





E. M. DE ENSINO FUNDAMENTAL "N Srª DO PERPÉTUO SOCORRO" Rua Castro Alves, 57 - Fone (055) 3025.5262

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				
3105 Segunda-	ATIVIDADE 01: MATEMÁTICA				
feira	Gráfico				
	Gráfico é a tentativa de se expressar visualmente dados ou valores numéricos, de maneira				
	diferentes, assim facilitando a sua compreensão. Existem vários tipos de gráficos e os mais utilizado são os de colunas, os de linhas e os circulares. Os principais elementos são: números, título, fonte				
	nota e chamada.				
	EXEMPLO DE UM GRÁFICO				
	Notas da turma				
	A				
	Onantidade de alunos				
	חבים ביים ביים ביים ביים ביים ביים ביים				
	<u>0</u> 4				
	9 9				
	ğ 3				
	je 2				
	व्यू र				
	Ŏ 1				
	1,0 2,0 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0				

RESPONDA A PARTIR DO GRÁFICO ACIMA:

1- QUANTOS ALUNOS TIRARAM NOTA 6,0?

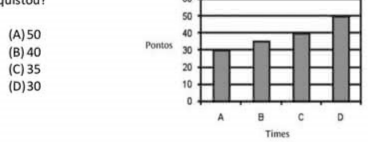
Notas

- 2- QUANTOS ALUNOS TIRARAM NOTA 3,0?
- 3- QUANTOS ALUNOS TIRARAM NOTA 7,0?

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?



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

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



Boa prova!!

01/06 Terça-feira

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- OUAL 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?

02/06 Quarta-feira

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 encontrase 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.



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 desperdiça-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 Segundafeira

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





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				
População por Estado Civil					
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 SEGUINTES NÚMEROS:

24.036:		
15.577:		
6.913:		
120.214:	 	
261.031:		

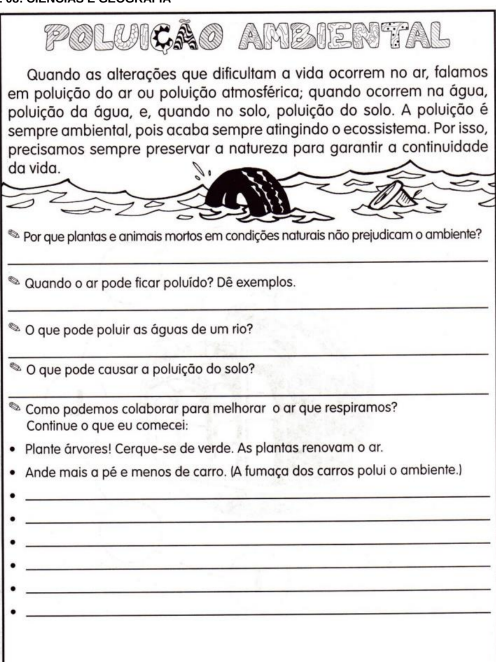
10/06 Quinta-feira

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.

11/06 Sexta-feira

ATIVIDADE 08: CIÊNCIAS E GEOGRAFIA



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.