIA**

### **Básica:**

SOUZA, D. e LAVINIA, N. **Conectando o PIC – recursos avançados**. Érica. 2004.

PEREIRA, F. **Microcontroladores PIC**. São Paulo: Érica, 2008.

PEREIRA, F. **Microcontroladores PIC: programação em C**. São Paulo: Érica, 2003.

### **Complementar:**

ZILLER, R. **Microprocessadores: conceitos importantes**. 2ª edição. Edição Própria.

TAUB, H. **Circuitos Digitais e Microprocessadores**. McGraw-Hill, 1984.

SALVADOR, P. G. **Microcontroladores 8051**. Prentice Hall, 1998.

JUNIOR V. P. da S. **Aplicações práticas do Microcontrolador 8051**. Editora Érica. 2004.

IDOETA, I. V.; CAPUANO, F. G. **Elementos de Eletrônica Digital**. 42ª ed. São Paulo: Érica, 2019.

<b>DISCIPLINA: Controle Linear II</b>	<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: GER 21</b>
<b>PERÍODO: 8º período</b>	<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X) OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: GER 16</b>

### **EMENTA**

Análise e projeto de sistemas de controle pelo método do lugar das raízes. Análise e projeto de sistemas de controle pela representação em espaço de estados. Introdução ao sistema de controle multivariável.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

DORF, R. C. **Sistemas de controles modernos**. 12ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013.

OGATA, K. **Engenharia de controle moderno**. 5ª ed. Rio de Janeiro: Editora: Prentice-Hall do Brasil Ltda, 2011.

NISE, N. S. **Engenharia de sistemas de controle**. 7ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2017.

#### **Complementar:**

HEMERLY, E. M. **Controle por computador de sistemas dinâmicos**. 2ª ed. São Paulo: Edgar Blucher, 2000.

CARVALHO, J. L. M. **Sistemas de controle automático**. LTC Editora, 2000.

KUO, B.C. **Automatic control systems**. 9ª Edition. Prentice Hall, 2009.

BOLTON, W. **Engenharia de controle**. São Paulo: Editora MAKRON Books do Brasil, 1995.

AGUIRRE, Luis Antônio. **Enciclopédia de automática: controle e automação**. São Paulo: Edgar Blucher, 2007. v. 2.

<b>DISCIPLINA: Instalações Elétricas II</b>	<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: GER 19</b>
<b>PERÍODO: 8º período</b>	<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X) OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: GER 9</b>

## **EMENTA**

Introdução e definições. Iluminação em sistemas elétricos industriais. Subestações em média. Correntes de curto circuito em instalações industriais. Seleção de motores elétricos. Centros de comando de motores (CCM). Dispositivos de comando e proteção de motores elétricos. Partida de motores elétricos de indução. Inversores de frequência. Correção do fator de potência. Tarifação e contratação de fornecimento de energia. Operação e manutenção em sistemas elétricos industriais. Planejamento de sistemas elétricos industriais. Uso eficiente de energia elétrica.

## **BIBLIOGRAFIA**

### **Básica:**

MAMEDE FILHO, J. **Instalações elétricas industriais**. 8ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010.

COTRIM, A. A. M. B. **Instalações elétricas**. 5ª ed. São Paulo: Prentice Hall, 2009.

MAMEDE FILHO, J. **Instalações elétricas industriais: exemplo de aplicação**. 8ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010.

### **Complementar:**

MAMEDE FILHO, J. **Manual de equipamentos elétricos**. 3ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.

BARROS, B. F.; GEDRA, R. L. **Cabine primária: subestações de alta tensão de consumidor**. São Paulo: Érica, 2010.

NISKIER, J. **Manual de instalações elétricas**. Rio de Janeiro: LTC, 2005.

NISKIER, J. **Instalações elétricas**. 6ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013.

NERY, N. **Instalações elétricas: princípios e aplicações**. 2ª ed. São Paulo: Érica, 2012.

<b>DISCIPLINA: Eletrônica de Potência</b>	<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: GER 22</b>
<b>PERÍODO: 9º período</b>	<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X) OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: GER 17</b>

## EMENTA

Introdução e histórico da Eletrônica de Potência. Diodos de potência. Circuitos retificadores. Filtros cc e ca. Cálculo térmico. Tiristores. Retificadores semicontrolados. Retificadores controlados. Controladores de tensão ca. Transistores de potência: TBJ, IGBT e MOSFET de potência. Circuitos recortadores. Circuitos inversores. Conversores de frequência. Conversores Ressonantes; Chaves Estáticas; Fontes de Alimentação.

## BIBLIOGRAFIA

### Básica:

AHMED, A. **Eletrônica de potência**. São Paulo: Pearson Education, 2000.

MARQUES, Â. **Dispositivos semicondutores: diodos e transistores: estude e use**. 12ª ed. São Paulo: Érica, 2008.

ARRABAÇA, D. A.; GIMENEZ, S. P. **Eletrônica de potência: conversores de energia (ca/cc): teoria, prática e simulação**. São Paulo: Érica, 2011.

### Complementar:

ALMEIDA, J. L. A. **Dispositivos semicondutores: tiristores: controle e potência em CC e CA**. 12ª ed. São Paulo: Érica, 2009.

MALVINO, A. **Eletrônica**. 4ª ed. São Paulo: Makron Books, 2009. v.2.

HART, D. W. **Eletrônica de potência: análise e projetos de circuitos**. Porto Alegre: Bookman, 2012.

FRANCHI, C. M. **Inversores de frequência: teoria e aplicações**. 2ª ed. São Paulo: Érica, 2009.

