



ESCOLA PERSPECTIVA

CNPJ 66.5510.595/0001-33

Educação Infantil, Fundamental e Ensino Médio
Diretoria de Ensino Sul 2

DISCIPLINA: Geografia

ANO LETIVO: 2020

PROFESSOR(A): Elvio Oliveira

CURSO: FUNDAMENTAL II

1º BIMESTRE

	CONTEÚDO	ATIVIDADES TA/TC	SUGESTÃO
6º ANO A/B	<p>01. A teoria do Big Bang: ler as páginas 24 a 25.</p> <p>02. As Galáxias: ler a página 26.</p> <p>03. O Sistema Solar: ler as páginas 29 a 32.</p> <p>04. Os movimentos terrestres (Translação e Rotação): ler as páginas 34 e 35.</p> <p>05. As Fases da Lua e os eclipses solares e eclipses lunares: ler as páginas 36 a 40.</p> <p>06. O Sistema Terra : ler as páginas 41 a 45.</p>	<p>01. Responder as Tarefas de Aula (TA) da página 26.</p> <p>02. Responder as Tarefas de Aula (TA) das páginas 27 e 28. Responder a Tarefa de Casa (TC) 06.</p> <p>03. Responder as Tarefas de Aula (TA) da página 33. Responder a Tarefa de Casa (TC) 07.</p> <p>04. Responder as Tarefas de Aula (TA) das páginas 34 e 35 sobre os solstícios e equinócios.</p> <p>05. Responder a Tarefa de Aula (TA) da página 39. Responder a Tarefa de Casa (TC) 08.</p> <p>06. Responder a Tarefa de Aula (TA) das páginas 42 e 46.</p>	<p>01. Assistir canal no You Tube Nerdologia - O começo de tudo. Link: https://www.youtube.com/watch?v=owzsDqyRc0Q</p> <p>02. Assistir canal no You Tube Espaçonave Terra - A Via Láctea; Nosso caminho no Espaço. Link: https://www.youtube.com/watch?v=z5SGHzEeDKU</p> <p>03. Acessar o site tudo Geo e explorar o Sistema Solar Interativo - Solar System Scope. Link: https://tudogeo.com.br/2019/04/14/sistema-solar-interativo/</p> <p>04. Assistir canal Astrolab (TV UNESP) - Solstícios e equinócios. Link: https://www.youtube.com/watch?v=dKx6xX4-QXI</p> <p>05. Assistir canal O Incrível Pontinho Azul - Eclipse Lunar - a sombra da Terra escondendo a Lua; Eclipse Solar - a Lua escondendo o Sol. Link: https://www.youtube.com/watch?v=Lh7bSXvrQjo.</p> <p>06. Acessar o site Resumo Escolar - Sistema Terrestre. Link: https://www.resumoescolar.com.br/geografia/sistema-terrestre/</p>