

AVALIAÇÃO

- PARCIAL
 2ª CHAMADA
 DIVERSAS
 INTERVENÇÃO
 FINAL
 RECUPERAÇÃO

<input type="checkbox"/> ENSINO FUNDAMENTAL	<input type="checkbox"/>	ANO: 7º
DISCIPLINA GEOGRAFIA		
PROFESSOR (A): LUÍS EDUARDO CARVALHO DE SOUZA		
ALUNO (A):		
DATA	VALOR	NOTA:

QUESTÃO 01

Aluno (a):	Nº:	Série:
<p>1 – Relacione cada termo à sua respectiva definição.</p> <p>A - <u>Coordenadas Geográficas</u> B - <u>Paralelos</u> C - <u>Linha do Equador</u> D - <u>Meridiano de Greenwich</u> E - <u>Latitude</u> F - <u>Longitude</u> G - <u>Meridianos</u></p> <p><input type="checkbox"/> Linhas imaginárias que circundam a Terra no sentido leste-oeste, paralelas à linha do Equador. <input type="checkbox"/> Principal paralelo e divide o planeta terra em dois hemisférios: Norte e Sul. <input type="checkbox"/> Sistema de localização estruturado através de linhas imaginárias, traçadas nos sentidos norte-sul e leste-oeste. <input type="checkbox"/> Linhas imaginárias traçadas de um polo a outro, de norte a sul. <input type="checkbox"/> É a distância entre qualquer ponto da superfície terrestre e a linha do equador. <input type="checkbox"/> É a distância entre um ponto qualquer na superfície terrestre e o Meridiano de Greenwich. <input type="checkbox"/> Divide a Terra em dois hemisférios: Leste e Oeste.</p>	<p>2 – Encontre as palavras grifadas no caça palavras.</p> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>L Y X J I E D I U K E R Y K E N E D O W Z K A L D Y I O I T D I S E I A N G H Q A T U R V P E S V I I C W O G S E T V B Q O X Q K P T Q P O U T I U I L D A A G U E C O Z X A O Z R T T M L E P L A V D C M O K R R U R U Y S R R R D L Q V E I I S A D A D D B V E Z O Z A U R E Y D O L E E F E A Z Y R Z G K A L Y L U V E N M E R I D I A N O S G S B M J N L A G V H U V K I M W B P F X G R O O D I P N N D I H D O W V L I N H A S A Z I Z I U U F G R E E N W I C H D S U R D L B W G E O G R Á F I C A S U I I E H A X Y C H O K E B V Y G O U R O U Y G W E B O W Y A W R E A Y S E I E</p> </div>	

