DISTRIBUIÇÃO DE GRUPOS DO LABORATÓRIO DE FÍSICA

Engenharia Informática

Semana	Parte I					Parte II				
	G.1	G.2	G.3	G.4	G.5	G.1	G.2	G.3	G.4	G.5
1	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	L0	LO	LO
2	L1	L2	L3	L4	L5					
3						L1	L2	L3	L4	L5
4	L2	L3	L4	L5	L1					
5						L2	L3	L4	L5	L1
6	L3	L4	L5	L1	L2					
7						L3	L4	L5	L1	L2
8	D	D	D	D	D					
9						D	D	D	D	D
10	L4	L5	L1	L2	L3					
11						L4	L5	L1	L2	L3
12	L5	L1	L2	L3	L4					
13						L5	L1	L2	L3	L4
14	D	D	D	D	D					
15						D	D	D	D	D
16	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R

Legenda

- G Grupo;
- **D** Defesas Laboratóriais;
- **R** Resultados Finais do Laboratório;
- ${f L0}$ Laboratório 0 (Introdução às aulas Laboratórias de Electricidade e Magnetismo);
- L1 Laboratório 1 (Lei de Ohm e Resistência eléctrica);
- L2 Laboratório 2 (Análise de Circuitos Eléctricos (Teorema de Thévenin e Norton);
- L3 Laboratório 3 (Estudo da Sobreposição de Oscilações Harmónicas);
- L4 Laboratório 4 (Carga e Descarga de um Capacitor);
- L5 Laboratório 5 (Medição do Sinal Sinusoidal).