

## 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	L0	L0	L0	L0	L0	L0	L0	L0	L0	L0
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 Laboratoriais;

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).