QUESTÃO 02

<p style="text-align: center;">FUSOS HORÁRIOS</p> <p>O movimento de <u>rotação</u> da Terra, ao produzir a passagem dos dias e das noites, causa uma diferença de horário entre pontos da superfície terrestre posicionados a uma distância significativa um do outro. Para padronizar essa diferença foram criados os <u>fusos horários</u>. A padronização foi feita considerando-se que a <u>Terra</u>, vista de um dos polos, é uma circunferência perfeita, com 360°.</p> <p>Nosso <u>planeta</u> leva 24 horas para dar uma volta completa ao redor do seu próprio eixo. Os 360° da <u>circunferência</u> da Terra foram divididos pelas 24 horas, com cada hora sendo representada por uma faixa da superfície terrestre delimitada por <u>linhas</u> imaginárias verticais que ligam os dois polos. O resultado da divisão é 15°, o que significa que a cada 15° que a Terra gira temos a passagem de uma hora. Essas 24 faixas receberam o nome de fusos horários e dentro de cada uma delas o <u>horário</u> é o mesmo.</p> <p>Convencionou-se que o fuso horário de referência seria o de <u>Greenwich</u>, onde se localiza a cidade de <u>Londres</u>. Como a Terra gira de oeste para leste, partindo de um determinado fuso, a cada 15° que nos movemos para <u>oeste</u> o horário local aumenta em uma hora. De modo semelhante, a cada 15° que nos movemos para <u>leste</u> o horário local é reduzido em uma hora.</p> <p style="font-size: small;">Fonte: http://www.horadebrasil.com/fuso-horario.php, Acesso em: 10/06/2017.</p>	<p style="text-align: center;">Encontre as palavras grifadas no caça palavras.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>H</td><td>T</td><td>J</td><td>R</td><td>H</td><td>E</td><td>L</td><td>X</td><td>N</td><td>U</td><td>Q</td><td>Q</td><td>V</td><td>E</td><td>M</td><td>F</td><td>H</td></tr> <tr><td>Y</td><td>O</td><td>O</td><td>D</td><td>I</td><td>O</td><td>H</td><td>A</td><td>U</td><td>K</td><td>I</td><td>O</td><td>W</td><td>F</td><td>Y</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>F</td><td>X</td><td>R</td><td>T</td><td>E</td><td>X</td><td>N</td><td>E</td><td>F</td><td>U</td><td>S</td><td>L</td><td>V</td><td>J</td><td>F</td><td>O</td><td>C</td></tr> <tr><td>O</td><td>X</td><td>X</td><td>A</td><td>E</td><td>L</td><td>D</td><td>W</td><td>S</td><td>I</td><td>N</td><td>O</td><td>K</td><td>E</td><td>X</td><td>A</td><td>P</td></tr> <tr><td>I</td><td>D</td><td>S</td><td>Ç</td><td>S</td><td>E</td><td>R</td><td>M</td><td>V</td><td>T</td><td>E</td><td>U</td><td>E</td><td>A</td><td>E</td><td>Z</td><td>S</td></tr> <tr><td>Z</td><td>B</td><td>I</td><td>Ã</td><td>O</td><td>S</td><td>E</td><td>X</td><td>J</td><td>G</td><td>E</td><td>X</td><td>U</td><td>Q</td><td>F</td><td>F</td><td>A</td></tr> <tr><td>N</td><td>F</td><td>Y</td><td>O</td><td>D</td><td>T</td><td>S</td><td>D</td><td>O</td><td>R</td><td>M</td><td>C</td><td>B</td><td>Q</td><td>U</td><td>V</td><td>B</td></tr> <tr><td>G</td><td>Y</td><td>O</td><td>N</td><td>Y</td><td>E</td><td>B</td><td>U</td><td>V</td><td>E</td><td>U</td><td>Z</td><td>B</td><td>K</td><td>S</td><td>L</td><td>U</td></tr> <tr><td>P</td><td>L</td><td>A</td><td>N</td><td>E</td><td>T</td><td>A</td><td>I</td><td>E</td><td>E</td><td>S</td><td>Y</td><td>R</td><td>E</td><td>O</td><td>T</td><td>Y</td></tr> <tr><td>H</td><td>D</td><td>E</td><td>H</td><td>I</td><td>V</td><td>R</td><td>N</td><td>V</td><td>N</td><td>M</td><td>X</td><td>N</td><td>C</td><td>S</td><td>E</td><td>D</td></tr> <tr><td>I</td><td>B</td><td>V</td><td>I</td><td>H</td><td>J</td><td>D</td><td>B</td><td>Y</td><td>W</td><td>E</td><td>E</td><td>Y</td><td>X</td><td>S</td><td>R</td><td>J</td></tr> <tr><td>Y</td><td>P</td><td>V</td><td>Y</td><td>S</td><td>O</td><td>Q</td><td>Y</td><td>L</td><td>I</td><td>N</td><td>H</td><td>A</td><td>S</td><td>S</td><td>R</td><td>C</td></tr> <tr><td>U</td><td>M</td><td>E</td><td>F</td><td>E</td><td>T</td><td>R</td><td>X</td><td>B</td><td>C</td><td>F</td><td>U</td><td>Q</td><td>Q</td><td>C</td><td>A</td><td>I</td></tr> <tr><td>P</td><td>F</td><td>Z</td><td>M</td><td>S</td><td>U</td><td>R</td><td>Á</td><td>U</td><td>H</td><td>Z</td><td>Z</td><td>T</td><td>W</td><td>L</td><td>Y</td><td>R</td></tr> <tr><td>C</td><td>I</td><td>R</td><td>C</td><td>U</td><td>N</td><td>F</td><td>E</td><td>R</td><td>Ê</td><td>N</td><td>C</td><td>I</td><td>A</td><td>A</td><td>F</td><td>L</td></tr> <tr><td>E</td><td>U</td><td>S</td><td>W</td><td>H</td><td>R</td><td>Y</td><td>K</td><td>U</td><td>I</td><td>L</td><td>U</td><td>J</td><td>Y</td><td>C</td><td>H</td><td>E</td></tr> <tr><td>I</td><td>M</td><td>V</td><td>F</td><td>D</td><td>S</td><td>E</td><td>Q</td><td>R</td><td>B</td><td>O</td><td>W</td><td>Z</td><td>G</td><td>L</td><td>A</td><td>L</td></tr> </table>	H	T	J	R	H	E	L	X	N	U	Q	Q	V	E	M	F	H	Y	O	O	D	I	O	H	A	U	K	I	O	W	F	Y			F	X	R	T	E	X	N	E	F	U	S	L	V	J	F	O	C	O	X	X	A	E	L	D	W	S	I	N	O	K	E	X	A	P	I	D	S	Ç	S	E	R	M	V	T	E	U	E	A	E	Z	S	Z	B	I	Ã	O	S	E	X	J	G	E	X	U	Q	F	F	A	N	F	Y	O	D	T	S	D	O	R	M	C	B	Q	U	V	B	G	Y	O	N	Y	E	B	U	V	E	U	Z	B	K	S	L	U	P	L	A	N	E	T	A	I	E	E	S	Y	R	E	O	T	Y	H	D	E	H	I	V	R	N	V	N	M	X	N	C	S	E	D	I	B	V	I	H	J	D	B	Y	W	E	E	Y	X	S	R	J	Y	P	V	Y	S	O	Q	Y	L	I	N	H	A	S	S	R	C	U	M	E	F	E	T	R	X	B	C	F	U	Q	Q	C	A	I	P	F	Z	M	S	U	R	Á	U	H	Z	Z	T	W	L	Y	R	C	I	R	C	U	N	F	E	R	Ê	N	C	I	A	A	F	L	E	U	S	W	H	R	Y	K	U	I	L	U	J	Y	C	H	E	I	M	V	F	D	S	E	Q	R	B	O	W	Z	G	L	A	L
