



Roteiro de Estudos: 6º ano /Material de apoio: São Paulo Faz escola.

Caro aluno, utilizando o seu livro de Língua Portuguesa e Matemática (São Paulo Faz Escola), você poderá realizar essas tarefas de História e Ciências. Siga as orientações e faça as anotações no seu caderno.

Aula	Página	Orientações para que você realize as atividades
1	13	<p>HISTÓRIA</p> <p>A atividade aponta para os marcadores temporais e espaciais. Os povos buscam explicações para fenômenos da natureza, construindo mitos de criação, assim como os diversos calendários existentes. Leia o texto da Revista Super Interessante e compare como indígenas americanos, povos africanos, entre outros, buscavam explicar a vida.</p> <p>https://super.abril.com.br/historia/a-criacao-do-mundo/</p> <p>Para refletir sobre a origem do homem americano, você pode assistir o vídeo sobre o Parque Nacional da serra da Capivara, onde fica o Museu do Homem Americano, no estado do Piauí. Que tal conhecer as pinturas rupestres e como os homens viviam há 50 mil anos?</p> <p>Conhecendo Museus. Episódio 44 - Museu do Homem Americano.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=Gi0fvWNz8WE</p>
	9, 10 e 11	<p>CIÊNCIAS</p> <p>No texto “Conto ou não conto?” uma das meninas comenta que tentou fazer um bolo que não deu certo. A preparação de um bolo envolve muitos conhecimentos científicos, você sabia disso? A mistura dos ingredientes, o uso de fermento para a massa crescer e a transformação que acontece com ele quando levamos a massa ao forno são alguns exemplos.</p> <p>Para que você aprenda alguns desses conhecimentos científicos, faça o seguinte:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pesquise na sua casa, em livros de receita ou na internet pelo menos 5 receitas de bolo. Geralmente nessas receitas é usada a palavra HOMOGENEA. Você sabe o que isso significa? Pesquise e responda por que a massa do bolo precisa ficar homogênea antes de ir ao forno?2. O contrário de homogêneo é o HETEROGENEO. Quando misturamos ingredientes eles podem formar uma mistura homogênea ou heterogênea. Sua próxima tarefa será fazer uns experimentos em casa para verificar se algumas misturas são homogêneas ou heterogêneas. Para isso, pegue 4 copos para fazer as seguintes misturas:<ol style="list-style-type: none">1. água + uma gota de óleo de cozinha2. areia + água

		<p>3. água + 1 colher de sal 4. uma gota de óleo de cozinha + açúcar 5. 1 colher de açúcar + água</p> <p>Quais dessas misturas são homogêneas e quais são heterogêneas? Explique como você chegou à sua conclusão.</p>
2	21	<p>HISTÓRIA A atividade de Matemática aborda os sistemas de numeração ao longo da História, em especial o egípcio, babilônico, chinês e romano. assista novamente o vídeo indicado no roteiro de estudo de Matemática e procure comparar com o calendário utilizado hoje. Sua tarefa é fazer uma lista com as diferenças e semelhanças encontradas.</p>
	29	<p>CIÊNCIAS Nessa página você aprendeu o que é um fluxograma. Em ciências os fluxogramas também podem nos ajudar a compreender melhor as etapas de um processo.</p> <p>Sua tarefa é fazer um FLUXOGRAMA para explicar o caminho da água desde o momento que ela é coletada na natureza até chegar na torneira da sua casa.</p> <p>Para ajudar nessa tarefa, assista ao vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=dds88CBwka4</p>
3	22	<p>HISTÓRIA Nessa atividade é abordada a passagem do nomadismo para o sedentarismo.</p> <p>1- Quais foram as razões que levaram o homem a se fixar num determinado local? 2- Compare as necessidades do homem do passado com as suas atuais. 3- O que te levaria a buscar uma vida em outro lugar? Quais seriam suas necessidades?</p> <p>Assista o vídeo de animação espanhola sobre a passagem do nomadismo para sedentarismo, ele pode colaborar de maneira engraçada para a sua compreensão. https://www.youtube.com/watch?v=h-8VVv4Qtzo</p>



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação
Departamento Pedagógico



4	25	<p>HISTÓRIA</p> <p>Nessa atividade você aprendeu a fazer uma linha do tempo. A história não é linear, ou seja, muitos acontecimentos ocorrem ao mesmo tempo. Construa uma linha do tempo com diversos acontecimentos pessoais e relacionados à sua cidade, país e mundo. Pergunte aos seus familiares suas lembranças, elas são importantes fontes históricas.</p>
---	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------