

PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA-ES SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO ANO LETIVO DE 2021 – 2º TRIMESTRE (JUNHO)

5ª ETAPA DE ESTUDOS NÃO PRESENCIAIS- ENSINO FUNDAMENTAL ANOS INICIAIS – 3º ANO ENGAJADOS E CONECTADOS PERÍODO 10/06 A 09/07

ESCOLA: EMEF LUCILENE LIRA GAMA

ALUNO(A):

PROFESSOR(A): Claisa Gama TURMA: 3º ano TURNO: Vespertino

PROFESSORA DE ARTE: Fernanda Boldrini.

PROFESSOR DE EDUCAÇÃO FÍSICA: Sávio Neves

Senhores Pais e/ou Responsáveis

A apostila de atividades foi produzida por professores do 3º ano, contendo atividades direcionadas as crianças que contarão com a colaboração da família por meio da comunicação tecnológica e outros, por onde as dúvidas poderão ser sanadas, desta maneira ocorrerá a avaliação mediante a troca de informações entre a família e professores e posteriormente com o retorno das aulas presenciais.

Contamos com a colaboração da família na organização de uma rotina de estudos para melhor ajudar as crianças.

AGRADECEMOS a vocês **PAIS e/ou RESPONSÁVEIS** que tem participado com dedicação e respeito ao nosso trabalho, dando o retorno e compartilhando por meio da comunicação tecnológica e outros a troca de conhecimentos, experiências e parceria conosco neste tempo de reinventar a educação.



SOORETAMA 2021

1º DIA/
<u>LÍNGUA PORTUGUESA</u> (EF03LP24) Ler/ouvir e compreender, com autonomia, relatos de observações e de pesquisas em fontes de informações, considerando a situação comunicativa e o tema/assunto do texto.
> LEIA O TEXTO
FESTA JUNINA
JUNHO É TEMPO DE FESTA JUNINA, FESTA CARACTERIZADAS POR ARRAIA, FORRÓ MAS É TAMBÉM, TEMPO DE MUITA COMIDA GOSTOSA. O TEMPO FRIO É UM CONVITE PARA AS BRINCADEIRAS E DANÇAS.
AS FESTAS JUNINAS FAZEM HOMENAGEM A ALGUNS PERSONAGENS CONSIDERADOS "SANTOS" DO MÊS, EM ALGUMAS RELIGIÕES (S. ANTÔNIO, SÃO JOÃO E SÃO PEDRO) ALÉM DE TER MUITOS JOGOS, DIVERSÕES, USOS, COSTUMES E TRADIÇÕES.
SEGUNDO A TRADIÇÃO, S. ANTÔNIO É COMEMORADO NO DIA 13 DE JUNHO. É CONSIDERADO O SANTO CASAMENTEIRO E AJUDA A ACHAR OBJETOS PERDIDOS.
SÃO JOÃO É COMEMORADO NO DIA 24 DE JUNHO. TAMBÉM AJUDA AS MOÇAS A ENCONTRAR UM MARIDO.
SÃO PEDRO É COMEMORADO NO DIA 29 DE JUNHO. ELE ENCERRA AS FESTAS DO MÊS DE JUNHO E É CONSIDERADO, SEGUNDO TRADIÇÕES, PROTETOR DAS MULHERES VIÚVAS.
ENTÃO NESSAS FESTAS ACONTECEM MUITAS BRINCADEIRAS, COMO: CORREIO ELEGANTE, PAU DE SEBO, PESCARIA, CADEIA, ENTRE OUTRAS.
MAS AS COMIDAS SÃO DELICIOSAS E AS BEBIDAS BEM QUENTES PARA ESPANTAR O FRIO. DENTRE ELAS: AMENDOIM TORRADO, BATATA DOCE ASSADA, BOLO DE FUBÁ, CANJICA, COCADA, PÉ-DE-MOLEQUE, PIPOCA, MILHO, QUENTÃO E VINHO QUENTE.
PORTANTO A TRADIÇÃO DAS FESTAS JUNINAS SE MANTÉM ATRAVÉS DO USO DE COSTUMES, ONDE O VESTIDO BEM RODADO, O CHAPÉU, A QUADRILHA, A FOGUEIRA, OS FOGOS E A LINDA E ALEGRE DECORAÇÃO DE BANDEIRINHAS COLORIDAS NÃO PODEM FALTAR. ENTÃO, ELAS NASCERAM COM A FOGUEIRA, AS CELEBRAÇÕES DA COLHEITA. PORTUGUESES JUNTARAM-SE A ÍNDIOS E AFRICANOS, E AS FESTAS VIRARAM COISA NOSSA, AS FESTAS "JOANINAS". DAS COMEMORAÇÕES BRASILEIRAS, AS FESTAS JUNINAS ESTÃO ENTRE AS MAIS

ANTIGAS E MAIS RECHEADAS DE HISTÓRIAS. EM NOSSO PAÍS, FIGURAM AO LADO DO NATAL E DO CARNAVAL EM POPULARIDADE. MAS RESSALTEMOS SEU CARÁTER TÃO FESTIVO, A ANIMAÇÃO E A QUANTIDADE DE COSTUMES E RITUAIS. ALÉM DAS FOGUEIRAS, BANDEIRAS, DANÇAS, FOGOS DE ARTIFÍCIO, COMIDAS, QUERMESSES, PAU-DE-SEBO, CORREIO ELEGANTE, CASAMENTO CAIPIRA, BALÕES, QUENTÃO, MIL SUPERSTIÇÕES.

DE ONDE VÊM TANTAS TRADIÇÕES? ENTÃO POR QUE DANÇAMOS QUADRILHA? ENTÃO POR QUE PASSAMOS A NOITE AO REDOR DO FOGO? COMO TUDO NA HISTÓRIA DE NOSSO PAÍS. AS FESTAS JUNINAS MISTURAM RITUAIS QUE SE PERDEM NOS CONFINS DA HISTÓRIA. ASSIMILADOS E ADAPTADOS AO JEITO BRASILEIRO.

	40101010 // 0100 // W
A) QUAL ASSUNTO ESTÁ SENDO TRATADO NO TEXTO?	

1. AGORA QUE VOCÊ JÁ LEU O TEXTO, RESPONDA AS QUESTÕES A SEGUIR.

B) S	EGUNDO O TEXTO,	QUAIS SÃO AS	PRINCIPAIS CAF	RACTERÍSTICAS DA F	FESTA JUNINA?
C) Q	UE COSTUMES NÃO P	ODEM FALTAR PA	ARA A REALIZAÇÂ	ÃO DA FESTA JUNINA?	,
	RETOME O TEXTO, EN SEGUIDA ESCREVA-AS				STA FESTA, EM
fon de alfa	TREINANDO A ESCE 03LP01/ES) Ler e escre emas –c/qu; g/gu; r/rr; s/s nasalidade (til, m, n), abético. BSERVE, LEIA, EM SE URSIVA/MÃOZINHA, SU IÍCIO DE FRASES, USA	ever palavras com ss; o (e não u) e e (demonstrando do EGUIDA REESCR JBSTITUINDO OS	e não i) em sílaba á mínio, de forma p EVA AS FRASES DESENHOS POF	átona em final de palavra progressiva, da constru S ABAIXO, PASSANDO R PALAVRAS (LEMBRA	a –e com marcas ção do sistema D PARA LETRA ANDO QUE, EM
	1000 av	° C C C C C C C C C C C C C C C C C C C			
	Bandeirinhas	Noite	Fogueira	Meninas	
		75			
	Menino	Fogos	Chapéu	Quadrilha]
_	es As faz		de de palha. de papel.		<u></u>
> (Os casais dançam 🍝	a a	à ^{⟨□} ⟨C	inteira.	
> /	ilumina	4 Ca			
> (Os 7,5 ilunina	am a			

4	. O TEXTO " FESTA JUNINA" , TEM A FUNÇÃO DE:
	() INFORMAR () DIVERTIR
	() ENSINAR () TRANSMITIR UM ENSINAMENTO.
	2º DIA/LÍNGUA PORTUGUESA
	(EF03LP11) Ler e compreender, com autonomia, textos injuntivos instrucionais (receitas, instruções de montagem etc.), com a estrutura própria desses textos (verbos imperativos, indicação de passos a ser seguidos) e mesclando palavras, imagens e recursos gráfico- visuais, considerando a situação comunicativa e o tema/assunto do texto.
	TEXTO I
	> LEIA O INFORME A SEGUIR:
	CARACTERÍSTICAS DO GÊNERO TEXTUAL RECEITA:
	CONTÉM TÍTULO;
	NORMALMENTE APRESENTA: INGREDIENTES, E MODO DE PREPARO OU DE FAZER;
	NOS INGREDIENTES, TEM DESCRITO, OS ELEMENTOS/ALIMENTOS E AS QUANTIDADES;
	• PODE CONTER INDICAÇÃO DE CALORIAS POR PORÇÃO, RENDIMENTO, DICA DE PREPARO OU DE COMO DECORAR E SERVIR, ETC;
	TEXTO II
	PÉ DE MOLEQUE
	INGREDIENTES:
	2 XÍCARAS DE CHÁ DE AÇUCAR
	½ XÍCARA DE AMENDOIM CRU
	4 COLHERES DE SOPA DE ÁGUA
	1 XÍCARA DE CHÁ DE LEITE CONDENSADO
	1 PITADA DE SAL
	½ COLHER DE CAFÉ DE BICARBONATO DE SÓDIO E MANTEIGA PARA USAR A ASSADEIRA.
	MODO DE PREPARO:
	MISTURE O AÇÚCAR, A ÁGUA E O AMENDOIM EM PANELA, LEVE AO FOGO E MEXA, DE VEZ EM QUANDO, POR 15 MINUTOS. QUANDO A MISTURA FICAR COM COR DE CARAMELO, MISTURE O SAL E O LEITE CONDENSADO. CONTINUE MEXENDO ATÉ CHEGAR AO PONTO, ACRESCENTE O BICARBONATO DE SÓDIO E TIRE DO FOGO. COLOQUE EM UMA SUPERFÍCIE LISA E UNTADAPODE SER UMA ASSADEIRA, MÁRMORE OU GRANITO. DEIXE A TEMPERATURA ABAIXAR UM POUCO E CORTE EM QUADRADOS. AGORA É SÓ ESPERAR ESFRIAR E AÍ ESTÁ UM DOS DOCES MAIS TÍPICOS DAS FESTAS JUNINAS.
1.	RETOMANDO O TEXTO DA AULA ANTERIOR (FESTA JUNINA) , E FAZENDO A LEITURA DO TEXTO II ACIMA, PODEMOS DIZER QUE AMBOS POSSUEM ALGO EM COMUM, ESTÃO INTERLIGADOS. QUAL É ESSA RELAÇÃO/INTERLIGAÇÃO?
2.	EM RELAÇÃO AO TEXTO II, A QUAL GÊNERO PERTENCE?

