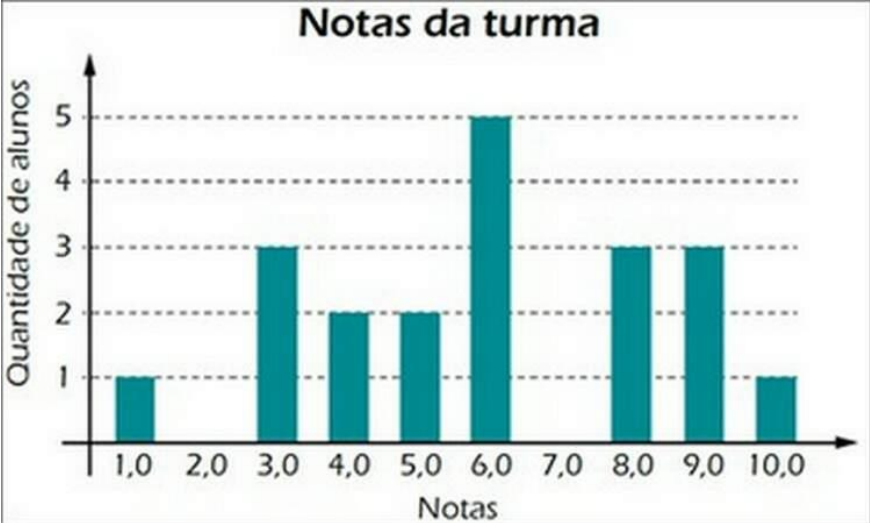


**CRONOGRAMA DE ESTUDOS QUINZENAL PARA ENSINO REMOTO – ANOS INICIAIS – BLOCO 7**

**TURMA: 52**

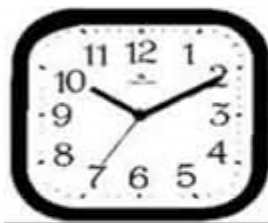
**PROFESSOR (A): Luís Tadeu Martil Fleck**

**PERÍODO DE DURAÇÃO: 31/05 a 11/06**

Dia da semana	Descrição do estudo a ser desenvolvido
<p>3105 Segunda-feira</p>	<p><b>ATIVIDADE 01: MATEMÁTICA</b></p> <h2>Gráfico</h2> <p>Gráfico é a tentativa de se expressar visualmente dados ou valores numéricos, de maneiras diferentes, assim facilitando a sua compreensão. Existem vários tipos de gráficos e os mais utilizados são os de colunas, os de linhas e os circulares. Os principais elementos são: números, título, fonte, nota e chamada.</p> <p><b>EXEMPLO DE UM GRÁFICO</b></p>  <p><b>RESPONDA A PARTIR DO GRÁFICO ACIMA:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- QUANTOS ALUNOS TIRARAM NOTA 6,0?</li> <li>2- QUANTOS ALUNOS TIRARAM NOTA 3,0?</li> <li>3- QUANTOS ALUNOS TIRARAM NOTA 7,0?</li> </ol>

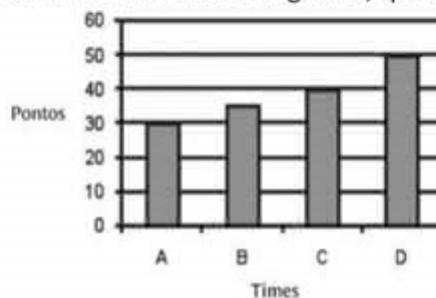
9- Observe o relógio abaixo e marque a alternativa que corresponde a hora que ele indica:

- (A) 10 horas e 2 minutos
- (B) 2 horas e 50 minutos
- (C) 2 horas e 10 minutos
- (D) 10 horas e 10 minutos



10- O gráfico abaixo mostra a quantidade de pontos feitos pelos times A, B, C e D no campeonato de futebol da escola. De acordo com o gráfico, quantos pontos o time B conquistou?

- (A) 50
- (B) 40
- (C) 35
- (D) 30



11- Em um cinema tem 56 fileiras, em cada fileira tem 7 cadeiras. Quantas cadeiras há ao todo nesse cinema?

R \_\_\_\_\_

12\_ Dona Helena tem 148 balas para repartir entre seus 4 filhos. Quantas balas cada filho receberá? Sobrará balas?



R \_\_\_\_\_

Boa prova!!

## ATIVIDADE 02: CIÊNCIAS – REGISTRE O TEXTO NO CADERNO E AS QUESTÕES PROPOSTAS

### Recursos Naturais e Qualidade Ambiental

Recursos naturais são importantes para a humanidade. Podemos citar, por exemplo, a água, o solo, o ar e a luz e o calor do Sol. Alguns deles são vitais para a nossa sobrevivência.

