

**Co
QUE
TEL**

BOM PRA
CABEÇA

PASSATEMPOS

A DEFESA CIVIL SEMPRE PERTO DE VOCÊ

PREVENÇÃO A DESASTRES NATURAIS

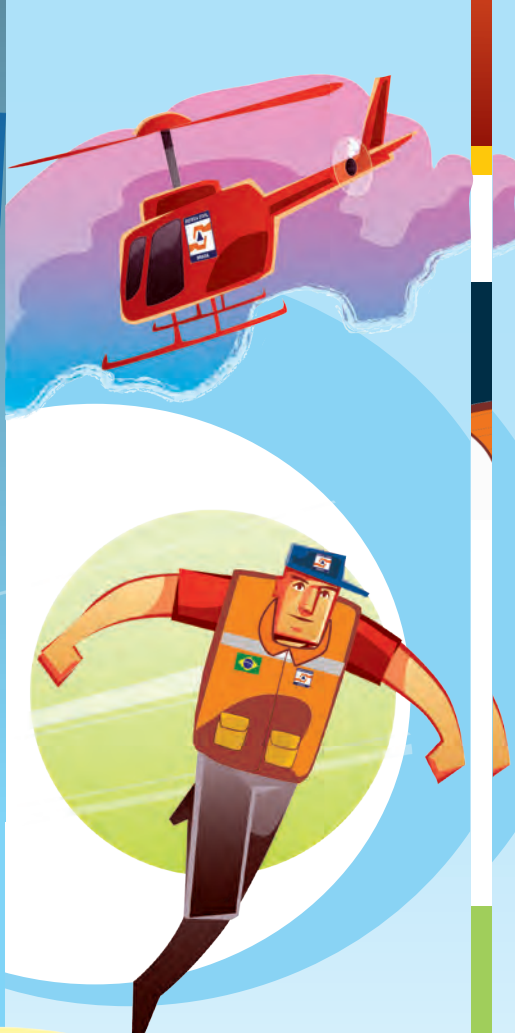


- CAÇA-PALAVRAS • CRIPTOGRAMA • DOMINOX
- CÓDIGO SECRETO E MUITO MAIS!

Seja bem-vindo à Defesa Civil!

Os órgãos de Proteção e Defesa Civil são as instituições que atuam na prevenção e redução de riscos de desastres em todo o território nacional. Grande parte desses desastres é natural, ou seja, é provocada por fenômenos da natureza, como chuvas fortes, vendavais e estiagem. E existem os desastres ocasionados pela ação do homem, como a construção de casas em áreas irregulares e com risco de inundação e deslizamentos de terra.

Os órgãos de Proteção e Defesa Civil contam com a ajuda de todos para reduzir os riscos de desastres, e assim diminuir os danos humanos e materiais. Você quer saber como? Então aproveite as dicas da "Turma da Defesa Civil" e faça a sua parte!



CAÇA-PALAVRAS

Procure e marque, no diagrama de letras, as palavras em destaque no texto.



A DEFESA CIVIL PROTEGE VOCÊ!

O principal objetivo da instituição é promover **AÇÕES** de prevenção e preparação para os riscos de **DESASTRES** e, assim, **PROTEGER** as pessoas. Por isso, são atividades importantes: fazer o levantamento de todos os **RISCOS** existentes, preveni-los, reduzir a **VULNERABILIDADE** das localidades propensas a desastres e ter condições de **AGIR** imediatamente nas situações de emergência. Cada um pode auxiliar as atividades dos órgãos de proteção e Defesa Civil como, por exemplo, não jogar **LIXO** nas ruas para não entupir bueiros, já que isso contribui para as inundações. E ainda: seguir corretamente as **ORIENTAÇÕES** dadas pelos profissionais, pois a função deles é proteger você e sua **FAMÍLIA**!