H	T	J	R	H	E	L	X	N	U	Q	Q	V	E	M	F	H																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Y	O	O	D	I	O	H	A	U	K	I	O	W	F	Y																																																																																																																																																																																																																																																																																				
F	X	R	T	E	X	N	E	F	U	S	L	V	J	F	O	C																																																																																																																																																																																																																																																																																		
O	X	X	A	E	L	D	W	S	I	N	O	K	E	X	A	P																																																																																																																																																																																																																																																																																		
I	D	S	Ç	S	E	R	M	V	T	E	U	E	A	E	Z	S																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Z	B	I	Ã	O	S	E	X	J	G	E	X	U	Q	F	F	A																																																																																																																																																																																																																																																																																		
N	F	Y	O	D	T	S	D	O	R	M	C	B	Q	U	V	B																																																																																																																																																																																																																																																																																		
G	Y	O	N	Y	E	B	U	V	E	U	Z	B	K	S	L	U																																																																																																																																																																																																																																																																																		
P	L	A	N	E	T	A	I	E	E	S	Y	R	E	O	T	Y																																																																																																																																																																																																																																																																																		
H	D	E	H	I	V	R	N	V	N	M	X	N	C	S	E	D																																																																																																																																																																																																																																																																																		
I	B	V	I	H	J	D	B	Y	W	E	E	Y	X	S	R	J																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Y	P	V	Y	S	O	Q	Y	L	I	N	H	A	S	S	R	C																																																																																																																																																																																																																																																																																		
U	M	E	F	E	T	R	X	B	C	F	U	Q	Q	C	A	I																																																																																																																																																																																																																																																																																		
P	F	Z	M	S	U	R	Á	U	H	Z	Z	T	W	L	Y	R																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C	I	R	C	U	N	F	E	R	Ê	N	C	I	A	A	F	L																																																																																																																																																																																																																																																																																		
E	U	S	W	H	R	Y	K	U	I	L	U	J	Y	C	H	E																																																																																																																																																																																																																																																																																		
I	M	V	F	D	S	E	Q	R	B	O	W	Z	G	L	A	L																																																																																																																																																																																																																																																																																		