FITZGERALD, A. E.; KINGSLEY JR., C.; UMANS, S. **Máquinas elétricas: com introdução à eletrônica de potência**. 6ª ed. São Paulo: Bookman, 2006.

<b>DISCIPLINA: Princípios de Comunicação</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: GER 26</b>
<b>PERÍODO: 9º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: MAT 3</b>

### **EMENTA**

Introdução a sistemas de comunicações; Modulação analógica; Formatação e transmissão de sinais em banda base; Transmissão digital em banda passante; Equalização; Sincronismo.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

LATHI, B. P. **Sistemas de Comunicação**. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1983.

LATHI, B. P.: **Modern Digital and Analog Communications Systems**. 3ª ed. Oxford University Press, 1998.

HAYKIN, S; VEEM, B. V. **Sinais e Sistemas**. 1ª ed. São Paulo: Bookman, 2001.

#### **Complementar:**

SKLAR, B; ENGLEWOOD, C. **Digital Communications - Fundamentals and Applications**. New Jersey: Prentice-Hall, 1988.

KARRIS, S. T. **Signals and Systems with MATLAB Applications**. 2ª ed; Orchard, 2003.

ALEXANDER, C. K.; SADIKU, M. N. O. **Fundamentos de Circuitos Elétricos**. 1ª ed. São Paulo: Bookman, 2003.

HAYKIN, S. **Introdução aos Sistemas de Comunicação**. 2ª ed. Bookman.

PROAKIS, J. G. & SALEHI, M. **Communication Systems Engineering**. 2ª ed., Prentice Hall.

<b>DISCIPLINA: Proteção de Sistemas Elétricos</b>	<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: GER 23</b>
<b>PERÍODO: 9º período</b>	<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X) OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: GER 17</b>

## **EMENTA**

Introdução à proteção de sistemas elétricos. Filosofia geral da proteção de sistemas elétricos. Dispositivos e equipamentos de proteção: transformadores de corrente, transformadores de potencial, disjuntores, chaves seccionadoras, fusíveis e relés. Princípios e características fundamentais do funcionamento de relés. Relés de sobrecorrente, direcional, de distância, de tensão, de frequência, por fio piloto, outros. Proteção de geradores e motores. Proteção de transformadores. Proteção de barramentos. Proteção de subestações. Proteção de linhas com relés de sobrecorrente e com relés de distância. Proteção de linhas com relés Piloto. Coordenação da proteção.

## **BIBLIOGRAFIA**

### **Básica:**

KINDERMANN, G. **Proteção de Sistemas de Potência**. v. 1, Florianópolis: 2ª Edição 2005.

KINDERMANN, G. **Proteção de Sistemas de Potência**. v. 2, Florianópolis: 1ª Edição 2006.

MAMEDE FILHO, J. MAMEDE, D. R. **Proteção de sistemas elétricos de potência**. Rio de Janeiro: LTC, 2011.

### **Complementar:**

KINDERMANN, G. **Proteção de Sistemas de Potência**. v.3, Florianópolis: 1ª Edição 2006.

CAMINHA, A. C. **Introdução à proteção dos sistemas elétricos**. São Paulo: Edgard Blucher, 2009.

MONTICELLI, A. J.; GARCIA, A. V. **Introdução a sistemas de energia elétrica**. 2ª ed. Campinas: Unicamp, 2011.

COURY, Denis Vinícius. **Proteção Digital de Sistemas Elétricos de Potência. Dos Relés Eletromecânicos aos Microprocessados Inteligentes**. EDUSP, 1ª Edição. 2007.

SATO, Fujito; FREITAS, Walmir. **Análise de Curto-Circuito e Princípios de Proteção em Sistemas de Energia Elétrica**. Elsevier, Editora Ltda. 2014.

<b>DISCIPLINA: Processamento Digital de Sinais</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: GER 24</b>
<b>PERÍODO: 9º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: GER 21</b>

### **EMENTA**

Sinais e Sistemas Discretos, Sistemas LTI; Discretização de Sinais Analógicos, Transformadas de Fourier e Z; Cálculo da transformada discreta de Fourier, FFT. Projeto de filtros digitais; Método das janelas; Métodos computacionais. Filtros FIR e IIR; Estabilidade. Espectro de potência.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

- HSU, H. P. **Teoria e problemas de sinais e sistema**. Belo Horizonte: Ed. Bookman, 2004.  
LATHI, B. P. **Sinais e Sistemas Lineares**. 2ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2007.  
NALON, J. A. **Introdução ao Processamento Digital de Sinais**. LTC, 2009.

#### **Complementar:**

- DINIZ, P. S. R.; Da Silva, E. A. B.; L. Neto, S. **Processamento Digital de Sinais - Projeto e Análise de Sistemas**. Bookman, 2004.  
HAYES, M.H. **Processamento Digital de Sinais**. Bookman, 2006.  
HAYKIN, S; VEEM, B. V. **Sinais e Sistemas**. 1ª ed. São Paulo: Bookman, 2001.  
OPPENHEIM, A. V.; WILLSKY, A. S.; NAWAB, S. H. **Sinais e Sistemas**. 2ª ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010.  
ZILLER, R. **Microprocessadores: conceitos importantes**. 2ª edição. Edição Própria.

<b>DISCIPLINA: Trabalho de Conclusão de Curso I</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: GER 25</b>
<b>PERÍODO: 9º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: HUM 2</b>

## **EMENTA**

Elaboração do projeto do trabalho de conclusão de curso: Métodos e técnicas de pesquisa; A prática da Pesquisa Científica, pesquisa bibliográfica, documental e experimental; O que é o trabalho científico; Espécies de trabalho científico, comunicação científica, artigos científicos, informe e resenhas; Projeto de Pesquisa, redação; monografia.

