

Escola Municipal Hilda Gonçalves Trindade.
Jaraguá, 24 de março de 2021.
Professora: Lysa Munik

Aluno: _____

Ano: 4º

Turma: C

Turno: vespertino



ATIVIDADE AVALIATIVA DE GEOGRAFIA E CIÊNCIAS

01. OBSERVE AS IMAGENS DE ALGUNS LUGARES QUE FREQUENTAMOS, VIVEMOS E CONVIVEMOS:



QUAIS DESSES LUGARES VOCÊ CONHECE?

ALGUM DESSES LUGARES TEVE TRANSFORMAÇÃO?

02. AGORA ENCONTRE NO CAÇA- PALAVRAS O NOME DOS LUGARES DAS IMAGENS ACIMA:

T	U	V	P	R	A	Ç	A	H
Q	U	A	A	I	Z	R	S	I
A	J	L	R	B	M	Z	X	P
C	G	H	Q	M	E	N	R	A
A	J	T	U	X	R	Z	B	D
S	A	E	E	S	C	O	L	A
A	C	G	D	O	A	V	A	R
A	U	B	L	N	D	E	O	I
E	P	U	Q	U	O	S	V	A

O soro caseiro serve para combater a desidratação porque ele repõe a água e os sais minerais perdidos em vômitos e diarreias, comuns na gastroenterite e na dengue, por exemplo. O soro caseiro é indicado para todas as idades e pode, inclusive, ser utilizado em cães e gatos, quando houver necessidade.

Receita de soro caseiro:

1 litro de água filtrada, fervida ou mineral engarrafada.

1 Colher de sopa bem cheia de açúcar e 2 colheres rasas de açúcar (20g).

1 Colher de café de sal (3,5g)

[\(http://cidadao.saude.al.gov.br/como-preparar-o-soro-caseiro/\)](http://cidadao.saude.al.gov.br/como-preparar-o-soro-caseiro/)

Quando fazemos a mistura do soro caseiro, podemos distinguir o sal e o açúcar que foram diluídos nela? Existem misturas em que podemos distinguir os elementos que foram misturados somente pela observação?



03. RESPONDA:

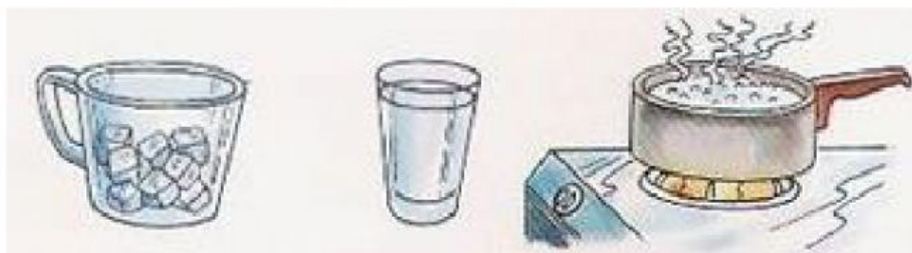
a) VOCÊ JÁ TOMOU SORO CASEIRO?

b) QUAL A APARÊNCIA DO SAL E DO AÇÚCAR?

c) O QUE ACONTECE QUANDO MISTURAMOS O SAL E O AÇÚCAR?

d) CONSEGUIMOS VER O SAL E O AÇÚCAR DEPOIS DE DISSOLVIDOS NA ÁGUA?

04. OBSERVE O DESENHO E RESPONDA:



a) EM QUE ESTADO ESTÁ O GELO DA VASÍLHA? _____

b) EM QUE ESTADO ESTÁ A ÁGUA NO COPO? _____

c) EM QUE ESTADO ESTÁ O VAPOR DA ÁGUA FERVENDO? _____

05. FAÇA A CORRESPONDÊNCIA:

(1) FUSÃO

() LÍQUIDO PARA GASOSO

(2) SOLIDIFICAÇÃO

() GASOSO PARA LÍQUIDO

(3) VAPORIZAÇÃO

() SÓLIDO PARA LÍQUIDO

(4) CONDENSAÇÃO

() LÍQUIDO PARA SÓLIDO

