

EMEF PROFESSOR CLÁUDIO ROBERTO MARQUES

PROFESSORES: Nice (4º A), Cida (4º B), Renan (4º C) e Teresinha (4º D)

4º anos - 2021

Leituras diárias:

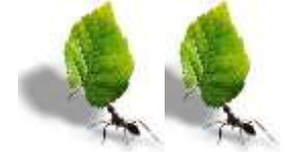
2ª [Um Labirinto labiríntico - Págs. 01 a 10](#)

3ª [Um Labirinto labiríntico - Págs. 11 a 20](#)

4ª [Um Labirinto labiríntico - Págs. 21 a 30](#)

5ª

6ª



<p>Segunda-feira Data: 25/10</p>	<p>Terça-feira Data: 26/10</p>	<p>Quarta-feira Data: 27/10</p>	<p>Quinta-feira Data: 28/10</p>	<p>Sexta-feira Data: 29/10</p>
<p>PORTUGUÊS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Leitura diária 2. Leitura e interpretação de texto: Biografia 	<p>MATEMÁTICA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Leitura diária 2. Problemas 	<p>CIÊNCIAS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Leitura diária 2. Os astros e a passagem do tempo 	<p>GEOGRAFIA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Feriado 	<p>HISTÓRIA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dia ponte
<p>ATIVIDADE DE ARTE</p>  <p>https://ensinofundamentalhortolandia.blogspot.com/search/label/Arte</p> 	<p>ATIVIDADE DE INGLÊS</p>  <p>https://ensinofundamentalhortolandia.blogspot.com/search/label/E.M.E.F%20Prof%20Claudio%20Roberto%20Marques</p> 	<p>ATIVIDADE DE ED. FÍSICA</p> 	<p>PROJETO LEITURA</p> <p>OBS: A LEITURA SERÁ ENCAMINHADA DIARIAMENTE POR WHATSAPP PELO PROFESSOR (A) DO (A) SEU FILHO.</p> 	<p>INTERAÇÃO PROFESSOR/ALUNO:</p> <p>TODA SEMANA O PROFESSOR IRÁ ENTRAR EM CONTATO COM SEU FILHO PARA CONVERSAR, DIALOGAR, RECEBER DEVOLUTIVAS DAS ATIVIDADES.</p>

LÍNGUA PORTUGUESA - SEGUNDA-FEIRA, 25 DE OUTUBRO DE 2021

Hoje vamos falar da biografia do artista **Ivan Cruz**. Vale lembrar que biografia é um gênero textual que relata a vida de uma pessoa importante ou conhecida pela sociedade. Apresentando suas principais ações.



<https://www.culturagenial.com/ivan-cruz-obras-sobre-a-infancia/>

Ivan Cruz nasceu no Rio de Janeiro em 1947 e teve uma infância muito rica do ponto de vista lúdico. Se formou em direito em 1970, mas sempre esteve envolvido com o universo das artes. Assim, em 1986 passa a se dedicar à pintura, quando já estava morando em Cabo Frio.

Ivan Cruz é conhecido por retratar em telas as diversas brincadeiras antigas de criança. Suas obras exibem o universo infantil de forma alegre e colorida e, por isso, encantam os pequenos e trazem aos adultos a nostalgia da infância.

Foi no início dos anos 90 que Ivan Cruz realiza sua primeira obra abordando as brincadeiras de criança. Foi a partir de então que começa a explorar ainda mais as diferentes brincadeiras em seus quadros, sempre retratando o divertimento que ele próprio tinha em seus tempos de menino.

Nas suas obras as crianças aparecem pulando corda, brincando de bonecas, empinando pipa, pulando carniça, jogando pião e realizando muitas outras atividades lúdicas tão importantes para o desenvolvimento e interação social.

Sua produção chama atenção, principalmente, de professores e professoras, pelo interesse em trabalhar com as crianças diversas competências a partir das brincadeiras. Através de seu trabalho, Ivan Cruz procura também estimular as crianças a brincar umas com as outras, realizando atividades que estão cada vez mais distantes do mundo infantil por conta da intensa relação desenvolvida entre elas e a tecnologia.

“ A criança que não brinca não é feliz, ao adulto que quando criança não brincou, falta-lhe um pedaço no coração. ” (Ivan Cruz)

1. Leia o texto acima e responda:

a) A que gênero textual pertence esse texto? _____

- b) O texto lido conta um pouco da vida de qual artista? _____
- c) O que retrata as obras de Ivan Cruz? _____
- d) Escreva o nome de algumas brincadeiras que você conseguiu identificar na obra acima.