Agora, vamos conhecer algumas ações praticadas pelos órgãos de Proteção e Defesa Civil e outras instituições com o propósito de prevenir enchentes, deslizamentos, desabamentos etc. Marque no quadro abaixo apenas as ações corretas:

- 1. Estimular processos sustentáveis (que protejam o meio ambiente) de urbanização.
- 2. Identificar e avaliar possíveis ameaças de desastres, para diminuir a sua ocorrência.
- 3. Monitorar os eventos meteorológicos.
- 4. Permitir o crescimento desordenado nas cidades.
- 5. Avisar a população sobre a possibilidade de desastres naturais através de alertas.
- 6. Estimular a construção de moradias em locais seguros.
- 7. Fornecer informações incorretas para a população.
- 8. Orientar as comunidades sobre formas de se autoproteger em casos de desastres.
- 9. Prestar socorro às vítimas de desastres.
- 10. Não reduzir os riscos de desastres.



Desembaralhe as letras e descubra o efeito que a ação das chuvas pode causar já que elas aumentam o peso das camadas do solo, como também pelo desmatamento. Algumas formas de evitar esses tipos de desastres são: não construir casas de forma desordenada perto de encostas e morros, não desmatar, informar os órgãos de Proteção e Defesa Civil sobre os riscos, de modo que a equipe possa trabalhar junto com a comunidade para diminuir os riscos de desastres.

TO LI DE
DES RA
TER
MEN ZA

RESPOSTA:



LABIRINTO

COQUETEL

Fique atento aos sinais do deslizamento! Percorra o caminho, descubra possíveis ameaças e deixe o local para avisar aos agentes da Defesa Civil.



JOGO DOS ERROS

PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL

Ao retornar para casa após uma inundação, algumas medidas devem ser tomadas como: recolher todo o lixo, limpar e desinfetar todos os objetos, não consumir nada que tenha tido contato com a água da inundação e tratar a água. Siga as orientações do Ministério da Saúde: Sempre filtre e ferva a água antes de beber. Caso não possa fervê-la, trate-a para consumo com hipoclorito de sódio (2,5%). Para cada litro de água que for beber, adicionar duas gotas de hipoclorito de sódio e deixar repousar por 30 minutos. É importante respeitar esse tempo de repouso para eliminar as bactérias.



Descubra as SETE diferenças entre os dois desenhos.

