

PREFEITURA DE SANTOS Secretaria de Educação



ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES (11º Roteiro)

UME: DR. FERNANDO COSTA

ANO: 5º COMPONENTE CURRICULAR: INTEGRADA

PROFESSOR (ES): DANIELI EUGENIA, MAURA REGINA E FERNANDA SATO

PERÍODO DE 19/10/2020 a 30/10/2020

Nome:	5º	
	-	

ATIVIDADES NO CADERNO

Data	Atividade	Orientação	
19/10	Língua Portuguesa	Colocar a data no caderno.	
	Ortografia - Acentuação	Ler os enunciados e escrever as	
		respostas no caderno.	
	Matemática	Resolver os problemas de	
	Resolução de problemas	matemática, colocando as respostas	
		no caderno.	

19/10 - segunda-feira

Língua Portuguesa

1. Acentue as palavras, se for necessário:

saude	chines	lagrima	sensivel	paciencia
clausula	portugues	compos	VOO	amaveis
voce	vatapa	joquei	leem	xerox
premio	bau	ruina	virus	util
alias	impossivel	periodico	corrego	alguem
niquel	possivel	atraves	saida	incrivel
cancer	japones	lapis	existencia	ideia
toxico	consul	assembleia	inteligencia	torax

- 2. Acentue corretamente a palavra destacada:
- a) Ninguem viu o jovem que se aproximava.
- b) Conheci a ruina do castelo.
- c) Aquele onibus foi para o Estado do Para;
- d) O motorista do taxi foi gentil com a passageira.
- e) O homem tirou o chapeu para a senhorita.
- f) O tumulo do artista esta enfeitado.
- g) Aquele jovem é recem-matriculado.
- h) Sua paciencia é uma caracteristica marcante.
- i) Gosto de melancia, mas ele tem ansia.
- j) Aquele virus é letal.

Matemática

- 1- Num pacote de balas contendo 10 unidades, o peso líquido é de 49 gramas. Em 5 pacotes, teremos quantos gramas?
- (A) 59
- (B) 64
- (C) 245
- (D) 295
- 2- Uma bióloga que estuda as características gerais dos seres vivos, passou um período observando baleias em alto-mar: de 5 de julho a 5 de dezembro. Baseando-se na sequência dos meses do ano, quantos meses a bióloga ficou em alto-mar estudando o comportamento das baleias?
- (A) 2 meses
- (B) 3 meses
- (C) 5 meses
- (D) 6 meses
- 3- A avó de Patrícia mora muito longe. Para ir visitá-la a menina gastou 36 horas de viagem. Quantos dias durou a viagem de Patrícia?
- (A) 1 dia
- (B) 1 dia e meio
- (C) 3 dias
- (D) 36 dias
- 4- Um caderno tem 64 folhas e desejo dividi-lo, igualmente, em 4 partes. Quantas folhas terá cada parte?
- (A) 14
- (B) 16
- (C) 21
- (D) 32

Data	Atividade	Orientação
20/10	Língua Portuguesa	Colocar a data no caderno.
	Leitura e interpretação de	Ler o texto e responder as questões
	texto	no caderno.
	Geografia	Ler o texto e pesquisar o que se
	Governo no Município de	pede, registrando as respostas no
	Santos	caderno.

20/10 - terça-feira

Língua Portuguesa

Outubro Rosa

O Outubro Rosa é um movimento internacional que visa ao estímulo à luta contra o câncer de mama. Essa ação iniciou-se em 1997, nos Estados Unidos, e foi ganhando o mundo como uma forma de conscientização acerca da importância de um diagnóstico precoce e de alerta para a grande quantidade de mortes relacionadas com essa doença.

O símbolo da campanha é um laço rosa, que foi feito, inicialmente, pela Fundação Susan G. Komen e distribuído na primeira corrida pela cura do câncer de mama em 1990.

