

SEL410 – Laboratório de Eletricidade e Magnetismo

Turma 11 – Engenharia Mecatrônica – Terça-feira, 16:10 a 18:00.

Prof. Rodrigo Andrade Ramos

Planejamento de Atividades	
Data	Atividade planejada
14/08	Apresentação do Curso
28/08	Prática 1: Lei de Ohm
18/09	Prática 2: Leis de Kirchhoff, divisores de tensão e corrente
09/10	Prática 3: Teorema de Thévenin
23/10	Prática 4: Sistema trifásico – ligação estrela
13/11	Prática 5: Sistema trifásico – ligação delta
27/11	Prática 6: Circuito RL e correção do fator de potência

Observações:

- a) Serão formados 5 grupos, cada um com 4 alunos. Será responsabilidade conjunta dos alunos zelar pelo respectivo conjunto de equipamentos disponibilizado ao grupo;
- b) Cada grupo deverá elaborar um relatório sobre cada uma das práticas realizadas. Os relatórios devem ser entregues no início da prática seguinte;
- c) Alunos que faltarem a uma determinada prática terão nota zero no respectivo relatório;
- d) A monitoria será realizada às terças-feiras das 19:00 às 20:00, em sala a ser definida pelo(a) monitor(a), sob demanda a partir de e-mail enviado para ana.chioca@gmail.com;
- e) Uma explicação sobre a prática será feita no início da aula. O aluno que chegar com atraso superior a 20 min ficará com falta na primeira aula;
- f) A nota de laboratório terá peso 0,25 na nota final, mas o aluno deverá ter média superior a 5,0 no laboratório para ser aprovado na teoria.