Deverá ser realizada uma atividade de reflexão sobre a palestra do Prof. Daniel, que versa sobre sistemas de planejamento integrado. Esses sistemas são de fundamental importância para o engenheiro eletricista, uma vez que projetos, pesquisas e regulações devem estar concentrados na ANEEL, bem como, devido à complexidade dos projetos se faz necessário informações oriundas de diversos setores ou companhias.

Estrutura para entrega da atividade:

- Introdução sobre os SIPLAs (Sistemas de Planejamento Integrado).
- Motivação para criação desses sistemas integrados para engenharia elétrica.
- Aplicação em áreas da engenharia elétrica.
- Conclusão sobre o SIPLA.
- Referências (não mais que 4 referências)

A atividade não deve ultrapassar uma folha, seguindo o modelo de formatação disponibilizado.

Prazo de entrega a ser realizado no e-disciplinas até o dia 01/05 após a aula de cálculo de curto-circuito (10:30 AM).