



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

- UME: CIDADE DE SANTOS
- ANO: T3/T4
- COMPONENTE CURRICULAR: HISTÓRIA
- PROFESSOR: FÁBIO VALENTE

ORIENTAÇÕES: Olá alunos! Espero que estejam bem! Cuidando uns dos outros, praticando o máximo de isolamento social, evitando aglomerações e praticando as normas de higiene. Ainda que seja cansativo, tome banho todas as vezes que voltar para casa, higienize aquilo que trouxe da rua e lave bem as mãos. Não esqueça de colocar as roupas usadas nas saídas para lavar! O momento é difícil, mas nossos antepassados já superaram problemas muito semelhantes a esse! Portanto, temos que prover em nossas mentes e corações muita esperança e multiplicar essa atitude para aqueles que estão à nossa volta!

Abaixo constam algumas instruções para ajudar na realização das atividades e como manteremos contato. Portanto: leia todas com bastante atenção, calma e paciência!

01. As atividades realizadas de maneira remota, ou seja, à distância são menos complexas (díficeis). Ainda que você tenha alguma dificuldade, fique tranquilo. É comum haver dúvidas quando estudamos qualquer coisa. Você pode seguir seus estudos naquilo que compreende! Use os canais de contato para tirar dúvidas.

02. Todas as atividades devem conter o seu nome, a sala de sua matrícula, a data, o nome do professor e área do conhecimento que ele leciona. Veja o exemplo abaixo:

Nome: José Geraldo Ananias
Sala:T3
Data: 08 de junho
Professor: Fábio Valente
Área do Conhecimento: História

Lembre-se: atividades sem nome não podem ser identificadas e mencionadas, ou seja, não valerão nota.

03. Se você não consegue imprimir as atividades, fique tranquilo. Copie o conteúdo em folhas de caderno, de maneira que você possa arrancá-las e não perder outras matérias!

