



Semana de 11/10/2021 a 22/10/2021

Unidade escolar: EMEF CAIC JARDIM AMANDA	
Componente curricular: Geografia	
Professor: Ênio Froes	
Aluno (a):	Série: 6º ANO

OBSERVAÇÃO: *As atividades devem ser registradas no caderno de Geografia*

A atividade inicial encerra a introdução ao objeto de estudo da Geografia: o espaço geográfico. Para finalizar este importante conceito introdutório, trataremos das rugosidades da paisagem. Para o geógrafo Milton Santos (1926-2001), “ao longo da História as ações humanas e as sociedades vão imprimindo suas construções ao espaço geográfico, registrando suas atividades, seus costumes, suas tecnologias, suas culturas”.

Portanto, no espaço geográfico há muitas **rugosidades** que são marcas de um período anterior e que permanece na paisagem assumindo novas funcionalidades (por exemplo, um casarão antigo que se torna sede de uma prefeitura) ou abandonadas (por exemplo, estações ferroviárias abandonadas na nossa região) devido à ausência de novas funcionalidades.

Caso você queira conhecer um pouco mais sobre a história do Professor Milton Santos, acesse aqui: <http://miltonsantos.com.br/site/>

UM DOS MAIORES GEÓGRAFOS BRASILEIRO, RECONHECIDO INTERNACIONALMENTE.



MILTON SANTOS 1926-2001



Prefeitura Municipal de Hortolândia

Secretaria de Educação, Ciência e Tecnologia.
Semana de 11/10/2021 a 22/10/2021



Unidade escolar: EMEF CAIC JARDIM AMANDA

Componente curricular: GEOGRAFIA

Professor: Ênio

Aluno (a):

Série: 6º ANO

1 – Após a interpretação do texto, há rugosidades no espaço geográfico de Hortolândia? Exemplifique.

2 – Tendo como referência o conceito desenvolvido pelo Professor Milton Santos, podemos constatar que a maior parte do patrimônio histórico preservado atualmente é uma rugosidade. Você considera importante a preservação do patrimônio histórico de Hortolândia?

Introdução ao Sistema Terra

O Sistema Terra é a compreensão de como se organiza o nosso planeta tendo como pressuposto o conhecimento científico comprovado. Faremos uma introdução a este assunto a partir do conhecimento prévio, ou seja, o conhecimento que você já possui sobre o tema. Neste sentido, responda as questões a seguir:

3- A Terra possui dois movimentos importantes conhecidos como rotação e translação. Você saberia explicar a função de cada movimento e exemplificar algo do nosso cotidiano que comprova tais movimentos?

4- Quanto tempo tem que você não observa o céu? Realize esta atividade prática no período noturno ou diurno e apresente suas observações do céu.

5- Nós abordamos muito pouco sobre o Sistema Terra. Coloque outros conhecimentos científicos sobre a Terra que você possui.
