

professora Ma Sandra

Ouímica

Disciplina:

Turma 3A, B e C Período: 06/07 a 10/07 $()1 (\times)2 ()4$ Duração da aula semanal: ()5 ()6 Data da entrega: 17/07 Enviar pelo Whatsapp no (pv 11 55 96407 3025, pelo email:mariasandra26@yahoo.com.br ou pelo google Classroom, códigos 3A-X43vTom, 3B- kqwlu5h, 3C-Lw47g5e Recursos: Notebook, celular, caderno do aluno volume 2, youtube, vídeo aula. Desenvolvimento da Atividade: No caderno do aluno volume 2 - página 40-Atividade 1G - pesquisar sobre cinco produtos de uso cotidiano; identifique o PH das substâncias e preencha a tabela 3 -Escala de PH, página 41 -Atividade 1H - com auxílio da tabela organize as substâncias em ordem crescente de PH.

Habilidades a serem trabalhadas: Utilizar valores de Escala de PH para classificar soluções aquosa como ácidas, básicas e neutras (a 25°C).
Interpretar reações de neutralização entre ácidos fortes e bases fortes como reações entre H+ e OH-
Como perceber se o aluno atingiu o objetivo desta atividade: As atividades serão acompanhados pelo grupo Whatsapp-(plantão de dúvidas-questão -correção -devolutivas), no aplicativo CMSP-(vídeo aulas - discussão e interatividade de com questões), Google Classroom (Plantão de dúvidas- questões desafiadoras, questões avaliativas).
Avaliação: Pelo Classroom com questões objetivas e alternativas de assuntos estudados do caderno do aluno volume 2.
Devolutiva: todas as terças e quarta-feira a partir das 20h30 hs até as 22h30 pelo Google Classroom.