04. Os textos e enunciados podem ser copiados a caneta. Respostas sempre a lápis!

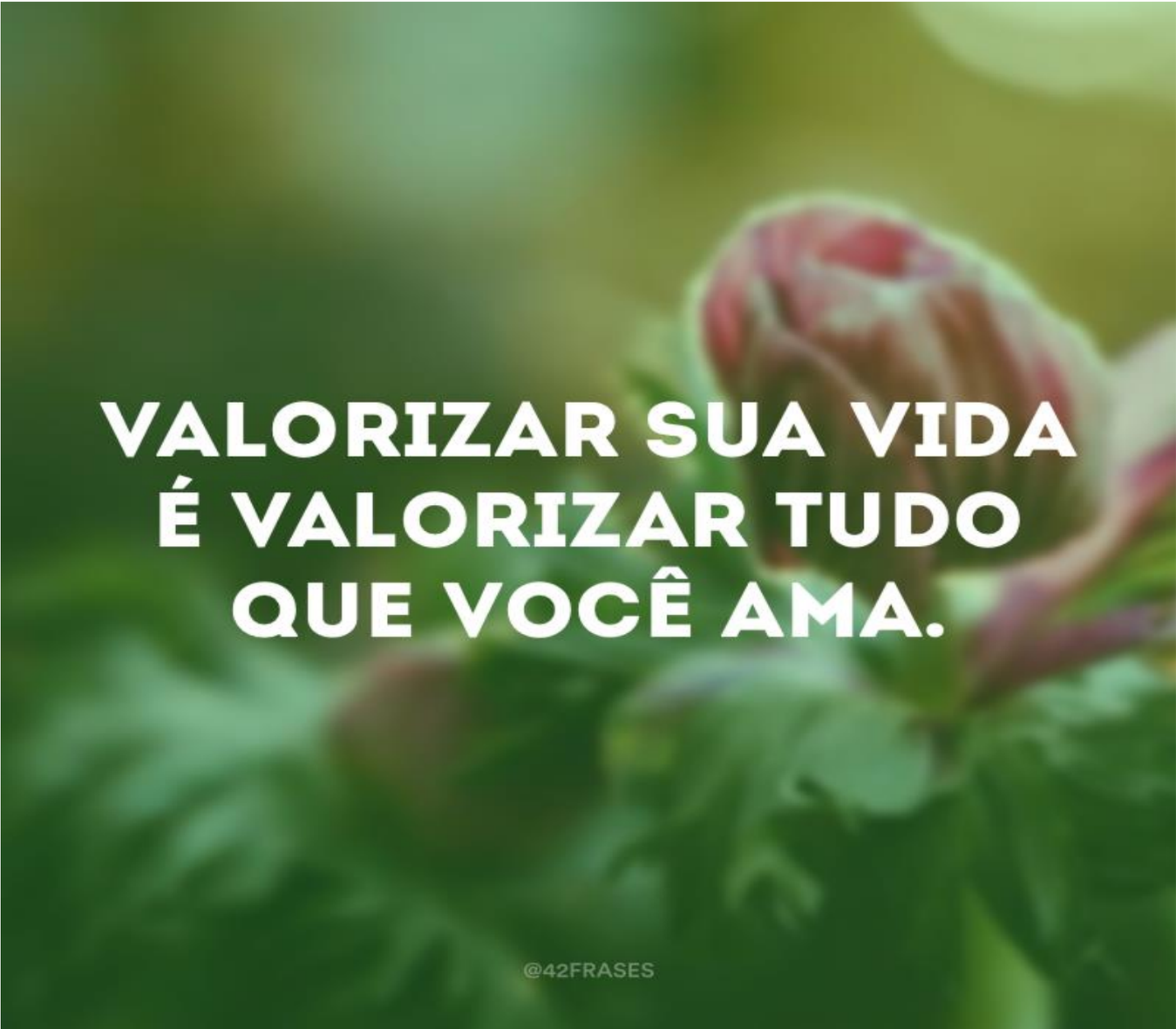
05. Organização e comunicação são fundamentais: escolha um dia da semana para realizar a disciplina e se comunique com colegas da sala pelos meios que você dispõe. Por vezes, as dúvidas que você nutre são as mesmas as deles!

06. Ainda que você não tenha terminado todas as atividades, não deixe de enviá-las ou entregá-las. Sim, você pode entregar as atividades incompletas!

07. O meu e-mail para contato é: epicandeasy@hotmail.com. Não esqueça de colocar o assunto no e-mail e se identificar com nome e sala. Somente assim poderei ajudar.

Também vou disponibilizar breves vídeos sobre os conteúdos. Você também pode acessar as atividades pelo Google Classroom e pelo grupo de WhatsApp.

08. Leia textos e questões com muita calma e paciência. Não estamos em uma corrida contra o tempo! Portanto, está tudo em ordem se você precisa ler e reler muitas vezes. Sou professor e também preciso fazer isso no meu cotidiano. Repetir a leitura é um sinal de inteligência! Copiar textos no caderno ajuda a aguçar o entendimento e melhorar a escrita!



**VALORIZAR SUA VIDA
É VALORIZAR TUDO
QUE VOCÊ AMA.**

@42FRASES

PERÍODO DE 17/08 à 28/08

Observe a imagem e leia o texto. Em seguida, responda das questões assinalando a alternativa correta.

Chernobyl, maior acidente nuclear da história!
Explosão espalhou radiação e contaminou milhares de pessoas
na Ucrânia e nas áreas vizinhas



Chernobyl, na Ucrânia, ainda guarda as marcas da explosão do reator 4, que espalhou radiação pelo país e pelos territórios vizinhos em 26 de abril de 1986. Na época, a usina era responsável pela produção de cerca de 10% da energia utilizada na Ucrânia. Com quatro reatores e mais dois em construção, Chernobyl era um símbolo do avanço da União Soviética.

