

ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE GEOGRAFIA

Olá queridos alunos e alunas! Estou com muitas saudades de todos vocês! Espero que em breve possamos nos reencontrar! Enquanto isso não acontece, continuem estudando, realizando atividades, leituras e exercícios. Para ajudar preparei alguns atividades sobre geografia para vocês! Estas atividades eu quero que vocês me enviem por foto no meu whatsapp 49 999840863, ou caso não tenham acesso ao whatsapp podem entregar na secretaria da escola no próximo dia que estiverem retirando mais atividades! Fiquem bem! Cuidem da saúde de vocês e de seus familiares! Até breve.

Atividade 1 Resolva o caça palavras e a cruzadinha sobre as bacias hidrográficas!

<h3 style="text-align: center;">Bacias hidrográficas do Brasil</h3> <p>O <u>Brasil</u> possui uma das mais extensas e diversificadas redes fluviais do mundo, dividida em 12 regiões hidrográficas: Bacia <u>Amazônica</u>, Bacia <u>Tocantins Araguaia</u>, Bacia do <u>Paraguai</u>, Bacia <u>Atlântico Nordeste Ocidental</u>, Bacia <u>Atlântico Nordeste Oriental</u>, Bacia do <u>Paraná</u>, Bacia do <u>Parnaíba</u>, Bacia do <u>São Francisco</u>, Bacia do <u>Atlântico Leste</u>, Bacia do <u>Atlântico Sudeste</u>, Bacia do <u>Atlântico Sul</u> e Bacia do <u>Uruguai</u>.</p> <p>Uma rede <u>hidrográfica</u> é o conjunto formado pelo rio principal e todos os seus <u>afluentes</u> e subafluentes.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;"> <p><b>Fonte: suportogeografico77.blogspot.com.br</b></p> </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>H</td><td>O</td><td>R</td><td>H</td><td>I</td><td>E</td><td>F</td><td>Z</td><td>T</td><td>A</td><td>P</td><td>O</td><td>H</td><td>O</td><td>W</td><td>K</td><td>Y</td></tr> <tr><td>K</td><td>W</td><td>H</td><td>G</td><td>O</td><td>M</td><td>E</td><td>B</td><td>B</td><td>F</td><td>A</td><td>J</td><td>I</td><td>J</td><td>J</td><td>G</td><td>E</td></tr> <tr><td>D</td><td>Z</td><td>E</td><td>A</td><td>J</td><td>W</td><td>K</td><td>I</td><td>E</td><td>L</td><td>R</td><td>U</td><td>O</td><td>Y</td><td>Y</td><td>E</td><td>E</td></tr> <tr><td>H</td><td>H</td><td>V</td><td>M</td><td>E</td><td>K</td><td>H</td><td>Y</td><td>Q</td><td>U</td><td>N</td><td>N</td><td>F</td><td>L</td><td>T</td><td>D</td><td>C</td></tr> <tr><td>T</td><td>O</td><td>C</td><td>A</td><td>N</td><td>T</td><td>I</td><td>N</td><td>S</td><td>E</td><td>A</td><td>U</td><td>U</td><td>V</td><td>D</td><td>P</td><td>L</td></tr> <tr><td>V</td><td>O</td><td>Q</td><td>Z</td><td>F</td><td>U</td><td>D</td><td>O</td><td>Z</td><td>N</td><td>I</td><td>A</td><td>Y</td><td>F</td><td>A</td><td>S</td><td>U</td></tr> <tr><td>S</td><td>Y</td><td>N</td><td>Ô</td><td>P</td><td>F</td><td>R</td><td>H</td><td>S</td><td>T</td><td>B</td><td>I</td><td>R</td><td>Y</td><td>T</td><td>J</td><td>N</td></tr> <tr><td>U</td><td>X</td><td>M</td><td>N</td><td>Z</td><td>D</td><td>O</td><td>U</td><td>Y</td><td>E</td><td>A</td><td>G</td><td>E</td><td>X</td><td>I</td><td>W</td><td>O</td></tr> <tr><td>B</td><td>H</td><td>S</td><td>I</td><td>V</td><td>Z</td><td>G</td><td>H</td><td>G</td><td>S</td><td>Z</td><td>H</td><td>A</td><td>I</td><td>I</td><td>H</td><td>Z</td></tr> <tr><td>A</td><td>R</td><td>K</td><td>C</td><td>N</td><td>Y</td><td>R</td><td>F</td><td>H</td><td>U</td><td>Y</td><td>Y</td><td>E</td><td>R</td><td>I</td><td>B</td><td>J</td></tr> <tr><td>K</td><td>R</td><td>A</td><td>A</td><td>Q</td><td>Y</td><td>Á</td><td>P</td><td>O</td><td>D</td><td>A</td><td>Q</td><td>Z</td><td>T</td><td>B</td><td>S</td><td>G</td></tr> <tr><td>H</td><td>U</td><td>A</td><td>S</td><td>O</td><td>T</td><td>F</td><td>H</td><td>I</td><td>F</td><td>T</td><td>I</td><td>C</td><td>U</td><td>O</td><td>W</td><td>J</td></tr> <tr><td>D</td><td>E</td><td>U</td><td>G</td><td>I</td><td>A</td><td>I</td><td>Y</td><td>Z</td><td>C</td><td>A</td><td>U</td><td>J</td><td>Y</td><td>U</td><td>W</td><td>N</td></tr> <tr><td>R</td><td>I</td><td>E</td><td>B</td><td>U</td><td>L</td><td>C</td><td>J</td><td>A</td><td>K</td><td>F</td><td>D</td><td>T</td><td>U</td><td>B</td><td>P</td><td>M</td></tr> <tr><td>C</td><td>F</td><td>B</td><td>O</td><td>T</td><td>A</td><td>A</td><td>J</td><td>K</td><td>V</td><td>E</td><td>X</td><td>T</td><td>A</td><td>M</td><td>X</td><td>L</td></tr> <tr><td>P</td><td>A</td><td>R</td><td>A</td><td>N</td><td>Á</td><td>I</td><td>I</td><td>Q</td><td>E</td><td>A</td><td>O</td><td>C</td><td>Z</td><td>W</td><td>I</td><td>H</td></tr> <tr><td>A</td><td>P</td><td>L</td><td>I</td><td>M</td><td>Z</td><td>P</td><td>A</td><td>R</td><td>A</td><td>G</td><td>U</td><td>A</td><td>I</td><td>U</td><td>E</td><td>U</td></tr> </table>	H	O	R	H	I	E	F	Z	T	A	P	O	H	O	W	K	Y	K	W	H	G	O	M	E	B	B	F	A	J	I	J	J	G	E	D	Z	E	A	J	W	K	I	E	L	R	U	O	Y	Y	E	E	H	H	V	M	E	K	H	Y	Q	U	N	N	F	L	T	D	C	T	O	C	A	N	T	I	N	S	E	A	U	U	V	D	P	L	V	O	Q	Z	F	U	D	O	Z	N	I	A	Y	F	A	S	U	S	Y	N	Ô	P	F	R	H	S	T	B	I	R	Y	T	J	N	U	X	M	N	Z	D	O	U	Y	E	A	G	E	X	I	W	O	B	H	S	I	V	Z	G	H	G	S	Z	H	A	I	I	H	Z	A	R	K	C	N	Y	R	F	H	U	Y	Y	E	R	I	B	J	K	R	A	A	Q	Y	Á	P	O	D	A	Q	Z	T	B	S	G	H	U	A	S	O	T	F	H	I	F	T	I	C	U	O	W	J	D	E	U	G	I	A	I	Y	Z	C	A	U	J	Y	U	W	N	R	I	E	B	U	L	C	J	A	K	F	D	T	U	B	P	M	C	F	B	O	T	A	A	J	K	V	E	X	T	A	M	X	L	P	A	R	A	N	Á	I	I	Q	E	A	O	C	Z	W	I	H	A	P	L	I	M	Z	P	A	R	A	G	U	A	I	U	E	U