#### O que é qualidade ambiental?

A qualidade ambiental é um conjunto de condições que um ambiente oferece, em relação às necessidades de seus habitantes. É um fator determinante para uma melhor qualidade de vida.

Um recurso natural muito importante para analisar a qualidade ambiental é a água. Sem água não haveria vida na Terra. A maior parte da superfície terrestre é coberta por água. Mesmo assim, esse recurso não pode ser desperdiçado.

De toda a água que existe na Terra, 97% correspondem à água salgada e somente 3% à água doce. Apenas 1% da água da superfície terrestre está disponível para o consumo humano. A água potável é um atributo da boa qualidade ambiental.

Observe a imagem ela retrata um lugar com boa qualidade ambiental, pois há rio, vegetação, ar e solos sem poluição.



RESPONDA:

- 1- QUAL É A PERCENTAGEM DE ÁGUA DOCE NO PLANETA?
- 2- O QUE VOCÊ CONSIDERA IMPORTANTE PARA MANTER UMA BOA QUALIDADE AMBIENTAL?
- 3- COMO VOCÊ PERCEBE A NATUREZA E O AMBIENTE EM QUE VOCÊ VIVE?

### ATIVIDADE 03- CIÊNCIAS: Problemas ambientais

Mesmo sendo um recurso natural essencial para os seres vivos a água sofre com a poluição. Boa parte das águas superficiais do planeta como as de rios e lagos encontra-se poluída. As águas subterrâneas também estão sob a ameaça da poluição.

A poluição da água ocorre de diversas formas: acúmulo de lixo, lançamento irregular de esgoto (doméstico e industrial), garimpo, do uso de produtos químicos na mineração, na indústria e nas lavouras (agrotóxicos), entre outros.

Uma das principais causas da poluição das águas no mundo todo é o despejo incorreto dos efluentes líquidos das casas e das fábricas em rios e mares. Efluentes líquidos são todos os resíduos das atividades que realizamos em nosso dia a dia. Assim, os efluentes domésticos correspondem às águas usadas no banho, para lavar a roupa, entre outros usos.

Os efluentes líquidos industriais, por sua vez, correspondem às sobras dos processos das fábricas. Eles têm características próprias de acordo com cada ramo da indústria e podem contaminar as águas e os solos.

Cada tipo de efluente possui uma forma correta de ser descartado na natureza sem poluí-la, há leis estaduais e municipais que orientam esse despejo.

A maré negra também é outro problema ambiental, ela ocorre quando petróleo e seus derivados são despejados em ambientes marinhos, causando um impacto ambiental negativo nos mares.



**Maré negra e despejo incorreto de efluentes líquidos preju**

Além da poluição das águas, outros problemas ambientais colocam em risco a preservação da natureza e o bem-estar da população no presente e no futuro. Os cientistas têm observado que, nos dois últimos séculos, a temperatura mundial aumentou.

Muitos apontam que a causa dessa elevação estaria relacionada à liberação de gás carbônico na atmosfera, pelo uso exagerado de petróleo e gás natural. Esse fenômeno é chamado de aquecimento global.

### Atividades

1. O que é qualidade ambiental?
2. A maior parte do nosso planeta é recoberta por água, porém, não se pode desperdiçá-la. Por quê?
3. Observe a imagem abaixo.



- a) De qual modo essa água está sendo poluída?
  - b) O que poderia ser feito para evitar esse problema?
4. O que são efluentes líquidos?
  5. O que é a maré negra?

03 a 4/06  
Quinta e  
Sexta-feira

Feriado

07/06  
Segunda-  
feira

**ATIVIDADE04: ARTES: ARTISTA VIK MUNIZ:** nome artístico de **Vicente José de Oliveira Muniz** (São Paulo, 20 de dezembro de 1961), é um artista plástico brasileiro radicado nos Estados Unidos. Faz experimentos com novas mídias e materiais. As obras do artista plástico são feitas de materiais inusitados, como lixo, restos de demolição e componentes como açúcar e chocolate.



**PROPOSTA CRIATIVA:** a partir do uso de materiais recicláveis e inspirados (as) nas obras do artista Vik Muniz crie uma obra uma obra visual. Registre em foto ou vídeo sua criação.

08/06  
Terça-feira

**ATIVIDADE 05: PORTUGUÊS – PRODUÇÃO DE TEXTO**  
**OBSERVE A TIRINHA:**



A PARTIR DA LEITURA DA TIRINHA DO ARMANDINHO, ESCREVA UMA REDAÇÃO COM O TEMA “QUANDO EU CRESCER”. CUIDE O SINAIS DE PONTUAÇÃO, ESCRITA CORRETA DAS PALAVRAS, USE O DICIONÁRIO PARA PESQUISAR A GRAFIA CORRETA DAS PALAVRAS.