## **BIBLIOGRAFIA**

### **Básica:**

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). **NBR6023: Informação e documentação – Referências –** Elaboração, 2002.

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). **NBR6024: Informação e documentação – Numeração progressiva das seções de um documento escrito –** Apresentação, 2012.

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). **NBR6027: Informação e Apresentação de Trabalhos Técnicos do IFG documentação – Sumário –** Apresentação, 2012.

### **Complementar:**

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). **NBR6028: Informação e documentação – Resumo –** Apresentação, 2003.

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). **NBR6034: Informação e documentação – Índice –** Apresentação, 2004.

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). **NBR10520: Informação e documentação – Citações em documentos –** Apresentação, 2002.

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). **NBR14724: Informação e documentação – Trabalhos Acadêmicos –** Apresentação, 2011.

Normas de Apresentação de Trabalhos Técnicos do IFG.

<b>DISCIPLINA: Automação de Processos Industriais</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: GER 27</b>
<b>PERÍODO: 10º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

### **EMENTA**

Funcionamento de válvulas com comando elétrico. Circuitos elétricos lógicos. Comandos combinatórios simples. Comandos combinatórios com memória. Comandos combinatórios com temporização e contadores. Comandos por meio de circuitos analógicos, elétricos (digitais) e microcontrolados. Métodos sequenciais: método sequencial-analítico, método de sequencial mínima, método da cadeia estacionária. Comandos especiais. Aplicações.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

BONACORSO, N. G., NOLL, V. **Automação Eletropneumática**. 11ª ed. São Paulo: ERICA, 2009.

GROOVER, M. P. **Automação Industrial e Sistema de Manufatura**. 3ª ed. São Paulo: Pearson, 2011.

SANTOS, A. A., SILVA, A. F. **Automação Pneumática**. 2ª ed. Portugal: Publindustria, 2009.

#### **Complementar:**

CAPELLI, A. **Automação Industrial - Controle do Movimento e Processos Contínuos**. 3ª ed. São Paulo, Editora Érica, 2013.

FIALHO, A. B. **Automação Pneumática – Projetos Dimensionamento e Análise de Circuitos**. 7ª ed. São Paulo: Érica, 2011.

GEORGINI, M. **Automação aplicada: descrição e implementação de Sistemas Sequenciais com PLCs**. 9ª ed/4.reimp. São Paulo: Érica, 2010.

PRUDENTE, F. **Automação industrial PLC: Teoria e Aplicações**. 2ª ed. Rio de Janeiro, LTC, 2011.

PRUDENTE, F. **Automação industrial PLC: programação e instalação**. 1ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013.

<b>DISCIPLINA: Trabalho de Conclusão de Curso II</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: GER 30</b>
<b>PERÍODO: 10º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: GER 25</b>

## EMENTA

Elaboração do projeto do trabalho de conclusão de curso: Métodos e técnicas de pesquisa; A prática da Pesquisa Científica, pesquisa bibliográfica, documental e experimental; O que é o trabalho científico; Espécies de trabalho científico, comunicação científica, artigos científicos, informe e resenhas; Projeto de Pesquisa, redação; monografia.

## BIBLIOGRAFIA

### Básica:

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). **NBR6023: Informação e documentação – Referências – Elaboração**, 2002.

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). **NBR6024: Informação e documentação – Numeração progressiva das seções de um documento escrito – Apresentação**, 2012.

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). **NBR6027: Informação e Apresentação de Trabalhos Técnicos do IFG documentação – Sumário – Apresentação**, 2012.

### Complementar:

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). **NBR6028: Informação e documentação – Resumo – Apresentação**, 2003.

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). **NBR6034: Informação e documentação – Índice – Apresentação**, 2004.

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). **NBR10520: Informação e documentação – Citações em documentos – Apresentação**, 2002.

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). **NBR14724: Informação e documentação – Trabalhos Acadêmicos – Apresentação**, 2011.

Normas de Apresentação de Trabalhos Técnicos do IFG.

<b>DISCIPLINA: Instrumentação Eletrônica</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: GER 31</b>
<b>PERÍODO: 10º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: GER 14</b>

### **EMENTA**

Princípios físicos de conversão de grandezas; Incerteza da medição; Transdutores, sensores e atuadores; Condicionamento de sinais; Amostragem de sinais; Conversores D/A; Conversores A/D; Interfaces para transmissão de sinais.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

BALBINOT, A. **Instrumentação e Fundamentos de Medidas**. São Paulo: LTC, 2006.

TOCCI, R. J.; WIDMER, N. S. **Sistemas Digitais: princípios e aplicações**. 12ª ed. São Paulo: Pearson Prentice-Hall, 2019.

FIALHO, A. B. **Instrumentação Industrial**. Érica. São Paulo, 2007.

#### **Complementar:**

HELFRICK, A. D. **Instrumentação eletrônica moderna e técnicas de medição**. Prentice-Hall, 1994.

ALBUQUERQUE, P. U. B. **Sensores Industriais: Fundamentos e aplicações**. Érica. São Paulo, 2005.

WERNECK, M. M. **Transdutores e Interfaces. Livros Técnicos e Científicos**. Rio de Janeiro, 1996.

DUNN, W. C. **Introduction to Instrumentation, Sensors, And Process Control**. Artech House, 2005.

