

# Eletricidade & Magnetismo

(2013-2014)

## Relatório Individual de Laboratório

Turmas P3 e P10

### Informações Relevantes

- O relatório será realizado individualmente;
- O local da realização do relatório será indicado oportunamente;
- A data do relatório é a combinada anteriormente (terça-feira, 10 de dezembro de 2013), na hora habitual da aula (14h para a turma P3 e 16h para a turma P10);
- Terá a duração exata de 2 horas, sem qualquer tolerância;
- A matéria incidirá sobre a totalidade dos trabalhos práticos, mas com forte incidência nos dois últimos;
- A distribuição, em termos de cotação final do relatório é 25% para os primeiros quatro trabalhos e 75% para os dois últimos;
- O enunciado do relatório terá 2 versões distintas mas de igual dificuldade.  
Deverão indicar a versão (A ou B) no início da folha de resposta;
- Serão feitas perguntas e ordenadas realizações que não correspondem necessariamente às que constam nos guias;
- Deverão justificar todas as respostas;
- Os dados experimentais a utilizar serão fornecidos;
- Será pedida a realização de pelo menos 1 gráfico em papel milimétrico ou Excel/MatLAB, ficando ao critério de cada um;
- Não será permitida a consulta dos guias, fichas e dos registos efetuados aquando da realização dos trabalhos práticos;
- Não haverá formulário para as leis fundamentais (Lei de Ohm, Kirschhoff, Faraday, Lenz, etc.). Equações de dedução complexa/demorada, caso sejam necessárias, estarão presentes no enunciado;
- Podem usar máquina de calcular com capacidades gráficas;
- O uso do computador/tablet está restringido apenas para uso no tratamento de dados (Excel, MatLAB, etc.) não podendo ser usado para consulta de PDF's ou ligação à Internet.  
A violação desta norma implica anulação imediata da prova;
- O telemóvel deverá estar desligado durante a prova;
- Qualquer outra questão que não conste desta lista será decidida no momento.