

<b>Curso:</b> Licenciatura	
<b>Disciplina:</b> Física III	1º sem 2023
<b>Docente Responsável:</b> Henrique Antonio Mendonça Faria	

### Seminários - Atividade extra

**Objetivo:** apresentar um exemplo sobre o tópico estudado na semana anterior.

**Conteúdo:** breve explicação conceitual e resolução de um exemplo no quadro.

**Tempo de apresentação:** mínimo de 10 minutos e máximo de 20 minutos.

**Faltas:** caso ocorra falta no dia a atividade não será repostada.

Data (quarta-feira)	Nome	Tema	Nota
29/03	Andre Eduardo Mistrini	Movimento Harmônico Simples	ok
29/03	Anna Carolina de Moraes Caetano	Ondas mecânicas	ok
05/04	Bruno Longhini Machado	Ondas eletromagnéticas senoidais	ok
05/04	Camilla Alves Franco	Energia nas ondas eletromagnéticas	ok
12/04	Danyella Martins Goncalves	Reflexão e refração (Lei de Snell)	ok
12/04	Douglas Miqueli C. dos Santos	Polarização ou Lei de Brewster	ok
19/04	Eduardo Juliao da Silva	Reflexão interna total	ok
19/04	Gabriel Perrone	Dispersão da luz	faltou
26/04	Não haverá apresentações		
03/05	Giovanna Fernanda de Souza	Interferência construtiva e destrutiva	ok
03/05	Giovanna Lazzarini Quintiliano	Experimento da dupla fenda	ok
10/05	Giovanna Tellaroli da Silva	Intensidade de figuras de interferência	ok
10/05	Gustavo Savassi Bizello	Interferômetro de Michelson	faltou
17/05	Izabela Maria de Souza	Difração por fenda simples	ok
17/05	Kauany Maria dos Santos	Intensidade na fenda simples	ok
24/05	Leandro Roberto Quintino	Rede de difração	faltou
24/05	Lucas Davi Ribeiro de Barros	Difração de Raios X	ok
31/05	Não haverá apresentações		
07/06	Marcelli Terron Leopoldino	Equação de Schrodinger	ok
07/06	Maria Augusta Haddad Benuncio	-	faltou
14/06	Otavio Augusto Liano Cano	Partícula em uma caixa	ok
14/06	Victor Jun Sasaki Omori	Poço de potencial	ok
21/06	Vitoria Cardeal Rodrigues Teixeira	-	
21/06	Willian Pirola da Silva	Spin do elétron	
28/06	-		