4. A FUNÇÃO DESTE	TEXTO É:		
() DIVERTIR	() INFORMAR	() INSTRUIR	() ILUSTRAR
OBSERVE AS PALAV	VRAS A SEGUIR, RETIRADAS	DA RECEITA ANTERIOR	₹:
PÉ			
XÍCARA	QUANTO A PÔDE PER	ACENTUAÇÃO, O QUE VO CEBER AO LER CADA UMA	DCÊ A DAS
AÇÚCAR	PALAVRAS	S ESCRITAS DENTRO DA NHA AO LADO?	
CHÁ	BANDEIRIN	ina ao Lado? 人	
ÁGUA			
SÓDIO			
SANFONEIRO		,	
CAFÉ			
CONDENSADO)	
:			
	SEPARAR ESSAS PALAVRA TABELA ABAIXO?	AS EM DOIS GRUPOS	S, COMO FARIA ESS.
SEPAKAÇAU NA	DOIS GRUPOS, JUSTIFICAN DU PARA REALIZAR ESSA A		
SEPARE-AS EM REGRA UTILIZO	R VOCÊ), DESCREVENDO.		
SEPARE-AS EM REGRA UTILIZO (ESCOLHIDA PO	R VOCÊ), DESCREVENDO. GRUPO 1		GRUPO 2
SEPARE-AS EM REGRA UTILIZO	R VOCÊ), DESCREVENDO. GRUPO 1	JUSTIFICATIVA	
SEPARE-AS EM REGRA UTILIZO (ESCOLHIDA PO • JUSTIFICAT	R VOCÊ), DESCREVENDO. GRUPO 1	JUSTIFICATIVA PALAVRA	:
SEPARE-AS EM REGRA UTILIZO (ESCOLHIDA PO • JUSTIFICAT • P	R VOCÊ), DESCREVENDO. GRUPO 1 TIVA:	PALAVRA	: S : ÉTICA, SEPARANDO-A

3º DIA _			<u>LÍNGU</u>	A PORTUGU	<u>IESA</u>				
paroxíto	nas e pro	oaroxítonas	Identificar a corretamente					ndo-as e	m oxítonas,
	> <u>INF</u>	ORME - S	<u>E!!</u>						
• (CLASSIFI	CAÇÃO QL	JANTO A <u>TON</u>	<u>IICIDADE</u> (SÍ	LABA <u>TÔI</u>	NICA)			
É A SÍL	ABA PRO	A, O QUE É NUNCIAD <i>A</i> UMA PALA	VFALADA CC	M MAIOR IN	TENSIDAI	DE (FO	RÇA), OU	SEJA, É	O PEDAÇO
EXEMP PALAVE	LO: <u>QUA</u>I RA) MAIS	<u>Drilha</u> Forte/tô	⊒> QUA − NÍCA, É A <u>PE</u>	DRI – LHA <u>NÚLTIMA</u> SÍI	. NESTA L aba (a d	PALA\ DO MEI	/RA A <u>SÍI</u> O) = <u>DRI</u>	<u>ABA</u> (P	'EDAÇO DA
- OBSE	RVE COM	IO SÃO CL	ASSIFICADAS	S AS SÍLABA	S TÔNICA	AS.			
ESCI SÍLAI <u>PRO</u> I VEJ A	RITAS CO BAS, CLA PAROXÍT A O MODE	DM <u>CH, LH</u> ASSIFICANI <u>ONA)</u> . E LO :	Última Penúltima Antepenúltin RECEITA) D. Ç E OUTRA DO-AS QUAN	A AULA AN [.] AS <u>ACENTU/</u> ITO A SÍLAE	PAR PROI TERIOR, ADAS, ES BA TÔNIC	ENCON CREVA CA (EM	ÍTONA ITRE E C -AS ABAIX OXÍTONA	KO, SEP <u>.</u> <u>PARO</u>	ARE-AS EM <u>XÍTONA</u> OU
	QUISE OF		LAVRAS E E	SCREVA-AS	NA TAB	BELA A	BAIXO, DE	E ACOR	DO COM A
		OPAROXÍTO	ONA	PAROXÍTO	ANC		OXÍTON	Ą	
			1						

GOS	TA	V	A	RÁ		ΡI	D	О
A	MA	RE	LO		ſΑ	GR	I I	NHA
CA	PI	TÃ	0	Α	ME	N I	00	IM
MA	RA	CU	JÁ	Т	ÉR	M	I	CA
ÁR	VO	R	Е	A	BA		CA	XI
PA	CÍ	FI	СО]	ВІ	SA	A	VÓ
RO	BEF	R TA	A	ES	ТĈ) 1	MA	GO
A	BÓ	ВО	RA	F	20	DA	A	PÉ
ES	TRE	E LA	A [но	RI	Z	ON	TE
								A TÔNICA.
. 1017 (1 ()	OL OW A							
ATRAVÉ	C	ОХІ́ТО	NAS	PARO	XIION	IA	PRO	PAROXÍTON <i>A</i>
PERU	.5							
								
3/10/01/1								
POSSÍVE								
TAMBÉN								
TAMBÉN TEM	1							
TAMBÉN TEM RELÂMP	1							
TAMBÉN TEM RELÂMP ALUNO	1							
TAMBÉN TEM RELÂMP ALUNO AQUI	1							
TAMBÉN TEM RELÂMP ALUNO AQUI TÁXI	PAGO							
TAMBÉN TEM RELÂMP ALUNO AQUI TÁXI PÁSSAR	PAGO							
TAMBÉN TEM RELÂMP ALUNO AQUI TÁXI PÁSSAR SURPRE	PAGO RO							
TAMBÉN TEM RELÂMP ALUNO AQUI TÁXI PÁSSAR SURPRE	PAGO RO							
TAMBÉN TEM RELÂMP ALUNO AQUI TÁXI PÁSSAR SURPRE ENERGÉ	PAGO O SA TICO							
TAMBÉN TEM RELÂMP ALUNO AQUI TÁXI PÁSSAR SURPRE ENERGÉ BAÚ MANGUE	PAGO O SA TICO							
TAMBÉN TEM RELÂMP ALUNO AQUI FÁXI PÁSSAR SURPRE ENERGÉ BAÚ MANGUI	PAGO O SA TICO							
TAMBÉN TEM RELÂMP ALUNO AQUI TÁXI PÁSSAR SURPRE ENERGÉ BAÚ MANGUI NSETO FELIZ	PAGO SA TICO							
TAMBÉN TEM RELÂMP ALUNO AQUI TÁXI PÁSSAR SURPRE ENERGÉ BAÚ MANGUE NSETO	PAGO SA TICO HO							

- 1. AGORA QUE VOCÊ PODE VER E CONHECER UM POUCO MAIS SOBRE A FESTA JUNINA, SUAS CARACTERÍSTICAS/TRADIÇÕES, QUE TAL, PRODUZIR UM TEXTO FALANDO SOBRE ESTE TEMA: FESTA JUNINA.
 - > OBSERVE AS IMAGENS A SEGUIR E PRODUZA UM TEXTO BEM LEGAL! NÃO ESQUEÇA DE SEGUIR AS ORIENTAÇÕES:





(EF03LP07) EF03LP07 Identificar a função na leitura e usar na escrita ponto final, ponto de interrogação, ponto de exclamação e, em diálogos (discurso direto), dois-pontos e travessão.

- TÍTULO;
- COMEÇO, MEIO E FIM;
- USO DE LETRAS MAIÚSCULAS EM CADA INÍCIO DE FRASES, E EM NOMES PRÓPRIOS (PESSOA, CIDADE, LUGAR...).
- PONTUAÇÃO;
- PARAGRAFAÇÃO (NO MÍNIMO TRÊS PARÁGRAFOS);



ATIVIDADES LIVRO DO PAES

LIVRO DO PAES "UM MUNDO DE DECOBERTAS" CAPA VERDE.

- **LEITURA DO TEXTO:**
- A ILHA ESCALVADA/ PÁGINAS: 33 E 34;
- ATIVIDADES RELACIONADAS/ PÁGINAS:35 E 36;

5º DIA//	LÍNGUA PORTUGUESA
1. LEIA O TEXTINHO A SEG	UIR.
O <u>balão</u> vai subindo	<u>São João, São João,</u>
vai caindo a garoa	acende a fogueira
O céu é <u>tão</u> lindo	Do meu <u>coração</u>
E a noite é <u>tão</u> boa.	
	A, VOCÊ PODE OBSERVAR QUE ALGUMAS PALAVRAS ENCONTRAM - EVA-AS ABAIXO, NA LETRA CURSIVA.
3. ESSAS PALAVRAS, POSS	SUEM ALGO EM COMUM? O QUE?
4. PESQUISE E ESCREVA BALÃO.	ABAIXO, OU RECORTE E COLE PALAVRAS TERMINADAS IGUAL A
ATIVIDADES LIVRO DO PAES	
LIVRO DO PAES "UM	MUNDO DE DECOBERTAS" CAPA VERDE.
> PRATICANDO A ESCI	RITA/ DIALOGANDO COM O TEXTO ANTERIOR:
- PÁGINAS: 37, 38, 39	, 40 E 41;

6º DIA	1	1	ARTE
אוע יס	/	/	ARIE

OBJETO DE CONHECIMENTO: ARTES VISUAIS.

HABILIDADES: (EF15AR04-03/ES) EXPERIMENTAR DIFERENTES FORMAS DE EXPRESSÃO ARTÍSTICA (DESENHO, PINTURA, COLAGEM, QUADRINHOS, DOBRADURA, ESCULTURA, MODELAGEM, INSTALAÇÃO, VÍDEO, FOTOGRAFIA ETC.), FAZENDO USO SUSTENTÁVEL DE MATERIAIS, INSTRUMENTOS, RECURSOS E TÉCNICAS CONVENCIONAIS E NÃO CONVENCIONAIS.

ROMERO BRITTO

ROMERO BRITTO NASCEU NO RECIFE, PERNAMBUCO, EM 6 DE OUTUBRO DE 1963, AOS 8 ANOS DE IDADE COMEÇOU A MOSTRAR INTERESSE E TALENTO PELAS ARTES. COM MUITA IMAGINAÇÃO E CRIATIVIDADE, PINTAVA EM SUCATAS, PAPELÃO E JORNAL. AOS 14 ANOS FEZ SUA PRIMEIRA EXIBIÇÃO PÚBLICA E VENDEU SEU PRIMEIRO QUADRO À ORGANIZAÇÃO DOS ESTADOS AMERICANOS.

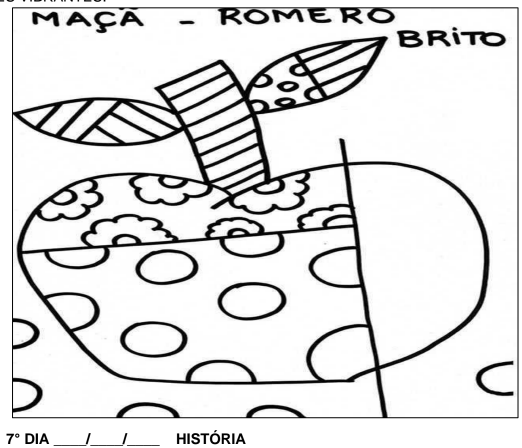
SUAS PINTURAS CONTAM COM CORES VIBRANTES E TRAÇOS BEM DEMARCADOS REMETENDO AOS VITRAIS.



ATIVIDADES

- 1-O ARTISTA BRASILEIRO ROMERO BRITTO, NASCEU NO ESTADO DO:
- A()PARÁ
- B()RONDÔNIA
- C()ACRE
- D()RECIFE
- 2-QUAL A IDADE QUE ELE COMEÇOU A MOSTRAR INTERESSE E TALENTO PELAS ARTES?
- A () 18 ANOS
- B () 08 ANOS
- C() 06 ANOS
- D() 28 ANOS
- 3-ROMERO BRITTO FEZ SUA PRIMEIRA EXIBIÇÃO PÚBLICA AOS:
- A () 34 ANOS
- B () 18 ANOS
- C() 14 ANOS
- D () 24 ANOS

4- VAMOS FAZER DE CONTA QUE SOMOS O ROMERO BRITTO E COLORIR A OBRA ABAIXO COM CORES VIBRANTES.



HABILIDADES:(EF03HI02) SELECIONAR, POR MEIO DA CONSULTA DE FONTES DE DIFERENTES NATUREZAS, E REGISTRAR ACONTECIMENTOS OCORRIDOS AO LONGO DO TEMPO NA CIDADE OU REGIÃO EM QUE VIVE. **(HD)**

ELEMENTOS DO PASSADO E DO PRESENTE

NO LUGAR EM QUE VIVEMOS E EM OUTROS LOCAIS, HÁ ELEMENTOS CONSIDERADOS DO PASSADO E ELEMENTOS CONSIDERADOS DO PRESENTE.