Esses laços rosas popularizaram-se e foram usados posteriormente para enfeitar locais públicos e outros eventos que lutavam por essa causa.

Além do laço rosa, muitas cidades passaram a iluminar os seus monumentos públicos com luz rosa para dar maior destaque ao mês de luta contra a doença. No Brasil, o primeiro sinal de simpatia pelo movimento aconteceu em outubro de 2002, quando o monumento Mausoléu do Soldado Constitucionalista, também chamado de Obelisco do Ibirapuera, em São Paulo, foi iluminado de rosa. Em outubro de 2008, o movimento ganhou força e várias cidades brasileiras foram iluminadas como uma forma de chamar a atenção para a saúde da mulher.

O Câncer de Mama

O câncer de mama é o mais comum entre as mulheres em todo o mundo, sendo raro em homens. Normalmente a doença é diagnosticada em exames de rotina quando se percebe um nódulo na região dos seios. Entretanto, muitas vezes, os nódulos não podem ser sentidos, sendo, portanto, fundamental a realização de exames de imagem. O exame mamográfico é o principal exame realizado para diagnóstico e deve ser feito por mulheres entre 40 e 69 anos de idade.

O autoexame das mamas era bastante recomendado como forma de detecção da doença, entretanto, em virtude da dificuldade de algumas mulheres de entenderem a anatomia do órgão, falsos resultados eram obtidos. Nódulos pequenos podem não ser sentidos, o que pode causar a falsa impressão de que a mulher está saudável e retardar a consulta ao médico. Todavia, é importante ressaltar que o autoexame, junto a exames periódicos, pode salvar vidas.

O câncer de mama possui significativos índices de cura, que giram em torno dos 95% quando descoberto precocemente. O tratamento normalmente consiste em uma cirurgia para a retirada do tumor e a complementação com técnicas de radioterapia e quimioterapia.

Apesar de muitas vezes o câncer de mama não possuir causa específica, algumas medidas podem ser tomadas como prevenção. A principal forma de prevenir-se é ter uma alimentação saudável, balanceada e rica em alimentos de origem vegetal. É importante também evitar embutidos e o consumo excessivo de carne vermelha. Atividades físicas e hábitos saudáveis de vida, como não fumar nem ingerir bebida alcoólica, também ajudam a evitar a doença.

(SANTOS, Vanessa Sardinha dos. "Outubro Rosa"; Brasil Escola. Disponível em: https://brasilescola.uol.com.br/datas-comemorativas/outubro-rosa.htm. Acesso em 04 de outubro de 2020.)

De acordo com o texto, responda:

- 1.0 que é o Outubro Rosa e por que foi criado?
- 2. Onde e quando se iniciou esse movimento?
- 3. Quais os símbolos usados para representar esse movimento?
- 4. Quais exames são necessários para o diagnóstico do câncer de mama?
- 5. O autoexame por muito tempo foi recomendado, mas isso causava confusão no diagnóstico. Por quê?
- 6. Que medidas de prevenção as mulheres (e homens também) devem tomar para ajudar a evitar a doença?

Incentive as mulheres que você ama a se cuidarem. O diagnóstico precoce é essencial para a cura dessa doença, sendo assim, é fundamental procurar regularmente o médico.

Geografia

Democracia e os governos

Ser cidadão é escolher seus governantes, aqueles que fazem as leis e decidem sobre a melhor maneira de resolver os problemas de um país, de um estado ou de uma cidade. Afinal, vivemos numa democracia.

Democracia é uma forma de governo em que as leis são feitas pelas pessoas escolhidas pela maioria da população por meio do voto. Essas pessoas se organizam em estruturas chamadas partidos, numa democracia, é bom que existam vários partidos, pois aas pessoas não pensam da mesma forma. A competição e a divergência entre os partidos políticos são importantes em uma democracia.

Na democracia, o poder é dividido entre o Legislativo, o Executivo e o Judiciário.

