

 Escola Municipal de Educação Básica Augustinho Marcon

 Catanduvas (SC), 07 a 11 de setembro de 2020.

 Diretora: Tatiana M. B. Menegat.

 Assessora Técnica-Pedagógica: Maristela Apª. B. Baraúna.

 Assessora Técnica-Administrativa: Margarete P. Dutra.

 Professora: Gláucia Arndt.

 3° Ano 3

 Sequência Didática: **A Terra no Universo**

* As atividades dessa semana deverão ser realizadas na **Apostila Sistema de Ensino Aprende Brasil – Ciências.**
* **Caso haja alguma dúvida, pode entrar em contato com a professora Gláucia no WhatsApp particular 991376135**.

**Disciplina: Ciências**

Nessa semana vamos aprender um pouco mais a respeito do planeta Terra. Conhecer o planeta em que vivemos nos ajuda a entender fenômenos que nele ocorrem e como eles se manifestam. Erupções vulcânicas e terremotos são alguns dos fenômenos naturais que vamos estudar.

* Antes de fazer as atividades ou quando estiver realizando-as assista o vídeo com algumas explicações sobre **A TERRA POR DENTRO**, clicando no link <https://youtu.be/fEbjAuslTQA> ou, se preferir, assista no grupo do WhatsApp que será postado na segunda-feira;

* **RODA DE CONVERSA**: página **17**, leitura;
* Você conhece a história contada no livro Viagem ao Centro da Terra, de Júlio Verne? Caso não conheça você pode assistir o filme que está disponível na NETFLIX, também no YOUTUBE e nesta sexta-feira dia 11 estará sendo passado o filme na Sessão da tarde na rede Globo.
* Ler e fazer as duas atividades no final da página **17** (o desenho faça em uma folha de caderno de desenho ou folha A4, tire uma foto e envie no WhatsApp privado da professora, **esta atividade será avaliativa** e a outra questão você pode responder logo abaixo no espaço em branco);
* **CAMADAS DA TERRA**: páginas **18** e **19** realizar a leitura, (a sugestão apresentada na página **19** – montar as camadas internas da Terra em 3D é opcional – se fizer mande fotos para a professora);
* Na página **20** realizar as atividades 1 e 2;
* **PLACAS TECTÔNICAS:** páginas **21** e **22**, realizar a leitura, (Uma erupção divertida, montar a estrutura de um vulcão é opcional);
* **TERREMOTOS E TSUNAMIS**: página **23** realizar a leitura;
* Investigação científica na página **24** não precisa realizar;
* Na páginas **25** e **26** realizar as atividades 1, 2, 3, e 4.

 ****