ENTRE OS ELEMENTOS DO PASSADO ESTÃO MORROS, RIOS OU ATÉ MESMO CONSTRUÇÕES MAIS ANTIGAS.

JÁ OS ELEMENTOS DO PRESENTE SÃO MAIS ATUAIS, CONSTRUÍDOS OU TRANSFORMADOS HÁ POUCO TEMPO, COMO CONSTRUÇÕES, PRÉDIOS MODERNOS, PONTES NOVAS, RUAS NOVAS E ASSIM POR DIANTE.

1. OBSERVE AS FOTOGRAFIAS A SEGUIR E RESPONDA:





,	VOCÊ SABE QUE LUGARES SÃO ESSES? COMO ESSA PAISAGEM FOI ALTERADA PELAS SOAS?
,	VOCÊ CONSEGUE IDENTIFICAR ELEMENTOS DO PASSADO E ELEMENTOS DO PRESENTE SAS FOTOGRAFIAS? COMO VOCÊ CHEGOU A ESSA CONCLUSÃO?
	QUAL O NOME DA CIDADE ONDE VOCÊ MORA?
	COM AJUDA DE UM ADULTO, ESCREVA QUAIS AS DIFERENÇAS E SEMELHANÇAS QUE VOCÊS ERVAM NAS FOTOGRAFIAS ATUAIS DA CIDADE.
E)	VOCÊ ACHA A SUA CIDADE UM LOCAL IMPORTANTE? POR QUÊ?
F)	QUAIS OS LOCAIS QUE VOCÊ MAIS GOSTA EM SUA CIDADE?
HA ESC	DIA/ HISTÓRIA BILIDADE: (EF03HI06/ES) - IDENTIFICAR OS REGISTROS DE MEMÓRIA NA CIDADE (NOMES DE COLAS, RUAS, MONUMENTOS, EDIFÍCIOS ETC.), DISCUTINDO OS CRITÉRIOS E INTERESSES E EXPLICAM A ESCOLHA DESSES NOMES. (HE)
O E	SPAÇO PÚBLICO E O ESPAÇO PRIVADO
SE	RESIDÊNCIAS, AS ESCOLAS, OS LUGARES ONDE AS PESSOAS SE DIVERTEM E TRABALHAM LOCALIZAM EM UMA RUA. A RUA É PÚBLICA. ISSO SIGNIFICA QUE É UM ESPAÇO QUE PODE R USADO POR TODOS.
ASS	SIM COMO AS RUAS. AS PRACAS. OS JARDINS. OS PARQUES E AS PRAJAS SÃO CONSIDERADOS.

ASSIM COMO AS RUAS, AS PRAÇAS, OS JARDINS, OS PARQUES E AS PRAIAS SÃO CONSIDERADOS ESPAÇOS PÚBLICOS PORQUE SÃO LUGARES ONDE AS PESSOAS CIRCULAM LIVREMENTE. MAS TAMBÉM HÁ ESPAÇOS PÚBLICOS ONDE A CIRCULAÇÃO É CONTROLADA E É PRECISO OBTER AUTORIZAÇÃO PARA TER ACESSO ÀS SUAS DEPENDÊNCIAS. É O CASO DAS ESCOLAS E HOSPITAIS PÚBLICOS E DE PRÉDIOS PÚBLICOS COMO PREFEITURAS E CÂMARAS MUNICIPAIS.

NA RUA, QUALQUER PESSOA PODE CIRCULAR, POIS É UM ESPAÇO PÚBLICO. MAS NEM TODOS PODEM ENTRAR EM SUA CASA, APENAS QUEM FOR CONVIDADO. A CASA É O ESPAÇO DOMÉSTICO E PARTICULAR. QUANDO VOCÊ VAI FAZER COMPRAS EM UM SUPERMERCADO, POR EXEMPLO, É POSSÍVEL CIRCULAR LIVREMENTE POR ESSE LOCAL. NO ENTANTO ELE NÃO PERTENCE A VOCÊ E NEM É ADMINISTRADO PELO GOVERNO, ELE É UM ESPAÇO PRIVADO, MANTIDO PELO SEU PROPRIETÁRIO.

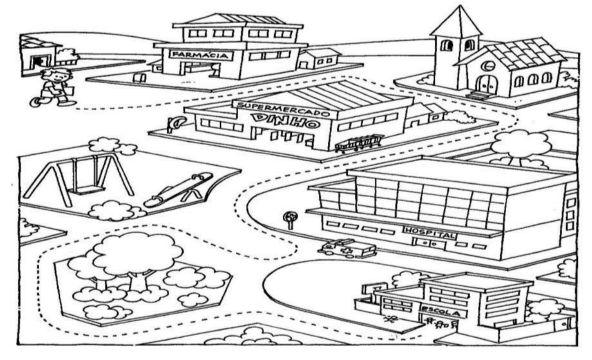
OBSERVE AS IMAGENS E PREENCHA OS QUADROS DE ACORDO COM A LEGENDA:



2. EXPLIQUE COM SUAS PALAVRAS COMO É CADA UM DESSES ESPAÇOS: ESPAÇO PÚBLICO:

ESPAÇO PRIVADO: ESPAÇO DOMÉSTICO _____

3. CUBRA COM LÁPIS DE COR AS RUAS DO CAMINHO QUE TIAGO GOSTA DE FAZER PARA CHEGAR À ESCOLA E RESPONDA MARCANDO X:



A) A RUA É UM ESPAÇO:

() DOMÉSTICO () PÚBLICO () PRIVADO

DIFERENTES LUGARES: OS MUNICÍPIOS A DIVISÃO DO TERRITÓRIO EM MUNICÍPIOS PERMITE QUE CADA UM DELES TENHA PODER DE DECISÃO SOBRE AS QUESTÕES RELACIONADAS AO CUIDADO DOS ESPAÇOS PÚBLICOS. CADA MUNICÍPIO TEM ÓRGÃOS DE ADMINISTRAÇÃO PRÓPRIOS, COMO À PREFEITURA E A CÂMARA MUNICÍPIOL TEM ÓRGÃOS DE ADMINISTRAÇÃO PRÓPRIOS, COMO À PREFEITURA E A CÂMARA MUNICÍPIOL CONTROLA, POR EXEMPLO, OS TRANSPORTES COLETIVOS, A LIMPEZA, A ILUMINAÇÃO E A MANUTENÇÃO DE RUAS, PRAÇAS E PARQUES, CABASTECIMENTO DE ÁGUA, A COLETA DE ESGOTO E LIXO, O FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA, A FISCALIZAÇÃO DO TRÂNSITO, AS ESCOLAS E OS HOSPITAIS MUNICÍPIOS. 1) PREENCHA A TABELA A SEGUIR COM AS INFORMAÇÕES SOBRE O MUNICÍPIO EM QUE VOCÊ VIVE. A) NOME DO MUNICÍPIO 3) DATA DE FUNDAÇÃO A) COMO ESSE MUNICÍPIO SURGIU: 2) NA SUA OPINIÃO: A) COMO ESSE MUNICÍPIO SURGIU: 2) NA SUA OPINIÃO: A) O QUEM TEM EM SUA CIDADE QUE PRECISA DE MELHORIAS. QUAIS SERIAM AS MELHORIAS SEREM FEITAS? 3) O QUE NÃO TEM EM SUA CIDADE QUE VOCÊ ACHA EXTREMAMENTE IMPORTANTE TER? PORQUÉ? 3) FAÇA UM DESENHO DE UMA PRAÇA QUE VOCÊ GOSTARIA EM TER EM SUA CIDADE. CAPRICHEI COLOQUE TODOS OS ITENS QUE VOCÊ ACHA QUE DEVERIA TER NA PRAÇA.	B) EXPLIQUE S	UA RESPOSTA:
A DIVISÃO DO TERRITÓRIO EM MUNICÍPIOS PERMITE QUE CADA UM DELES TENHA PODER DE DECISÃO SOBRE AS QUESTÕES RELACIONADAS AO CUIDADO DOS ESPAÇOS PÚBLICOS. CADA MUNICÍPIO TEM ÓRGÃOS DE ADMINISTRAÇÃO PRÓPRIOS, COMO Á PREFEITURA E A CÂMARA MUNICIPAL, ONDE SÃO DECIDIDAS AS QUESTÕES QUE FAZEM PARTE DA VIDA DE TODOS. O MUNICÍPIO CONTROLA, POR EXEMPLO, OS TRANSPORTES COLETIVOS, A LIMPEZA, A ILUMINAÇÃO E A MANUTENÇÃO DE RUAS, PRAÇAS E PARQUES, C ABASTECIMENTO DE ÁGUA, A COLETA DE ESGOTO E LIXO, O FORNECIMENTO DE ENERGÍA ELÉTRICA, A FISCALIZAÇÃO DO TRÂNSITO, AS ESCOLAS E OS HOSPITAIS MUNICIPAIS. 1) PREENCHA A TABELA A SEGUIR COM AS INFORMAÇÕES SOBRE O MUNICÍPIO EM QUE VOCÊ VIVE. A) NOME DO MUNICÍPIO		
PODER DE DECISÃO SOBRE AS QUESTÕES RELACIONADAS AO CUIDADO DOS ESPAÇOS PÚBLICOS. CADA MUNICÍPIO TEM ÓRGÃOS DE ADMINISTRAÇÃO PRÓPRIOS, COMO À PREFEITURA E A CÂMARA MUNICIPAL, ONDE SÃO DECIDIDAS AS QUESTÕES QUE FAZEM PARTE DA VIDA DE TODOS. O MUNICÍPIO CONTROLA, POR EXEMPLO, OS TRANSPORTES COLETIVOS, A LIMPEZA, A ILUMINAÇÃO E A MANUTENÇÃO DE RUAS, PRAÇAS E PARQUES, C ABASTECIMENTO DE ÁGUA, A COLETA DE ESGOTO E LIXO, O FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA, A FISCALIZAÇÃO DO TRÂNSITO, AS ESCOLAS E OS HOSPITAIS MUNICIPAIS. 1) PREENCHA A TABELA A SEGUIR COM AS INFORMAÇÕES SOBRE O MUNICÍPIO EM QUE VOCÊ VIVE. A) NOME DO MUNICÍPIO B) DATA DE FUNDAÇÃO A) COMO ESSE MUNICÍPIO SURGIU: B) QUAIS ESPAÇOS PÚBLICOS EXISTEM NESSE MUNICÍPIO: C) NA SUA OPINIÃO: A) O QUEM TEM EM SUA CIDADE QUE PRECISA DE MELHORIAS. QUAIS SERIAM AS MELHORIAS SEREM FEITAS? B) O QUE NÃO TEM EM SUA CIDADE QUE VOCÊ ACHA EXTREMAMENTE IMPORTANTE TER? PORQUÊ? 3) FAÇA UM DESENHO DE UMA PRAÇA QUE VOCÊ GOSTARIA EM TER EM SUA CIDADE.		DIFERENTES LUGARES: OS MUNICÍPIOS
A CÂMARA MUNICIPAL, ONDE SÃO DECIDIDAS AS QUESTÕES QUE FAZEM PARTE DA VIDA DE TODOS. O MUNICÍPIO CONTROLA, POR EXEMPLO, OS TRANSPORTES COLETIVOS, A LIMPEZA, A ILUMINAÇÃO E A MANUTENÇÃO DE RUAS, PRAÇAS E PARQUES, O ABASTECIMENTO DE ÁGUA, A COLETA DE ESGOTO E LIXO, O FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA, A FISCALIZAÇÃO DO TRÂNSITO, AS ESCOLAS E OS HOSPITAIS MUNICIPAIS. 1) PREENCHA A TABELA A SEGUIR COM AS INFORMAÇÕES SOBRE O MUNICÍPIO EM QUE VOCÊ VIVE. A) NOME DO MUNICÍPIO	PODER DE	DECISÃO SOBRE AS QUESTÕES RELACIONADAS AO CUIDADO DOS ESPAÇOS
DE TODOS. O MUNICÍPIO CONTROLA, POR EXEMPLO, OS TRANSPORTES COLETIVOS, A LIMPEZA, A ILUMINAÇÃO E A MANUTENÇÃO DE RUAS, PRAÇAS E PARQUES, O ABASTECIMENTO DE ÁGUA, A COLETA DE ESGOTO E LIXO, O FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA, A FISCALIZAÇÃO DO TRÂNSITO, AS ESCOLAS E OS HOSPITAIS MUNICIPAIS. 1) PREENCHA A TABELA A SEGUIR COM AS INFORMAÇÕES SOBRE O MUNICÍPIO EM QUE VOCÊ VIVE. A) NOME DO MUNICÍPIO B) DATA DE FUNDAÇÃO A) COMO ESSE MUNICÍPIO SURGIU: B) QUAIS ESPAÇOS PÚBLICOS EXISTEM NESSE MUNICÍPIO: 2) NA SUA OPINIÃO: A) O QUEM TEM EM SUA CIDADE QUE PRECISA DE MELHORIAS. QUAIS SERIAM AS MELHORIAS SEREM FEITAS? 3) O QUE NÃO TEM EM SUA CIDADE QUE VOCÊ ACHA EXTREMAMENTE IMPORTANTE TER? PORQUÉ? 3) FAÇA UM DESENHO DE UMA PRAÇA QUE VOCÊ GOSTARIA EM TER EM SUA CIDADE.	CADA MUN	ICÍPIO TEM ÓRGÃOS DE ADMINISTRAÇÃO PRÓPRIOS, COMO À PREFEITURA E
LIMPEZA, A ILUMINAÇÃO E A MANUTENÇÃO DE RUAS, PRAÇAS E PARQUES, C ABASTECIMENTO DE ÁGUA, A COLETA DE ESGOTO E LIXO, O FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA, A FISCALIZAÇÃO DO TRÂNSITO, AS ESCOLAS E OS HOSPITAIS MUNICIPAIS. 1) PREENCHA A TABELA A SEGUIR COM AS INFORMAÇÕES SOBRE O MUNICÍPIO EM QUE VOCÊ VIVE. A) NOME DO MUNICÍPIO	A CÂMARA	MUNICIPAL, ONDE SÃO DECIDIDAS AS QUESTÕES QUE FAZEM PARTE DA VIDA
FISCALIZAÇÃO DO TRÂNSITO, AS ESCOLAS E OS HOSPITAIS MUNICIPAIS. 1) PREENCHA A TABELA A SEGUIR COM AS INFORMAÇÕES SOBRE O MUNICÍPIO EM QUE VOCÊ VIVE. A) NOME DO MUNICÍPIO B) DATA DE FUNDAÇÃO A) COMO ESSE MUNICÍPIO SURGIU: B) QUAIS ESPAÇOS PÚBLICOS EXISTEM NESSE MUNICÍPIO: 2) NA SUA OPINIÃO: A) O QUEM TEM EM SUA CIDADE QUE PRECISA DE MELHORIAS. QUAIS SERIAM AS MELHORIAS SEREM FEITAS? B) O QUE NÃO TEM EM SUA CIDADE QUE VOCÊ ACHA EXTREMAMENTE IMPORTANTE TER? PORQUÊ? 1) FAÇA UM DESENHO DE UMA PRAÇA QUE VOCÊ GOSTARIA EM TER EM SUA CIDADE.	LIMPEZA,	A ILUMINAÇÃO E A MANUTENÇÃO DE RUAS, PRAÇAS E PARQUES, O
1) PREENCHA A TABELA A SEGUIR COM AS INFORMAÇÕES SOBRE O MUNICÍPIO EM QUE VOCÊ VIVE. A) NOME DO MUNICÍPIO		DE ESGOTO E LIXO, O FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA, A
VOCÊ VIVE. A) NOME DO MUNICÍPIO B) DATA DE FUNDAÇÃO A) COMO ESSE MUNICÍPIO SURGIU: B) QUAIS ESPAÇOS PÚBLICOS EXISTEM NESSE MUNICÍPIO: 2) NA SUA OPINIÃO: A) O QUEM TEM EM SUA CIDADE QUE PRECISA DE MELHORIAS. QUAIS SERIAM AS MELHORIAS SEREM FEITAS? B) O QUE NÃO TEM EM SUA CIDADE QUE VOCÊ ACHA EXTREMAMENTE IMPORTANTE TER? PORQUÊ? 3) FAÇA UM DESENHO DE UMA PRAÇA QUE VOCÊ GOSTARIA EM TER EM SUA CIDADE.	DO TRÂNSI	TO, AS ESCOLAS E OS HOSPITAIS MUNICIPAIS.
A) COMO ESSE MUNICÍPIO SURGIU: B) QUAIS ESPAÇOS PÚBLICOS EXISTEM NESSE MUNICÍPIO: C) NA SUA OPINIÃO: A) O QUEM TEM EM SUA CIDADE QUE PRECISA DE MELHORIAS. QUAIS SERIAM AS MELHORIAS SEREM FEITAS? B) O QUE NÃO TEM EM SUA CIDADE QUE VOCÊ ACHA EXTREMAMENTE IMPORTANTE TER? PORQUÊ? TAÇA UM DESENHO DE UMA PRAÇA QUE VOCÊ GOSTARIA EM TER EM SUA CIDADE.	VOCÊ VIVE.	
B) QUAIS ESPAÇOS PÚBLICOS EXISTEM NESSE MUNICÍPIO: 2) NA SUA OPINIÃO: A) O QUEM TEM EM SUA CIDADE QUE PRECISA DE MELHORIAS. QUAIS SERIAM AS MELHORIAS SEREM FEITAS? B) O QUE NÃO TEM EM SUA CIDADE QUE VOCÊ ACHA EXTREMAMENTE IMPORTANTE TER? PORQUÊ? 3) FAÇA UM DESENHO DE UMA PRAÇA QUE VOCÊ GOSTARIA EM TER EM SUA CIDADE.	B) DATA DE FUNDA	4ÇÃO
B) QUAIS ESPAÇOS PÚBLICOS EXISTEM NESSE MUNICÍPIO: 2) NA SUA OPINIÃO: A) O QUEM TEM EM SUA CIDADE QUE PRECISA DE MELHORIAS. QUAIS SERIAM AS MELHORIAS SEREM FEITAS? B) O QUE NÃO TEM EM SUA CIDADE QUE VOCÊ ACHA EXTREMAMENTE IMPORTANTE TER? PORQUÊ? 3) FAÇA UM DESENHO DE UMA PRAÇA QUE VOCÊ GOSTARIA EM TER EM SUA CIDADE.	A) COMO ESSE MU	JNICÍPIO SURGIU:
A)O QUEM TEM EM SUA CIDADE QUE PRECISA DE MELHORIAS. QUAIS SERIAM AS MELHORIAS SEREM FEITAS? B)O QUE NÃO TEM EM SUA CIDADE QUE VOCÊ ACHA EXTREMAMENTE IMPORTANTE TER? PORQUÊ? TAÇA UM DESENHO DE UMA PRAÇA QUE VOCÊ GOSTARIA EM TER EM SUA CIDADE.	•	
PORQUÊ? 3) FAÇA UM DESENHO DE UMA PRAÇA QUE VOCÊ GOSTARIA EM TER EM SUA CIDADE.	A)O QUEM TEM E	M SUA CIDADE QUE PRECISA DE MELHORIAS. QUAIS SERIAM AS MELHORIAS
PORQUÊ? 3) FAÇA UM DESENHO DE UMA PRAÇA QUE VOCÊ GOSTARIA EM TER EM SUA CIDADE.		
3) FAÇA UM DESENHO DE UMA PRAÇA QUE VOCÊ GOSTARIA EM TER EM SUA CIDADE. CAPRICHE! COLOQUE TODOS OS ITENS QUE VOCÊ ACHA QUE DEVERIA TER NA PRAÇA.		# EM SUA CIDADE QUE VOCE ACHA EXTREMAMENTE IMPORTANTE TER?
CAPRICHE! COLOQUE TODOS OS ITENS QUE VOCÊ ACHA QUE DEVERIA TER NA PRAÇA.	3) EVCV IIV	DESENHO DE LIMA DDACA OUE VOCÊ GOSTADIA EM TED EM SUA CIDADE
	CAPRICHE! COL	OQUE TODOS OS ITENS QUE VOCÊ ACHA QUE DEVERIA TER NA PRAÇA.

9° DIA/ GEOGRAFIA						
SEUS LUGARES DE VIVÊNCIA, SEJA NA CID	AR ASPECTOS CULTURAIS DOS GRUPOS SOCIAIS DE DADE, SEJA NO CAMPO, INVESTIGANDO TAMBÉM, QUAIS S OU ECONÔMICAS DESSES GRUPOS PARA O LOCAL E					
(EF03GE02) IDENTIFICAR, EM SEUS LU CULTURAL E ECONÔMICA DE GRUPOS DE	IGARES DE VIVÊNCIA, MARCAS DE CONTRIBUIÇÃO DIFERENTES ORIGENS.					
O TRABALHO NO ESPAÇO RURAL O TRABALHO NO ESPAÇO RURAL CARACTERIZA-SE PRINCIPALMENTE PELA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADES DA AGRICULTURA, DO EXTRATIVISMO E DA PECUÁRIA. ESSAS ATIVIDADES FAZI PARTE DO SETOR PRIMÁRIO DA ECONOMIA. POR MEIO DA AGRICULTURA SÃO PRODUZIDOS GRÃOS, LEGUMES, VERDURAS E FRUTAS PAO CONSUMO DAS PESSOAS, DOS ANIMAIS E TAMBÉM PARA ATENDER ÀS NECESSIDADES DINDÚSTRIAS COM MATÉRIAS- PRIMAS PARA A FABRICAÇÃO DOS MAIS DIVERSOS PRODUTOS. A ATIVIDADE PECUÁRIA É RESPONSÁVEL PELA CRIAÇÃO DE ANIMAIS PARA A PRODUÇÃO ALIMENTOS, COMO CARNE E LEITE, OU PARA ATENDER ALGUNS TIPOS DE INDÚSTRIAS, FABRICAÇÃO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS, COSMÉTICOS, CALÇADOS, ETC. A PRÁTICA DO EXTRATIVISMO RETIRA DA NATUREZA PRODUTOS VEGETAIS, ANIMAIS MINERAIS. O EXTRATIVISMO VEGETAL VISA ATENDER AS INDÚSTRIAS DE COSMÉTICOS, MÓVEIS E						
ALIMENTO.	COMO MATÉRIA-PRIMA PARA INDÚSTRIA E COMO					
DE ENERGIA.	AL, EM GERAL, ATENDE ÀS INDÚSTRIAS E À GERAÇÃO					
1. RELACIONE CADA ATIVIDADE ECONÔ	MICA DO ESPAÇO					
(1) EXTRATIVISMO (2) AGRICULTURA	() ESTÁ RELACIONADA À PLANTAÇÃO E CULTIVO DO SOLO, ONDE SÃO CULTIVADOS OS ALIMENTOS UTILIZADOS PARA CONSUMO E PARA ATENDER					
	ÀS NECESSIDADES DA INDÚSTRIA COMO MATÉRIA- PRIMA					
(3)PECUÁRIA	() CARACTERIZA-SE PELA CRIAÇÃO DE ANIMAIS TANTO PARA O TRABALHO NO CAMPO, QUANTO PARA A PRODUÇÃO DE ALIMENTOS.					
	() CORRESPONDE À RETIRADA DE PRODUTOS DA NATUREZA, QUE PODEM SER DE ORIGEM VEGETAL, ANIMAL E MINERAL.					

2- PESQUISE E ESCREVA O NOME DA ATIVIDADE QUE DEU ORIGEM A ESSES PRODUTOS.