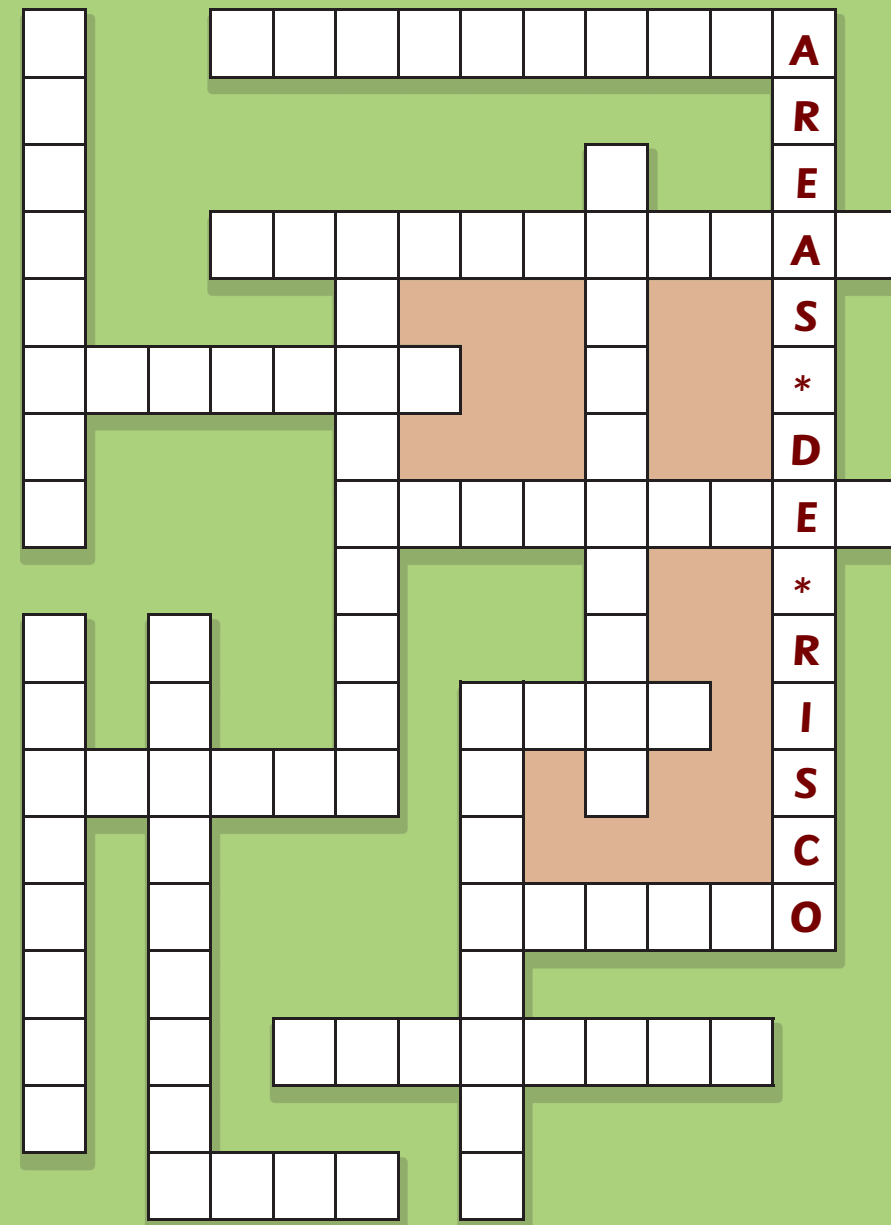


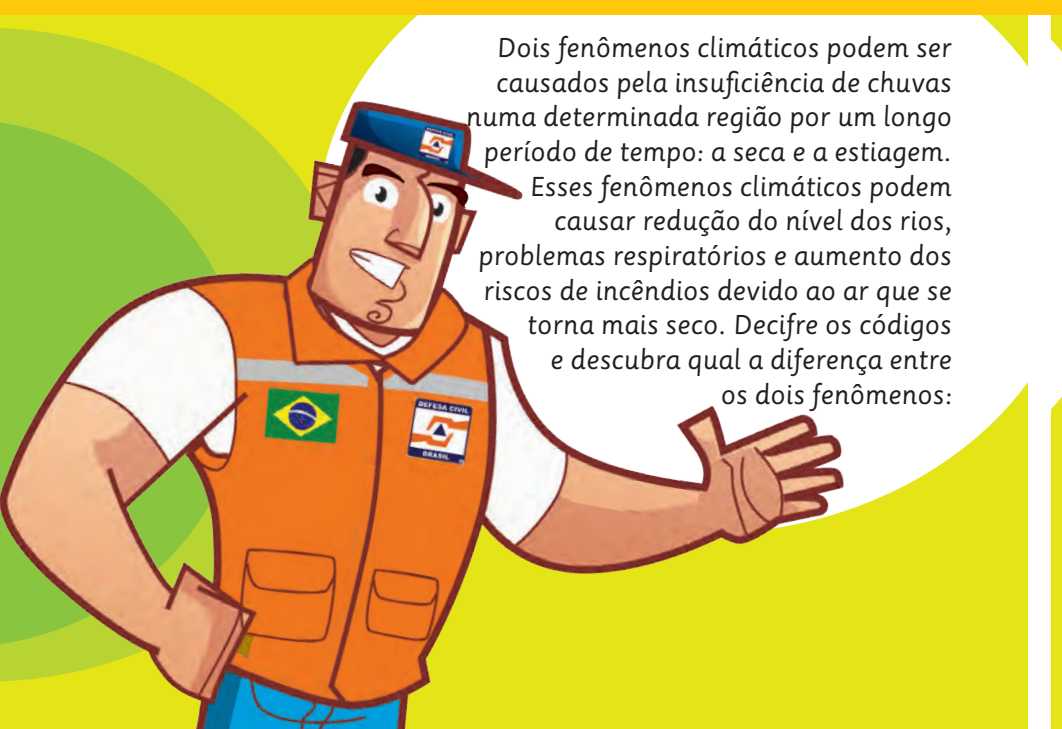
Preencha o diagrama, respeitando os cruzamentos, com as palavras em destaque no texto. (Considere o ASTERISCO e o HÍFEN como letras, quando houver.)

