DISTRIBUIÇÃO DE GRUPOS DO LABORATÓRIO DE FÍSICA I

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	L0	L0	L0	LO
2	L1	L1	L1	L1	L1					
3						L1	L1	L1	L1	L1
4	L2	L3	L4	L5	L6					
5						L2	L3	L4	L5	L6
6	L3	L4	L5	L6	L2					
7						L3	L4	L5	L6	L2
8	L4	L5	L6	L2	L3					
9						L4	L5	L6	L2	L3
10	L5	L6	L2	L3	L4					
11						L5	L6	L2	L3	L4
12	L6	L2	L3	L4	L5					
13						L6	L2	L3	L4	L5
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;
- L0 Laboratório 0 (Introdução às aulas Laboratórias de Mecânica);
- L1 Laboratório 1 (Erros de Medição);
- L2 Laboratório 2 (Método de nónio para medição de grandezas Físicas);
- L3 Laboratório 3 (Atrito estático e atrito cinético);
- L4 Laboratório 4 (Lei de Hooke e oscilações harmónicas simples);
- L5 Laboratório 5 (Pêndulo simples e movimento harmónico);
- L6 Laboratório 5 (Determinação de densidades de sólidos e líquidos).