

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - UFSC Departamento de Engenharia Elétrica e Eletrônica - EEL Centro Tecnológico - CTC

# EEL 7081 – Aspectos de Segurança em Engenharia Elétrica Plano de Ensino – Semestre 2019-2

### Informações Gerais:

Professor: Diego IssicabaEmail: diego.issicaba@ufsc.br

• Pré-Requisito: EEL7072 – Projeto de Instalações Elétricas

• Carga horária: 36 horas aula – 2 créditos (T)

• Curso: Engenharia Elétrica

## **Objetivo:**

• Introdução às normas regulamentadoras brasileiras.

• Introdução à segurança em instalações e serviços com eletricidade;

## **Ementa:**

Choque elétrico; descargas atmosféricas; tensão de choque; tensão de passo; coração humano; funcionamento elétrico do coração; fibrilação ventricular devido ao choque elétrico; desfibrilador elétrico; primeiros socorros; massagem cardíaca e respiração artificial; efeitos do choque elétrico no corpo humano; riscos do choque elétrico; análise das instalações elétricas; riscos em equipamentos hospitalares; legislação e normas regulamentadoras; segurança contra incêndios.

## Conteúdo Programático:

- Introdução à segurança em instalações e serviços com eletricidade;
- Riscos em instalações e serviços com eletricidade:
- Medidas de controle de risco;
- Técnicas de análise de risco;
- Normas regulamentadoras;
- Primeiros socorros.

#### Cronograma:

- Aula 1: Apresentação da disciplina e plano de ensino:
- Aula 2: Introdução às normas regulamentadoras brasileiras, glossário e segurança em instalações e serviços com eletricidade;
- Aula 3-8: NR 5 (Comissão Interna de Prevenção de Acidentes); NR 6 (Equipamento de Proteção Individual); NR 10 (Instalações e Serviços em Eletricidade); NR 17 (Ergonomia), NR 35 (Trabalho em Altura); NR 9 (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais); NR 16 (Atividades e Operações Perigosas), CREA (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia); Normas adicionais; Tópicos especiais.
- Aula 9: Primeiros Socorros;
- Aula 11-14: Risco em Instalações e Serviços com Eletricidade;
- Aula 15: Prova;
- Aula 16: Recuperação.



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - UFSC Departamento de Engenharia Elétrica e Eletrônica - EEL Centro Tecnológico - CTC

### Metodologia:

- A disciplina consiste de aulas expositivas acerca do conteúdo programático da disciplina.
- Os estudantes devem realizar seminário em temática pré-estabelecida, sendo que uma breve avaliação oral será realizada após o seminário;
- Quando possível, serão convidados membros da indústria para participar da aula e oferecerem trocas de experiências com os estudantes.

## Processos de avaliação:

- Os estudantes serão avaliados a partir da realização de seminário em tópico da disciplina e prova escrita;
- Estará aprovado o aluno que obtiver nota igual ou superior a 6,0, calculada a partir da média aritmética das notas obtidas durante o semestre;
- O estudante que não obtiver ao menos 75% de presença será reprovado por frequência insuficiente independentemente de sua nota final.

#### Horário:

Sexta feira das 13h30 às 15h00.

#### Local:

• Sala CTC 110

## Referências Bibliográficas:

- 1. Normas Reguladoras e normas ABNT.
- 2. KINDERMANN, G. Choque Elétrico, 2ª edição, Editora Sagra-DC Luzzatto, 2000.
- 3. MAMEDE FILHO, João. Instalações elétricas industriais. 8ª edição, Rio de Janeiro, RJ: Livros Técnicos e Científicos, 2010. XIV 666 p. + Inclui folheto ISBN 9788521617426.
- 4. MAMEDE FILHO, João. Manual de Equipamentos Elétricos, 3ª edição, Editora LTC, 2005.
- 5. COTRIM, Ademaro A. M. B. Instalações elétricas. 5ª edição,São Paulo: Pearson Prentice Hall, 496 p., 2010
- 6. CAVALIN, Geraldo; CERVELIN, Severino. Instalações elétricas prediais: conforme Norma NBR 5410: 2004. 21ª edição, São Paulo: Érica, 422 p., 2011.
- 7. CREDER, Hélio. Manual do Instalador eletricista. 2ª edição, Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 213p., 2002.
- 8. LIMA FILHO, Domingos Leite. Projetos de instalações elétricas prediais. 11ª edição, São Paulo, SP: Érica, 256 p., 2007.