O QUE É INUNDAÇÃO?

É um **FENÔMENO** que ocorre quando os **RIOS** recebem mais quantidade de **ÁGUA** do que suportam e, consequentemente, **TRANSBORDAM**, causando **ENCHENTES**. Áreas com **EROSÃO** também são atingidas. Nesses casos, é fundamental saber se **PROTEGER**. Veja como:

- ✓ Escute as orientações dos **ÓRGÃOS** de Proteção e Defesa Civil e converse com os **VIZINHOS**, escolhendo um lugar seguro para ir.
 - ✓ Separe água, roupas, **REMÉDIOS** de uso contínuo e documentos.
 - ✓ Coloque objetos de valor e **DOCUMENTOS** juntos em recipientes plásticos para facilitar o acesso em caso de **EMERGÊNCIA**.
 - ✓ Desligue a chave de **ENERGIA** e feche os registros de água e de gás.
 - ✓ Coloque **ALIMENTOS** e produtos de limpeza fora do alcance da água.
 - ✓ Priorize a sua **SEGURANÇA** e leve apenas o que for necessário.
 - ✓ Evite construir moradias em locais próximos das **ÁREAS*DE*RISCO**.





A =	C =	I =	S =
E =	G =	M =	T =

É PERMANENTE:**NÃO É PERMANENTE:**

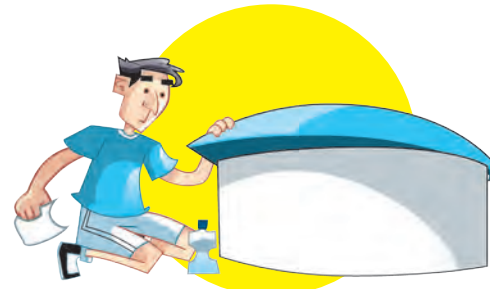
Para se prevenir de uma escassez maior de água na época da seca ou estiagem é preciso adotar algumas práticas no dia a dia. Ações conscientes devem ser realizadas. Envolve as ações preventivas corretas e risque as erradas.



Lavar a calçada.



Água armazenada em locais limpos e com tampa.



Manter a caixa-d'água limpa e tampada.



Torneira aberta enquanto escova os dentes.



Banhos longos.

••. FIQUE ALERTA

Temporais, **RAIOS** e **CHUVAS** de granizo são **DESASTRES** naturais, ou seja, são caracterizados pelo alto impacto dos fenômenos da natureza, que podem gerar acidentes graves ou fatais. Por esse motivo, os órgãos de Proteção e Defesa Civil mostram algumas medidas preventivas. Siga as orientações:

- ✓ Durante os **TEMPORAIS**, não use **TELEFONE** com fio e fique distante de **TOMADAS**, canos, janelas, portas e varais **METÁLICOS**, cercas de arame, **TRILHOS**, equipamentos **ELÉTRICOS** etc.
- ✓ Não permaneça em locais desprotegidos, como árvore, **CAMPO** de futebol, celeiro, tenda, barraco, outdoor, estacionamento, alto do morro ou nas proximidades de torres de linhas **TELEFÔNICAS** e de energia elétrica.
- ✓ Fique **LONGE** de rios, lagos ou outros lugares com **ÁGUA**. Caso não exista nenhum lugar para se refugiar e você se encontre em um **AMBIENTE ABERTO**, use a posição de segurança: pés juntos com os calcanhares levantados o máximo possível, de **CÓCORAS**, com a cabeça entre as pernas e com as mãos tampando os **OUVIDOS**.