Você sabe quem são os governantes de seu país, de seu estado e de seu município?

Pesquise e descubra o nome de:

- 3 partidos políticos brasileiros;
- Do presidente da república;
- Da capital do Brasil;
- Do governador do nosso estado;
- Do atual prefeito de Santos;
- De um deputado estadual da nossa região;
- De um deputado federal da nossa região;
- De um vereador de Santos.

Data	Atividade	Orientação
21/10	Língua Portuguesa	Colocar a data no caderno.
	Ortografia - Acentuação	Copiar os exercícios no caderno.
	Matemática	Resolver os problemas de
	Resolução de problemas -	matemática, colocando as respostas
	Medidas de comprimento,	no caderno.
	massa.	

21/10 - Quarta-feira

Língua Portuguesa

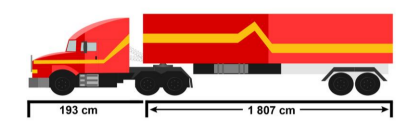
	1	-Assinale a alternativa em que há um erro de acentuação, corrigindo-o:
()	chapéu, hífen, idéia
()	lápis, rainha, egoísta
()	tatuí, régua, taxista
()	maracujá, rapé, cipó
()	ruim, órgão, túnel

2-Separe as sílabas e classifique em Monossílaba, Dissílaba, Trissílaba ou Polissílaba.

```
Mês -
Construção -
Nascimento -
Noite -
Sol -
Pacote -
```

Matemática

1- Lucas constrói modelos de caminhões para uma grande empresa. Ele construiu o modelo abaixo para participar de uma exposição de caminhões.



Quantos metros de comprimento tem esse modelo de caminhão construído por Lucas?

- a) 2 000 metros.
- b) 200 metros.
- c) 20 metros.
- d) 2 metros.
- 2- Camila está participando de uma competição de triatlo, uma modalidade esportiva que combina natação, ciclismo e corrida. Para completar a prova inteira, considerando as três atividades, Camila deverá percorrer uma distância de 10 755 m. Ela nadou 1 503 m e percorreu 4 736 m de bicicleta.

Quantos metros ela ainda deverá correr para completar essa prova?

- a) 3 233 m
- b) 4 516 m
- c) 5 526 m
- d) 6 239 m
- 3-A balança da imagem a seguir está equilibrada. Em um dos pratos há 5 cubinhos, e no outro prato há dois pesos de 1 kg cada e mais 3 cubinhos. Todos os cubinhos são exatamente iguais.

Perto da balança há um abacaxi que tem massa igual a 2 kg e mais alguns cubinhos.



Se o abacaxi for colocado em um dos pratos da balança, quantos cubinhos precisarão ser colocados no outro prato, para que ela continue em equilíbrio? Explique como pensou para determinar a resposta.

Data	Atividade	Orientação
22/10	Ciências	Colocar a data no caderno.
	Reciclagem	Ler os enunciados e responder no
		caderno.
	Matemática	Arme e efetue as contas no caderno.
	Números e operações	

22/10 - Quinta-feira

Ciências

De acordos com seus conhecimentos sobre o assunto reciclagem, responda as perguntas a seguir.

1- Ao aprender sobre reciclagem, Francisco decide realizar coleta seletiva do lixo produzido em sua casa. Para isso, vai separar os objetos e descartá-los de acordo com o material de que o objeto é feito, usando as lixeiras como as indicadas abaixo:



Francisco está na dúvida sobre em qual lixeira deve descartar os seguintes objetos:

latinha de alumínio - garrafa de vidro - jornais - garrafas PET - caixa de papelão - lata de milho vazia

Em quais lixeiras devem ser descartados os objetos, na ordem que foram citados?

