



Roteiro de Atividades

Semana: De 20/07 a 26/07 de 2020

Equivalente a carga horária: 02 aulas

Prof.: Daniel Spegorin

Disciplina: Física

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

Séries: 3ºA, 3ºB, 3ºC, 3ºD, 3ºE, 3ºF

Data da realização: 20/07/2020 – **Lembrete das atividades no Segundo Bimestre para revisão.**

.

Senhores pais ou responsáveis

Pedimos a sua colaboração para o desenvolvimento das atividades

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

Objetivo: Revisão dos conceitos estudados no segundo bimestre.

Habilidades desenvolvidas no segundo bimestre:

- **Primeira Atividade:**
 - ✓ Dimensionar o gasto de energia elétrica de uma residência, compreendendo as grandezas envolvidas nesse consumo.
- **Segunda Atividade:**
 - ✓ *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;*
- **Terceira Atividade:**
 - ✓ Relacionar Ondas Eletromagnéticas com as Comunicações;
- **Quarta Atividade:**
 - ✓ Relacionar Ondas Eletromagnéticas com as Comunicações;
- **Quinta Atividade:**
 - ✓ Relacionar Ondas Eletromagnéticas com as Comunicações;

Sexta atividade do Segundo Bimestre: Lembrete das atividades enviadas.

Para os que fizeram todas elas, fazer a revisão do material. Para os que não conseguirem enviar todas, verifiquem qual delas está faltando e aproveitem para enviar até a semana seguinte.

A nota final do segundo bimestre será baseada nos envios das atividades.

Estou respondendo os e-mails individualmente para cada um de vocês sobre o recebimento e correção delas. Colocarei as notas no site www.desenvolvimentoetecnologia.com.br.

Dúvidas encaminhem para o e-mail: profiscadaniel@gmail.com.

Bons Estudos!

- **Primeira Atividade: de 08 a 14 de junho de 2020.**

Objetivo: Compreender a estrutura de circuitos elétricos e o uso consciente de energia elétrica.

A atividade foi a leitura do texto Eletro 2 enviado, dos capítulos 09 a 12 (páginas 33 a 48) e responder as questões enviadas no caderno.

- **Segunda Atividade: de 15 a 21 de junho de 2020.**

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

A atividade foi ler o texto enviado, responder as quatro questões no final.

- **Terceira Atividade: de 29/06 a 05/07 de 2020.**

Objetivo: Compreender a tecnologia eletromagnética aplicada nos meios de comunicações.

A atividade era a Leitura do texto Eletro 5 capítulos 30 e 31 das páginas 117 a 124. Após leitura, responder as questões enviadas no caderno.

- **Quarta Atividade: de 06 a 12 de julho de 2020.**

Objetivo: Aprofundar o Conhecimento da tecnologia eletromagnética aplicada nos meios de comunicações.

A atividade foi a leitura do texto enviado via e-mail e anotações das dúvidas.

- **Quinta Atividade: de 13 a 19 de julho de 2020.**

Objetivo: Aprofundar o Conhecimento da tecnologia eletromagnética aplicada nos meios de comunicações.

A atividade foi fazer os 6 exercícios enviados no caderno e enviar a resolução.