QUESTÃO 03

<p style="text-align: center;">HEMISFÉRIOS</p> <p>Em geografia, um <u>hemisfério</u> é uma metade do <u>globo terrestre</u>. Essa <u>metade</u> é delimitada por um <u>circulo máximo</u>, que poderá ser a <u>Linha do Equador</u> ou então um par formado por duas <u>semicircunferências</u>: um <u>meridiano</u> e seu respectivo <u>antimeridiano</u>.</p> <p>Divisões do planeta em hemisférios:</p> <p>Divisão norte-sul: é feita pela <u>Linha do Equador</u>. Divide o globo terrestre em Hemisfério <u>Norte</u> e Hemisfério <u>Sul</u>.</p> <p>Divisão leste-oeste: é feita pelo <u>Meridiano de Greenwich</u> com o meridiano de 180° (antimeridiano de Greenwich). Divide o globo terrestre em Hemisfério <u>Ocidental</u> e Hemisfério <u>Oriental</u>.</p> <p style="font-size: small;">Fonte: https://suportegrafico77.blogspot.com.br/search/label/HEMISFÉRIOS</p>	<p style="text-align: center;">Encontre as palavras grifadas no caça palavras.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>X</td><td>D</td><td>L</td><td>O</td><td>C</td><td>M</td><td>U</td><td>E</td><td>Q</td><td>T</td><td>D</td><td>S</td><td>D</td><td>Q</td><td>Y</td><td>U</td><td>R</td></tr> <tr><td>L</td><td>G</td><td>X</td><td>U</td><td>T</td><td>E</td><td>Y</td><td>Q</td><td>L</td><td>I</td><td>N</td><td>O</td><td>F</td><td>R</td><td>H</td><td>J</td><td>O</td></tr> <tr><td>J</td><td>I</td><td>A</td><td>I</td><td>G</td><td>R</td><td>B</td><td>U</td><td>L</td><td>I</td><td>Z</td><td>D</td><td>N</td><td>B</td><td>J</td><td>V</td><td>C</td></tr> <tr><td>U</td><td>U</td><td>N</td><td>L</td><td>T</td><td>I</td><td>U</td><td>A</td><td>I</td><td>T</td><td>U</td><td>K</td><td>T</td><td>Q</td><td>L</td><td>R</td><td>J</td></tr> <tr><td>D</td><td>T</td><td>Y</td><td>H</td><td>Q</td><td>D</td><td>Y</td><td>D</td><td>O</td><td>R</td><td>U</td><td>A</td><td>E</td><td>P</td><td>Y</td><td>O</td><td>E</td></tr> <tr><td>O</td><td>V</td><td>U</td><td>I</td><td>A</td><td>I</td><td>O</td><td>O</td><td>C</td><td>Í</td><td>R</td><td>C</td><td>U</td><td>L</td><td>O</td><td>Y</td><td>T</td></tr> <tr><td>U</td><td>G</td><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>A</td><td>O</td><td>R</td><td>Y</td><td>T</td><td>X</td><td>E</td><td>F</td><td>W</td><td>O</td><td>G</td><td>Z</td></tr> <tr><td>N</td><td>E</td><td>L</td><td>O</td><td>W</td><td>N</td><td>O</td><td>R</td><td>T</td><td>E</td><td>K</td><td>E</td><td>G</td><td>N</td><td>V</td><td>J</td><td>F</td></tr> <tr><td>N</td><td>A</td><td>A</td><td>O</td><td>W</td><td>O</td><td>F</td><td>E</td><td>K</td><td>I</td><td>O</td><td>P</td><td>C</td><td>B</td><td>E</td><td>I</td><td>I</td></tr> <tr><td>A</td><td>K</td><td>Y</td><td>D</td><td>B</td><td>M</td><td>C</td><td>A</td><td>F</td><td>U</td><td>U</td><td>U</td><td>F</td><td>C</td><td>Z</td><td>Y</td><td>S</td></tr> <tr><td>W</td><td>K</td><td>Z</td><td>Y</td><td>Q</td><td>O</td><td>M</td><td>I</td><td>U</td><td>Q</td><td>Q</td><td>F</td><td>A</td><td>I</td><td>G</td><td>C</td><td>V</td></tr> <tr><td>L</td><td>S</td><td>O</td><td>U</td><td>N</td><td>J</td><td>E</td><td>O</td><td>D</td><td>G</td><td>Y</td><td>O</td><td>I</td><td>Z</td><td>E</td><td>M</td><td>Y</td></tr> <tr><td>E</td><td>M</td><td>A</td><td>I</td><td>P</td><td>C</td><td>T</td><td>M</td><td>A</td><td>E</td><td>A</td><td>A</td><td>Z</td><td>H</td><td>U</td><td>R</td><td>D</td></tr> <tr><td>O</td><td>R</td><td>I</td><td>E</td><td>N</td><td>T</td><td>A</td><td>L</td><td>C</td><td>B</td><td>N</td><td>I</td><td>R</td><td>O</td><td>U</td><td>S</td><td>S</td></tr> <tr><td>O</td><td>H</td><td>S</td><td>O</td><td>E</td><td>I</td><td>D</td><td>Q</td><td>E</td><td>E</td><td>Z</td><td>T</td><td>C</td><td>B</td><td>A</td><td>Q</td><td>D</td></tr> <tr><td>U</td><td>U</td><td>U</td><td>G</td><td>R</td><td>E</td><td>E</td><td>N</td><td>W</td><td>I</td><td>C</td><td>H</td><td>A</td><td>X</td><td>U</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>F</td><td>U</td><td>L</td><td>H</td><td>E</td><td>M</td><td>I</td><td>S</td><td>F</td><td>É</td><td>R</td><td>I</td><td>O</td><td>L</td><td>F</td><td>A</td><td>P</td></tr> </table>	X	D	L	O	C	M	U	E	Q	T	D	S	D	Q	Y	U	R	L	G	X	U	T	E	Y	Q	L	I	N	O	F	R	H	J	O	J	I	A	I	G	R	B	U	L	I	Z	D	N	B	J	V	C	U	U	N	L	T	I	U	A	I	T	U	K	T	Q	L	R	J	D	T	Y	H	Q	D	Y	D	O	R	U	A	E	P	Y	O	E	O	V	U	I	A	I	O	O	C	Í	R	C	U	L	O	Y	T	U	G	D	S	T	A	O	R	Y	T	X	E	F	W	O	G	Z	N	E	L	O	W	N	O	R	T	E	K	E	G	N	V	J	F	N	A	A	O	W	O	F	E	K	I	O	P	C	B	E	I	I	A	K	Y	D	B	M	C	A	F	U	U	U	F	C	Z	Y	S	W	K	Z	Y	Q	O	M	I	U	Q	Q	F	A	I	G	C	V	L	S	O	U	N	J	E	O	D	G	Y	O	I	Z	E	M	Y	E	M	A	I	P	C	T	M	A	E	A	A	Z	H	U	R	D	O	R	I	E	N	T	A	L	C	B	N	I	R	O	U	S	S	O	H	S	O	E	I	D	Q	E	E	Z	T	C	B	A	Q	D	U	U	U	G	R	E	E	N	W	I	C	H	A	X	U	A	B	F	U	L	H	E	M	I	S	F	É	R	I	O	L	F	A	P