- e) Escolha uma das obras de Ivan Cruz e faça a releitura, ou seja, faça o desenho procurando seguir a forma e cores originais. (Leve seu desenho para a escola para deixar nosso painel bem bonito e colorido).



NOME: _____ **4º ANO:** ____ **PROF.** _____

RELEITURA DA OBRA DE IVAN CRUZ – BRINCADEIRAS DE CRIANÇA

MATEMÁTICA - TERÇA-FEIRA, 26 DE OUTUBRO DE 2021

1-Complete as tabelas:

DOBRO (x2)	TRIPLO (x3)	METADE (: 2)
76=	76=	76=
24=	24=	24
52=	52=	52
46=	46=	46
84=	84=	84
14=	14=	14

2-Em uma divisão. O dividendo é 456 e o divisor é 3. Qual é o quociente?

Resposta:

3-Quatro amigos foram jantar em um restaurante e ao terminarem receberam a conta:

Picanha	34 reais
1 lasanha	12 reais
1 espaguete	8 reais
1 salada	14 reais
04 sucos	16 reais cada

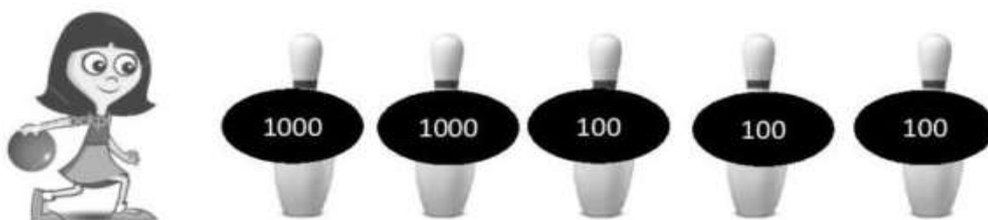
a-Qual foi o valor total da conta?

Resposta: _____

b- Eles dividiram a conta igualmente. Quanto cada amigo pagou?

Resposta: _____

4-Julia estava jogando boliche com suas amigas. Ela derrubou muitos pinos e quer saber quantos pontos conseguiu fazer no total. Veja abaixo os pinos que Julia derrubou. Quantos pontos ele fez no total?



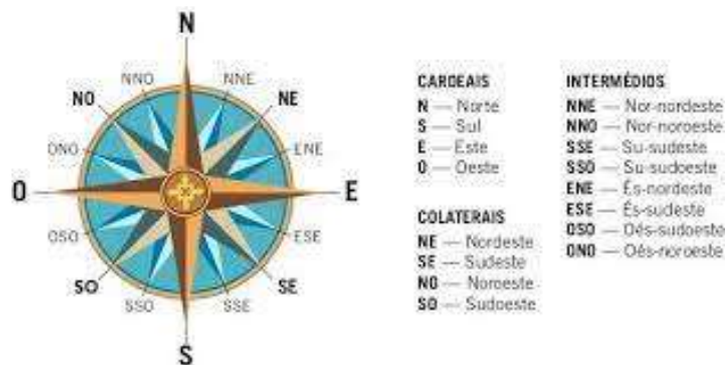
CIÊNCIAS - QUARTA-FEIRA, 27 DE OUTUBRO DE 2021

Os astros e a passagem do tempo

Começamos a ver na semana anterior a importância das estrelas, assim como já havíamos estudado a maneira que o Sol interfere na vida na Terra. No livro, vimos o papel da **Astronomia** na organização do tempo e entendimento de parte do universo.

A observação da natureza como um todo, do céu e o desenvolvimento dos estudos permitiu ao Homem o entendimento dos fenômenos cíclicos, eventos que se repetem com regras, lógicas próprias. Podemos citar o dia e a noite, semanas, meses, estações do ano, dentre outros. As fases da lua são formas de ajudar a organizar os calendários, assim como os relógios de sol estiveram presentes em vários lugares e períodos históricos.

A organização não só do tempo, mas também do espaço se mostrou mais fácil quando o ser humano compreendeu os astros: um exemplo disso são os pontos cardeais e colaterais.



Fonte: <https://br.pinterest.com/pin/716705728173641344/>

Atividades:

Leia e faça os exercícios das páginas 126 a 130 do livro Buriti mais ciências – 4º ano.

Para ajudar no entendimento assista ao vídeo [Os astros e a passagem do tempo](#)