MEL

CINTO DE COURO



LEITE



- 3- OBSERVE A IMAGEM AO LADO E MARQUE COM X O NOME DOS PRODUTOS ORIUNDOS DA ATIVIDADE ECONÔMICA RURAL REPRESENTADA.

 - (A) MADEIRA E BORRACHA (B) CARNE, COURO E LEITE. (C) ARROZ, FEIJÃO E ALFACE.

CAÇA PALAVRAS

ENCONTRE NO CAÇA- PALAVRAS OS NOMES DAS ATIVIDADES ECONOMICAS E ENCAIXE-AS NOS SEUS RESPECTIVOS QUADROS:



Agricul		Agricultura				ltura		cultura	
		1,9,000							
			_						
 	-								
		(1100							
			100						

Pecuária	

	_

5- OBSERVE A IMAGEM ABAIXO:

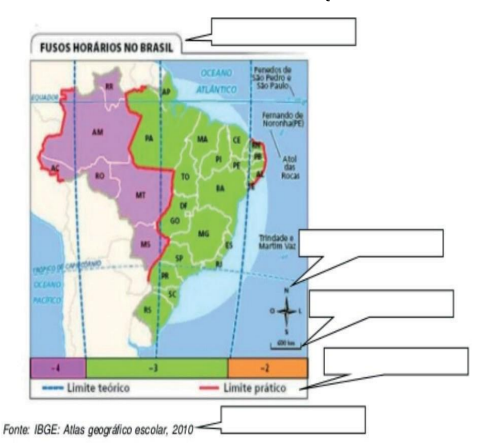


- MARQUE A OPÇÃO QUE INDICA A ATIVIDADE ECONÔMICA QUE A IMAGEM REPRESENTA:
- () AGRICULTURA
- () PECUÁRIA () MINERAÇÃO
- () COMÉRCIO
- 6- SOBRE A MINERAÇÃO, ASSINALE (V) PARA AS ALTERNATIVAS VERDADEIRAS E (F) AS ALTERNATIVAS FALSAS: PARA

() MINERAÇÃO É O ATO DE EXTRAIR DA NATUREZA SUBSTÂNCIAS MINERAIS COMO O FERRO, COBRE E OURO.
() A MINERAÇÃO É UMA ATIVIDADE ECONÔMICA QUE NÃO CONTRIBUI PARA O DESENVOLVIMENTO SOCIOECONÔMICO DO PAÍS.
() O BRASIL É CONSIDERADO UM DOS PAÍSES COM MAIOR POTENCIAL MINERAL DO MUNDO.
10° DIA/ GEOGRAFIA
(EF02GE09/ES) IDENTIFICAR OBJETOS E LUGARES DE VIVÊNCIA (ESCOLA E MORADIA) EM IMAGENS AÉREAS E MAPAS (VISÃO VERTICAL) E FOTOGRAFIAS (VISÃO OBLÍQUA), RECONHECENDO AS RELAÇÕES TOPOLÓGICAS E PROJETIVAS EXISTENTES NO ESPAÇO UTILIZANDO A CONFECÇÃO DE MAQUETES E EXERCITANDO A ALFABETIZAÇÃO CARTOGRÁFICA POR MEIO DO CONTATO COM CARTAS E MAPAS EM DIFERENTES ESCALAS E DE DIFERENTES ESPAÇOS.
APRENDENDO SOBRE MAPAS
A CARTOGRAFIA É UMA CIÊNCIA QUE ESTUDA E ELABORA MAPAS. OS MAPAS SÃO REPRESENTAÇÕES DA REALIDADE, ELES ILUSTRAM DE FORMA REDUZIDA UMA DETERMINADA ÁREA DA TERRA OU DO ESPAÇO GEOGRÁFICO. MAIS DO QUE UM SIMPLES DESENHO OU IMAGEM, OS MAPAS SÃO UMA FORMA DE COMUNICAÇÃO, UMA MANEIRA QUE AS PESSOAS TÊM DE EXPRESSAREM E COMPARTILHAREM INFORMAÇÕES.
OS ELEMENTOS OBRIGATÓRIOS PARA UM MELHOR ENTENDIMENTO DOS MAPAS SÃO: TÍTULO, LEGENDA, ESCALA, A ORIENTAÇÃO CARTOGRÁFICA E A FONTE.
A LEGENDA É A PARTE DO MAPA RESPONSÁVEL POR TRADUZIR O SIGNIFICADO DOS SÍMBOLOS E CORES DISPOSTOS EM UM MAPA. A ESCALA MOSTRA QUANTAS VEZES UMA DETERMINADA ÁREA FOI REDUZIDA PARA QUE PUDESSE SER CARTOGRAFADA NA FOLHA DE PAPEL. A ORIENTAÇÃO CARTOGRÁFICA REPRESENTA A DIREÇÃO DA ÁREA DE UM MAPA, NORMALMENTE REPRESENTADA PELA ROSA DOS VENTOS. O TÍTULO REPRESENTA O TEMA RETRATADO NO MAPA E A FONTE DESTACADA QUANDO E QUEM ELABOROU O MAPA.
DIANTE DISSO, PODEMOS ENUMERAR A SEGUIR AS PRINCIPAIS UTILIDADES DOS MAPAS:
A) LOCALIZAÇÃO: PODEMOS NOS SITUAR SOBRE OS DIFERENTES LUGARES DO MUNDO, DESCOBRIR A ROTA DE UM DETERMINADO PERCURSO A SER REALIZADO OU DESCOBRIR ONDE NOS ENCONTRAMOS CASO ESTEJAMOS PERDIDOS.
B) COMUNICAÇÃO: ATRAVÉS DELES PODEMOS DIZER E DESCREVER O ESPAÇO ONDE VIVEMOS.
C) CONHECIMENTO : ELES PODEM CARACTERIZAR ALGUNS PONTOS, ATRAVÉS DE CORES E SÍMBOLOS EXPRESSOS NA LEGENDA, DO QUAL PODEMOS APRENDER SOBRE VÁRIAS COISAS, COMO AS VEGETAÇÕES DO MUNDO E OUTROS.
D) MEDIR DISTÂNCIAS : PODEMOS CALCULAR ALGUMAS DISTÂNCIAS, FAZENDO O USO DE ESCALAS, QUE É A RELAÇÃO ENTRE O TAMANHO REAL DA ÁREA REPRESENTADA E O TAMANHO DO MAPA.
ATIVIDADES
1. COM BASE NO TEXTO ACIMA COMPLETE:
A) OSSÃO REPRESENTAÇÕES DA REALIDADE.
B) O INDICA O TEMA REPRESENTADO NO MAPA

C)O SIGNIFICADO DE CADA SÍMBOLO OU COR USADO NO MAPA É INDICADO NA
D)A _______
DE UM MAPA INDICA QUANTAS VEZES A ÁREA REPRESENTADA FOI REDUZIDA.

2. OBSERVE O MAPA A SEGUIR E IDENTIFIQUE SUAS PARTES.



HABILIDADES(EF03GE07) RECONHECER E ELABORAR LEGENDAS COM SÍMBOLOS DE DIVERSOS TIPOS DE REPRESENTAÇÕES EM DIFERENTES ESCALAS CARTOGRÁFICAS.

3. ENCONTRE AS UTILIDADES DOS MAPAS NO CAÇA PALAVRAS ABAIXO:

L	0	С	Α	L	I	Z	Α	Ç	Α	0	S	D	F	Н
Q	W	0	ш	R	Τ	Υ	כ		0	Р	Α	S	D	F
Н	っ	Ζ	K	L	Ç	Α	Z	Χ	O	>	В	Z	М	G
D	R	Ι	G	J	Ш	Υ	R	0	Q	W	Α	Z	>	N
D	М	Е	D	I	R	D		S	Т	Α	Ν	O	_	Α
Н	-	С	0	L	Р	Τ	Е	Τ	В	Ν	М	7	K	L
Q	Α	_	S	D	F	G	Ι	っ	Υ	J	_	┙	В	D
С	0	M	U	N	-	С	Α	Ç	Α	0	Α	D	Ν	Χ
Q	Z	ш	>	В	Z	っ	Ш	ш	W	G	D	F	っ	U
Α	S	Z	ш	W	Τ	っ	J	لــ		┙	>	В	Z	M
Q	S	Т	Е	R	Т	Υ	В	J	7	K	L	0	Z	Υ
Z	Α	0	S	F	G	J	K	L	Υ	U	R	٧	В	N

4.	SE VOCÊ TIVESSE QUE CRIAR O SIGNIFICADO PARA OS SÍMBOLOS DE U REPRESENTA OS ESTABELECIMENTOS COMERCIAIS DE UMA CIDADE, O QUE DESENHOS ABAIXO?	
		-
		-
	\$	
		_
•	11º DIA/ EDUCAÇÃO FÍSICA	

HABILIDADE: (EF35EF02-03/ES) PLANEJAR E UTILIZAR ESTRATÉGIAS PARA POSSIBILITAR A PARTICIPAÇÃO SEGURA DE TODOS OS ESTUDANTES EM BRINCADEIRAS E JOGOS POPULARES DO BRASIL E DE MATRIZ INDÍGENA E AFRICANA, PROPONDO ATIVIDADES MENOS FAMILIARES AOS ESTUDANTES, QUE NÃO NECESSARIAMENTE FAÇAM PARTE DO COTIDIANO DOS ESTUDANTES, ALÉM DE EXPLORAR CONHECIMENTOS SOBRE O CORPO RECONHECENDO POTENCIAIS E LIMITES CORPORAIS SEUS E DE OUTROS E, A PARTIR DAÍ, AJA PROPONDO ESTRATÉGIAS PARA PRÁTICA SEGURA DE TODOS.

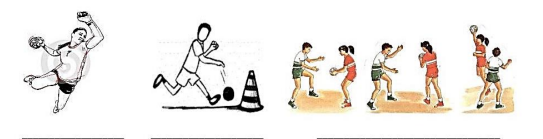
FUNDAMENTOS TÉCNICOS DO HANDEBOL

OS FUNDAMENTOS TÉCNICOS DO HANDEBOL SÃO AS AÇÕES E MOVIMENTOS ESPECÍFICOS UTILIZADOS DURANTE O JOGO PARA ALCANÇAR O OBJETIVO QUE É MARCAR O GOL NA EQUIPE ADVERSÁRIA. SÃO FUNDAMENTOS DO HANDEBOL:

- EMPUNHADURA: AÇÃO DE COLOCAR A BOLA NA PALMA DA MÃO E A PRESSIONA COM A PONTA DOS DEDOS:
- RECEPÇÃO DA BOLA: AÇÃO DE RECEBER A BOLA COM AS MÃOS PARALELAS E EM FORMATO CÔNCAVO;
- PASSE: ACÃO DE LANCAR A BOLA PARA O COMPANHEIRO DE EQUIPE:
- ARREMESSO: AÇÃO DE LANÇAR A BOLA EM DIREÇÃO AO GOL;
- DRIBLE: AÇÃO DE QUICAR A BOLA NO CHÃO:
- FINTA: AÇÃO DE ENGANAR A MARCAÇÃO DO ADVERSÁRIO.

1) DE ACORDO COM OS DESENHOS ABAIXO, IDENTIFIQUE OS FUNDAMENTOS DO HANDEBOL:

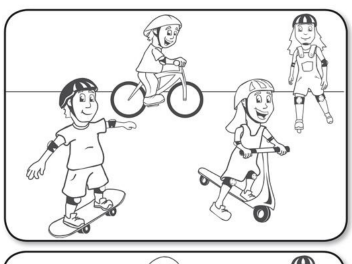


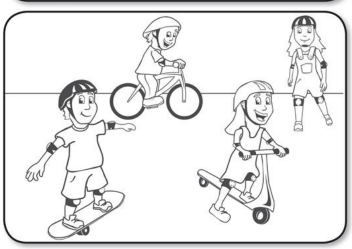


1) O QUE É RECEPÇÃO DE BOLA?

