

DISCIPLINA: 7-PROJETOS ELÉTRICOS INDUSTRIAIS:

1. Videoaula: A-176 Projeto Elétrico Industrial: Metodologia Para Dimensionamento Da Demanda
<https://www.youtube.com/watch?v=11eglBLnXK4>
2. Videoaula: Instalações Elétricas Passo A Passo Projeto Completo Aula 1
<https://www.youtube.com/watch?v=N7BJHUFNsBU>
3. Videoaula: Projeto elétrico com autocad e planilha excel como fazer?
<https://www.youtube.com/watch?v=cqV1DOHPQUJ>
4. FELTRIN, Antonio Padilha. **Instalações Elétricas Industriais**. Programa de Ensino – ELE 1093. Campus Ilha Solteira. UNESP, 2015. Disponível em:
<https://www.feis.unesp.br/Home/departamentos/engenhariaeletrica/capitulo-12015-1s.pdf>
5. MOURA, Walterley Araujo. **Projeto Elétrico Industrial**. Mec-Semtec Centro Federal De Educação Tecnológica De Mato Grosso Gerência Da Área Educacional E De Tecnologia I. s/d. Disponível em:
https://drb-m.org/3mve/2Projeto_Industrial.pdf
6. FREITAS, José Abílio Lima de e COLUSSO, Paulo Roberto. **Projetos** .Rede e-Tec Brasil. Colégio Técnico Industrial de Santa Maria. Santa Maria. Rio Grande do Sul: 2012. Disponível em:
https://www.ufsm.br/unidades-universitarias/ctism/cte/wp-content/uploads/sites/413/2018/11/21_projetos.pdf