WEBSTER, John. **Measurement, Instrumentation and Sensor**. 2º ed., Handbook, 2017.

<b>DISCIPLINA: Gestão Ambiental</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: BIO 1</b>
<b>PERÍODO: 10º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 27H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

## EMENTA

Introdução à ciência do ambiente; evolução e estado da arte da avaliação ambiental; Recursos naturais e desenvolvimento. A evolução do Conceito de desenvolvimento sustentável. Interferências provocadas pela ação humana. Impactos ambientais e poluição Legislação ambiental; Instrumentos básicos da política ambiental; Licenciamento ambiental - licença prévia, licença de instalação e licença de funcionamento; Poluição atmosférica, poluição hídrica, poluição sonora, poluição do solo, poluição radioativa térmica controle da poluição industrial; Auditorias Ambientais; ISO 14000; Estudo de impacto ambiental - EIA e relatório de impacto ambiental - RIMA; Impactos ambientais dos principais processamentos industriais, suas medidas mitigadoras e de acompanhamento. Plano de controle ambiental - PCA e Plano de gestão ambiental – PGA; técnicas de gestão ambiental. Técnicas de gestão ambiental na esfera pública e privada; Certificação ambiental SGAs.

## BIBLIOGRAFIA

### Básica:

CUNHA, Sandra Baptista da; GUERRA, Antônio José Teixeira (Org.). **A questão ambiental: diferentes abordagens**. 5ª ed. Rio de Janeiro: Bertrand, 2009. 298 p.

ROCHA, Júlio César; ROSA, André Henrique; CARDOSO, Arnaldo Alves. **Introdução à química ambiental**. 2ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2010. 256 p.

OLIVEIRA, Gilvan Sampaio de. **Conservação do meio ambiente, aquecimento global e desafios para o século 21**. São Paulo: Barsa Planeta, 2010. 128 p. (Biblioteca Barsa).

### Complementar:

PHILIPPI JR, Arlindo; ROMÉRO, Marcelo de Andrade; BRUNA, Gilda Collet. **Curso de gestão ambiental**. 2º ed., São Paulo: Manole, 2014. 1045 p.

REIGOTA, Marcos. **O que é educação ambiental**. 2ª ed. São Paulo: Brasiliense, 2017. 107 p. (Coleção Primeiros Passos, 292).

ROBLES JR., Antônio; BONELLI, Valério Vitor. **Gestão da qualidade e do meio ambiente: enfoque econômico, financeiro e patrimonial**. São Paulo: Atlas, 2010. 112 p.

BARBOSA FILHO, A.N. **Segurança do trabalho e gestão ambiental**. 4º ed., São Paulo: Atlas, 2014. 160 p.

CARDELLA, Benedito. **Segurança no trabalho e prevenção de acidentes: uma abordagem holística: segurança integrada à missão organizacional com produtividade, qualidade, preservação ambiental e desenvolvimento de pessoas**. 8. reimpr. São Paulo: Atlas, 2010. 254 p.

<b>DISCIPLINA: Transmissão e Distribuição de Energia</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: GER 29</b>
<b>PERÍODO: 10º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: GER 17</b>

## **EMENTA**

Transporte de energia elétrica, Sistemas elétricos - estrutura básica, evolução histórica, tensões de transmissão - padronização. Transmissão CA e transmissão CC; Parâmetros elétricos de linhas de transmissão; Teoria da transmissão de energia elétrica; Modelos e cálculos práticos das linhas de transmissão; Operação das linhas de transmissão: modos de operação, compensação e limites térmicos. Conceitos básicos, equipamentos e tipos de rede e projeto de Distribuição de energia. Análise de redes: fluxo de potência, seletividade e coordenação de dispositivos de proteção. Legislação, indicadores técnicos e regulatórios. Conservação e eficiência energética. Estudo de queda de tensão. Medição e tarifação de Energia Elétrica.

## **BIBLIOGRAFIA**

### **Básica:**

MONTICELLI, A. J.; GARCIA, A. V. **Introdução a sistemas de energia elétrica**. 2ª ed. Campinas: Unicamp, 2011.

KAGAN, N.; ROBBA, E. J.; OLIVEIRA, C. C. B. de. **Introdução aos sistemas de distribuição de energia elétrica**. 2ª ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2010.

FUCHS, R. D. **Transmissão de energia elétrica: linhas aéreas: teoria das linhas em regime permanente**. 3. ed. rev. e ampl. Rio de Janeiro: EDUFU, 2015.

### **Complementar:**

ROBBA, E. J. **Introdução a sistemas elétricos de potência: componentes simétricas**. 2ª ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2000.

CIPOLI, J.A. **Engenharia de distribuição**. Rio de Janeiro: Quality mark, 1993.

STEVENSON, W. D. **Elementos de análise de sistemas de potência**. 2ª ed. McGraw-Hill, 1986.

ZANETTA, L. C. **Fundamentos de Sistemas Elétricos de Potência**. 1ª ed. São Paulo: Livraria da Física, 2006.

MONTICELLI, A. **Fluxo de carga em redes de energia elétrica**. São Paulo: Edgard Blücher Ltda, 1983.

<b>DISCIPLINA: Manutenção Elétrica Industrial</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: GER 28</b>
<b>PERÍODO: 10º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA (X)</b>	<b>OPTATIVA ( )</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: GER 15 e GER 19</b>

### **EMENTA**

Organização de um departamento de manutenção. Tipos de manutenção: preventiva, corretiva, sistemática e preditiva. Manutenção de equipamentos elétricos. Maquinas rotativas, subestação, disjuntores e equipamentos auxiliares. Elaboração de um plano de manutenção.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

KELLY, A.; HARRIS, M. J. **Administração da Manutenção Industrial**. IBP, 1980.

