



## ROTEIRO DE ATIVIDADES

<b>DISCIPLINA:</b> FÍSICA	<b>TURMAS:</b> 9º ANO
<b>PROFESSOR:</b> MAXIMIANO	<b>WHATSAAP:</b> 999620776

Queridos alunos, tudo bem?

Segue o cronograma para as atividades, fiquem atentos às datas de entrega.

### Siga a sequencia de estudos abaixo:

- 1) Leia o texto “ONDAS SONORAS” da pág. 493;
- 2) Leia o texto “FONTES SONORAS” da pág. 494;
- 3) Leia o texto “O MECANISMO DE PROPAGAÇÃO DAS ONDAS SONORAS” da pág. 495. Para saber mais, assista ao vídeo: “**O que são ondas sonoras?**” link: <https://www.youtube.com/watch?v=IqJYBkg-UNk>;
- 4) Leia o texto “A VELOCIDADE DE PROPAGAÇÃO DO SOM” da pág. 496;
- 5) Responda a ATIVIDADE 1 na pág. 497 (Lembre-se que  $d = v.t$ , onde  $d$  é a distância,  $v$  é a velocidade e  $t$  é o tempo);
- 6) Leia o texto “REVERBERAÇÃO, ECO E ABSORÇÃO SONORA” da pág. 497;
- 7) Responda a ATIVIDADE 2 na pág. 498 (assista o vídeo para saber mais: “**Ondas: O que é a reverberação? O que é eco?**” link: <https://www.youtube.com/watch?v=pSX407uJPEMc>);
- 8) Leia o texto “CLASSIFICAÇÃO DAS ONDAS SONORAS” da pág. 499;
- 9) Leia o texto “QUALIDADES DAS ONDAS SONORAS” da pág. 500;
- 10) Para saber mais, assista ao vídeo: “**Ondas Sonoras - Brasil Escola**” link: <https://www.youtube.com/watch?v=kR5FSIOPrhI>;
- 11) Leia o texto “POLUIÇÃO SONORA” da pág. 502;
- 12) Para saber mais, assista ao vídeo: “**Poluição sonora e danos à saúde**” link: <https://www.youtube.com/watch?v=7OslmtX2tQc>;
- 13) Responda a ATIVIDADE 3 na pág. 503;
- 14) Responda as questões 01 e 02 das atividades “EM CASA” nas pág. 506 e 507.

<b>Data de solicitação</b>	<b>Caderno</b>	<b>Atividades</b>	<b>Data de entrega</b>
22/03/2020	1	Atividade 1	25/03/2020
22/03/2020	1	Atividade 2	25/03/2020
22/03/2020	1	Atividade 3	27/03/2020
22/03/2020	1	Em casa/ Q1 e Q2	30/03/2020

**Obs.: Todas as atividades devem ser enviadas a meu whatsapp até a data limite.**

**ENVIE SUAS DÚVIDAS DIRETAMENTE AO MEU WHATSAPP.**