A queimada feita de modo descontrolado pode provocar outro fenômeno com consequências graves, tais como: morte de animais silvestres, empobrecimento do solo e a poluição do ar. Este fenômeno também pode ser provocado por agentes naturais como solo muito seco e raios solares. Para letras iguais, símbolos iguais. Resolvido o passatempo, surgirá, nas casas em destaque, o nome desse fenômeno.

Norte-americano; estadunidense.	⊗	▲	□	✿	❀
Obra como "Carrossel" (TV).	✉	⚡	❀	⊗	⊗
Antiga gíria para "brega".	⊗	✉	✉	▲	⊗
Fecha em recipiente metálico.	▲	⊗	◊	⊗	⊗
Prato típico da cozinha italiana.	✈	□	✿	✉	✉
Desejo do sonolento.	✉	♥	●	◎	◎
Aspectos do direito à liberdade.	◎	⚡	●	◎	◎
Atrevido; audacioso.	✿	⊗	□	✉	✉
Órgão que aplica as multas de trânsito.	□	❀	◎	◎	▲
Pano para secar o corpo após o banho.	◊	✉	⊗	✈	⊗
Objeto da bagagem de mão.	♥	⊗	❀	◊	⊗

Antes de o **LIXO** seguir para a reciclagem, é preciso dividi-lo no processo de coleta seletiva, que consiste na separação e no **RECOLHIMENTO** dos resíduos descartados pelas **EMPRESAS** e pelas pessoas. Há também o lixo orgânico (restos de carne, **FRUTAS**, verduras e outros **ALIMENTOS**), levado para aterros **SANITÁRIOS** ou transformados em adubos orgânicos. Os outros tipos de materiais recicláveis como **PAPÉIS**, plásticos, metais e vidros são usados na fabricação de matéria-prima ou até mesmo de outros **PRODUTOS**. E ainda há pilhas, **BATERIAS** comuns e de celular que não são recicláveis e que são descartadas de modo que não contaminem o **SOLO** e poluem o meio **AMBIENTE**.

Cada um de nós pode **CONTRIBUIR** para a coleta seletiva, com o objetivo de facilitar o processo de tratamento e **RECICLAGEM**, diminuindo a poluição de **RIOS** e solos. Além de ser muito importante para o desenvolvimento **SUSTENTÁVEL** do planeta. Conheça abaixo as cores das lixeiras e descarte o seu lixo corretamente!