ARIZA, Cláudio F. **Manutenção de Equipamentos Elétricos Industrial**. McGraw-Hill do Brasil.

SEBASTIÃO, A. F.; NOVO, L. A. Q. **Manutenção Elétrica na Indústria**. Manuais CNI, 1982.

#### **Complementar:**

SANTOS, J. J. HORTA **Manutenção Elétrica Industrial**. NTT.

OKADA, R. **Manutenção Centrada em Confiabilidade**. Petrobras, 1997.

CARDEC, Aln; NASCIF, Julio. **Manutenção, Função Estratégica**. Qualitmark. 1ª ed. 1998.

PARAISE, Jose M. Pares. **Manual do montador de quadros elétricos**. 1. ed. São Paulo: Hemus, 2007.

WALENIA, Paulo Sérgio. **Projetos elétricos industriais**. Curitiba: Base Editorial, 2010.

<b>DISCIPLINA: Libras</b>	<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: HUM 4</b>
<b>PERÍODO: 8º, 9º ou 10º Período</b>	<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA ( ) OPTATIVA (X)</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

### **EMENTA**

Aspectos clínicos, educacionais e sócio-antropológicos da surdez. A Língua de Sinais Brasileira - Libras: características básicas da fonologia. Noções básicas de léxico, de morfologia e de sintaxe com apoio de recursos audiovisuais; Noções de variação. Praticar Libras: desenvolver a expressão visual-espacial para a sociedade.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

GESSER, A. **LIBRAS? Que língua é essas? Crenças e preconceitos em torno da língua de sinais e da realidade surda.** São Paulo: Parábola Editorial, 2009.

HONORA, Márcia e FRIZANCO, Mary Lopes Esteves. **Livro ilustrado de língua brasileira de sinais: desvendando a comunicação usada pelas pessoas com surdez.** São Paulo: Ciranda Cultural, 2010.

VELOSO, Éden; MAIA, Valdeci. **Aprenda libras com eficiência e rapidez.** Curitiba, PR: Ed. Mãos Sinais, 2012. 228 p. + DVD ISBN 9788560683178(broch.).

#### **Complementar:**

QUADROA, R. M. de, BECKER, L. **Língua de Sinais Brasileira – Estudos Linguísticos.** Editora Artmed;2004.

FELIPE, T., MONTEIRO, M. **LIBRAS em Contexto: Curso Básico: Livro do Professor.** 4ª edição – Rio de Janeiro: LIBRAS.

CAPOVILLA, F. C. – RAPHAEL, W. D. **Dicionário Enciclopédico Ilustrado Trilíngue – LIBRAS.** São Paulo: EDUSP / Imprensa Oficial, 2001.

BRANDÃO, Flávia. **Dicionário ilustrado de libras: língua brasileira de sinais.** São Paulo: Global, 2011.

SACKS, O. **Vendo Vozes – Uma viagem ao mundo dos surdos.** São Paulo: Cia. das Letras, 1999.

<b>DISCIPLINA: Eficiência Energética</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: SPOT 7</b>
<b>PERÍODO: 8º, 9º ou 10º Período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA ( )</b>	<b>OPTATIVA (X)</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: GER 17</b>

### **EMENTA**

Aterramento de sistemas elétricos de potência e de equipamentos eletrônicos sensíveis. Transitórios eletromagnéticos. Harmônicos. Compatibilidade eletromagnética. Otimização energética: racionalização do uso da energia elétrica.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

DUGAN, Roger C.; MC GRANACHAN, Mark F.; BEATY, H. Wayne. **Electrial Power Systems**. McGraw-Hill. 1ª ed., 1996.

ALDABÓ, Ricardo. **Qualidade de Energia Elétrica**. Artliber. 1ª ed.; 2001.

VISACRO FILHO, Silvério. **Aterramento Elétricos**. Alphagraphics. 1ª ed., 1998.

#### **Complementar:**

KOUYOUMDIAN, Ara. **A compatibilidade Eletromagnética**. MM. 1ª ed., 1996.

MAMEDE FILHO, João. **Proteção de Equipamentos Eletrônicos Sensíveis**. Érica. 1ª ed., 1997.

DIAS, Guilherme Alfredo Dentzien. **Harmônicas em Sistemas Industriais**. Edipucs. 1º ed., 1998.

EFEI. **Curso Tecnológico de Otimização Energética**. 1ª ed., 2000.

ATP. **Documentação do ATP (AlternativeT ransient Program)**. 1994.

<b>DISCIPLINA: Geração de Energia</b>	<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: SPOT 8</b>
<b>PERÍODO: 8º, 9º ou 10º Período</b>	<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA ( ) OPTATIVA (X)</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: GER 17</b>

## **EMENTA**

Formas de geração de energia: hidráulica, térmica, eólica, solar, biomassa e célula combustível. Tipos de turbinas e geradores. Dispositivos de conversão. Modelos e estabilidade. Avaliação de impactos de ligação à rede elétrica. Caracterização de proteções a instalar.

## **BIBLIOGRAFIA**

### **Básica:**

ALDABÓ, Ricardo. **Energia Eólica**. Arliber. Arliber. 1ª ed., 2002.

ALDABÓ, Ricardo. **Célula Combustível a Hidrogênio**. Arliber. Arliber. 1ª ed., 2004.

OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA – ONS; INESC-Porto. **Regulamentação Técnica para Ligações às Redes Elétricas de Produção Independente de Energia Elétrica. Consultoria elaborada pelo INESC – Porto, para ONS – Brasil**. 1ª ed., 2003.

### **Complementar:**

CENTRO BRASILEIRO DE ENERGIA EÓLICA. **Guia de Projetos Elétricos de Centrais Eólicas**. vol. I, 1ª ed., 2003.

CIGRE TF38.01.10. **Modeling New Forms of Generation and Storage**. 1ª ed., 2000.

FARRET, Felix Alberto. **Aproveitamento de Pequenas Fontes de Energia Elétrica**. UFSM, 1ª ed., 1999.

TOLMASQUIM, Mauricio T. **Geração de Energia Elétrica no Brasil**. Rio de Janeiro Editora Interciência Synergia, 2005.

**Artigos Técnicos de Revistas Nacionais e Internacionais.**

<b>DISCIPLINA: Subestação de Energia</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: SPOT 9</b>
<b>PERÍODO: 8º, 9º ou 10º Período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA ( )</b>	<b>OPTATIVA (X)</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: GER 17</b>

## EMENTA

Fontes e Cargas. Definições e tipos de subestações. Barramentos. Diagramas unifilares. Diagramas trifilares, diagrama lógico de comando e de proteção, diagrama de correntes dos barramentos. Equipamentos e materiais da subestação. Malha de aterramento: disposição, dimensionamento (medição de resistividade do solo e estratificação em camadas) e interligação. Obras civis em subestações. Aspectos da coordenação de isolamento e proteção contra sobretensões. Projetos de subestações. Operação da subestação. Aspectos de manutenção em subestações.

## BIBLIOGRAFIA

### Básica:

PEIXOTO, G. **Fundamentos de Subestações de Alta Tensão**. Alstom Brasil, 2002.

BARROS, Benjamim Ferreira de; GEDRA, Ricardo L. **Cabine primária: subestações de alta tensão de consumidor**. São Paulo: Érica, 2010.

KINDERMANN, Geraldo; CAMPAGNOLO, Jorge Mário. **Aterramento Elétrico**. Sagra, 1991.

### Complementar:

FABRICANTES. **Manuais de Equipamentos para Subestações de Energia Elétrica**.

AQUINO FILHO, José Eustáquio de. **Apostila de Subestações**. DEE/UFRN, 200.

MEDERIOS FILHO, Solon de. **Medições de Energia Elétrica**. LTC. 4ª ed., 1997.

**NORMAS E PADRÕES. Publicações de Concessionárias de Energia Elétrica.**

MAMEDE FILHO, João. **Instalações Elétricas Industriais**. LTC, 1986.

<b>DISCIPLINA: Geotecnologias Aplicadas à Engenharia</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: SPOT 10</b>
<b>PERÍODO: 8º, 9º ou 10º Período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA ( )</b>	<b>OPTATIVA (X)</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

### EMENTA

Fundamentos de Sensoriamento Remoto; Fundamentos de Sistemas de Informações Geográficas; Bases de dados espaciais. Coleta de dados para SIGs. Estrutura de dados para SIGs. Fundamentos de análise espacial em SIGs.; Sistemas de Posicionamento por Satélites – GNSS (GPS, GLONASS, GALILEO), Exemplos de aplicações do uso de geotecnologias pela engenharia elétrica. Análise de Sistemas Ambientais através de Geoprocessamento. Modelagem de sistemas: princípios básicos e principais aplicações.

### BIBLIOGRAFIA

#### Básica:

ASSAD, E.D., SANO, E.E. (Org.) **Sistemas de informações geográficas – aplicações na agricultura**. Embrapa, 2.ed. Brasília, 1998. 434 p.

CHRISTOFOLETTI, Antonio. **Modelagem de sistemas ambientais**. Ed. Edgard Blücher. São Paulo, 1999. 236 p.

MOURA, Ana Clara M. **Geoprocessamento na gestão e planejamento urbano**. Ed. Da autora. Belo Horizonte, MG, 2003. 294 p. (acompanha CD-ROM).

#### Complementar:

ROCHA, César H.B. **Geoprocessamento – tecnologia transdisciplinar**. Ed. Do autor. Juiz de Fora, MG, 2000. 220 p.

XAVIER da SILVA, Jorge, SOUZA, Marcelo, J.L. **Análise ambiental**. UFRJ. Rio de Janeiro, 1987. 199 p.

XAVIER da SILVA, Jorge. **Geoprocessamento para análise ambiental**. Ed. Do Autor, Rio de Janeiro, 2001. 227 p.

ARONOFF, S. **Geographical information system: a management perspective**. W.D.L. Ottawa, 1989. 295 p.

BONHAM-CARTER, Graeme F. **Geographic Information Systems for Geoscientists: modelling with GIS**. CMG (vol.13), Pergamon, Ottawa, 1998. 398 p.

<b>DISCIPLINA: Matemática Financeira</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: MAT 11</b>
<b>PERÍODO: 8º, 9º ou 10º Período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 27H</b>
<b>OBRIGATORIA ( )</b>	<b>OPTATIVA (X)</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

### EMENTA

Regimes de capitalização; juros simples; taxas equivalentes; desconto simples; juros compostos; equivalência de taxas; taxa nominal; taxa efetiva; noções sobre fluxo de caixa; séries de pagamentos ou sequência uniforme de pagamentos; sistemas de amortização.

### BIBLIOGRAFIA

#### Básica:

SOBRINHO, J. D. V. **Matemática financeira**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2000.