- a) Metais, vidros, papéis, plásticos, papéis, metais.
- b) Metais, vidros, papéis, plásticos, plásticos, metais.
- c) Plásticos, vidros, papéis, plásticos, papéis, plásticos.
- d) Metais, vidros, papéis, vidros, papéis, metais.
- 2-As cinco importantes atitudes que contribuem para diminuir a produção de lixo no mundo são: Reduzir; Reutilizar; Recusar; Reciclar e Repensar, também são conhecidas como "Os cinco Rs". Dê um exemplo de atitude para cada um desses "Cinco Rs".

Matemática

1- Arme e efetue:

a) $3.087 + 2.833 =$	d)3.839 - 1.748 =	g)363 x 5 =	j)456 : 8 =
b) $10.932 + 532 =$	e)2.928 - 295 =	h) 48 x 9 =	k)212 : 4 =
c) 22.453 + 2.105=	f)7.345 - 3.928 =	$i)184 \times 7 =$	1)1.565 : 5 =

2-Escreva por extenso os resultados do exercício anterior.

Data	Atividade	Orientação
23/10	Língua Portuguesa	Colocar data no caderno.
	Gramática - substantivo,	Ler o enunciado e fazer aquilo que
	verbo, adjetivo.	se pede. Responder no caderno.
	Matemática	Ler os problemas e resolver no
	Tratamento da informação	caderno.
	Leitura de gráfico e tabela	

23/10 - Sexta-feira

Lí	Lingua Portuguesa				
	1-Classifique as palavras em substantivo comum ou próprio:				
a)	mesa=				
b)	tanque=				
C)	Maurício=				
d)	Ásia=				
e)	carro=				
f)	Lima=				
g)	Assaí=				
h)	jardim=				
b) c)	2- Complete a frase usando adjetivos: a) Essa manhã de quarta feira estava b) A menina ganhou uma sandália e uma bolsa c) Aquela menina fez uma ação em ajudar aquela senhora. d) O menino é, fez toda lição.				
Р	3-Complete as frases utilizando os seguintes verbos: articipam - receberão - ganhar - jogaram				
a)	Os alunosbola após a aula.				
	As crianças vãobrinquedos neste ano.				
C)	Os paiscom os filhos das brincadeiras.				
	Os alunosos uniformes.				

Matemática

1-A tabela a seguir mostra o número de pessoas que fizeram uma refeição no restaurante "Cantinho do sabor":

DATA	NÚMERO DE PESSOAS
julho	226
agosto	279
setembro	325
outubro	149
novembro	193

Conforme a tabela, o total de pessoas que fizeram refeição nos meses de julho, agosto e setembro foram:

- a) 342 pessoas
- b) 730 pessoas
- c) 830 pessoas
- d) 1172 pessoas
 - 2-A tabela a seguir traz a população dos cinco municípios mais populosos do Paraná:

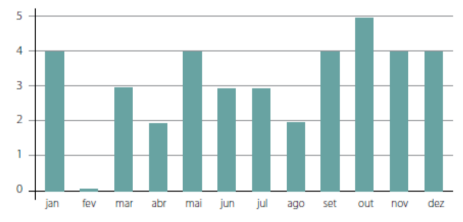
Municípios mais populosos do Estado do Paraná

	Município	População (hab.)
Α	Curitiba	1.587.315
В	Londrina	447.065
С	Maringá	288.653
D	Ponta Grossa	273.616
E	Foz do Iguaçú	258.543

IBGE: Censo demográfico, 2.000

Ao observar os dados da tabela, concluímos que a diferença entre a população de Londrina e Maringá, é de:

- a) 158.412 habitantes
- b) 159.512 habitantes
- c) 185.412 habitantes
- d) 202.612 habitantes
 - 3-0 gráfico a seguir representa o número de aniversariantes da turma em cada mês. Qual mês teve mais aniversários?



- a) maio
- b) outubro
- c) fevereiro
- d) janeiro

Data	Atividade	Orientação				
26/10	Língua Portuguesa	Colocar a data no caderno.				
	Tipos de frases - Pontuação	Ler o enunciado e fazer o que se pede colocando as respostas no caderno.				
	História	Ler o texto, copiar e responder as				
		duas questões no caderno.				