09/06  
Quarta-feira

**ATIVIDADE 06: GEOGRAFIA E MATEMÁTICA**

A **demografia** é uma área das ciências sociais que estuda a dinâmica populacional humana. O seu objeto de estudo engloba as dimensões, estatísticas, estrutura e distribuição das diversas populações humanas. Estas não são estáticas, variando devido à natalidade, mortalidade, migrações e envelhecimento.

## Demografia

Esta seção apresenta dados referentes ao número de habitantes, população residente urbana/rural, população por sexo, pirâmide etária do município, população por estado civil, média de filho por mulher, população por renda domiciliar, habitantes por bairros e taxa de crescimento da população.

### 8.1.1) Tabela Resumo

A Tabela 8.1.1 a seguir apresenta o resumo das informações coletadas referentes à Demografia.

**Tabela 8.1.1.** – Tabela resumo da Demografia

Demografia	
População total	261.031
População rural	12.684
População urbana	248.347
População feminina	137.397
População masculina	123.634
Taxa de crescimento da população (2000 – 2010)	6,7%
Média de filhos por mulher	1,64
<b>População por Estado Civil</b>	
Casado	78.817
Desquitado ou separado judicialmente	6.913
Divorciado	9.459
Viúvo	14.102

Solteiro	120.214
----------	---------

**População por Renda Domiciliar**

Menos de ½ salário	41.620
--------------------	--------

Mais de ½ a 1 salário	66.974
-----------------------	--------

Mais 1 a 2 salários	69.540
---------------------	--------

Mais 2 a 3 salários	30.348
---------------------	--------

Mais 3 a 5 salários	24.036
---------------------	--------

Mais 5 a 10 salários	15.577
----------------------	--------

Mais de 10 salários	6.408
---------------------	-------

**RESPONDA:**

1- COMPARANDO A POPULAÇÃO RURAL E A POPULAÇÃO URBANA, QUAL É A QUE TEM MAIOR NÚMERO DE HABITANTES?

2- QUAL É A SOMA DA POPULAÇÃO MASCULINA E FEMININA?

3- COMPARANDO O NÚMERO DE CASADOS E SOLTEIROS, QUAL É O GRUPO QUE TEM MAIOR NÚMERO?

4- QUAL É O NÚMERO DE POPULAÇÃO QUE RECEBE MENOS DE ½ SALÁRIO?

5- QUÁL É O NÚMERO DE POPULAÇÃO QUE RECEBE DE 1 A 3 SALÁRIOS

**ESCREVA POR EXTENSO OS SEGUINTE NÚMEROS:**

24.036: \_\_\_\_\_

15.577: \_\_\_\_\_

6.913: \_\_\_\_\_

120.214: \_\_\_\_\_

261.031: \_\_\_\_\_

10/06  
Quinta-feira

**ATIVIDADE 07: EDUCAÇÃO FÍSICA**

**ESCOLHA UMA MÚSICA QUE VOCÊ GOSTE E FAÇA A COREGRAFIA SOZINHO OU COM ALGUÉM COM VOCÊ DANÇANDO, PODE USAR APLICATIVOS COMO TIK TOK . REGISTRE EM VÍDEO A ATIVIDADE.**

## POLUIÇÃO AMBIENTAL

Quando as alterações que dificultam a vida ocorrem no ar, falamos em poluição do ar ou poluição atmosférica; quando ocorrem na água, poluição da água, e, quando no solo, poluição do solo. A poluição é sempre ambiental, pois acaba sempre atingindo o ecossistema. Por isso, precisamos sempre preservar a natureza para garantir a continuidade da vida.



☞ Por que plantas e animais mortos em condições naturais não prejudicam o ambiente?

---

☞ Quando o ar pode ficar poluído? Dê exemplos.

---

☞ O que pode poluir as águas de um rio?

---

☞ O que pode causar a poluição do solo?

---

☞ Como podemos colaborar para melhorar o ar que respiramos?  
Continue o que eu comecei:

- Plante árvores! Cerque-se de verde. As plantas renovam o ar.
- Ande mais a pé e menos de carro. (A fumaça dos carros polui o ambiente.)

• \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_

Atenção! Este cronograma trata-se de um roteiro das atividades à serem desenvolvidas no período estabelecido acima. Os cronogramas serão postados quinzenalmente, no site e facebook da escola, nas segundas-feiras. Os alunos deverão copiar e desenvolver as atividades em seus cadernos, registrando a data especificada no cronograma, e posteriormente, fotografar, a fim de dar devolutivas aos professores, pelo grupo da turma no WhatsApp. Os professores atenderão os alunos e responsáveis de segunda a sexta-feira, no seu turno de trabalho, tirando dúvidas e orientando conforme necessidade. Aos alunos que não têm acesso à internet, o cronograma será entregue impresso na escola, conforme escala de datas e horários que serão divulgados, seguindo os protocolos de segurança de combate ao coronavírus.