

TECTÔNICA DE PLACAS

A teoria da tectônica de placas surgiu a partir da observação de dois fenômenos geológicos distintos: a deriva continental, identificada no início do século XX por Alfred Wegener, e a expansão dos fundos oceânicos, detectada pela primeira vez na década de 1960. A teoria propriamente dita foi desenvolvida no final dos anos 60, por Robert Palmer e Donald Mackenzie, e desde então tem sido universalmente aceita pelos cientistas.

O princípio chave da tectônica de placas é a existência de uma litosfera constituída por placas tectônicas separadas e distintas, que flutuam sobre a astenosfera. A relativa fluidez da astenosfera permite que as placas tectônicas se movimentem em diferentes direções.

As placas contactam umas com as outras ao longo dos limites de placa, estando estes frequentemente associados a eventos geológicos como terremotos e a criação de elementos topográficos como cadeias de montanhas, vulcões e fossas oceânicas. A maioria dos vulcões ativos do mundo situa-se ao longo dos limites de placas, sendo a zona do Círculo de Fogo do Pacífico a mais conhecida e ativa.

2 – Encontre as palavras grifadas no caça palavras.

T D A L T H K S J P V X O X A U F
O E S Z D E R I V A A F K E S A L
N Y C V V Y R Q O V D T O I L D H
P K O T E U D R Q U I C A S Y T X
L U L Q Ô T L V E U W T S C S C Y
A I T I E N E C O M X V T U L A R
C I M V T I I P Ô N O P E M P A S
A N S I Y O U C A E V T N G U C M
S Y M L T F S H A M S Y O I E J O
Z I A X P E P F O J V H S S O J N
Y A E Q Y N S F E W I O F K D Q T
E G F Y C Ô S E T R H U E E D E A
V W K F Q M G P I I A E R H T U N
O U E V U E V X W I E B A K H A H
A N E V Y N G G G Q I V Y G A A A
A G Y Y I O A T E O R I A L X E S
E A B D S S Y O L G O K R Y N G M

Fonte: suportegeografico77.blogspot.com.br

TECTÔNICA DE PLACAS

A teoria da tectônica de placas surgiu a partir da observação de dois fenômenos geológicos distintos: a deriva continental, identificada no início do século XX por Alfred Wegener, e a expansão dos fundos oceânicos, detectada pela primeira vez na década de 1960. A teoria propriamente dita foi desenvolvida no final dos anos 60, por Robert Palmer e Donald Mackenzie, e desde então tem sido universalmente aceita pelos cientistas.

O princípio chave da tectônica de placas é a existência de uma litosfera constituída por placas tectônicas separadas e distintas, que flutuam sobre a astenosfera. A relativa fluidez da astenosfera permite que as placas tectônicas se movimentem em diferentes direções.

As placas contactam umas com as outras ao longo dos limites de placa, estando estes frequentemente associados a eventos geológicos como terremotos e a criação de elementos topográficos como cadeias de montanhas, vulcões e fossas oceânicas. A maioria dos vulcões ativos do mundo situa-se ao longo dos limites de placas, sendo a zona do Círculo de Fogo do Pacífico a mais conhecida e ativa.

2 – Encontre as palavras grifadas no caça palavras.

T D A L T H K S J P V X O X A U F
O E S Z D E R I V A A F K E S A L
N Y C V V Y R Q O V D T O I L D H
P K O T E U D R Q U I C A S Y T X
L U L Q Ô T L V E U W T S C S C Y
A I T I E N E C O M X V T U L A R
C I M V T I I P Ô N O P E M P A S
A N S I Y O U C A E V T N G U C M
S Y M L T F S H A M S Y O I E J O
Z I A X P E P F O J V H S S O J N
Y A E Q Y N S F E W I O F K D Q T
E G F Y C Ô S E T R H U E E D E A
V W K F Q M G P I I A E R H T U N
O U E V U E V X W I E B A K H A H
A N E V Y N G G G Q I V Y G A A A
A G Y Y I O A T E O R I A L X E S
E A B D S S Y O L G O K R Y N G M

Fonte: suportegeografico77.blogspot.com.br

T	D	A	L	T	H	K	S	J	P	V	X	O	X	A	U	F
O	E	S	Z	D	E	R	I	V	A	A	F	K	E	S	A	L
N	Y	C	V	V	Y	R	Q	O	V	D	T	O	I	L	D	H
P	K	O	T	E	U	D	R	Q	U	I	C	A	S	Y	T	X
L	U	L	Q	Ô	T	L	V	E	U	W	T	S	C	S	C	Y
A	I	T	I	E	N	E	C	O	M	X	V	T	U	L	A	R
C	I	M	V	T	I	I	P	Ô	N	O	P	E	M	P	A	S
A	N	S	I	Y	O	U	C	A	E	V	T	N	G	U	C	M
S	Y	M	L	T	F	S	H	A	M	S	Y	O	I	E	J	O
Z	I	A	X	P	E	P	F	O	J	V	H	S	S	O	J	N
Y	A	E	Q	Y	N	S	F	E	W	I	O	F	K	D	Q	T
E	G	F	Y	C	Ô	S	E	T	R	H	U	E	E	D	E	A
V	W	K	F	Q	M	G	P	I	I	A	E	R	H	T	U	N
O	U	E	V	U	E	V	X	W	I	E	B	A	K	H	A	H
A	N	E	V	Y	N	G	G	G	Q	I	V	Y	G	A	A	A
A	G	Y	Y	I	O	A	T	E	O	R	I	A	L	X	E	S
E	A	B	D	S	S	Y	O	L	G	O	K	R	Y	N	G	M