As causas da tragédia nuclear ainda são motivo de discussão, alguns especialistas apontam erros humanos, enquanto outros avaliam erros no projeto, a razão mais aceita é a união das duas falhas. No dia da explosão estava agendado um procedimento de rotina no reator 4, ele seria desligado e os responsáveis aproveitaram para fazer um teste, um problema de resfriamento fez com que o teste terminasse de forma trágica. O acidente lançou 70 toneladas de urânio e 900 de grafite na atmosfera.

Após a explosão, milhares de trabalhadores foram enviados ao local para combater as chamas e garantir a resfriamento do reator. Conhecidos como "liquidadores", esses homens perderam a vida no combate ao incêndio. Na segunda etapa, para conter a radiação, trabalhadores sem equipamento adequado passaram

seis meses construindo uma estrutura de isolamento, o "sarcófago".

O alto nível de radiação afetou as regiões no entorno da usina, chegando a uma área de 100 mil km². A cidade que abrigava os trabalhadores de Chernobyl era Prypiat, construída para essa função em 1970. A orientação para deixar as casas só veio 30 horas depois do acidente, os habitantes tiveram 40 minutos para pegar os itens de maior necessidade e sair da cidade. Eles foram avisados que poderiam voltar em três dias. A área, porém, passou a fazer parte da zona de exclusão estabelecida no entorno da usina e Prypiat virou uma cidade fantasma.

Os soviéticos tentaram esconder o acidente, mas os níveis de radiação foram detectados em outros países. A primeira notícia sobre a explosão saiu no dia 29, na Alemanha, três dias depois do ocorrido. A usina chegou a continuar em funcionamento, com turnos menores, e passou por dois princípios de incêndio, em 1991 e 1996.

O governo soviético admitiu 15 mil mortes, enquanto organizações não governamentais calculam 80 mil. Segundo números oficiais, 2,4 milhões de ucranianos sofrem de problemas de saúde relacionados ao acidente. Ainda hoje, 27 anos depois, 6% do PIB ucraniano é destinado aos efeitos da tragédia, como pagamento de indenização às vítimas. Um museu foi construído na capital Kiev para lembrar Chernobyl e as pessoas afetadas pela radiação.

Disponível em: <http://educacao.globo.com/artigo/chernobyl-maior-acidente-nuclear-da-historia.html>

Questões:

1 - Assinale a alternativa correta:

- a. A usina de Chernobyl era responsável por 9% da energia nuclear na Ucrânia.
- b. A usina de Chernobyl era responsável por 8% da energia nuclear na Ucrânia.
- c. A usina de Chernobyl era responsável por 7% da energia nuclear na Ucrânia.
- d. A usina de Chernobyl era responsável por 10% da energia nuclear na Ucrânia.

2 - Assinale a alternativa correta:

- a. A usina tinha quatro geradores e dois em construção.
- b. A usina tinha seis geradores funcionando por completo.
- c. A usina tinha sete geradores.
- d. A usina tinha um gerador central.

3-Assinale a alternativa correta.

- a. Existem hipóteses das causas do acidente, mas não existe exatidão.
- b. O acidente aconteceu devido a erros humanos.
- c. Não houve erro humano em hipótese alguma.
- d. O acidente aconteceu devido a um tornado que passou pela região

4-Assinale a alternativa correta.

- a. Os elementos que adentraram a atmosfera foram o nióbio e o nitrato de prata.
- b. Os elementos que adentraram a atmosfera foram o germânio e o arsênio.
- c. Os elementos que adentraram a atmosfera foram o ouro e a platina.
- d. Os elementos que adentraram a atmosfera foram o urânio o a grafite.

5 - Assinale a alternativa incorreta.

- a. A Ucrânia é um país do continente africano.
- b. A Ucrânia é um país do continente asiático.
- c. A Ucrânia está localizada na Europa.
- d. A Ucrânia está localizada na Oceania.