H	O	R	H	I	E	F	Z	T	A	P	O	H	O	W	K	Y																																																																																																																																																																																																																																																																																		
K	W	H	G	O	M	E	B	B	F	A	J	I	J	J	G	E																																																																																																																																																																																																																																																																																		
D	Z	E	A	J	W	K	I	E	L	R	U	O	Y	Y	E	E																																																																																																																																																																																																																																																																																		
H	H	V	M	E	K	H	Y	Q	U	N	N	F	L	T	D	C																																																																																																																																																																																																																																																																																		
T	O	C	A	N	T	I	N	S	E	A	U	U	V	D	P	L																																																																																																																																																																																																																																																																																		
V	O	Q	Z	F	U	D	O	Z	N	I	A	Y	F	A	S	U																																																																																																																																																																																																																																																																																		
S	Y	N	Ô	P	F	R	H	S	T	B	I	R	Y	T	J	N																																																																																																																																																																																																																																																																																		
U	X	M	N	Z	D	O	U	Y	E	A	G	E	X	I	W	O																																																																																																																																																																																																																																																																																		
B	H	S	I	V	Z	G	H	G	S	Z	H	A	I	I	H	Z																																																																																																																																																																																																																																																																																		
A	R	K	C	N	Y	R	F	H	U	Y	Y	E	R	I	B	J																																																																																																																																																																																																																																																																																		
K	R	A	A	Q	Y	Á	P	O	D	A	Q	Z	T	B	S	G																																																																																																																																																																																																																																																																																		
H	U	A	S	O	T	F	H	I	F	T	I	C	U	O	W	J																																																																																																																																																																																																																																																																																		
D	E	U	G	I	A	I	Y	Z	C	A	U	J	Y	U	W	N																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R	I	E	B	U	L	C	J	A	K	F	D	T	U	B	P	M																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C	F	B	O	T	A	A	J	K	V	E	X	T	A	M	X	L																																																																																																																																																																																																																																																																																		
P	A	R	A	N	Á	I	I	Q	E	A	O	C	Z	W	I	H																																																																																																																																																																																																																																																																																		
A	P	L	I	M	Z	P	A	R	A	G	U	A	I	U	E	U																																																																																																																																																																																																																																																																																		