HABILIDADE (EF12EF05-01/ES) EXPERIMENTAR E FRUIR, PREZANDO PELO TRABALHO COLETIVO E PELO PROTAGONISMO, A PRÁTICA DE ESPORTES DE MARCA E DE PRECISÃO, IDENTIFICANDO OS ELEMENTOS COMUNS A ESSES ESPORTES E SEUS FUNDAMENTOS, EXPLORANDO CAPACIDADES FÍSICAS E MOTORAS POR MEIO DE ATIVIDADES LÚDICAS E CRIATIVAS.

2) JOGO DOS SETE ERROS. DIVIRTA-SE ENCONTRANDO OS SETE ERROS!



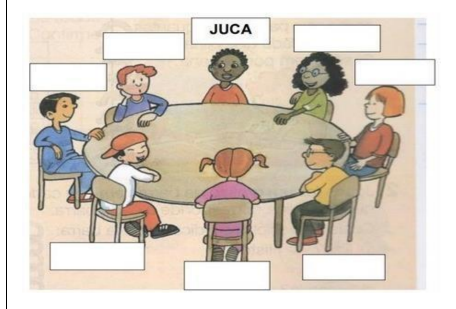


12° DIA ____/___ **MATEMÁTICA**

(EF03MA12/ES) DESCREVER E REPRESENTAR, POR MEIO DE ESBOÇOS DE TRAJETOS OU UTILIZANDO CROQUIS E MAQUETES, A MOVIMENTAÇÃO DE PESSOAS OU DE OBJETOS NO ESPAÇO, INCLUINDO MUDANÇAS DE DIREÇÃO E SENTIDO, COM BASE EM DIFERENTES PONTOS DE REFERÊNCIA, POSSIBILITANDO UM TRABALHO INTEGRADO COM GEOGRAFIA, ONDE TAMBÉM ESTÃO PREVISTAS LEITURAS E CONFECÇÕES DE PLANTAS, TRAJETOS, MAPAS E CROQUIS. (HE)

OBSERVE ATENTAMENTE A IMAGEM.

VEJA COMO OS COLEGAS DE JUCA SENTARAM EM TORNO DE UMA MESA CIRCULAR:



- JUCA FICOU BEM EM FRENTE DE NINA.
- TIAGO FICOU IMEDIATAMENTE A DIREITA DE NINA.
- JOÃO, QUE ESTAVA ENTRE JUCA E CARLOS, FICOU BEM EM FRENTE DE TIAGO.
- GIRANDO EM TORNO DA MESA NO SENTIDO HORÁRIO (DOS PONTEIROS DO RELÓGIO), TEM O JUCA, DEPOIS A LUANA E EM SEGUIDA A MARIA.
- PEDRO E LUANA FICARAM UM DE FRENTE PARA O OUTRO

(EF03MA01/ES) LER, ESCREVER E COMPARAR NÚMEROS NATURAIS DE ATÉ A ORDEM DE UNIDADE DE MILHAR, ESTABELECENDO RELAÇÕES ENTRE OS REGISTROS NUMÉRICOS E EM LÍNGUA MATERNA, COM O APOIO DE MATERIAIS QUE AUXILIEM O ENTENDIMENTO DAS DIFERENTES FORMAS DE REPRESENTAÇÃO E ORDEM DOS NÚMEROS.

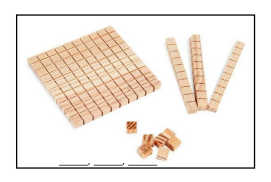
- 2) A ESCRITA, POR EXTENSO, DE 379 É:
 - (A) SETENTA E NOVE.
 - (B) TREZENTOS E SETENTA E NOVE.
 - (C) TREZENTOS E NOVE.
 - (D) SETECENTOS E NOVENTA.
 - 3) A ESCRITA COM ALGARISMOS DO NÚMERO MIL E VINTE E QUATRO É:
 - (A) 124
- (B) 1.024
- (C) 10.024
- (D) 100.024
- 4) O NÚMERO 676 PODE SER DECOMPOSTO ASSIM:

 - (A) 600 + 60 (B) 600 + 60 + 7 (C) 600 + 70 (D) 600 + 70 + 6

5) FAÇA A CORRESPONDÊNCIA CORRETA: SETE CENTENAS E DUAS DEZENAS 50 154 NOVE DEZENAS E TRÊS UNIDADES 93 UMA CENTENA CINCO DEZENAS E QUATRO UNIDADES 720 MEIA CENTENA 6) OBSERVE O NÚMERO A SEGUIR: 56 QUAL É O VALOR POSICIONAL DO ALGARISMO 5? (C) 50 (D) 500 (A) (B) 6 7) OBSERVE A IMAGEM A SEGUIR. Uma unidade

• CECÍLIA E MARIA RESOLVERAM BRINCAR COM MATERIAL DOURADO. ELAS DEVEM RESPONDER A QUANTIDADE DE UNIDADES RAPIDAMENTE, ASSIM QUE A COLEGA MOSTRAR. CECÍLIA MOSTROU PARA MARIA A SEGUINTE QUANTIDADE:

Uma dezena



Uma centena

MARIA RESPONDEU CORRETAMENTE. A RESPOSTA FOI:

- (A) 37
- (B) 107
- (C) 130
- (D) 137

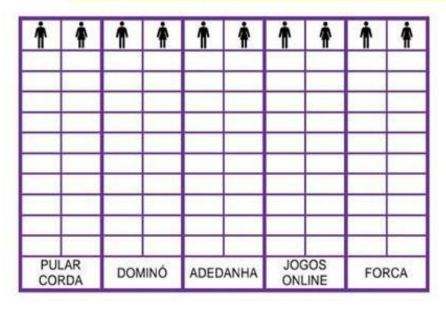
13° DIA ____/___ MATEMÁTICA

(EF03MA27/ES) LER, INTERPRETAR E COMPARAR DADOS APRESENTADOS EM TABELAS DE DUPLA ENTRADA, GRÁFICOS DE BARRAS OU DE COLUNAS, ENVOLVENDO RESULTADOS DE PESQUISAS SIGNIFICATIVAS, UTILIZANDO TERMOS COMO MAIOR E MENOR FREQUÊNCIA, APROPRIANDO-SE DESSE TIPO DE LINGUAGEM PARA COMPREENDER ASPECTOS DA REALIDADE SOCIOCULTURAL SIGNIFICATIVOS, OPORTUNIZANDO UM TRABALHO INTERDISCIPLINAR COM AS HABILIDADES (EF03LP26), (EF35LP17), DA LÍNGUA PORTUGUESA; (EF03HI02) E (EF03HI03), DA HISTÓRIA, ASSOCIADAS À REALIZAÇÃO DE PESQUISAS.

VAMOS RESOLVER AS SITUAÇÕES PROBLEMAS ANALISANDO OS GRÁFICOS!!!

1- A PROFESSORA DO 3º ANO FEZ UMA PESQUISA POR APLICATIVO DE MENSAGENS COM SEUS ALUNOS PARA SABER QUAIS AS SUAS BRINCADEIRAS PREFERIDAS NESSE PERÍODO DE QUARENTENA. CADA ALUNO OPTOU POR APENAS UMA BRINCADEIRA. OBSERVE NA TABELA ABAIXO O RESULTADO E PREENCHA O GRÁFICO, PINTANDO UM QUADRADO PARA CADA VOTO, ATENTANDO PARA A LEGENDA DE MENINOS E MENINAS:

TURMA 3° ANO		PULAR CORDA	DOMINÓ	ADEDANHA	JOGOS ONLINE	FORCA	
Ť	MENINOS	0	5	2	10	2	
÷	MENINAS	5	4	6	3	3	



 APOS OBSERVAR E ORGANIZAR O GRAFICO ACIMA RESPONDA O QUE SE PEDE: A- HÁ QUANTOS ALUNOS NA TURMA DE 3º ANO?
B- HÁ QUANTAS MENINAS NA TURMA DE 3º ANO?
C- QUANTOS MENINOS TÊM NA TURMA DE 3º ANO?
D- QUAL FOI A BRINCADEIRA MAIS VOTADA PELA TURMA?
E- QUANTOS MENINOS GOSTAM DE FORCA?
F- QUAL É A BRINCADEIRA PREFERIDA DAS MENINAS?
G- QUAL É A BRINCADEIRA PREFERIDA DOS MENINOS?
H- DOMINÓ É A SEGUNDA PREFERÊNCIA DOS MENINOS OU DAS MENINAS?
I- QUANTOS MENINOS VOTARAM EM PULAR CORDA?

(EF03MA05/ES) UTILIZAR DIFERENTES PROCEDIMENTOS DE CÁLCULO MENTAL E ESCRITO (ALGORITMOS CONVENCIONAIS OU NÃO CONVENCIONAIS) PARA RESOLVER PROBLEMAS SIGNIFICATIVOS ENVOLVENDO ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO COM NÚMEROS NATURAIS, COM OU SEM O SUPORTE DE CALCULADORAS JOGOS E MATERIAIS DIDÁTICOS VARIADOS. (HE)

2-	MARQUE A	A RESPOSTA	CORRE	ETA:							
	EU FIZ UMA	A DÚZIA DE B	RIGADE	EIROS E 15	BEIJINH	OS. QI	JANTOS	DOC	ES EU	FIZ?	
3-		SULTADO DA							D ()1	10	
	A-()2 [DUZIAS	В () MEIA DI	JZIA	C () 1 DUZ	ΊA	D () 3 Dl	JZIAS
4-	LEIA O EXE	EMPLO ABAIX	O EM S	EGUIDA C	OMPLET	E O QL	JE SE PE	DE:			
		1 CENTEN 1 DEZENA 1 UNIDAD	CORR	ESPONDE	E 10 UNI						
	2 CENTENA	\Sι	JNIDAD	ES.							
		SU									
		A E 2 DEZENA									
	3 CENTENA	AS E 1 DEZEN	IA		_UNIDAD	ES.					
	14º DIA	<i></i>	MATEN	IÁTICA							
(EF03MA20/ES) ESTIMAR E MEDIR CAPACIDADE E MASSA, UTILIZANDO UNIDADES DE MEDIDA NÃO PADRONIZADAS E PADRONIZADAS MAIS USUAIS (LITRO, MILILITRO, QUILOGRAMA, GRAMA E MILIGRAMA RECONHECENDO-AS EM LEITURA DE RÓTULOS E EMBALAGENS, A RELAÇÕES ENTRE UNIDADE: DIFERENTES E PRÁTICAS DE EXPERIMENTAÇÃO QUE ENVOLVAM INSTRUMENTOS CONVENCIONAIS E NÃO CONVENCIONAIS DE MEDIDAS (EF03MA24/ES) RESOLVER E ELABORAR PROBLEMAS QUE ENVOLVAM A COMPARAÇÃO E A EQUIVALÊNCIA DE VALORES MONETÁRIOS DO SISTEMA BRASILEIRO EM SITUAÇÕES DE COMPRA, VENDA E TROCA, COM PRÁTICA DE EXPERIMENTAÇÃO (VISITA A MERCADOS OU FEIRAS LOCAIS, ANÁLISE DE FOLHETOS									E MILIGRAMA) RE UNIDADES CIONAIS E NÃO QUIVALÊNCIA TROCA, COM		
PUBLICITÁRIOS DE PREÇOS ETC.). (HE) 1) DONA JÚLIA TEM UMA PEQUENA DOCERIA ONDE ELA VENDE DIFERENTES DOCES E BOLOS. PARA VENDER EM SUA DOCERIA, ELA DECIDIU FAZER 3 BOLOS DE FUBÁ CREMOSO USANDO ESTA RECEITA.							• 1 ½ x	DIENTE Ícara (fubá	REMOSO
✓	ANALISI	E A RECEITA	E RESF	PONDA:			•3 xica	aras (c	há) de a	çúcar	
PAF	RA FAZER O	S 3 BOLOS, D	ONA JU	ÚLIA VAI PF	RECISAR	DE:	• 4 ovo:		queijo r	alado	
Α)	XÍCARAS DE	(CHÁ) I	DE FUBÁ			- 1		1	nargarina	1
В)	XÍCARAS DE	(CHÁ) I	LEITE			100 4000000	**************	except have no	ermento	-905LINENOO
)	_ XÍCARAS (C	CHÁ) DE	AÇÚCAR			•1 colh	ner (so	pa) de f	arinha de	trigo
	•		- 01151				MODO I			sture o ful	oá, o açúcar
F	•	PACOTES DE _ COLHERES					e a fari	nha (pe	eneirado	s), o ferm	ento e o queijo.
		COLHERES (PÓ	SECTION ASSESSED.		te, os ov ue para		s e a margarina.
		`	-				100.1				

H)	COLHERES	(SOPA) DE FARINHA	DE TRIGO



ATENÇÃO CRIANÇAS!