26/10 - segunda-feira

Língua Portuguesa

Frases

Frase são palavras que juntas transmitem um pensamento. As frases podem ser:

Frases declarativas afirmativas: elas fazem uma afirmação, uma declaração simples.

Frases declarativas negativas: elas negam alguma coisa.

Frases interrogativas: fazem uma interrogação, uma pergunta.

Frases exclamativas: indicam surpresa, exclamação, espanto, admiração,

alegria, susto, dor, medo, etc.

Frases imperativas: passam uma ordem ou pedido.

Exercícios

1-Classifique adequadamente as frases abaixo:

- a) Por favor, feche a janela.
- b) Hoje não vou trabalhar.
- c) João sabe jogar.
- d) Que belo cachorro!
- e) Venha cá, joana.
- f) Carmem gosta de laranja.
- g) Que horas são?
- h) Que bolo delicioso!
- i) Carlos não veio trabalhar.
- j) A janta está pronta?
- k) O palhaço é engraçado.
- 2- Escreva uma frase negativa, uma interrogativa e uma exclamativa que contenham a palavra carro:
- a) negativa:
- b) interrogativa:
- c) exclamativa:

3-Passe as frases afirmativas para negativas:

- a) O rapaz fez um elogio para a moça.
- b) Camila perdeu seu cartão.
- c) O céu está lindo.
- d) O menino salvou a vida da moça.

História

Trabalhando com relatos

No passado, era comum homens, mulheres e crianças trabalharem mais de oito horas por dia. Não tinham direito a férias, carteira assinada, vale-transporte, vale-refeição, assistência médica e nem 13°salário. Os trabalhadores só tinham deveres a cumprir.

Os direitos tiveram de ser conquistados a partir de muita luta e de organizações chamadas sindicatos. Com o objetivo de lutar pelos seus direitos, os trabalhadores

do Porto de Santos criaram os seus sindicatos e tinham a liberdade de lutar. Os trabalhadores da nossa cidade organizavam-se e faziam greves em favor de uma vida melhor.

Leia os relatos:

Relato 1.

(...) trabalhadores das pedreiras, da empresa do cais, caminham em direção à cidade, forçando os que se encontravam ocupados em obras de construção e pedreiras a acompanha-los. O número chega a seiscentos homens, armados de paus, revólveres, etc (...) um grupo se dirigiu às obras do cais armado, tendo à frente bandeiras brancas e vermelhas. (Jornal Correio Paulistano, 17/05/1891)

Relato 2.

(...) os trabalhadores são forçados a trabalhar onze ou doze horas por dia. Quem conhece aquele serviço sabe perfeitamente o quanto ele é nocivo à saúde (...) e o quanto é repugnante, mas o mais revoltante é o salário mesquinho.

(Jornal O Proletário, 2 e 15/06/1911.)

Responda:

- 1-Qual dos relatos está descrevendo uma passeata?
- 2-As greves e passeatas eram comuns no Porto de Santos. Quais eram as principais reivindicações?

Data	Atividade	Orientação					
27/10	Língua Portuguesa/CML	Colocar a data no caderno.					
	Ditados populares	Identificar os ditados populares					
	Uso das novas tecnologias.	através dos emojis que usamos no					
		WhatsApp.					
		Colocar as respostas no caderno.					
	Matemática	Ler o enunciado e fazer o que se					
	Fração, representação e	pede. Registrar no caderno.					
	leitura.						

27/10 - Terça-feira

Língua Portuguesa/ Comunicação e Multiletramento

Desafio dos emojis.

Descubra os ditados populares representados pelos emojis.



