Roteirode Aula Semanal – Período não presencial 2020

Disciplina: FÍSICA

ATIVIDADES HÉLIO POLESEL - 2020

Turma: 3 D
Professor: SILVIO
Período: 26/06 a 03/07
Duração da aula: () 01 aula (X) 02 aulas () 04 aulas ()5 aulas () 06 aulas
Data da entrega (pelo canal indicado pelo professor): entrega até o dia 7/07/2020
para ergonoce@gmail.com
Recursos (caderno do aluno, livro etc): LIVROS DE FÍSICA 3- ELETRICIDADE, INTERNET
Desenvolvimento da atividade: QUESTÕES PARA AVALIAR O APRENDIZADO:
 A eletricidade é um fenômeno natural? Explique: Do que é formado o átomo? O que é eletrizar um corpo? Como pode eletrizar um corpo? Qual é a diferença entre um corpo eletrizado positivamente e outro eletrizado negativamente? Quando podemos dizer que quando a eletricidade é estática e quando é dinâmica? O que é eletrostática?
Conteúdo: Eletrização e Eletrostática
Habilidades a serem trabalhadas: leitura e interpretação
Como perceber se você atingiu o objetivo desta atividade: O aluno deve responder as perguntas em seu caderno e colocar nome, número e série.
Avaliação: Cada atividades entregue na data será data uma pontuação de dois pontos e após a data passará a ser de um ponto. A soma nas pontuações será a nota do aluno.

Devolutiva:	
-mail:	
VhatsApp:	
.ink:	
Código classroom:	
-mail:	
VhatsApp:	
.ink:	