



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

<b>Unidade escolar: EMEF Profª Marleciene Presta Bonfim</b>	
<b>Componente curricular: Geografia</b>	
<b>Professor: Fabiano</b>	
<b>Aluno (a):</b>	<b>Série: 6º ANO</b>

**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 Prof <sup>a</sup> Marleciene Presta Bonfim	
Componente curricular: GEOGRAFIA	
Professor: Fabiano	
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.

---

---

---

---