



**Semana de 03 a 14 de Maio de 2021.**

<b>Unidade escolar: EMEF Amanda I CAIC</b>	
Componente curricular: GEOGRAFIA	
Professor: Enio	
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 GEOGRÁFO BRASILEIRO, RECONHECIDO INTERNACIONALMENTE.**



**MILTON SANTOS 1926-2001**



## Prefeitura Municipal de Hortolândia

Secretaria de Educação, Ciência e Tecnologia.  
Semana de 03 à 14 de maio de 2021.



Unidade escolar: EMEF MARLECIENE PRISCILA P. BONFIM

Componente curricular: GEOGRAFIA

Professor: FABIANO BIUDES

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.**

---

---

---

---