X	D	L	O	C	M	U	E	Q	T	D	S	D	Q	Y	U	R																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L	G	X	U	T	E	Y	Q	L	I	N	O	F	R	H	J	O																																																																																																																																																																																																																																																																																		
J	I	A	I	G	R	B	U	L	I	Z	D	N	B	J	V	C																																																																																																																																																																																																																																																																																		
U	U	N	L	T	I	U	A	I	T	U	K	T	Q	L	R	J																																																																																																																																																																																																																																																																																		
D	T	Y	H	Q	D	Y	D	O	R	U	A	E	P	Y	O	E																																																																																																																																																																																																																																																																																		
O	V	U	I	A	I	O	O	C	Í	R	C	U	L	O	Y	T																																																																																																																																																																																																																																																																																		
U	G	D	S	T	A	O	R	Y	T	X	E	F	W	O	G	Z																																																																																																																																																																																																																																																																																		
N	E	L	O	W	N	O	R	T	E	K	E	G	N	V	J	F																																																																																																																																																																																																																																																																																		
N	A	A	O	W	O	F	E	K	I	O	P	C	B	E	I	I																																																																																																																																																																																																																																																																																		
A	K	Y	D	B	M	C	A	F	U	U	U	F	C	Z	Y	S																																																																																																																																																																																																																																																																																		
W	K	Z	Y	Q	O	M	I	U	Q	Q	F	A	I	G	C	V																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L	S	O	U	N	J	E	O	D	G	Y	O	I	Z	E	M	Y																																																																																																																																																																																																																																																																																		
E	M	A	I	P	C	T	M	A	E	A	A	Z	H	U	R	D																																																																																																																																																																																																																																																																																		
O	R	I	E	N	T	A	L	C	B	N	I	R	O	U	S	S																																																																																																																																																																																																																																																																																		
O	H	S	O	E	I	D	Q	E	E	Z	T	C	B	A	Q	D																																																																																																																																																																																																																																																																																		
U	U	U	G	R	E	E	N	W	I	C	H	A	X	U	A	B																																																																																																																																																																																																																																																																																		
F	U	L	H	E	M	I	S	F	É	R	I	O	L	F	A	P																																																																																																																																																																																																																																																																																		

