

Tópico 6: Análise de circuitos com elementos armazenadores de energia

Seguem abaixo link de aulas elaboradas pelo mestrando Felipe Artemio Schoulten, no âmbito da disciplina "EELT-7032 - Prática de Docência" do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica da UFPR, realizada em julho de 2021.

Vídeo Aula sobre: Problema de Valor Inicial - https://www.youtube.com/watch?v=1c3vrO_RVZI

Vídeo Aula sobre: Capacitores e Indutores - [Aula 24 - TE313 - Capacitores e Indutores](#)

Vídeo Aula sobre: Análise em circuitos contendo 1 elemento armazenador de energia - https://youtu.be/rM_iLJ7EaJk

Vídeo Aula sobre: Análise em circuitos contendo 2 elementos armazenadores de energia - <https://www.youtube.com/watch?v=SQ0bAapCH-w>