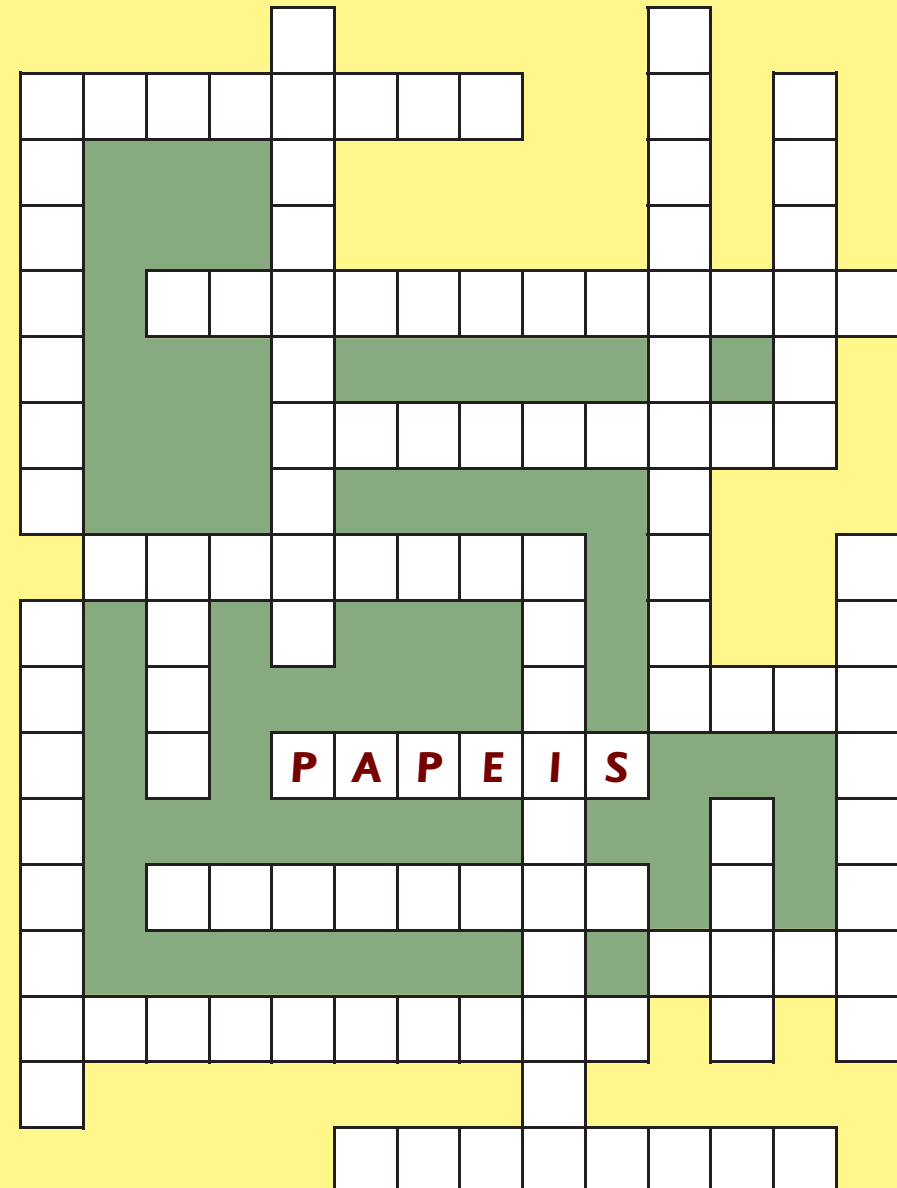
Vidro – verde

Metal - **AMARELO**

PLÁSTICO – vermelho

Papel/papelão – **AZUL**

Lixo **ORGÂNICO** – marrom



UNIDOS POR UMA SOCIEDADE MELHOR!

Nesta revista, a Turma da Defesa Civil trouxe um conteúdo lúdico e divertido baseado na **INFORMAÇÃO**, educação e orientação da **POPULAÇÃO** sobre a **REDUÇÃO** de **RISCOS DE DESASTRES** e formas de conduta. Coloque todas as **ORIENTAÇÕES** e medidas **PREVENTIVAS** em prática no seu dia a dia, pois os órgãos de Proteção e Defesa Civil contam com pequenas atitudes coletivas da **COMUNIDADE** para minimizar ou **SOLUCIONAR** problemas da sua cidade. Para que isso aconteça, seja um **CIDADÃO** parceiro ao apoiar as ações de proteção e defesa civil, observando e ajudando a evitar desastres com informações às autoridades sobre os riscos identificados na comunidade, visando uma ação conjunta e consciente de proteção à **VIDA**. Faça parte dessa turma e lembre-se que a sua **CONTRIBUIÇÃO** pode garantir a **SEGURANÇA** e o bem-estar de todos!



