

## **NORMAS DE CONDUTA DO ALUNO, NO LABORATÓRIO**

1. **Não ligar o disjuntor geral**, sem a autorização do professor.
2. Comportar-se, durante a aula, com o máximo de civismo, de acordo com a responsabilidade exigida pelo tipo de trabalhos que vai realizar.
3. Fazer previamente o dimensionamento do circuito, de forma a garantir a segurança do equipamento a utilizar.
4. **Preencher a ‘Ficha de requisição de material’ utilizado.**
5. Executar as tarefas de uma forma metódica e de acordo com as regras de segurança, de forma a atingir o bom êxito do trabalho e evitando situações indesejáveis.
6. Prestar a máxima atenção à ligação e ao funcionamento dos diferentes aparelhos (terminais, campos de medida, deslocamento dos ponteiros, etc.), de forma a evitar que se danifiquem.
7. Dar o seu contributo individual para o enriquecimento do trabalho do grupo. A mais-valia do trabalho do grupo corresponde também a uma mais-valia individual !
8. Terminado o trabalho, deve o aluno **desligar o disjuntor geral**, desligar os multímetros e outros aparelhos, verificar o bom estado dos condutores de ligação, arrumar o material utilizado, certificando-se de que a bancada fica limpa.

**Bom trabalho !**

**O director de instalações**