



Atividades Domiciliares Compensatórias
Componente: Física / Professor: Crístian da Costa Rubert
Turmas: 3ºB, 3ºC, 3ºD, 3ºE, 3ºF e 3ºG
Semana: 07/04/2020

Nome: _____ Turma: _____

Esta atividade visa recuperar as aulas de física. O estudante deve entregar ao professor as respostas das questões listadas a seguir. Deve-se fazer um breve resumo sobre os temas dispostos. Será apenas aceito manuscritos. Tente ser o mais original possível, use suas palavras, aluno!

1. Assista o vídeo do link seguinte e faça anotações pertinentes para compreensão seguinte.

https://www.youtube.com/watch?v=q_evMCsfE_I

Vídeo: "CORRENTE ELÉTRICA | QUER QUE DESENHE | DESCOMPLICA" do canal: descomplica.

2. Defina o conceito de corrente elétrica (com palavras, desenhos, esquemas etc.), com ênfase nos elétrons.

3. Descreva os dois tipos de sentidos da corrente elétrica (real e convencional), explicando a diferença entre ambos.

Quaisquer dúvidas basta enviar um e-mail para cristian.rubert@gmail.com Se possível criem um grupo da turma no Facebook e me adicionem: Cristian Rubert