



Escola de Educação Básica Municipal Madre Leontina.

Ibicaré, 09 a 13 de novembro de 2.020.

Professora: Fátima Mariléia Balbinot

Aluno (a): \_\_\_\_\_ 4º Ano

O número de telefone e *whatsapp*, em caso de dúvidas, é (49) 99932-4683.

**História:** (Segunda-feira 09/11) e (Terça-feira 10/11) **(EF04HI07) (EF04HI10) Não precisa copiar**

### A COLONIZAÇÃO E AS ATIVIDADES ECONÔMICAS

Releia com ATENÇÃO as páginas: 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75 e 76. Se precisar, leia mais do que uma vez. Após Acesse o link abaixo e faça a atividade avaliativa (Os alunos que estarão na escola farão a atividade escrita e receberão impressa.)

#### ATIVIDADE AVALIATIVA DE HISTÓRIA

A atividade avaliativa que está link foi feita no *google forms* e ficará disponível APENAS de 09/11 a 14/11 até às 20h do dia 14/11.

**Português:** (Quarta-feira 11/11) **(EF04LP08) (EF04LP10) (EF04LP18)**

**Não precisa copiar**

No livro página 78 e 79, **Reportagem**.

Com a ajuda do familiar que costuma fazer a tarefa contigo **leia as orientações e faça o que é solicitado.**

**01-OBSERVE** na página 80 como é composta a **capa de um jornal** e na página 81 como a **reportagem** e seus elementos aparecem na página do jornal. **RESOLVA** o exercício **Jogo rápido** da página 81.

**02-LEIA** na página 82 o texto da reportagem e após responda os exercícios de **interpretação do texto** na página 82, 83, 84 e linguagem e construção do texto da página 85.

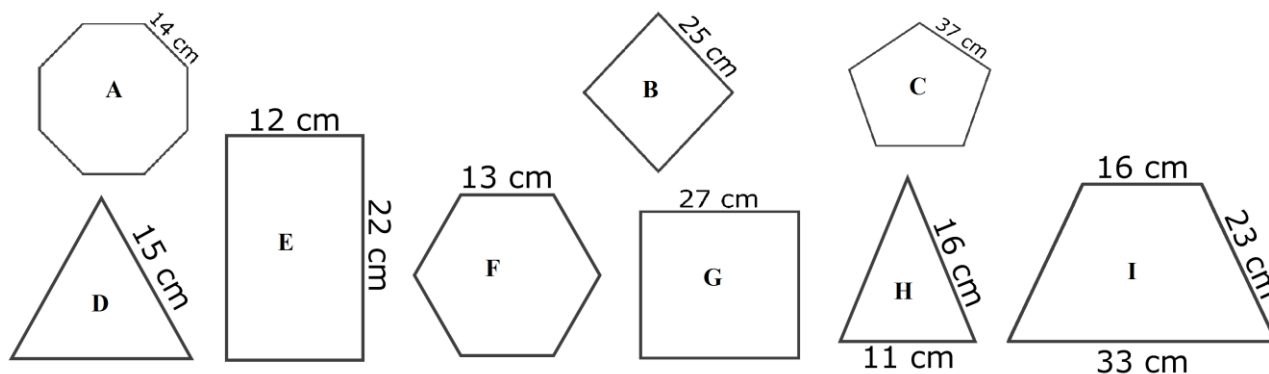
**03-LEIA** na página 85 Prática de oralidade, **entrevista**, continuação na página 86 e 87. Após **ASSISTA** a entrevista oral: <http://g1.globo.com/goias/videos/v/jornalista-mirim-entrevista-criancas-do-condominio-em-que-mora-em-goiania/4976893/> 04:04.

**Matemática:** (Quinta-feira 12/11) e (Sexta-feira 13/11) **(EF04MA20) (EF04MA21) Não precisa copiar**

**Resolva no livro**, na página 150 exercícios **02 e 03**; página 151 exercícios **04, 05 e 06**.

**Copie ou imprima e resolva**

Calcule o **PERÍMETRO** das figuras abaixo:



Leia com atenção cada situação-problema sobre **ÁREA**, faça o desenho representando a figura correspondente com suas medidas, pinte-a e após faça o cálculo para cada uma:

01-Uma quadra de vôlei tem 23m de comprimento e 10m de largura. Qual a área dessa quadra?

02-Qual a área de um quadrado que tem 3m de lado?

03-Calcule a área de um paralelogramo que tem 2,5m de altura e, de base, o dobro da altura.

04-Qual é a área de uma sala que tem 3m de comprimento e 2m de largura?

.....

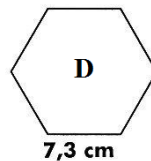
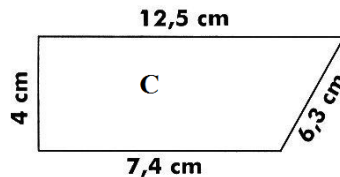
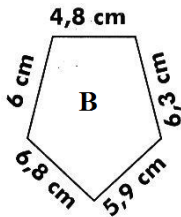
### ATIVIDADE AVALIATIVA DE MATEMÁTICA

(Os alunos que estarão na escola farão a atividade avaliativa em sala.)

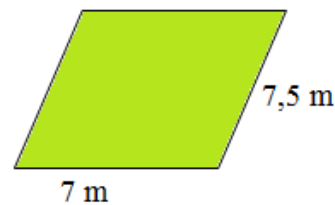
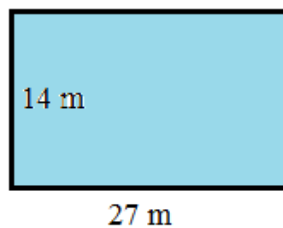
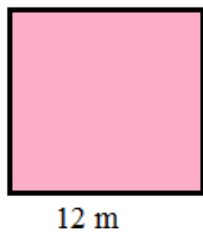
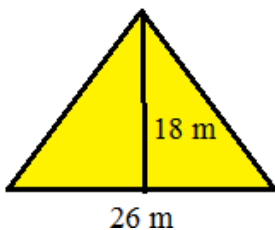
01-Calcule o **PERÍMETRO**:

A- Uma praça mede 25m de comprimento e 13,5m de largura. Qual o perímetro dessa praça?

Lembre-se de fazer o desenho com as medidas e os cálculos.



02-Calcule a **ÁREA** e não esqueça de registrar a unidade de medida.



.....

**Observação:** A Base Nacional Comum Curricular está disponível para download no portal da prefeitura, caso queiram consultar os códigos das habilidades que estão no planejamento. Também é possível encontrar a BNCC no link: [http://basenacionalcomum.mec.gov.br/images/BNCC\\_EI\\_EF\\_110518\\_versaofinal\\_site.pdf](http://basenacionalcomum.mec.gov.br/images/BNCC_EI_EF_110518_versaofinal_site.pdf)

Boa semana de estudos, fiquem bem!

