



ATIVIDADES DE EDUCAÇÃO À DISTÂNCIA (EAD) – TURMA: JOVEM CIENTISTA

ESCOLA ESTADUAL FRANCISCO DE AGUIAR PEÇANHA

PROFESSOR: Matheus Oliveira Zacarias

DISCIPLINA: Eletiva – Jovem Cientista

TEMA DA AULA: Devolutiva/Correção das atividades já enviadas

QUANTIDADE DE AULAS: 02

DATA: Semana de 26 a 29 de maio de 2020

DATA PARA DEVOLUTIVA DAS ATIVIDADES: 12/06/2020

HABILIDADES: Compreender o conceito de reação e reagente por meio da execução de experimento químico.

ATIVIDADE A SER DESENVOLVIDA

Turma, bom dia/tarde/noite! Seguem as orientações para realização das atividades da semana.

AULA 1 e 2

Pessoa, tudo certo? A atividade dessa semana é o seguinte: o aluno Murilo (aluno da eletiva Jovem Cientista) fez um experimento muito legal, e nessa semana o professor é ele! Para fazer o experimento vocês vão precisar do seguinte:

- . Vinagre (até a metade do recipiente)
- . Detergente (algumas gotas)
- . Corante (qualquer cor) – (algumas gotas)
- . Bicarbonato de sódio (de 5 a 7 colheres de sopa)
- . Recipiente de vidro (similar e/ou maior que um copo grande, de preferência)

Procedimento:

Adicione vinagre no recipiente, depois adicione algumas gotas de detergente e algumas gotas de corante. Misture. Quando a mistura estiver homogênea, adicione o bicarbonato de sódio e veja o que acontece!

Pessoal, assistam o vídeo da aula para que possam compreender melhor o que acontece ali, pois a atividade para ser entregue no dia 12/06/2020 consiste na elaboração de um relatório da aula, ou seja, o que vocês entenderam da aula, como vocês acham que aquilo acontece, certo? Qualquer dúvida, contem comigo!

Caso tenham dúvidas, podem me chamar no WhatsApp (983516020). A devolutiva deve ser realizada por e-mail (matheuszacarias@prof.educacao.sp.gov.br).

Prestem atenção! Como dito no áudio enviado no grupo da turma, façam as atividades pois nós professores iremos debater e conversar sobre na volta as aulas. Abraço! E qualquer dúvida, é só me chamar...

Prof. Matheus.