

CODAP, 22 de abril de 2020

Olá bom dia, como estão todos vocês? Espero que todos vocês estejam bem!!!

E aí conseguiram responder as questões da primeira postagem. Aquelas que estavam na apresentação da disciplina. Se conseguiu, então envia pelo email nemesiocodapufs@gmail.com . Coloque seu nome a série e a turma. Dúvidas entre em contato.....

Caso você não se lembre ou não pegou a primeira tarefa, segue aí as perguntas e em seguida as novas tarefas.

1. Pare e pense sobre as coisas que você tem na sua casa (objetos, aparelhos eletrônicos, elétricos, hidráulicos ou mecânicos), no seu bairro ou na sua cidade. Nos fenômenos naturais que você observa no seu cotidiano;
2. Faça no seu caderno, uma tabela com quatro colunas, uma para cada um dos temas acima ENERGIA- TERMOFÍSICA- ÓPTICA -ONDAS.
3. A seguir escreva nas colunas, as coisas, objetos e fenômenos que você pensou no item dois. Você poderá escrever o mesmo fenômeno ou objeto em duas ou mais colunas;
4. Agora faça uma consulta, via internet, nos buscadores de conteúdo que você utiliza e faça uma pesquisa sobre os quatro eixos que estudaremos esse ano;
5. Feito isso, passe para a leitura dos textos indicados e observe as notícias no SIGAA, informando sobre filmes, vídeos, simuladores virtuais, e listas de exercícios. Fique ligado no SIGAA. Dúvidas entre em contato.

Bom vamos então a nova postagem!!!!!!

Estou postando as atividades de leitura e exercícios de Aprendizagem sobre TERMOMETRIA, CALOR e PROPAGAÇÃO DE CALOR.

Você encontrará um resumo de aula com uma lista de exercícios e quatro arquivos PDF com textos de aprofundamento. Observe a sequência pelo resumo: ESTADOS DE AGREGAÇÃO DA MATÉRIA, TEMPERATURA, CALOR e PROPAGAÇÃO DE CALOR.

(AQUI- ATENÇÃO !!!) RESPONDA E POSTE NO SIGAA – TAREFA SENSAÇÕES TÉRMICAS

Mas antes das leituras, vamos uma reflexão sobre os (re-) conhecimentos prévios dos assuntos a serem estudados: Além do sim ou não ou talvez...faça uma justificativa...

1. O que você entende como Temperatura e Calor?
2. Existe alguma correlação entre Temperatura e Calor no seu entendimento?
3. Pense e responda, se faz sentido para você algumas dessas frases “Estou com calor”, “Está fazendo frio” ou “Está muito quente” . Qual o significado para você?
4. Quando você escolhe uma roupa para vestir para ficar em casa, dormir, ou sair para a rua, ou para a cidade, você pensa apenas na estética da roupa? Você pensa nas condições ambientais? Você vê alguma correlação nisso? ou simplesmente pega aleatoriamente porque é o que você tem para vestir? Ou por que não faz nenhum sentido?
5. Para você as cores das paredes de sua residência têm alguma interferência na sensação de calor ou temperatura que você sente?
6. Pare, observe: O teto de sua residência é de telhado, laje, ou laje mais telhado? Como é? Esse teto influencia a sua sensação de temperatura e calor do ambiente onde você mora? Pense e responda
7. Pare, observe: A sua rua é asfaltada ou de paralelepípedo ou de terra ou de piçarra? Esse piso da sua rua tem alguma influência na sua sensação de temperatura e calor do ambiente onde você mora? Pense e responda....
8. Pare, observe: Na sua casa têm quintal? Ele é cimentado ou é de terra? Como é? Esse quintal influencia a sua sensação de temperatura e calor do ambiente onde você mora? Pense e responda. Se você mora em apartamento, a área térrea do condomínio ao redor do seu prédio é cimentado ou é de terra ou é revestido com qual material? Como é? Esse piso influencia a sua sensação de temperatura e calor do ambiente onde você mora?

ATENÇÃO responda as questões acima ANTES de estudar o material.....Responda e envie ao professor pelo SIGAA vou abrir uma tarefa lá chamada **SENSAÇÕES TÉRMICAS** com um determinado prazo, não precisa imprimir, basta postar o arquivo que pode ser PDF, DOC ou de foto.....

Respondidas e postadas as oito (8) questões acima você poderá abrir os textos e o resumo e estudar.....



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
COLÉGIO DE APLICAÇÃO**

**Av. Marechal Rondon S/N, Rosa Elze. CEP: 49100-000
(79) 3194-6930/6931 – direcao.codap@gmail.com –**



No site do CODAP, e no SIGAA você encontrará as mesmas tarefas... Questione seu amigo ou colega se ele viu e conseguiu fazer o download das tarefas. Se não, compartilhe com ele pelo WhatsApp ou por email.

DÚVIDAS pergunte ao professor pelo seu e-mail, ou por outro canal a ser divulgado pelo colégio...

Você já fez o download do Aplicativo MICROSOFT Teams disponibilizado pela UFS? Pode ser instalado tanto no Computador quanto no Telefone Celular na sua loja de aplicativo. O Office 365 também está disponível. Veja no site do CODAP ou no INSTAGRAM do @codap com instalar e acessar..Você usará seu login do SIGAA e uma senha.... Vamos...coragem.....Vamos estudar.... #FIQUEEMCASA.

Cuide-se, proteja-se, isso vai passar e estaremos juntos novamente....

Prof. Nemésio Augusto, nemesiocodapufs@gmail.com

BOM ESTUDO!!!!