QUESTÃO 04

<p>1 – Relacione as regiões brasileiras aos seus respectivos estados.</p> <p>A - Região Norte B - Região Nordeste C - Região Centro - Oeste D - Região Sudeste E - Região Sul</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Acre</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Paraíba</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Alagoas</td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Pernambuco</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Amapá</td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Piauí</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Roraima</td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Rio de Janeiro</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Amazonas</td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Rio Grande do Norte</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Bahia</td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Rio Grande do Sul</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Ceará</td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Rondônia</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Goiás</td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Santa Catarina</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Maranhão</td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> São Paulo</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Sergipe</td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Mato Grosso do Sul</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Pará</td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Espírito Santo</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Tocantins</td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Mato Grosso</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Paraná</td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Minas Gerais</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Acre	<input type="checkbox"/> Paraíba	<input type="checkbox"/> Alagoas	<input type="checkbox"/> Pernambuco	<input type="checkbox"/> Amapá	<input type="checkbox"/> Piauí	<input type="checkbox"/> Roraima	<input type="checkbox"/> Rio de Janeiro	<input type="checkbox"/> Amazonas	<input type="checkbox"/> Rio Grande do Norte	<input type="checkbox"/> Bahia	<input type="checkbox"/> Rio Grande do Sul	<input type="checkbox"/> Ceará	<input type="checkbox"/> Rondônia	<input type="checkbox"/> Goiás	<input type="checkbox"/> Santa Catarina	<input type="checkbox"/> Maranhão	<input type="checkbox"/> São Paulo	<input type="checkbox"/> Sergipe	<input type="checkbox"/> Mato Grosso do Sul	<input type="checkbox"/> Pará	<input type="checkbox"/> Espírito Santo	<input type="checkbox"/> Tocantins	<input type="checkbox"/> Mato Grosso	<input type="checkbox"/> Paraná	<input type="checkbox"/> Minas Gerais	<p>2 – Encontre as palavras grifadas no caça palavras.</p> <p>C I V O J J D O O J U O A Y Q J I Z K X J W G V R S I J Q M E I F Q T L W L A N O V U A M A A L U I F W N Z K G O N I L F W K Z B D L M I E I I X R S E Á O C K O P E H Q E H Y Y A T F E I S U H N K V Y D V B A A O E P A R A N Á A C I G A D D R U H D O C M G S F S U Q U Y N O R D E S T E Y X I J R E S Y H G S Z J L U M N S F U P B Z Z I E W E L U Y A I T E T P B E L O S B K O R N A I N R B N E E O E O U T I T F A R X A O H E Y E K Y C D Z S I Y U I Y S P O L F W X R X E A I O G U O S A Z Q A C V F Q Q S B W S E R M G Y A I V L X E T N T V F O Z T E I S E T R U U V E N E G</p>
<input type="checkbox"/> Acre	<input type="checkbox"/> Paraíba																										
