

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

Plano de Ensino Campus: II – Belo Horizonte

**DISCIPLINA**: Eletrotécnica Industrial II **CÓDIGO**: G00ELETI2.03

**VALIDADE**: Início: JANEIRO/2017 Término:

Carga Horária: Total: 30 horas/aula Semanal: 2 aulas Créditos: 3

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

#### Ementa:

Princípios e aplicações de dispositivos elementares de comando e controle de máquinas; dimensionamento de instalações básicas de força motriz e iluminação industriais; elementos de aterramento e proteção de pessoal e equipamentos; comando, controle, proteção e sinalização de máquinas e dispositivos elétricos; instalações industriais de força motriz e iluminação; dimensionamento e especificação.

Cursos	Período	Eixo	Obrig.	Optativa
Eng. Mecânica	6°	7	X	

## Departamento/Coordenação:

### **INTERDISCIPLINARIDADES**

Pré-requisitos	Código
Eletrotécnica Industrial I	G00ELIN1.03
Co-requisitos	
Lab. Eletrotécnica Industrial II	G00LELEI2.01

Obj	Objetivos: A disciplina devera possibilitar ao estudante					
1	Conhecer os princípios de projetos instalações elétricas residenciais e					
	industriais.					
2	Conhecer os princípios de funcionamento de motores de indução monofásicos e					
	trifásicos.					
3	Conhecer os métodos de partida dos motores de indução monofásicos e					
	trifásicos e inversão de rotação.					
4	Conhecer os conceitos de luminotécnica.					
5	Ter noções dos princípios de funcionamento e aplicações dos Diodos e					
	Transistores.					



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

Plano de Ensino Campus: II – Belo Horizonte

Unidades de ensino		Carga-horária Horas/aula
•	Teoria	
1	Circuitos equilibrados	2
2	Dispositivos de comando acionamento e proteção	4
3	Projeto Elétrico	4
4	Diodos, transistores e circuitos certificadores	6
5	Conceitos de luminotécnica	4
6	Motores de indução monofásico e trifásico	4
7	Provas	6
	Total	30

Bibliografia Básica		
1	Fundamentos de Máquinas Elétricas - Chapman, Stephen, J. 5 <sup>a</sup> . Edição	
2	Instalações Elétricas - Creder, Hélio	
3	Práticas de Laboratório de instalações Elétricas - Vieira, Colimar Marcos	

	Bibliografia Complementar		
	1	Instalações Elétricas - Niskier, Júlio. 4ª Edição	
	2	Apostila de eletrônica analógica - Prof. Henrique	
ſ	3	ABNT NBR-5413 - Iluminação	
ſ	4	Guia de partida de motores - WEG	