



<b>Acadêmico(a):</b>			<b>RA:</b>
<b>Curso</b>	Licenciatura em Física	<b>Período:</b>	28/06/2022
<b>Disciplina</b>	DCE00099/DCE00231		<b>Nota da Avaliação:</b>
<b>Professor</b>	Quesle da Silva Martins		
<b>Avaliação 2 - Parte 1</b>			Rúbrica do Professor
Orientações gerais: 1 - Preencha seu nome e número de registro acadêmico. 2 - Esta avaliação deve ser apresentada em 20 minutos. 3 - É facultativa a forma escolhida para abordagem do conteúdo.			

1. (5 Pontos) Prepare uma apresentação com o respectivo tema:

- ANDRESSA - Ressonância;
- DUILIO - Ondas senoidais Transversais e Longitudinais;
- LINDONIL - Velocidade de uma onda em uma corda e outros meios materiais;
- LUCAS - Energia e potencia de uma onda progressiva;
- MARCONI - Interferência de ondas.

Orientações específicas

- Resposta central do conteúdo;
- Objetivos alcançados na apresentação;
- Organização e padronização do material;
- Relação entre conteúdos anteriores e futuros;
- Segurança e fluidez na apresentação;
- A atividade deverá conter no mínimo um exemplo, exercício ou atividade sobre o tema.

Referencial bibliográfico

Cap. 16 e 17, Fundamentos de Física, vol. 2, 8 edição. (Haliday)

Cap. 15 e 16, Física, vol. 1, 5 edição. (Tipler)