

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano de Ensino Campus: II – Belo Horizonte

DISCIPLINA: Eletrotécnica Industrial I CÓDIGO: G00ELIN1.03

VALIDADE: Início: JANEIRO/2017 Término:

Carga Horária: Total: 30 horas/aula Semanal: 2 aulas Créditos: 2

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

Ementa:

Medidas elétricas e magnéticas; circuitos de corrente alternada monofásicos e trifásicos; correção do fator de potência; princípios de conversão eletromecânica da energia; bobinas e transformadores; geradores e motores elétricos de corrente contínua e alternada.

Cursos	Período	Eixo	Obrig.	Optativa
Eng. Mecânica	5°	7	X	

Departamento/Coordenação:

INTERDISCIPLINARIDADES

Pré-requisitos	Código
Física II	2DB.020
Co-requisitos	
Lab. Eletrotécnica Industrial I	G00LELI1.01

Obj	Objetivos: A disciplina devera possibilitar ao estudante		
1	Conhecer as propriedades básicas de materiais condutores e isolantes		
	elétricos; magnéticos e suas aplicações usuais.		
2	Conhecer o principio de funcionamento e as técnicas de utilização dos		
	principais instrumentos de medidas elétricas e magnéticas.		
3	Analisar os circuitos resistivos básicos de corrente contínua.		
4	Analisar os circuitos básicos de corrente alternada monofásica e trifásica em		
	regime permanente.		
5	Conhecer os princípios e principais aplicações de transformadores, geradores e		
	motores elétricos.		

Unidades de ensino		Carga-horária Horas/aula
1	Apresentação da ementa e programação da disciplina. Visão geral do sistema de energia elétrica - geração, transmissão, distribuição e comercialização.	2
	Condutores e isolantes elétricos. Circuito de corrente contínua. Leis de Kirchhoff.	2
	Imã natural e eletroimã, aplicações. Curva de magnetização e ciclo de histerese magnética.	2



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano de Ensino Campus: II – Belo Horizonte

4 Grandezas elétricas alternadas: a geração da f.e.m. alternada.	2
A forma de onda da tensão alternada. Valores médios e eficaz.	
Representação senoidal, fasorial e complexa. Defasamento e	
concordância de fases.	
5 Circuitos de corrente alternada monofásico. Impedância e	2
parâmetros dos circuitos. Circuitos R, L e C puros. Circuitos RL,	
RC e RLC série, paralelo e composto. Leis de Kirchhoff.	_
6 Potência ativa, reativa e aparente. Fator de potência. Conceitos	2
de ressonância série e paralela.	_
7 Aplicações diversas dos conceitos estudados.	2
8 Revisão da matéria e resolução de exercícios	2
9 1° Prova	2
10 Conceitos básicos de geradores trifásicos de corrente	2
alternada. Tensões geradas e suas relações de módulo e de	
fase. Cargas trifásicas ligadas em estrela e em triângulo.	
Circuitos equilibrados e desequilibrados.	
11 Potência trifásica. Medição de potência a dois e a três	2
wattímetros. Características construtivas básicas de geradores	
de usinas hidro e termoelétricas.	
12 Transformadores elétricos: Constituição e princípio de	2
funcionamento, relações de transformação de tensão, corrente	
e impedância. Rendimento e perdas, circuitos equivalentes e	
diagramas fasorial.	
13 Autotransformador: Constituição e princípio de funcionamento,	2
relações de transformação de tensão, corrente e impedância.	
Rendimento e perdas, circuitos equivalentes e diagramas	
fasorial.	
14 Revisão geral - exercícios	2
15 2° Prova	2
Total	30

Bibliografia Básica	
1	Introdução à Análise de Circuitos - Robert L. Boylestad - 8° Edição
2	Circuitos Elétricos - Nilsson Riedel - 8° Edição
3	Instalações Elétricas - Júlio Niskier - 4° Edição

Bib	Bibliografia Complementar		
1	Circuitos Elétricos - Teoria e tecnologia - Jhon Bird - 3° Edição		
2	Fundamentos de Circuitos Elétricos - Charles K. Alexander e Metthew N. O.		
	Sadiku.		
3	Instalações Elétricas - Hélio Creder - 15° Edição		
4	Eletricidade Básica - Gussow. M Trad. Aracy Mendes da Costa - S.P.		
	McGraw-hill do Brasil		
5	Noções de Eletrotécnica - Magaldi. M 5° Edição R.J - Guanabara Dois, 1981.		
	460p.		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano de Ensino

Campus: II - Belo Horizonte