

dom	seg	ter	qua	qui	sex	sáb
26	27	28	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
<input checked="" type="checkbox"/> Laboratório 1. Tratamento de incertezas, construção e análise de gráficos						
26	27	28	29	30	31	1
<input checked="" type="checkbox"/> Laboratório 2. Instrumentos de medidas elétricas. Lei de Ohm						

dom	seg	ter	qua	qui	sex	sáb
26	27	28	29	30	31	1
Laboratório 2. Instrumentos de medidas elétricas. Lei de Ohm						
2	3	4	5	6	7	8
Laboratório 5. Linhas equipotenciais do campo elétrico em uma cuba - Primeira Parte						
9	10	11	12	13	14	15
Laboratório 5. Linhas equipotenciais do campo elétrico em uma cuba - segunda parte					FERIADO	
16	17	18	19	20	21	22
Laboratório 3. Resistência e resistividade. Materiais Ôhmicos					FERIADO	
23	24	25	26	27	28	29
DIA LIVRE					Laboratório 5.	
30	1	2	3	4	5	6
FERIADO	DIA LIVRE			Laboratório 3.		

dom	seg	ter	qua	qui	sex	sáb
30	1	2	3	4	5	6
	<input checked="" type="checkbox"/> F E R I A D O	<input checked="" type="checkbox"/> DIA LIVRE			<input checked="" type="checkbox"/> Laboratório 3.	
7	8	9	10	11	12	13
	<input checked="" type="checkbox"/> PRIMEIRA PROVA FIS. EXP II					
14	15	16	17	18	19	20
	<input checked="" type="checkbox"/> Laboratório 6. Medidas utilizando o gerador de funções e o osciloscópio					
21	22	23	24	25	26	27
	<input checked="" type="checkbox"/> Laboratório 7. Circuito RC: carga e descarga					
28	29	30	31	1	2	3
	<input checked="" type="checkbox"/> Laboratório 8. Campo magnético produzido por corrente uma corrente elétrica - primeira parte					

dom	seg	ter	qua	qui	sex	sáb
28	29	30	31	1	2	3
<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> ■ Laboratório 8. Campo magnético produzido por corrente uma corrente elétrica - primeira parte </div>						
4	5	6	7	8	9	10
<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> Laboratório 8. Campo magnético produzido por corrente uma corrente elétrica - segunda parte </div>						
11	12	13	14	15	16	17
<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> ■ DIA LIVRE </div>			<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> ■ F E R I A D O </div>		<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> DIA LIVRE </div>	
18	19	20	21	22	23	24
<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> Laboratório 9. Lei de Indução de Faraday </div>						
25	26	27	28	29	30	1
<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> Laboratório 10. Circuito RLC: frequência de ressonância </div>						

dom	seg	ter	qua	qui	sex	sáb
25	26	27	28	29	30	1
Laboratório 10. Circuito RLC: frequência de ressonância						
2	3	4	5	6	7	8
SEGUNDA PROVA - FIS. EXP. II						
9	10	11	12	13	14	15
Resultados Finais						
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29