Matemática

1-Represente, por meio de figuras, as frações abaixo e depois escreva como se lê:

a) <u>3</u> 10	b) <u>5</u>	c) <u>6</u> 7	d) <u>3</u> 5
e) <u>2</u> 6	f) $\frac{3}{8}$	g) <u>3</u>	h) 2/4

Data	Atividade	Orientação						
29/10	Ciências	Colocar a data no caderno.						
	Ciclo Hidrográfico - Texto	Ler o texto informativo sobre o						
	Informativo	ciclo da água.						
		Desenhar no caderno o ciclo da						
		água. (ver imagem)						
	Matemática	Resolver os problemas de						
	Resolução de problemas	matemática, colocando as respostas						
		no caderno.						

29/10 - Quinta-feira

Ciências

O QUE É O CICLO DA ÁGUA?

O ciclo da água é o processo natural de circulação da água na Terra. A água evapora de rios e lagos e volta para o céu (atmosfera), depois cai sobre a terra em forma de chuva, é interceptada pelas folhas das árvores que posteriormente irão fazer o processo de evapotranspiração, infiltra para o subsolo, escoa e abastece rios, lagos e mares.

Este ciclo, como o próprio nome nos faz pensar, é o movimento da água que ocorre todos os dias, um processo constante.

A água é encontrada em 3 estados: líquido, gasoso e sólido. No ciclo hidrológico, a água passará do estado líquido para o gasoso, do gasoso para líquido e do líquido para o sólido, ou seja, seu estado irá se alterar de diferentes formas, com a ajuda do meio ambiente.

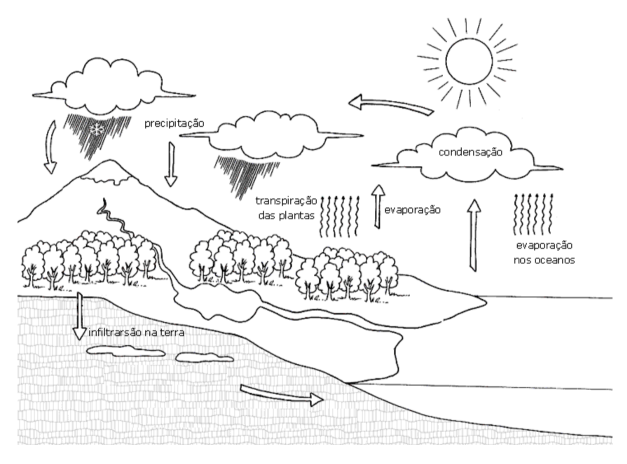
OUAIS SÃO AS ETAPAS DO CICLO DA ÁGUA?

- 1) Chove, cai na superfície da terra, evapora, chove, cai na superfície da terra, evapora. Este é o fenômeno denominado EVAPORAÇÃO.
- 2) O vapor da água esfria, se acumula na atmosfera e condensa na forma de gotículas, que formarão as nuvens e nevoeiros. Aqui ocorre o processo de CONDENSAÇÃO.
- 3) Quando a água cai do céu, chama-se PRECIPITAÇÃO, que é como ela volta para a superfície da Terra dentro do ciclo da água. Também pode ocorrer sob a forma de neblina, orvalho ou mesmo na forma sólida como neve e granizo.
- 4) Você sabia que a maior parte da chuva pode nunca chegar ao chão? Grande parte dessa água vinda do céu vai evaporar e o restante vai cair principalmente em florestas e plantas. Uma parte fica nas folhas e copas das árvores, este é o processo chamado INTERCEPTAÇÃO.

- 5) O solo quando não está impermeabilizado vai contribuir para infiltração da água, ou seja, a água se move para baixo e passa do solo para o subsolo. Assim, este é o processo de INFILTRAÇÃO.
- 6) Depois da infiltração, a água ainda continua se movimentando até chegar no lençol freático num fenômeno chamado PERCOLAÇÃO.
- 7) E por último, mas não menos importante, a água também vai escoar e abastecer os rios, lagos e mares, no processo chamado ESCOAMENTO.

