

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	L0	L0	L0	L0	L0	L0	L0	L0	L0	L0
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 Laboratórias;

R – Resultados Finais do Laboratório;

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).