Se dona Júlia fará três bolos, ela gastará o triplo de ingredientes. Ou seja, para achar as quantidades você terá que multiplicar por 3.

2)	ELA CORTOU CADA BOL	O EM 10 PEDAÇOS. SABENDO	QUE CADA BOLO RENDEU 10 PEDAÇOS,
RE	SOLVA	NÃO SE ESQUEÇA!	
		CADA BOLO RENDEU 10 PEDACOS	
		FEDAÇOS	

	L	,		
A)	QUANTOS PEDAÇOS REI	NDERAM 2 BOLOS?		
B)	QUANTOS PEDAÇOS REI	NDERAM OS 3 BOLOS?		
C)	DONA JULIA VENDEU CA	ADA PEDAÇO DE BOLO POR 3	REAIS. QUANTO ELA GANHOU CO	M
	CADA BOLO?			
D)	QUANTO ELA GANHOU C	COM OS 3 BOLOS?		

3) DONA JÚLIA TAMBÉM VENDE BOLOS INTEIROS EM SUA DOCERIA. ANALISE A TABELA DE PREÇOS ABAIXO E RESOLVA AS QUESTÕES:

TABELA DE PREÇOS DOS BOLOS INTEIROS

SABORES DOS BOLOS	VALORES
BOLO DE COCO	R\$ 25,00
BOLO DE FUBÁ CREMOSO	R\$ 30,00
BOLO DE AIPIM COM COCO	R\$ 38,00
BOLO DE CHOCOLATE	R\$ 37,00
BOLO FORMIGUEIRO	R\$ 30,00

A) QUAL BOLO CUSTA MAIS'	A)	QUAL	BOLO	CUSTA	MAIS?
--	----	------	------	--------------	-------

- B) QUAL CUSTA MENOS? _
- C) QUAIS BOLOS CUSTAM O MESMO VALOR? _
- D) DOS BOLOS DA TABELA, QUAL É O SEU PREFERIDO E QUANTO ELE CUSTA?

E) QUAI	NTOS SABORES DE BOI	LO A DOCERIA DA JÚLIA	VENDE?	
F) A MÃ	E DE PEDRO COMPROI	J UM BOLO DE AIPIM CO	M COCO E UM DE CHO	OCOLATE. QUANTO
ELA F	PAGOU POR ESSES DO	IS BOLOS?		

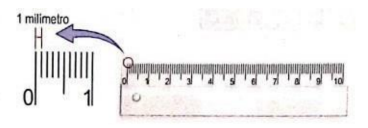
15º DIA / / MATEMÁTICA

(EF03MA19/ES) ESTIMAR, MEDIR E COMPARAR COMPRIMENTOS, UTILIZANDO UNIDADES DE MEDIDA NÃO PADRONIZADAS E PADRONIZADAS MAIS USUAIS (METRO, CENTÍMETRO E MILÍMETRO), DIVERSOS INSTRUMENTOS DE MEDIDA E PRÁTICAS DE EXPERIMENTAÇÃO COM DIVERSOS INSTRUMENTOS. (HD)

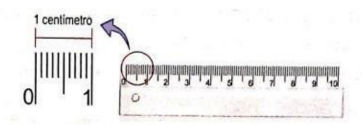
A RÉGUA É UM INSTRUMENTO DE MEDIDA DE COMPRIMENTO, E AS UNIDADES DE MEDIDA SÃO O CENTÍMETRO E O MILÍMETRO.

EM 1 CENTÍMETRO, HÁ 10 MILÍMETROS. O SÍMBOLO DE CENTÍMETRO É CM , E O DO MILÍMETRO É MM.

NA RÉGUA APRESENTADA A SEGUIR, DESTACAMOS

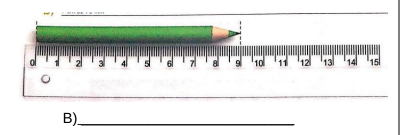


UM MILÍMETRO: UM CENTÍMETRO:

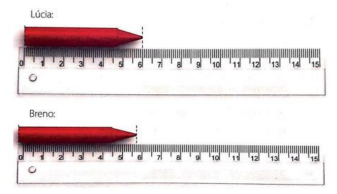


- 1) QUANTOS MILÍMETROS CABEM EM UM CENTÍMETRO?
- 2) ESCREVA O COMPRIMENTO DE CADA UM DOS OBJETOS REPRESENTADOS A SEGUIR EM CENTÍMETROS E EM MILÍMETROS.

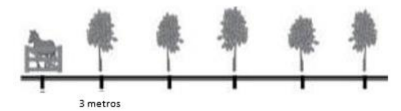




3) LÚCIA E BRENO ESTÃO USANDO A RÉGUA PARA MEDIR O COMPRIMENTO DO MESMO GIZ VEJA COMO CADA UM DELES MEDIU. DE CERA.



- QUEM MEDIU CORRETAMENTE O COMPRIMENTO DESSE GIZ DE CERA? POR QUÊ?
- QUANTOS CENTÍMETROS MEDE ESSE GIZ DE CERA?
- 4) JEREMIAS PLANTOU UMA FILEIRA DE CINCO ÁRVORES FRUTÍFERAS DISTANCIADAS 3 METROS UMA DA OUTRA. VEJA ABAIXO A REPRESENTAÇÃO DESSAS ÁRVORES.



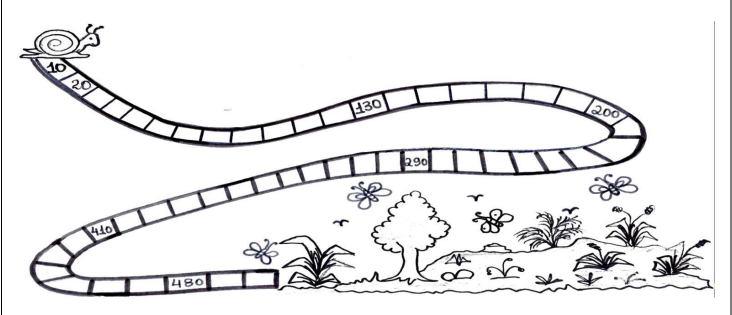
A DISTÂNCIA ENTRE A QUINTA ÁRVORE E A PORTEIRA É

- (A) 3 METROS.

- (B) 6 METROS. (C) 9 METROS. (D) 15 METROS.
- 5) LEIA COM BASTANTE ATENÇÃO:

O CARACOL É UM ANIMAL VAGAROSO, MAS DEVAGAR ELE VAI AO LONGE.

ELE ANDA APROXIMADAMENTE UM METRO A CADA 10 MINUTOS MAIS OU MENOS. VAMOS AJUDÁLO A ANDAR, CONTANDO DE 10 EM 10 LEVANDO-O ATÉ O JARDIM?



QUANTOS METROS O CARACOL ANDOU?

16° DIA/ MATEMÁTICA
(EF03MA03/ES) CONSTRUIR E UTILIZAR FATOS BÁSICOS DA ADIÇÃO E DA MULTIPLICAÇÃO PAR O CÁLCULO MENTAL OU ESCRITO, FAVORECENDO A COMPREENSÃO DO SISTEMA D NUMERAÇÃO DECIMAL E INFLUENCIANDO A CAPACIDADE DE RESOLVER PROBLEMAS. (HD)
(EF03MA24/ES) RESOLVER E ELABORAR PROBLEMAS QUE ENVOLVAM A COMPARAÇÃO E EQUIVALÊNCIA DE VALORES MONETÁRIOS DO SISTEMA BRASILEIRO EM SITUAÇÕES DE COMPRAVENDA E TROCA, COM PRÁTICA DE EXPERIMENTAÇÃO (VISITA A MERCADOS OU FEIRAS LOCAIS ANÁLISE DE FOLHETOS PUBLICITÁRIOS DE PREÇOS, ETC.). (HE)
1. VAMOS RESOLVER AS SITUAÇÕES PROBLEMAS:
A- CARLOS ESTÁ TENDO AULAS DE VIOLÃO. POR MÊS ELE PAGA 50 REAIS PARA FAZER AS AULAS AS AULAS TERÃO DURAÇÃO DE 3 MESES. QUANTOS CARLOS IRÁ PAGAR AO TODO PELAS AULA DE VIOLÃO?
CÁLCULO RESPOSTA:
2. OBSERVE QUANTO CUSTA UMA CAIXA DE LEITE. R\$ 5,00
• SABENDO O VALOR DA CAIXA DE LEITE RESONDA: QUANTO DONA JOANA GASTOU PARA COMPRAR 4 CAIXAS DE LEITE?
A) 24 REAIS B) 30 REAIS C) 60 REAIS D) 20 REAIS 3. RESOLVA OS DESAFIOS:
A) MAURÍCIO GANHOU DE SEU PAI 2 NOTAS DE 5 REAIS. ESCREVA UMA MULTIPLICAÇÃO PARA CALCULAR QUANTO ELE GANHOU DE DINHEIRO AO TODO.
B) QUANTO MAURÍCIO GANHARIA DE DINHEIRO, SE SEU PAI LHE DESSE:
• 3 NOTAS DE 5 REAIS?
4 NOTAS DE 5 REAIS?
• 5 NOTAS DE 5 REAIS?
C) E SE O PAI DE MAURÍCIO TIVESSE LHE DADO NOTAS DE 10 REAIS? QUANTO ELI

•	2 NOTAS	DE 10 REA	AIS:
•	3 NOTAS	DE 10 REA	IS:
•	4 NOTAS	DF 10 RF	AIS.

VAMOS APRENDER A TABUADA DE MULTIPLICAR?



(EF03MA20/ES) ESTIMAR E MEDIR CAPACIDADE E MASSA, UTILIZANDO UNIDADES DE MEDIDA NÃO PADRONIZADAS E PADRONIZADAS MAIS USUAIS (LITRO, MILILITRO, QUILOGRAMA, GRAMA E MILIGRAMA), RECONHECENDO-AS EM LEITURA DE RÓTULOS E EMBALAGENS, A RELAÇÕES ENTRE UNIDADES DIFERENTES E PRÁTICAS DE EXPERIMENTAÇÃO QUE ENVOLVAM INSTRUMENTOS CONVENCIONAIS E NÃO CONVENCIONAIS DE MEDIDAS

- **4.** A PROFESSORA ENCHEU DE ÁGUA UMA JARRA COM CAPACIDADE PARA UM LITRO E VA I DESPEJAR ESSA ÁGUA EM COPOS DE 200 ML CADA.
- A) MARQUE COMUM X OS COPOS QUE A PROFESSORA CONSEGUIRÁ ENCHERCOM UMLITRO DE ÁGUA



IMAGEM EXTRAÍDA DO LIVRO 3º ANO INTEGRADO. VOLUME 4. POSITIVO. 2018

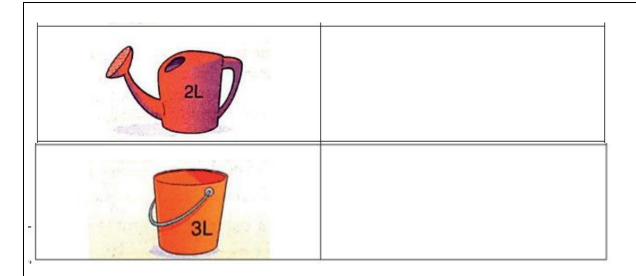
B) QUANTOS MILILITROS DE ÁGUA CABEM EM UMA JARRA DE 1 LITRO?

