



Roteiro de Atividades

Semana: De 15 a 21 de Junho de 2020

Prof.: Daniel Spegorin

Aluno (a) :Terceiras Séries do Ensino Médio Matutino e Noturno

Séries: 3ºA, 3ºB, 3ºC, 3ºD, 3ºE, 3ºF

Data da realização: 18/06/2020 – Data máxima de entrega: 25/06/2020

Equivalente a carga horária: 02 aulas

Disciplina: Física

Senhores pais ou responsáveis
Pedimos a sua colaboração para o desenvolvimento das atividades

Materiais necessários: Caderno, lápis, caneta, celular ou computador.

Objetivo: Compreender o campo magnético gerado por um ímã. Entender as propriedades básicas de um ímã.

Habilidade a ser desenvolvida:

- A partir de observações ou de representações, formular hipóteses sobre a direção do campo magnético em um ponto ou região do espaço, utilizando informações de outros pontos ou regiões;
- Identificar as linhas do campo magnético e reconhecer os polos magnéticos de um ímã, por meio de figuras desenhadas, malhas de ferro ou outras representações;

Segunda atividade do Segundo Bimestre: Leitura do texto enviado anexo: Magnetismo e responder as quatro questões no final do texto no caderno.

Tirar foto das questões respondidas no caderno e enviar para o e-mail:

profiscadaniel@gmail.com até no máximo 25/06.

Bons Estudos!

Obs: Deixe todas as atividades de física feitas no caderno.

Tirar fotos dos exercícios feitos no caderno de sala de aula e enviar para o e-mail:

profiscadaniel@gmail.com no máximo até 25/06.

Todo material e notas deixarei no site: www.desenvolvimentoetecnologia.com.br

Dúvidas enviem e-mail e no assunto escreva: dúvida para que eu possa abrir rapidamente.