L	D	N	R	I	S	C	O	S	D	E	D	E	S	A	S	T	R	E	S	N
I	H	A	A	H	I	A	N	U	A	M	R	U	F	M	I	A	E	E	E	U
C	O	O	G	M	D	O	E	A	F	M	T	G	D	R	F	V	C	T	G	F
D	I	R	R	D	D	H	A	D	D	I	A	S	L	R	H	L	I	S	A	H
I	M	D	B	F	C	F	L	H	L	I	F	S	N	N	R	C	E	D	T	E
F	R	M	A	O	A	L	I	T	E	O	L	F	O	F	A	T	C	E	A	D
D	F	E	A	D	S	S	O	Y	L	E	O	M	O	I	H	N	C	D	T	F
F	T	T	H	M	Ã	C	N	C	T	M	R	H	M	E	I	T	D	O	A	H
E	S	D	T	F	A	O	O	O	R	C	O	M	U	N	I	D	A	D	E	E
D	S	U	R	I	U	N	T	H	C	A	Y	A	S	M	A	E	M	N	T	T
T	I	R	A	S	N	F	I	I	I	N	F	O	M	A	Ã	O	N	S	S	N
R	H	D	A	H	R	S	D	D	M	S	A	C	M	A	M	F	G	E	F	T
E	G	A	M	H	I	F	C	F	T	P	E	U	M	N	B	N	F	F	B	D
B	Y	C	T	O	T	N	N	A	E	O	A	A	T	M	R	G	E	T	A	N
R	H	O	R	R	N	F	L	O	I	P	D	E	O	O	N	I	R	O	T	N
A	R	N	U	F	E	F	Y	C	Y	U	L	B	S	L	S	F	L	O	R	N
A	O	T	S	C	N	E	N	R	S	L	L	R	D	I	E	U	R	M	Y	D
T	I	R	U	S	E	R	T	E	I	A	M	M	F	O	L	F	E	Y	A	M
S	F	I	M	A	D	E	T	A	O	Ç	Y	U	R	I	G	T	L	G	E	D
E	S	B	R	A	N	D	I	A	F	Ã	P	R	E	V	E	T	I	V	A	S
T	D	U	O	H	I	U	L	M	M	O	O	I	T	C	M	I	A	O	E	D
I	O	I	H	A	M	Ç	A	A	E	R	I	C	Y	H	I	U	A	O	A	D
I	U	Ç	D	N	R	Ã	O	R	A	T	N	T	E	C	M	O	D	A	I	A
T	O	Ã	O	U	A	O	Y	M	I	A	A	D	S	O	H	I	E	A	A	E
A	A	O	T	M	N	S	O	L	U	C	I	N	A	R	M	G	T	R	T	F
O	L	F	L	N	C	C	F	E	N	R	O	E	T	Y	I	H	I	S	F	T
T	M	D	R	M	R	E	E	T	F	T	T	T	N	E	Y	A	F	E	M	
F	G	O	R	I	N	T	Ã	E	S	E	E	O	N	I	A	E	N			
E	D	T	N	N	A	E	R	S	E	G	U	R	Ã	Y	G	L	S	H		
M	D	M	I	A	I	D	R	F	N	S	C	T	A	B	D	N	G	O	D	A
L	E	D	H	N	E	M	L	O	O	T	O	S	E	M	A	D	T	M	L	E

3



4

RESPOSTAS CORRETAS:

1, 2, 3, 5, 6, 8, 9.

5

DESLIZAMENTO
DE TERRA

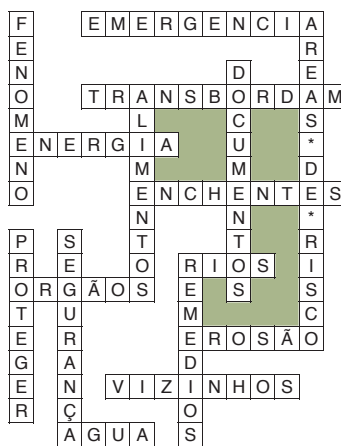
6



7



8/9



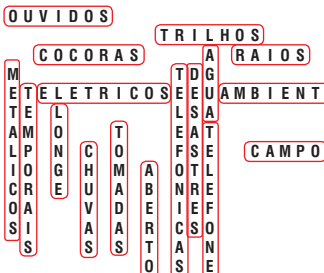
PERMANENTE: SECA

NÃO PERMANENTE: ESTIAGEM

11 RESPOSTAS CORRETAS:



12



13



14/15



16/17