<h3 style="text-align: center;">CRUZADINHA – BACIAS HIDROGRÁFICAS DO BRASIL</h3> <p><b>1</b> - Bacia com maior capacidade de produção energia do país. Bacia do _____</p> <p><b>2</b> - Bacia que abriga a maior ilha fluvial do mundo. Bacia _____</p> <p><b>3</b> - É considerada a rede hidrográfica mais extensa do mundo. Bacia _____</p> <p><b>4</b> - O rio principal dessa bacia nasce na Serra da Canastra (MG). Bacia do _____</p> <p><b>5</b> - Essa bacia se divide entre os estados do RS e SC. Bacia do _____</p> <p><b>6</b> - Muitos rios dessa bacia são intermitentes. Bacia do _____</p> <p><b>7</b> - Bacia que abriga o pantanal mato-grossense. Bacia do _____</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;"> <p><b>Fonte: suportogeografico77.blogspot.com.br</b></p> </div>	<p>The crossword grid consists of 10 rows and 15 columns. The starting points for the clues are as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>1</b>: Down, starting at (1,10) to (4,10)</li> <li><b>2</b>: Down, starting at (1,14) to (10,14)</li> <li><b>3</b>: Across, starting at (3,1) to (3,10)</li> <li><b>4</b>: Across, starting at (5,1) to (5,14). The 4th cell contains 'X'.</li> <li><b>5</b>: Down, starting at (8,5) to (10,5)</li> <li><b>6</b>: Across, starting at (6,11) to (6,15)</li> <li><b>7</b>: Across, starting at (10,1) to (10,10)</li> </ul> <p>Pre-filled letters: 'X' at (5,4) and (6,11).</p>
---	---

## Atividade 2.

Faça a leitura do texto e crie em seu caderno um resumo com as informações sobre o clima do Brasil.

