

ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE GEOGRAFIA

Professor- André Martinazzo.

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 algumas 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.

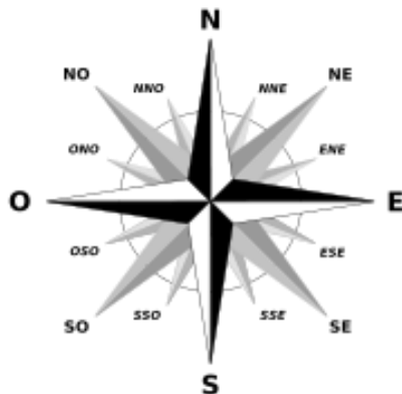
Atividade 1.

Leia o texto e anote no cadernos as informações sobre a ROSA DOS VENTOS .

A **Rosa dos Ventos** é um instrumento antigo utilizado para auxiliar na localização relativa, isto é, como um ponto posiciona-se em relação a outro. Ela também serve de referência para localização absoluta em mapas e cartas. Ela é composta pelo que chamamos de **pontos cardeais**, que são as diferentes orientações para onde apontam as diferentes direções.

Os rumos dos ventos, termo que originou a rosa dos ventos, são conhecidos desde a Grécia Antiga. Eles tinham dois rumos, que aumentaram para oito tempos depois. Durante a Idade Média, esses rumos ganharam nomes relacionados com as localidades próximas ao Mediterrâneo: Tramontana (norte), Greco (nordeste), Levante (leste), Siroco (sudeste), Ostro (sul), Libeccio (sudoeste), Ponente (oeste) e Maestro (nordeste).

As rosas dos ventos mais completas, com 32 pontos, já se faziam presentes em mapas portulanos no século XIV, que eram mapas utilizados pelos grandes navegadores europeus. Inicialmente, ela tinha outros formatos, sendo que a sua composição atual em forma de rosa é creditada aos portugueses colonizadores.



A Rosa dos Ventos é composta pelos pontos cardeais, colaterais e subcolaterais.  
**Pontos cardeais:** Norte (N), Sul (S), Leste (E) e Oeste (W)  
**Pontos Colaterais:** Nordeste (NE), Sudeste (SE), Noroeste (NW) e Sudoeste (SW).  
**Pontos Subcolaterais:** nor-nordeste (NNE), nor-noroeste (NNW), sul-sudeste (SSE), sul-sudoeste (SSW), lés-nordeste (ENE), lés-sudeste (ESE), oés-sudeste (WSE) e oés-sudoeste (WSW).

Agora que você já sabe o que é uma rosa dos ventos, e já anotou tudo no caderno, quero que em uma folha branca crie uma rosa dos ventos com os pontos cardeais e colaterais (os subcolaterais não precisa). Após fazer o desenho pinte a rosa dos ventos com cores de sua preferência. Quando terminar a atividade manda uma foto para eu ver como ficou!

Resolva os exercícios!

