



Curso: Licenciatura

**Disciplina:** Física III 1° sem 2023

Docente Responsável: 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 reposta.

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