Determinar a quantidade de líquido que cabe em um recipiente é medir a capacidade desse recipiente. As unidades mais usadas para medir a capacidade são **Litro**(Loul) e **mililitro**(ml)

1L = 1.000 m

 ESTE COPO MEDIDOR VAI SER USADO PARA ENCHER OUTROS RECIPIENTES: PREENCHA A TABELA COM A QUANTIDADE DE COPOS DE 500 ML NECESSÁRIOS PARA ENCHER CADA RECIPIENTE REPRESENTADO ABAIXO.

RECIPIENTE	QUANTIDADES DE COPOS DE 500 MI
11 /	

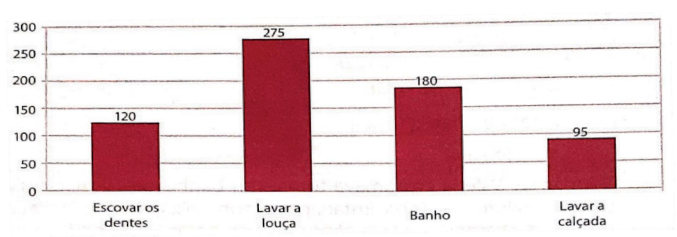


• OBSERVE OS RECIPIENTES ABAIXO



- > QUAL DESSES RECIPIENTES TEM MAIOR CAPACIDADE? _____
- NO GRÁFICO ABAIXO ESTÁ REGISTRADA A QUANTIDADE DE LITROS DE ÁGUA QUE A FAMÍLIA DE VALÉRIA CONSEGUIU ECONOMIZAR DURANTE A ÚLTIMA SEMANA.

ECONOMIA DE ÁGUA



A) PREENCHA A TABELA COM AS INFORMAÇÕES DESSE GRÁFICO.

ECONOMIA DE ÁGUA		
ATIVIDADE	LITROS	

B) EM QUAL ATIVIDADE A FAMÍLIA CONSEGUIU ECONOMIZAR MAIS ÁGUA?

17º DIA	1	1	CIÊNCIAS

(EF03Cl07/ES) Identificar características da Terra (como seu formato, a presença de água, solo, etc.), com base na observação, manipulação e comparação de diferentes formas de representação do planeta (mapas, globos, fotografias, maquetes, simulações digitais, etc.) e da realização de experiências e práticas de campo.

> OBSERVE A IMAGEM A SEGUIR.



- 1. A PARTIR DA SUA OBSERVAÇÃO, DESCREVA ABAIXO, OQUE VOCÊ ENTENDE SOBRE ESTA IMAGEM? QUAL MENSAGEM ELA TRANSMITE A VOCÊ?
- 2. QUAL ASSUNTO ESTÁ SENDO APRESENTADO NESTA IMAGEM?

LEIA O TEXTO, EM SEGUIDA RESPONDA AS QUESTÕES

O <u>MEIO AMBIENTE</u> PODE SER DEFINIDO COMO O CONJUNTO DE FATORES BIÓTICOS(VIDAS DO ECOSSISTEMA) E ABIÓTICOS (ELEMENTOS NÃO VIVOS) EM QUE O ORGANISMO ESTÁ INSERIDO E SUAS INTERAÇÕES. O <u>MEIO AMBIENTE</u> ESTÁ EM CONSTANTE TRANSFORMAÇÃO. O HOMEM, EM NOME DO DESENVOLVIMENTO, TEM CAUSADO DIVERSOS PROCESSOS DE DEGRADAÇÃO QUE AFETAM NÃO APENAS ANIMAIS E PLANTAS, AFETAM TAMBÉM O PRÓPRIO HOMEM.

É IMPORTANTE DESTACAR QUE MUITOS <u>RECURSOS NATURAIS</u>, ESSENCIAIS PARA A SOBREVIVÊNCIA DA ESPÉCIE HUMANA, SE NÃO FOREM PRESERVADOS, SE ESGOTARÃO, COMO A ÁGUA POTÁVEL. ENTRE AS PRINCIPAIS CAUSAS DA DIMINUIÇÃO DA ÁGUA POTÁVEL PODEMOS DESTACAR A POLUIÇÃO DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS E SUBTERRÂNEAS POR ESGOTOS

DOMÉSTICOS E RESÍDUOS TÓXICOS PROVENIENTES DA INDÚSTRIA E DA AGRICULTURA E O DESPERDÍCIO.

TUDO ISSO, VEM AFETANDO O NOSSO SOLO, OS QUAIS COMPÕEM O NOSSO PLANETA E TODO O MEIO AMBIENTE.

POR FALAR EM SOLO, ELE É FORMADO POR VÁRIOS ELEMENTOS, QUE INFLUENCIAM NO DESENVOLVIMENTO DAS ESPÉCIES (PLANTAS E ANIMAIS), REFLETINDO TAMBÉM NA VIDA DE TODOS NÓS, NO NOSSO MODO DE VIDA, NOS NOSSOS COSTUMES/CULTURAS, ALIMENTAÇÃO E, EM NOSSO TIPO DE TRABALHO.

> EXISTEM VÁRIOS TIPOS DE SOLO:

O ARENOSO(AREIA), O ARGILOSO OU BARROSO (ARGILA/BARRO), O HUMOSO OU HUMÍFERO E O CALCÁRIO.



Daniel Straub / Unsplash

Solo rico em areia: É pobre em nutrientes. Os espaços formados

entre os grãos de areia faz com que esse seja um solo muito permeável e, consequentemente, muito seco.



Solo rico em húmos:

Chamado em alguns lugares de terra preta, esse tipo de solo é muito rico em nutrientes, pois contém grande concentração de material orgânico.



Solo rico em argila:

Tem bastante nutrientes e é impermeável por causa de seus grãos pequenos e compactos.



Solo rico em calcário:

Tem muitas partículas rochosas em sua composição, o que faz dele um solo também bastante permeável e seco. É muito pobre em nutrientes.

(EF03Cl09/ES) Comparar diferentes amostras de solo de nosso ambiente próximo, registrando suas principais características (como cor, textura, cheiro, tamanho das partículas, permeabilidade etc.) em diferentes linguagens e formas de expressão, a partir dos dados coletados na realização de experiências e práticas de campo.

3. ENCONTRE NO CAÇA – PALAVRAS, OS QUATRO TIPOS DE SOLO, EM SEGUIDA COMPLETE AS FRASES ABAIXO.





B. O SOLO C. O SOLO NUTIENTES.	
18º DIA//CI	ÊNCIAS
> LEIA	
CELEBRAÇÃO DA DATA TEM (AMBIENTE É CELEBRADO ANUALMENTE NO DIA 5 DE JUNHO. A COMO OBJETIVO A SENSIBILIZAÇÃO E A ELABORAÇÃO DE AÇÕES AMBIENTAL. CADA ANO O DIA MUNDIAL DO MEIO AMBIENTE TRATA L DIFERENTE.
IMPORTÂNCIA DA PRE	SERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE
05 de Junha Dia da Meia-ambiente!	1.OBSERVE A IMAGEM AO LADO E DESCREVA ALGUMAS AÇÕES QUE DEVEMOS TER PARA COM O NOSSO MEIO AMBIENTE/SOLO, PLANTAS, ANIMAIS E ÁGUAS:
possibilidades), reconhecendo a i	erentes usos do solo (plantação e extração de materiais, dentre outras mportância do solo para a agricultura e para a vida e para a cultura local e as diferentes formas de utilização pelo ser humano.
•	TÁRIO SOBRE CADA TIPO E SOLO, REGIÕES ONDE SE ENCONTRAM, RA O PLANTIO E QUAIS SÃO IMPRODUTIVOS.





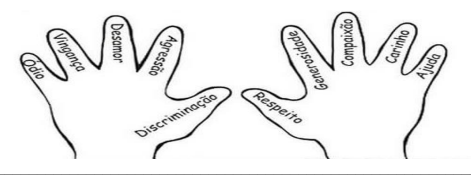
• A IMAGEM A SEGUIR, RETRATA ALGO QUE VEM OCORRENDO, INFELIZMENTE EM TODO O NOSSO PLANETA. OBSERVE E RESPONDA AS QUESTÕES.



- A. DO QUE SE TRATA ESSA IMAGEM?
- B. VOCÊ CONCORDA COM TUDO QUE VEM OCORRENDO AO MEIO AMBIENTE?
- C. QUEM É O MAIOR RESPONSÁVEL POR TODA ESSA POLUIÇÃO E DESTRUIÇÃO DO NOSSO PLANETA?

19º DIA / / ENSINO RELIGIOSO

- VÁRIOS SÃO OS VALORES NA VIDA DE TODOS NÓS SERES HUMANOS, DENTRE ESSES VALORES, DESTACAMOS A "JUSTIÇA". COM BASE NESTA AFIRMATIVA, FAÇA A QUESTÃO A SEGUIR.
- 1. OBSERVE A IMAGEM ABAIXO, MARQUE UM X E, EXPLIQUE O PORQUÊ DE SUA ESCOLHA.
- QUAL DESSAS MÃOS PERTENCE A UMA PESSOA JUSTA?



20º DIA/ EDUCAÇÃO	FÍSICA			
(EF12EF05-03/ES) EXPERIMENTAR E FRUIR, PREZANDO PELO TRABALHO COLETIVO E PELO PROTAGONISMO, A PRÁTICA DE ESPORTES DE MARCA E DE PRECISÃO, IDENTIFICANDO OS ELEMENTOS COMUNS A ESSES ESPORTES E SEUS FUNDAMENTOS, EXPLORANDO CAPACIDADES FÍSICAS E MOTORAS POR MEIO DE ATIVIDADES LÚDICAS E CRIATIVAS.				
AS QUADRAS DO MUNICÍPIO DE SOORE	ETAMA			
ALUNOS E DA POPULAÇÃO. INFELIZME	DITO QUADRAS MUNICIPAIS, PARA O USO DOS ENTE, NEM TODAS AS COMUNIDADES POSSUEM PORTES. ABAIXO ESTÃO LISTADAS TODAS AS			
QUADRA POLIESPORTIVA "PED BOBBIO", ANEXA A EMEF PROFESS ALBERTO STANGE JÚNIOR.	402017101			
UADRA POLIESPORTIVA "JEFFERS JULIÃO DA SILVA – ROMARINHO", ANEX EMEF PEDRO BALBINO DE MENEZES.	(A A			
QUADRA POLIESPORTIVA "JOSÉ CARI GUASTI", ANEXA A EMEF JOÃO NE PEREIRA.				
QUADRA POLIESPORTIVA "VALDE ANTÔNIO DA SILVA", ANEXA A EN ÁLVARO MARQUES DE OLIVEIRA.	DE C) COM A AJUDA DE ALGUM FAMILIAR, ESCREVA ABAIXO OS ESPORTES QUE JOGAMOS NA QUADRA.			
QUADRA POLIESPORTIVA "MIGI ALVES", ANEXA AO CEIM "MIGUEL ALVI LOCALIZADA NO BAIRRO ALEGRE.				
QUADRA POLIESPORTIVA "SAN MORGAN", ANEXA A EMEF "CHUMBADO				
QUADRA POLIESPORTIVA "JUERANA LOCALIZADA NO DISTRITO DE JUERAN				
QUADRA POLIESPORTIVA "RODRIGU PRÓXIMA A EMEF CÓRREGO RODRIGU				

