



## MANUTENÇÃO ELÉTRICA INDUSTRIAL

PROJETO: APOSTILA VIRTUAL  
DISCIPLINA: ELE339 - MANUTENÇÃO ELÉTRICA INDUSTRIAL  
ORIENTADOR: JOÃO MARIA CAMARA

ALUNOS: IGOR MATEUS DE ARAÚJO  
CRISLUCI KARINA SOUZA SANTOS

### APRESENTAÇÃO:

Olá, seja bem vindo. O Objetivo desta página é dispor de forma organizada todo o conteúdo do curso "Manutenção Elétrica Industrial", oferecido pelo departamento de engenharia elétrica da UFRN. Aqui você encontrará os tópicos básicos sobre a Manutenção Elétrica na Indústria, desde os conceitos básicos e formulários de acompanhamento, até os conceitos importantes de confiabilidade e os procedimentos para economia de energia elétrica. Qualquer sugestão será bem-vinda, [via e-mail](#), de forma que possamos aperfeiçoar cada vez mais esta página.

### ÍNDICE:

01. [INTRODUÇÃO](#)
02. [O CONCEITO ATUAL DE MANUTENÇÃO: TEROTECNOLOGIA](#)
03. [TIPOS DE MANUTENÇÃO](#)
04. [NOÇÕES SOBRE ORGANIZAÇÃO](#)
05. [PLANEJAMENTO E ORGANIZAÇÃO DA MANUTENÇÃO](#)
06. [INFORMATIZAÇÃO DO SETOR DE MANUTENÇÃO](#)
07. [SISTEMA DE MANUTENÇÃO PLANEJADA](#)
08. [MANUTENÇÃO DE MOTORES ELÉTRICOS](#)
09. [MANUTENÇÃO DE TRANSFORMADORES](#)
10. [MANUTENÇÃO DE DISJUNTORES](#)

11. NOÇÕES DE CONFIABILIDADE

12. PROCEDIMENTOS DE MANUTENÇÃO P/ ECONOMIA DE ENERGIA

REFERÊNCIAS