

UME: Ayrton Senna da Silva

ANO: 9° Componente Curricular: Língua Inglesa

Professora: Débora

Período de 28/08/2020 a 10/09/2020

ROTEIRO DE ESTUDOS/ATIVIDADES

Hi guys, how are you?

A atividade dessa quinzena está constituída em mais alguns exercícios da apostila SP Faz Escola - Vol. 2.

Continuaremos estudando o vocabulário referente a eletricidade com foco em interpretação de texto. Tenha a apostila em mãos e siga as orientações da tabela abaixo:

LIVRO	ATIVIDADES	ORIENTAÇÃO
SP Faz Escola - Vol. 2	Activity 4 - pág. 32 - ex. "a"	Leia o texto "Hydroelectric power is produced with moving water", circule as palavras que você não conhece e procure o significado em português no tradutor ou dicionário.
SP Faz Escola - Vol. 2	Activity 4 - pág. 33 - ex. "b"	Complete os círculos da imagem com palavras em inglês que você pode relacionar com "Hydroelectric power plant".
SP Faz Escola - Vol. 2	Activity 4 - pág. 33 - ex. "c"	Responda em inglês as questões 1, 2, 3 e 4 de acordo com o texto.
SP Faz Escola - Vol. 2	Activity 4 - pág. 33 - ex. "d"	Nomeie as partes da hidroelétrica. Você já tem os nomes no quadro e deve colocá-los nos balões corretos.
SP Faz Escola - Vol. 2	Activity 5 - pág. 34 - ex. "a"	Relacione as palavras às imagens corretas, colocando o número correspondente.
SP Faz Escola - Vol. 2	Activity 6 - pág. 35 - ex. "a"	Faça uma breve pesquisa sobre quantos watts cada um dos aparelhos consomem em média.
SP Faz Escola - Vol. 2	Activity 7 - pág. 35 - ex. "a"	Observe a tabela sobre consumo de watts de alguns outros aparelhos que você provavelmente tem em casa.
SP Faz Escola - Vol. 2	Activity 7 - pág. 35 - ex. "b"	Escolha os 3 aparelhos que você tem em casa que mais consomem energia e faça um "top 3".