



DISCIPLINA: Projetos Elétricos II	
Vigência: a partir de 2012/2	Período letivo: 7º semestre
Carga horária total: 45 h	Código: TEC.066
Ementa: Proporciona ao aluno conhecimentos sobre os critérios, dados fundamentais, localização de pontos, análise de cargas e dimensionamento de materiais para execução de projetos elétricos residenciais e prediais.	

Conteúdos

UNIDADE I – Considerações Gerais sobre Projeto Elétrico Predial

- 1.1 Etapas a serem seguidas na elaboração do projeto
- 1.2 Análise das plantas em CAD
- 1.3 Medição de área e perímetro em CAD

UNIDADE II – Previsão de Cargas de Projetos Prediais

- 2.1 Cargas de iluminação
- 2.2 Cargas de tomadas
- 2.3 Cargas especiais
- 2.4 Divisão em circuitos

UNIDADE III – Locação de Pontos de Instalações Prediais

- 3.1 Pontos de comando
- 3.2 Caixas de distribuição
- 3.3 Agrupamento de medidores
- 3.4 Coluna montante
- 3.5 Eletrodutos

UNIDADE IV – Dimensionamento da Instalação Elétrica Predial

- 4.1 Condutores
- 4.2 Proteções
- 4.3 Agrupamento de medidores
- 4.4 Coluna montante
- 4.5 Entrada de serviço
- 4.6 Eletrodutos

UNIDADE V – Representação Gráfica

- 5.1 Condutores e símbolos elétricos
- 5.2 Coluna montante
- 5.3 Agrupamento de medidores
- 5.4 Entrada de energia
- 5.5 Localização do prédio

UNIDADE VI – Memorial

- 6.1 Cálculos
- 6.2 Descritivo

Bibliografia básica

COTRIM, Ademaro Alberto M. B. **Instalações Elétricas**. São Paulo: Prentice Hall



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

Brasil, 1982.

MAMEDE FILHO, João. **Instalações Elétricas Industriais**. Rio de Janeiro: LTC, 2010.

NISKIER, Julio; MACINTYRE, Archibald Joseph. **Instalações Elétricas**. Rio de Janeiro: LTC, 2008.

Bibliografia complementar

Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 5410 - **Instalações elétricas de baixa tensão**, 2004.

CEEE, RGE, AES Sul. **Regulamento de Instalações Consumidoras**, 2012.