Você consegue perceber que a água da terra é a mesma desde o seu início? Você pode estar bebendo a água que um dia um dinossauro já bebeu! Seria impossível, mas a quantidade de água desde a época dos dinossauros é a mesma, pois está dentro do Ciclo da Água, o que muda é a sua qualidade. Precisamos usar a água que temos com muita responsabilidade, porque o mundo precisa de água!

Desenhe em seu caderno o esquema do ciclo da água.



Matemática

- 1. Os pais de Leila irão comprar uma televisão por R\$ 2 100,00. Eles vão parcelar o pagamento em 8 vezes iguais, sem entrada e sem juros.
 - Qual será o valor que os pais de Leila pagarão em cada parcela?
- 2. Fátima foi à padaria e comprou os produtos indicados no cupom fiscal abaixo. Antes de pagar, ela estimou que o valor total da compra não seria maior que 14 reais. No caixa, Fátima pagou pela compra um valor maior do que a estimativa que fez.



Quantos reais Fátima pagou a mais do que esperava pagar pela compra?

a) R\$ 0,25

b) R\$ 1,25

c) R\$ 1,00

d) R\$ 1,75

Data	Atividade	Orientação					
30/10	Língua Portuguesa/E.R	Colocar data no caderno.					
	Interpretação de texto -	Ler o texto e o enunciado da					
	Valores Humanos	atividade.					
	Caça-valores/Significado das	Colocar as respostas no caderno.					
	palavras						
	Geografia	Pesquisar os ex-prefeitos da cidade					
	Pesquisa governo municipal.	de Santos e os candidatos para					
		prefeito nas eleições de 2020.					

30/10 - Sexta-feira

Língua Portuguesa/Ensino Religioso

Texto - O que são valores humanos?

São fundamentos morais e espirituais da consciência humana. Todos os seres humanos podem e devem tomar conhecimento dos valores a eles inerentes. A causa dos conflitos que afligem a humanidade está na negação dos valores como suporte e inspiração para o desenvolvimento integral do potencial individual e consequentemente do potencial social.

Temos nos valores morais e espirituais o grande instrumento d aprimoramento e o traço de união dos povos, sem distinção. Os valores humanos promovem a verdadeira prosperidade do homem, da nação e do mundo.

1- Encontre no caça-palavras 15 valores humanos. Escreva no caderno as palavras que você encontrou.

Α	w	I	G	U	Α	L	D	Α	D	E	K	н	J
М	Α	F	z	G	R	Α	т	I	D	Ã	0	N	U
I	s	I	N	С	E	R	I	D	A	D	E	М	s
z	G	J	D	I	s	С	I	Р	L	I	N	Α	т
Α	U	х	К	Y	Р	E	R	D	Ã	0	х	М	I
D	s	D	Т	L	E	Α	L	D	A	D	E	0	Ç
E	L	н	U	м	1	L	D	Α	D	E	Α	R	A
н	0	N	E	s	т	I	D	Α	D	E	Р	Т	Y
О	Ç	Р	v	С	0	R	A	G	E	м	s	х	F
М	Р	A	z	н	Р	A	С	I	E	N	С	I	A

2- Procure o significado das palavras encontradas e escreva-os.

Geografia

Na última atividade de Geografia vimos um pouco do que é democracia. Sabemos que o prefeito atual de Santos foi escolhido democraticamente nas últimas eleições para governo municipal, realizada em 2016. De quatro em quatro anos, os cidadãos vão até as urnas para eleger novos governantes.

No ano de 2020 teremos novas eleições para governo municipal. As eleições costumam acontecer no mês de outubro, mas por conta da COVID 19, esse ano ela foi adiada para 15 de novembro.

Agora que você já sabe quem são os atuais governantes do nosso país, estado e cidade, pesquise quais são foram os prefeitos que já passaram pela cidade de Santos.

Pesquise também os candidatos a prefeitos de Santos nessa eleição de 2020.