### **BRASIL – TIPOS DE CLIMA**

O clima do Brasil é diversificado em consequência de fatores variados, como a fisionomia geográfica, a extensão territorial, o relevo e a dinâmica das massas de ar. Este último fator é de suma importância porque atua diretamente tanto na temperatura quanto na pluviosidade, provocando as diferenças climáticas regionais.

#### **Equatorial**

Ocorre na região Amazônica, ao norte de Mato Grosso e a oeste do Maranhão e está sob ação da massa de ar equatorial continental – de ar quente e geralmente úmido. Suas principais características são temperaturas médias elevadas (24 °C a 26 °C); chuvas abundantes, com índices superiores a 2000 mm/ano, e bem distribuídas ao longo do ano; e reduzida amplitude térmica, não ultrapassando 3 °C. No inverno, essa região pode sofrer influência da massa polar atlântica, que atinge a Amazônia ocidental ocasionando um fenômeno denominado "friagem", ou seja, súbito rebaixamento da temperatura em uma região normalmente muito quente.

#### **Tropical**

Abrange toda a região central do país, a porção oriental do Maranhão, grande parte do Piauí e a porção ocidental da Bahia e de Minas Gerais. Também é encontrado no extremo norte do Brasil, em Roraima. As temperaturas são elevadas em boa parte do ano, com média de 24°C e amplitude térmica de (5 °C e 6 °C), e estações bem definidas – um verão quente e chuvoso e inverno ameno e seco. Apresenta alto índice pluviométrico, em torno de 1.500 mm/ano. A estação chuvosa é o verão, quando a massa equatorial continental está sobre a região. No inverno, com o deslocamento dessa massa diminui a umidade e então ocorre a estação seca.

#### **Semiárido**

Típico do interior do Nordeste, região conhecida como o Polígono das Secas, que corresponde a quase todo o sertão nordestino e aos vales médios e inferiores do rio São Francisco. Sofre a influência da massa tropical atlântica que, ao chegar à região, já se apresenta com pouca umidade. Caracteriza-se por elevadas temperaturas (média de 27 °C) e chuvas escassas (inferior a 750 mm/ano), irregulares e mal distribuídas durante o ano. Há períodos em que a massa equatorial atlântica chega ao litoral norte de Região Nordeste e atinge o sertão, causando chuva intensa.

#### **Subtropical**

É o clima das latitudes abaixo do trópico de Capricórnio: abrange o sul do estado de São Paulo, Paraná, Santa Catarina, Rio Grande do Sul e o extremo sul de Mato Grosso do Sul. Está localizado na faixa de luminosidade temperada, contudo, não apresenta várias características do clima temperado. É influenciado pela massa polar atlântica, que determina temperatura média de 18°C e amplitude térmica anual elevada para padrões brasileiros, de cerca de 10 °C. Os índices pluviométricos superam os 1.250 mm ao ano e são bem distribuídas ao longo do ano. Há geadas com frequência e eventuais nevasdas.

#### **Tropical Atlântico**

Estende-se pela faixa litorânea do Rio Grande do Norte, no Nordeste, ao Paraná, no Sul. Sofre a ação direta da massa tropical atlântica, que, por ser quente e úmida, provoca chuvas intensas. As temperaturas médias anuais giram em torno de 25°C e os índices pluviométricos entre 1250 mm e 2000 mm. A amplitude térmica é maior à medida que se avança em direção ao Sul. A umidade e chuvas ocorrem durante todo o ano.

#### **Tropical de Altitude**

É encontrado nas partes mais elevadas, entre 500 m e 1 000 m, do planalto Atlântico do Sudeste. Abrange trechos dos estados de São Paulo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, Espírito Santo. Sofre a influência da massa de ar tropical atlântica, que provoca chuvas no período do verão. Apresenta temperatura média entre 18 °C e 22 °C e a quantidade chuvas é de 1.500 mm ao ano. A amplitude térmica anual está entre 7 °C e 9 °C. No inverno, as geadas acontecem com certa frequência em virtude da ação das frentes frias originadas da massa polar atlântica.