<input type="checkbox"/> Alagoas	<input type="checkbox"/> Pernambuco																										
<input type="checkbox"/> Amapá	<input type="checkbox"/> Piauí																										
<input type="checkbox"/> Roraima	<input type="checkbox"/> Rio de Janeiro																										
<input type="checkbox"/> Amazonas	<input type="checkbox"/> Rio Grande do Norte																										
<input type="checkbox"/> Bahia	<input type="checkbox"/> Rio Grande do Sul																										
<input type="checkbox"/> Ceará	<input type="checkbox"/> Rondônia																										
<input type="checkbox"/> Goiás	<input type="checkbox"/> Santa Catarina																										
<input type="checkbox"/> Maranhão	<input type="checkbox"/> São Paulo																										
<input type="checkbox"/> Sergipe	<input type="checkbox"/> Mato Grosso do Sul																										
<input type="checkbox"/> Pará	<input type="checkbox"/> Espírito Santo																										
<input type="checkbox"/> Tocantins	<input type="checkbox"/> Mato Grosso																										
<input type="checkbox"/> Paraná	<input type="checkbox"/> Minas Gerais																										

QUESTÃO 05

<p style="text-align: center;">Translação e Rotação</p> <p>Translação</p> <p>A translação da Terra é o movimento que a Terra realiza ao redor do Sol a uma distância aproximada de 1 unidade astronômica, ou 149.597.870.700 metros. Uma translação completa ao redor do Sol leva 1 ano sideral ou 365,256363 dias solares a uma velocidade orbital média de 29,78 km/s. Durante o período, a Terra fica a cerca de 147 milhões de quilômetros, e durante o afélio, a cerca de 152,1 milhões de quilômetros do Sol. A trajetória realizada pela Terra durante a translação descreve uma órbita elíptica de excentricidade 0,0167 e semieixo maior com 149,6 milhões de quilômetros.</p> <p>O movimento de translação associado a inclinação do eixo de rotação da Terra leva a ocorrência das estações do ano. Um observador sobre a superfície da Terra nota que ao longo do ano a trajetória do Sol no céu varia, proporcionando dias mais longos com clima mais quente no verão ou dias mais curtos com clima mais ameno no inverno.</p> <p>Rotação</p> <p>A rotação da Terra é o movimento que ela realiza sobre si. É responsável pela alternância entre o período de tempo ensolarado e o período de tempo sem incidência solar direta conhecidos como dia e noite - alternância essa observada em qualquer localidade cuja latitude não seja muito próximas às dos polos geográficos.</p> <p>O tempo necessário para a Terra completar uma volta completa sobre si - 360 graus exatos - é de 23 horas, 56 minutos, 4 segundos e 9 centésimos (23h 56min 4,09s).</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">Fonte: Wikipédia</p>	<p>➤ Encontre as palavras grifadas no caça palavras.</p> <p>Ã D Ê F À L P F Ã Ú K X Ê T W R T Â A S Z Ç I Û Í N Z Ô Ó B G T Y Z Ê R O S Û Ó I X G G O P M E T N N Ô É K A Û N Â G A A Â C A I D R Q I O M P Ê J N C A X S U E S T A Ç Õ E S Í I J M E Ô I T N Í Â F T C M É Ú Â P R Û T X T Z N N E Â N Â Ò R N O Z Á R G O O E Ó D X G V R N Q I A O T V D À T X Ç L R Á À G L E R Ó F N J T X I V P L R ã I O W S O D R A B Q C J A Á M Y E O E A R É S S A Í N V Â M I T Ç À E H R Z Ô B N L Ú D A J O E B Ú D Ò Ã É N B I Á Ú Â O S I T X Ç X R Z W Ê Ç O Q T Ó É C Q I N C L I N A Ç ã O A N E J Ó O R L P X Û O O Ô A P É ã O T M C U Ò R I Â I Ô Â L V J U H Ç M V Á E L I Ô L B L Ó O Ó E C Â R Ò G D ã ã Ó ã X A Í E I É H À V Ô K C R M J Ç L O ã ã U N Ú Ç T F Ó Â E Q Z Ê O P Ç V Ê ã T E L I R U A A ã E D U T I T A L Û J É Ô Ú R J J I C U F À Q Q Í K L S O C P Ê B Ó A R M</p>
--	--

