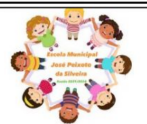
Escola Municipal José Peixoto da Silveira.

Jaraguá, 24 de março de 2021.

Professora: Lysa Munik

Aluno:

Ano: 4° Turma: A Turno: matutino



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:

Т	U	V	Р	R	A	Ç	А	Н
Q	U	Α	Α	-1	Z	R	S	1
А	J	L	R	В	М	Z	х	Р
C	G	Н	Q	М	E	N	R	А
Α	J	Т	U	X	R	Z	В	D
S	А	E	E	5	C	0	L	А
А	C	G	D	0	А	V	Α	R
А	U	В	L	N	D	E	0	1
E	P	U	Q	U	0	S	V	А

O soro caseiro serve para combater a desidratação porque ele repões 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/)

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?



00	-		-		-	
03.	v	_	$\mathbf{p}_{(1)}$		ı ı	Λ.
UJ.	. 1			IN.		٦.

	•				
10	VOCE	TA	TOMOLI	CODO	CASEIRO?
a)	VUCE.	JA	TOMOU	SOKO	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 CORREPONDÊNCIA:
 - (1) FUSÃO
- () LÍQUIDO PARA GASOSO
- (2) SOLIDIFICAÇÃO () GASOSO PARA LÍQUIDO
- (3) VAPORIZAÇÃO () SÓLIDO PARA LÍQUIDO
- (4) CONDENSAÇÃO () LÍQUIDO PARA SÓLIDO