HAZZAN, S.; POMPEO, J. N. **Matemática financeira**, 5. ed. São Paulo: Saraiva, 2003.

BRANCO, A. C. C. **Matemática financeira aplicada**. São Paulo: Pioneira Thomson, 2002.

#### Complementar:

CRESPO, A. A. **Matemática comercial e financeira fácil**. 13. Ed. São Paulo: Saraiva, 2000.

IEZZI, G., et al. **Fundamentos de Matemática elementar: Matemática comercial, financeira e estatística descritiva**. 1. ed. São Paulo: Atual, 2006. v. 11.

PUCCINI, A. de L. **Matemática Financeira Objetiva e Aplicada**. 7. ed. São Paulo: Saraiva, 2006.

VERAS, L. L. **Matemática Financeira**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2001.

NETO, A. A. **Matemática Financeira e suas aplicações**. 14 ed. São Paulo: Atlas, 2019.

<b>DISCIPLINA: Álgebra Linear II</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: MAT 12</b>
<b>PERÍODO: 8º, 9º ou 10º Período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA ( )</b>	<b>OPTATIVA (X)</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS: MAT 5</b>

### **EMENTA**

Subespaços invariantes, Operadores auto adjuntos, formas quadráticas, equações a diferenças finitas.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

CALLIOLI, C.A., DOMINGUES, H.H., COSTA, R.F. **Álgebra Linear e Aplicações**. Atual Editora.

BOLDRINI, José Luiz; COSTA, Sueli I. Rodrigues; FIGUEREDO, Vera Lúcia; WETZLER, Henry G. **Álgebra Linear**. 3 ed. São Paulo: Herbra, 1986. 411p.

COELHO, Flávio Ulhoa; LOURENÇO, May L Çilian. **Um Curso de Álgebra Linear**. 2 ed. São Paulo: Ed USP, 2005.

#### **Complementar:**

HALMOS, P. **Espaços Vetoriais de Dimensão Finita**. Campus, 1978.

BLYTH, T. S., ROBERTSON, E. F., **Further linear álgebra**. Springer, 2001.

DELGADO, G., FRENSEL, K. **Introdução à Álgebra Linear**. Instituto de Matemática UFF. 2005.

LEON, S. J. **Álgebra Linear com Aplicações**. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 1999.

LIMA, E. L. **Álgebra Linear**. Rio de Janeiro: IMPA, 2001.

<b>DISCIPLINA: Relações Étnico-Raciais e Cultura Afro-Brasileira e Indígena</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: HUM 5</b>
<b>PERÍODO: 8º, 9º ou 10º Período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA ( )</b>	<b>OPTATIVA (X)</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

### **EMENTA**

Conceitos de raças e etnia, mestiçagem, racismo, e racialismo, preconceito e discriminação. Configurações dos conceitos de raça, etnia e cor no Brasil: entre as abordagens acadêmicas e sociais. Políticas e Ações Afirmativas e Discriminação Positiva – a questão das cotas. Educação para as relações étnico-raciais. Culturas afro-brasileiras e indígenas. Educação ambiental.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

RIBEIRO, D. **O povo brasileiro: a formação e o sentido do Brasil**. São Paulo: Companhia das Letras, 2008.

SILVA DE MELO, S.; Trayber R. **Vamos Cuidar do Brasil: Conceitos e práticas em educação ambiental na escola**. Brasília: Ministério da Educação, Coordenação Geral de Educação Ambiental, 2007

BENTO, M. A. S.; CARONE, I. **Psicologia social do racismo**. Petrópolis: Vozes, 2007.

#### **Complementar:**

BANDEIRA, M. de L. **Antropologia – Diversidade e Educação**. 2º ed. Rev. Cuiabá EDUFMT, 2000.

FAZZI, R. de C. **O drama racial de crianças brasileiras: socialização entre pares e preconceitos**. Belo Horizonte: Autêntica editora 2004.

SEYFERTH, G. **Imigração e Cultura no Brasil**. Brasília: Editora UnB, 1990.

HALL, S. Da **Diáspora: identidade e mediações culturais**. Belo Horizonte/Brasília: Editora da UFMG/Representação da UNESCO, 2003.

RIBEIRO, J. P. M.; DOMITE, M do C. S.; FERREIRA, R. (Orgs.). **Etnomatemática: papel, valor e significado**. São Paulo: Zouk, 2004.

<b>DISCIPLINA: Inglês Instrumental</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: HUM 6</b>
<b>PERÍODO: 8º, 9º ou 10º Período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA ( )</b>	<b>OPTATIVA (X)</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

### **EMENTA**

Desenvolvimento das estratégias de leitura voltadas para a compreensão geral e específica de textos previamente selecionados. Leitura de textos visando o desenvolvimento de estratégias de análise linguística. Estudo de aspectos gramaticais e morfológicos pertinentes à compreensão, desenvolvimento e ampliação das estratégias de leitura. Estudo da estrutura da língua. Estudo de diferentes tipos de discurso.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

MUNHOZ, R. **Inglês instrumental: estratégias de leitura: módulo I.** São Paulo: Texto novo, 2000.

MUNHOZ, R. **Inglês instrumental: estratégias de leitura: módulo II.** São Paulo: Texto novo, 2001.

SOUZA, A. G. F. de, et al. **Leitura em língua inglesa: uma abordagem instrumental.** São Paulo: Disal, 2005.

#### **Complementar:**

AZAR, B. S., HAGEN, S. A. **English Grammar: understanding and using.** 3. ed. White Plains, NY: Longman, 2003.