<p><b>1 – Relacione a segunda coluna de acordo com a primeira.</b></p>	<p><b>2 – Encontre as palavras grifadas no caça-palavras.</b></p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <p><b>A - Cardeais</b></p> <p><b>B - Colaterais</b></p> <p><b>C - Subcolaterais</b></p> </td> <td style="padding: 5px;"> <p>( ) Norte</p> <p>( ) Nor-Nordeste</p> <p>( ) Nordeste</p> <p>( ) Lés-nordeste</p> <p>( ) Oeste</p> <p>( ) Lés-sudeste</p> <p>( ) Sudoeste</p> <p>( ) Su-sudeste</p> <p>( ) Sul</p> <p>( ) Su-sudoeste</p> <p>( ) Sudeste</p> <p>( ) Oés-sudoeste</p> <p>( ) Leste</p> <p>( ) Oés-noroeste</p> <p>( ) Noroeste</p> <p>( ) Nor-noroeste</p> </td> </tr> </table>	<p><b>A - Cardeais</b></p> <p><b>B - Colaterais</b></p> <p><b>C - Subcolaterais</b></p>	<p>( ) Norte</p> <p>( ) Nor-Nordeste</p> <p>( ) Nordeste</p> <p>( ) Lés-nordeste</p> <p>( ) Oeste</p> <p>( ) Lés-sudeste</p> <p>( ) Sudoeste</p> <p>( ) Su-sudeste</p> <p>( ) Sul</p> <p>( ) Su-sudoeste</p> <p>( ) Sudeste</p> <p>( ) Oés-sudoeste</p> <p>( ) Leste</p> <p>( ) Oés-noroeste</p> <p>( ) Noroeste</p> <p>( ) Nor-noroeste</p>	<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-family: monospace; font-size: 1.2em;"> <tr><td>C</td><td>Q</td><td>E</td><td>Y</td><td>H</td><td>P</td><td>T</td><td>O</td><td>O</td><td>Q</td><td>R</td><td>A</td><td>I</td><td>R</td><td>I</td><td>E</td><td>L</td></tr> <tr><td>B</td><td>O</td><td>H</td><td>O</td><td>R</td><td>K</td><td>V</td><td>S</td><td>E</td><td>F</td><td>O</td><td>U</td><td>T</td><td>J</td><td>I</td><td>X</td><td>J</td></tr> <tr><td>I</td><td>M</td><td>L</td><td>U</td><td>V</td><td>U</td><td>M</td><td>U</td><td>S</td><td>R</td><td>F</td><td>Y</td><td>R</td><td>S</td><td>D</td><td>Z</td><td>Y</td></tr> <tr><td>L</td><td>D</td><td>A</td><td>A</td><td>H</td><td>A</td><td>G</td><td>B</td><td>T</td><td>U</td><td>E</td><td>A</td><td>I</td><td>X</td><td>C</td><td>X</td><td>E</td></tr> <tr><td>D</td><td>P</td><td>Q</td><td>N</td><td>T</td><td>E</td><td>U</td><td>C</td><td>E</td><td>K</td><td>L</td><td>Y</td><td>X</td><td>C</td><td>M</td><td>E</td><td>V</td></tr> <tr><td>H</td><td>C</td><td>I</td><td>O</td><td>J</td><td>E</td><td>E</td><td>O</td><td>S</td><td>Q</td><td>K</td><td>V</td><td>B</td><td>O</td><td>Y</td><td>S</td><td>Q</td></tr> <tr><td>I</td><td>U</td><td>N</td><td>R</td><td>F</td><td>P</td><td>R</td><td>L</td><td>U</td><td>U</td><td>E</td><td>Y</td><td>I</td><td>J</td><td>A</td><td>T</td><td>A</td></tr> <tr><td>E</td><td>U</td><td>J</td><td>D</td><td>E</td><td>H</td><td>N</td><td>A</td><td>N</td><td>U</td><td>D</td><td>C</td><td>M</td><td>A</td><td>L</td><td>I</td><td>L</td></tr> <tr><td>W</td><td>I</td><td>A</td><td>E</td><td>H</td><td>M</td><td>X</td><td>T</td><td>I</td><td>O</td><td>E</td><td>O</td><td>U</td><td>R</td><td>W</td><td>J</td><td>H</td></tr> <tr><td>Y</td><td>U</td><td>N</td><td>S</td><td>Q</td><td>O</td><td>A</td><td>E</td><td>N</td><td>S</td><td>R</td><td>K</td><td>E</td><td>D</td><td>Y</td><td>F</td><td>K</td></tr> <tr><td>Y</td><td>U</td><td>E</td><td>T</td><td>K</td><td>O</td><td>E</td><td>R</td><td>O</td><td>Y</td><td>I</td><td>T</td><td>W</td><td>S</td><td>V</td><td>J</td><td>I</td></tr> <tr><td>E</td><td>C</td><td>F</td><td>E</td><td>E</td><td>V</td><td>G</td><td>A</td><td>R</td><td>F</td><td>T</td><td>F</td><td>E</td><td>Y</td><td>T</td><td>C</td><td>F</td></tr> <tr><td>E</td><td>U</td><td>O</td><td>I</td><td>E</td><td>K</td><td>A</td><td>I</td><td>O</td><td>E</td><td>P</td><td>N</td><td>N</td><td>O</td><td>M</td><td>E</td><td>E</td></tr> <tr><td>C</td><td>A</td><td>R</td><td>D</td><td>E</td><td>A</td><td>I</td><td>S</td><td>E</td><td>Z</td><td>S</td><td>E</td><td>M</td><td>N</td><td>J</td><td>Q</td><td>I</td></tr> <tr><td>Y</td><td>B</td><td>A</td><td>A</td><td>U</td><td>V</td><td>X</td><td>B</td><td>S</td><td>X</td><td>Y</td><td>I</td><td>Y</td><td>U</td><td>G</td><td>E</td><td>U</td></tr> <tr><td>E</td><td>N</td><td>Y</td><td>U</td><td>A</td><td>L</td><td>E</td><td>S</td><td>T</td><td>E</td><td>U</td><td>I</td><td>E</td><td>C</td><td>E</td><td>O</td><td>Y</td></tr> <tr><td>J</td><td>E</td><td>D</td><td>D</td><td>S</td><td>S</td><td>U</td><td>D</td><td>E</td><td>S</td><td>T</td><td>E</td><td>U</td><td>T</td><td>L</td><td>E</td><td>A</td></tr> </table> </div> <p style="text-align: center; font-weight: bold; border: 1px solid black; padding: 2px;">Fonte: suportegeografico77.blogspot.com.br</p>	C	Q	E	Y	H	P	T	O	O	Q	R	A	I	R	I	E	L	B	O	H	O	R	K	V	S	E	F	O	U	T	J	I	X	J	I	M	L	U	V	U	M	U	S	R	F	Y	R	S	D	Z	Y	L	D	A	A	H	A	G	B	T	U	E	A	I	X	C	X	E	D	P	Q	N	T	E	U	C	E	K	L	Y	X	C	M	E	V	H	C	I	O	J	E	E	O	S	Q	K	V	B	O	Y	S	Q	I	U	N	R	F	P	R	L	U	U	E	Y	I	J	A	T	A	E	U	J	D	E	H	N	A	N	U	D	C	M	A	L	I	L	W	I	A	E	H	M	X	T	I	O	E	O	U	R	W	J	H	Y	U	N	S	Q	O	A	E	N	S	R	K	E	D	Y	F	K	Y	U	E	T	K	O	E	R	O	Y	I	T	W	S	V	J	I	E	C	F	E	E	V	G	A	R	F	T	F	E	Y	T	C	F	E	U	O	I	E	K	A	I	O	E	P	N	N	O	M	E	E	C	A	R	D	E	A	I	S	E	Z	S	E	M	N	J	Q	I	Y	B	A	A	U	V	X	B	S	X	Y	I	Y	U	G	E	U	E	N	Y	U	A	L	E	S	T	E	U	I	E	C	E	O	Y	J	E	D	D	S	S	U	D	E	S	T	E	U	T	L	E	A
