

Física II (LEI)
Calendarização da entrega dos relatórios e divulgação das classificações

PL1 (Prof. José Luís Argáin)

Experiência	Data da aula	Data de entrega do relatório	Data da nota
Análise de Dados (aula teórica)	17/09	---	----
Expansão Térmica de Líquidos	01/10	09/10	13/10
Calor Específico e Lei de Boyle Mariotte	15/10	23/10	27/10
Equivalente Elétrico do Calor	29/10	06/11	10/11
Campo Magnético em Condutores	12/11	20/11	24/11
Indução Magnética	26/11	04/12	08/12

PL2 (Prof. José Luís Argáin)

Experiência	Data da aula	Data de entrega do relatório	Data da nota
Análise de Dados (aula teórica)	19/09	----	----
Expansão Térmica de Líquidos	03/10	11/10	15/10
Calor Específico e Lei de Boyle Mariotte	17/10	25/10	29/10
Equivalente Elétrico do Calor	31/10	08/11	12/11
Campo Magnético em Condutores	14/11	22/11	26/11
Indução Magnética	28/11	06/12	10/12

PL3 (Prof. Dário Passos)

Experiência	Data da aula	Data de entrega do relatório	Data da nota
Análise de Dados (aula teórica)	18/09	----	----
Expansão Térmica de Líquidos	02/10	10/10	16/10
Calor Específico e Lei de Boyle Mariotte	16/10	24/10	30/10
Equivalente Elétrico do Calor	30/10	07/11	13/11
Campo Magnético em Condutores	13/11	21/11	27/11
Indução Magnética	27/11	05/12	11/12

PL4 (Prof. Dário Passos)

Experiência	Data da aula	Data de entrega do relatório	Data da nota
Análise de Dados (aula teórica)	19/09	----	----
Expansão Térmica de Líquidos	03/10	11/10	17/10
Calor Específico e Lei de Boyle Mariotte	17/10	25/10	31/10
Equivalente Elétrico do Calor	31/10	08/11	14/11
Campo Magnético em Condutores	14/11	22/11	28/11
Indução Magnética	28/11	06/12	12/12

PL5 (Prof. Dário Passos)

Experiência	Data da aula	Data de entrega do relatório	Data da nota
Análise de Dados (aula teórica)	15/09	----	----
Expansão Térmica de Líquidos	29/09	07/10	13/10
Calor Específico e Lei de Boyle Mariotte	13/10	21/10	27/10
Equivalente Elétrico do Calor	27/10	04/11	10/11
Campo Magnético em Condutores	10/11	18/11	24/11
Indução Magnética	24/11	02/12	08/12