LIMA, D. de. **Inglês na Ponta da Língua.** São Paulo. Campus, 2011.

OXFORD/Dicionário para estudantes brasileiros. Oxford University Press, 2005.

PAIVA, V. L. M. de O. (Org.). **Inglês instrumental 1.** 2. ed. Belo Horizonte: UFMG, 2008.

PAIVA, V. L. M. de O., BRAGA, J., TAVARES, K. (Orgs.). **Inglês instrumental 2.** Belo Horizonte: UFMG, 2008.

<b>DISCIPLINA: Tópicos Especiais em Computação I</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: COMP 3</b>
<b>PERÍODO: 8º, 9º ou 10º Período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA ( )</b>	<b>OPTATIVA (X)</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

#### **EMENTA**

Disciplina sem ementa definida, mas que abranja tópicos em Computação não absorvidos por nenhuma das disciplinas regulares do Curso.

#### **BIBLIOGRAFIA**

Correlacionada na definição da ementa.

<b>DISCIPLINA: Tópicos Especiais em Telecomunicações I</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: TCOM 1</b>
<b>PERÍODO: 8º, 9º ou 10º Período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA ( )</b>	<b>OPTATIVA (X)</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

#### **EMENTA**

Disciplina sem ementa definida, mas que abranja tópicos em Telecomunicações não absorvidos por nenhuma das disciplinas regulares do Curso.

#### **BIBLIOGRAFIA**

Correlacionada na definição da ementa.

<b>DISCIPLINA: Tópicos Especiais em Sistemas de Potência I</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: SPOT 1</b>
<b>PERÍODO: 8º, 9º ou 10º Período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA ( )</b>	<b>OPTATIVA (X)</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

#### **EMENTA**

Disciplina sem ementa definida, mas que abranja tópicos em Sistemas de Potência não absorvidos por nenhuma das disciplinas regulares do Curso.

#### **BIBLIOGRAFIA**

Correlacionada na definição da ementa.

<b>DISCIPLINA: Tópicos Especiais em Eletrônica I</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: ELET 1</b>
<b>PERÍODO: 8º, 9º ou 10º Período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA ( )</b>	<b>OPTATIVA (X)</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

#### **EMENTA**

Disciplina sem ementa definida, mas que abranja tópicos em Eletrônica não absorvidos por nenhuma das disciplinas regulares do Curso.

#### **BIBLIOGRAFIA**

Correlacionada na definição da ementa.

<b>DISCIPLINA: Tópicos Especiais em Automação e Controle I</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: AUTO 1</b>
<b>PERÍODO: 8º, 9º ou 10º Período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 54H</b>
<b>OBRIGATORIA ( )</b>	<b>OPTATIVA (X)</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

#### **EMENTA**

Disciplina sem ementa definida, mas que abranja tópicos em Automação e Controle não absorvidos por nenhuma das disciplinas regulares do Curso.

#### **BIBLIOGRAFIA**

Correlacionada na definição da ementa.

<b>DISCIPLINA: Tópicos Avançados em Telecomunicações I</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: TCOM 4</b>
<b>PERÍODO: 10º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 27H</b>
<b>OBRIGATORIA ( )</b>	<b>OPTATIVA (X)</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

#### **EMENTA**

Disciplina sem ementa definida, mas que abranja tópicos avançados em Telecomunicações não absorvidos por nenhuma das disciplinas regulares do Curso.

#### **BIBLIOGRAFIA**

Correlacionada na definição da ementa.

<b>DISCIPLINA: Tópicos Avançados em Sistemas de Potência I</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: SPOT 4</b>
<b>PERÍODO: 10º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 27H</b>
<b>OBRIGATORIA ( )</b>	<b>OPTATIVA (X)</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

#### **EMENTA**

Disciplina sem ementa definida, mas que abranja tópicos avançados em Sistemas de Potência não absorvidos por nenhuma das disciplinas regulares do Curso.

#### **BIBLIOGRAFIA**

Correlacionada na definição da ementa.

<b>DISCIPLINA: Tópicos Avançados em Eletrônica I</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: ELET 4</b>
<b>PERÍODO: 10º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 27H</b>
<b>OBRIGATORIA ( )</b>	<b>OPTATIVA (X)</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

#### **EMENTA**

Disciplina sem ementa definida, mas que abranja tópicos avançados em Eletrônica não absorvidos por nenhuma das disciplinas regulares do Curso.

#### **BIBLIOGRAFIA**

Correlacionada na definição da ementa.

<b>DISCIPLINA: Tópicos Avançados em Automação e Controle I</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: AUTO 4</b>
<b>PERÍODO: 10º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 27H</b>
<b>OBRIGATORIA ( )</b>	<b>OPTATIVA (X)</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

#### **EMENTA**

Disciplina sem ementa definida, mas que abranja tópicos avançados em Automação e Controle não absorvidos por nenhuma das disciplinas regulares do Curso.

#### **BIBLIOGRAFIA**

Correlacionada na definição da ementa.

<b>DISCIPLINA: Tópicos Avançados em Computação I</b>		<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA: COMP 6</b>
<b>PERÍODO: 10º período</b>		<b>CARGA HORÁRIA: 27H</b>
<b>OBRIGATORIA ( )</b>	<b>OPTATIVA (X)</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>

#### **EMENTA**

Disciplina sem ementa definida, mas que abranja tópicos avançados em Computação não absorvidos por nenhuma das disciplinas regulares do Curso.

#### **BIBLIOGRAFIA**

Correlacionada na definição da ementa.