<p><b>A - Cardeais</b></p> <p><b>B - Colaterais</b></p> <p><b>C - Subcolaterais</b></p>	<p>( ) Norte</p> <p>( ) Nor-Nordeste</p> <p>( ) Nordeste</p> <p>( ) Lés-nordeste</p> <p>( ) Oeste</p> <p>( ) Lés-sudeste</p> <p>( ) Sudoeste</p> <p>( ) Su-sudeste</p> <p>( ) Sul</p> <p>( ) Su-sudoeste</p> <p>( ) Sudeste</p> <p>( ) Oés-sudoeste</p> <p>( ) Leste</p> <p>( ) Oés-noroeste</p> <p>( ) Noroeste</p> <p>( ) Nor-noroeste</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
C	Q	E	Y	H	P	T	O	O	Q	R	A	I	R	I	E	L																																																																																																																																																																																																																																																																																				
B	O	H	O	R	K	V	S	E	F	O	U	T	J	I	X	J																																																																																																																																																																																																																																																																																				
I	M	L	U	V	U	M	U	S	R	F	Y	R	S	D	Z	Y																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L	D	A	A	H	A	G	B	T	U	E	A	I	X	C	X	E																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D	P	Q	N	T	E	U	C	E	K	L	Y	X	C	M	E	V																																																																																																																																																																																																																																																																																				
H	C	I	O	J	E	E	O	S	Q	K	V	B	O	Y	S	Q																																																																																																																																																																																																																																																																																				
I	U	N	R	F	P	R	L	U	U	E	Y	I	J	A	T	A																																																																																																																																																																																																																																																																																				
E	U	J	D	E	H	N	A	N	U	D	C	M	A	L	I	L																																																																																																																																																																																																																																																																																				
W	I	A	E	H	M	X	T	I	O	E	O	U	R	W	J	H																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Y	U	N	S	Q	O	A	E	N	S	R	K	E	D	Y	F	K																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Y	U	E	T	K	O	E	R	O	Y	I	T	W	S	V	J	I																																																																																																																																																																																																																																																																																				
E	C	F	E	E	V	G	A	R	F	T	F	E	Y	T	C	F																																																																																																																																																																																																																																																																																				
E	U	O	I	E	K	A	I	O	E	P	N	N	O	M	E	E																																																																																																																																																																																																																																																																																				
C	A	R	D	E	A	I	S	E	Z	S	E	M	N	J	Q	I																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Y	B	A	A	U	V	X	B	S	X	Y	I	Y	U	G	E	U																																																																																																																																																																																																																																																																																				
E	N	Y	U	A	L	E	S	T	E	U	I	E	C	E	O	Y																																																																																																																																																																																																																																																																																				
J	E	D	D	S	S	U	D	E	S	T	E	U	T	L	E	A																																																																																																																																																																																																																																																																																				

### Cruzadinha – Orientação

1 - Rumos localizados entre os pontos cardeais e colaterais.

2 - São os quatro rumos principais para indicar direção.

3 - Imagem que representa os sentidos fundamentais de orientação.

4 - Rumos localizados entre os pontos cardeais.

5 - Ponto cardeal representado pela letra E:

6 - Ponto cardeal representado pela letra S:

7 - Ponto cardeal representado pela letra N:

8 - Ponto cardeal representado pela letra W:

Fonte: suportegeografico77.blogspot.com.br