QUESTÃO 06

O que é Desenvolvimento sustentável?

Desenvolvimento sustentável é a expressão que descreve um conjunto de medidas instituídas para satisfazer as **necessidades** da **população**, respeitando normas ecológicas de forma a não **prejudicar** o desenvolvimento das **gerações** futuras.

Esta expressão surgiu pela primeira vez no Relatório Brundtland, redigido pela Comissão **Mundial** sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento, comissão criada pela Organização das Nações Unidas.

Para que o desenvolvimento seja considerado sustentável, devem estar presentes três vertentes: **econômica**, **ecológica** e **social**. O desenvolvimento sustentável não está preocupado unicamente com a **prosperidade** econômica, se preocupa também com o **meio ambiente** e com aspectos sociais, representando um **equilíbrio** entre essas áreas.

O desenvolvimento sustentável é alcançado através do **planejamento** estratégico, e requer a noção de que os **recursos** naturais são **limitados**, e por isso devem ser usados de forma **adequada**. Existe um claro **conflito** entre o desenvolvimento econômico e o desenvolvimento sustentável, porque em muitos casos o desenvolvimento econômico de um país é alcançado através de uma **utilização** imprópria dos recursos **naturais**.

Fonte: <https://www.significados.com.br/desenvolvimento-sustentavel/>

Encontre as palavras grifadas no caça palavras.

H Z O Á O Õ T Y S U S T E N T Á V E L G
A O Ê Â N T A Õ O I R B Í L I U Q E Ò E
C B J R P Ç N É A Ò O Õ U R B Ç É C É R
I H Ú V D F J E Õ Õ Ò U Ó Ó Â P Û I O A
G Ô L W Ò J Z C M À M Á G F I O L A ã Ç
Ó W Õ I V E N S C I J D V N ã V D Ç Ç Õ
L A C I M Ô N O C E V R U Ç H A Y O A E
O P É E Ç I C ã R Q A L A A U É W T Z S
C Í R H S G T E L C ã L O Q Ó N E N I E
E Á H O H O C A I T U N E V E H Z E L T
T V H H S U C D D P E D Ó C N C Á M I N
Ú N L S R P U I O O A Á E B U E É A T E
Ô Í P S H J E P A A S S É Q Ú Â S J U I
C X O ã E Í M R O L S D X B Ó N Ê E Ú B
Ú S Ü R Ó Õ O T I I S I A R U T A N D M
G M P Â ã Ê Ó V D D I T M U N D I A L A
Á Ê Û X Ê Ç R A Ó F A R F X Ó Á Q L À O
Ò ã B R F ã D M G Ô H D V É Q Û H P L I
T Ô Ú T S E D T Ü U ã ã E R Ô E H H K E
Ç O P ã S H C O N F L I T O Í L Õ D Y M