

PREFEITURA DE SANTOS Secretaria de Educação Departamento Pedagógico



ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

UME GOTA DE LEITE

ANO: 3°A, B, C. COMPONENTES CURRICULARES: LÍNGUA PORTUGUESA,

MATEMÁTICA, GEOGRAFIA, HISTÓRIA E CIÊNCIAS

PROFESSORAS: VALÉRIA. ERIKA E VATUSE. PERÍODO DE: 14/09/2020 A 25/09/2020

Data	Página	Atividade	Orientação
		MATEMÁTICA	UNIDADE DE MEDIDA DE MASSA.
	82	LIVRO EMAI	ANALISAR E FAZER A ESTIMATIVA DO PESO DAS EMBALAGENS.
	E		
	83		
	22	LÍNGUA	CARTA AO LEITOR. APRESENTAÇÃO.
	E	PORTUGUESA	
14/09	23	LIVRO	
		BURITI	

15/09	24	LÍNGUA PORTUGUESA LIVRO	CARTA AO LEITOR: A IMPORTÂNCIA DA ARGUMENTAÇÃO, TÍTULO E ASSUNTO DO TEXTO.
	82	BURITI MATEMÁTICA LIVRO	UNIDADES DE MASSA MAIS USADAS: QUILOGRAMA(KG) E GRAMA (G)E SUAS APLICAÇÕES EM DIFERENTES SITUAÇÕES.
		EMAI	
	88 E 89	MATEMÁTICA LIVRO EMAI	INTERPRETAÇÃO DE GRÁFICO DE BARRAS HORIZONTAL E VERTICAL
16/09	25	LÍNGUA PORTUGUESA BURITI	VARIAÇÃO REGIONAL DE VOCABULÁRIO, REGIONALISMO.
	26 E 27	LÍNGUA PORTUGUESA BURITI	VARIAÇÃO LINGUÍSTICA. VARIAÇÕES DECORRENTES DAS CONDIÇÕES SOCIAIS, CULTURAIS REGIONAIS E HISTÓRICAS.
17/09	90	MATEMÁTICA LIVRO EMAI	INTERPRETAÇÃO DE GRÁFICO DE BARRAS

	1	τίνιστη	
		LÍNGUA	ORTOGRAFIA: DIFERENÇA ENTRE FALA E ESCRITA.
	28	PORTUGUESA	
18/09	E	LIVRO	
	29	BURITI	
		MATEMÁTICA	LOCALIZAÇÃO E TRAJETO.
	93	LIVRO	
	E	BURITI	
	94		
		VÍDEO	VÍDEO EDUCATIVO. CURIOSIDADES SOBRE A IMPORTÂNCIA DAS
		DIA	ÁRVORES.
		DA ÁRVORE	RESPONDA AO QUESTIONÁRIO E DEPOIS ESCOLHA UMA DAS
			ATIVIDADES E DECORE SUA ATIVIDADE.
21/09			#ARQUIVO - DIA DA ÁRVORE
			"IIIQUIVO BIII BII IIIVVOILE
		 MATEMÁTICA	MAPAS E PLANTAS NA MALHA QUADRICULADA. LOCALIZAR OS
22/09	95	LIVRO	AMBIENTES UTILIZANDO O JOGO BATALHA NAVAL.
22/09	93	BURITI	AMBIENIES UTILIZANDO O SOGO BATALNA NAVAL.
		DOKIII	

23/09	30 E 31	LÍNGUA PORTUGUESA LIVRO BURITI	A LÍNGUA FALADA E ESCRITA. GRAFIA CORRETA/REGRAS
	32 E 33	LÍNGUA PORTUGUESA LIVRO BURITI	CARTA AO LEITOR. PROPOSTA DE ESCRITA(ETAPAS E PLANEJAMENTO)
24/09	102 E 103 104 E 105	MATEMÁTICA LIVRO BURITI MATEMÁTICA LIVRO BURITI	TRAJETOS, CROQUIS E MAQUETES. RECONHECER OS CONCEITOS MATEMÁTICOS RELACIONADOS À ORIENTAÇÃO ESPACIAL. IDENTIFICAR, ESTIMAR POSSÍVEIS RESULTADOS. COMPREENDER INFORMAÇÕES.
25/09	34 E 35	LÍNGUA PORTUGUESA BURITI	INTERPRETAÇÃO DE IMAGEM(LEITURA E IMAGEM) HABILIDADE EM MEMORIZAR FATOS.
	106 E 107	MATEMÁTICA LIVRO BURITI	SINTETIZAÇÃO DOS CONCEITOS DE LOCALIZAÇÃO E MOVIMENTO DO ESPAÇO.

Dia da Árvore

O Dia da Árvore é comemorado no Brasil em 21 de setembro e tem como objetivo principal a conscientização a respeito da preservação desse bem tão valioso. A data, que é diferente em outras partes do mundo, foi escolhida em razão do início da primavera, que começa no dia 23 de setembro no hemisfério Sul.

A árvore é um grande símbolo da natureza e é uma das mais importantes riquezas naturais que possuímos. As diversas espécies arbóreas existentes são fundamentais para a vida na Terra porque aumentam a <u>umidade do ar</u> graças à evapotranspiração, evitam erosões, produzem oxigênio no processo de <u>fotossíntese</u>, reduzem a temperatura e fornecem sombra e abrigo para algumas espécies animais.

Além disso, entre as diversas espécies arbóreas existentes, incluem-se várias plantas frutíferas, como é o caso da mangueira, limoeiro, goiabeira, abacateiro, pessegueiro e laranjeira.

Além de produzirem alimento, as árvores também possuem outras aplicações econômicas. A madeira por elas produzidas serve como matéria-prima para a criação de móveis e até mesmo casas. A celulose extraída dessas plantas, principalmente pinheiros e eucaliptos, é fundamental para a fabricação de papel. Além disso, algumas espécies apresentam aplicabilidade na indústria farmacêutica por possuírem importantes compostos.

Em virtude da grande quantidade de utilizações e da expansão urbana, as árvores são constantemente exterminadas, o que resulta em grandes áreas desmatadas.

O <u>desmatamento</u> afeta diretamente a vida de toda a população, que passa a

enfrentar erosões, assoreamento de rios, redução do regime de chuvas e da umidade relativa do ar, desertificação e perda de <u>biodiversidade</u>.

Sendo assim, o dia 21 de setembro deve ser visto como um dia de reflexão sobre nossas atitudes em relação a essa importante riqueza natural. Esse dia é muito mais do que o ato simbólico de plantar uma árvore e deve ser encarado como um momento de mudança de postura e conscientização de que nossos atos afetam as gerações futuras. É importante também haver conscientização a respeito da importância da conservação, bem como da necessidade de criação de políticas públicas que combatam a exploração ilegal de árvores.

Ilustre sua atividade após responder as questões. QUESTÕES:

- 1-QUAL É A DATA QUE É COMEMORADO O DIA DA ÁRVORE?
- 2-POR QUE A DATA FOI ESCOLHIDA ?
- 3-NOME DA ÁRVORE QUE DEU A ORIGEM AO NOME DO NOSSO PAÍS?
- 4-QUAIS SÃO AS PARTES DAS PLANTAS ?
- 5- O OUE AS ÁRVORES PODEM NOS DAR ?
- 6-ESCREVA O QUE PODE OCASIONAR O DESMATAMENTO ?
- 7-0 QUE PODEMOS FAZER PARA SALVAR O NOSSO PLANETA?