



UNIVERSIDADE
E D U A R D O
MONDLANE

FACULDADE DE ENGENHARIA

OCUPAÇÃO DE LABORATÓRIO DE FÍSICA II

Curso: LEA

Turma: LABORAL

Data: 31-Julho-2023 à 30-Novembro-2023

Ano Lectivo: 2023-2^oSemestre

Duração: 120 minutos

Docente: Belarmino Matsinhe

Pontuação: 20.0

Caro estudante, colabore e cumpra com as suas aulas para o bom funcionamento do programa das aulas laboratoriais

Relação nominal das experiências Laboratoriais

- 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).

Legenda da Tabela

- LEA11 – Grupo 1 da Turma;
- LEA12 – Grupo 2 da Turma;
- D – Defesas Laboratórias;

Semana		Distribuição de Laboratório									
		Sub1		Sub2		Sub3		Sub4		Sub5	
1	LEA11	L0		L0		L0		L0		L0	
	LEA12	L0		L0		L0		L0		L0	
2	LEA11	L1		L2		L3		L4		L5	
	LEA12	S1		S2		S3		S4		S5	
3	LEA11	S1		S2		S3		S4		S5	
	LEA12	L1		L2		L3		L4		L5	
4	LEA11	DL1		DL2		DL3		DL4		DL5	
	LEA12										
5	LEA11										
	LEA12	DL1		DL2		DL3		DL4		DL5	
6	LEA11	L2		L3		L4		L5		L1	
	LEA12	S2		S3		S4		S5		S1	
7	LEA11	S2		S3		S4		S5		S1	
	LEA12	L2		L3		L4		L5		L1	
8	LEA11	L3		L4		L5		L1		L2	
	LEA12	S3		S4		S5		S1		S2	
9	LEA11	S3		S4		S5		S1		S2	
	LEA12	L3		L4		L5		L1		L2	
10	LEA11	L4		L5		L1		L2		L3	
	LEA12	S4		S5		S1		S2		S3	
11	LEA11	S4		S5		S1		S2		S3	
	LEA12	L4		L5		L1		L2		L3	
12	LEA11	L5		L1		L2		L3		L4	
	LEA12	S5		S1		S2		S3		S4	
13	LEA11	S5		S1		S2		S3		S4	
	LEA12	L5		L1		L2		L3		L4	
14	LEA11	D2	D3	D2	D3	D2	D3	D2	D3	D2	D3
	LEA12	D2	D3	D2	D3	D2	D3	D2	D3	D2	D3
15	LEA11	D4	D5	D4	D5	D4	D5	D4	D5	D4	D5
	LEA12	D4	D5	D4	D5	D4	D5	D4	D5	D4	D5