



3º ROTEIRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO – COVID 19 – 1º Ano

ESCOLA MUNICIPAL GARRASTAZU MÉDICI.

PROFESSOR (A): LUCI RIBEIRO 1ºA ()

CINTIA RODRIGUES BENICIO 1ºB ()

IRINÉIA MARIA DA SILVA ULICES 1º C ()

LUCÉLIA SAMBATI 1ºD ()

ALUNO (A): _____

COMPONENTES CURRICULARES: LÍNGUA PORTUGUESA, MATEMÁTICA E CIÊNCIAS

PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 09 a 12 de março de 2021

Senhores pais e responsáveis

Vocês estão recebendo as **Atividades Complementares de Estudo para o período de isolamento-COVID 19**. Necessito muito de sua participação para que essas atividades sejam realizadas pelo seu filho. Os senhores precisam organizar um tempo, em casa, para a realização das atividades e para que seu filho possa estudar com tranquilidade.

No roteiro a seguir estão as atividades e todas as orientações para sua execução. Tudo está descrito de forma simples. Mas se houver alguma dúvida podem entrar em contato comigo pelo *Whatsapp*, estarei à disposição para ajudar.

Seu filho terá o período de 09 a 12 de março para concluir essas atividades.

Cuidem-se e cuidem de sua família. Em breve tudo estará bem.

Um abraço,

Professoras LUCI, CINTIA, IRINÉIA E LUCÉLIA

OBS: Não se esqueça de ouvir antes de fazer essas atividades o áudio/vídeo que deixei no WhastApp.

O QUE VOCÊ VAI ESTUDAR:

➤ **LÍNGUA PORTUGUESA**

- RELAÇÃO GRAFEMA X FONEMA.
- UNIDADES FONOLÓGICAS (CONSCIÊNCIA FONOLÓGICA).
- CONVENÇÕES DA ESCRITA; FUNÇÃO DO SÍMBOLO.

➤ **MATEMÁTICA**

- CONCEITO DE NÚMEROS, SISTEMA DE NUMERAÇÃO, NÚMEROS NATURAIS.
- IDENTIFICAÇÃO E DIFERENCIAÇÃO DE NÚMEROS E LETRAS.
- CONTAGEM EXATA E APROXIMADA: RELAÇÕES ENTRE NÚMEROS E QUANTIDADES.



2º ROTEIRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO

➤ **CIÊNCIAS**

- CORPO HUMANO.

PARA QUE VAMOS ESTUDAR ESSES CONTEÚDOS?

- NOMEAR AS LETRAS DO ALFABETO.
- RELACIONAR ELEMENTOS SONOROS(VOGAIS) COM SUA REPRESENTAÇÃO ESCRITA.
- CONTAR, ESCREVER E RECONHECER NÚMEROS DE 0 A 10.
- ESTABELECE A RELAÇÃO ENTRE A QUANTIDADE E O NÚMERO NATURAL QUE O REPRESENTA.
- LOCALIZAR E NOMEAR PARTES DO CORPO HUMANO.

COMO VOCÊ VAI ESTUDAR OS CONTEÚDOS?

COM AJUDA DO PAPAÍ OU DA MAMÃE ORGANIZE SEUS ESTUDOS SEGUINDO OS PASSOS ABAIXO:

- ESCOLHA UM LOCAL ADEQUADO (AREJADO E TRANQUILO).
- COLOQUE O SEU NOME E A DATA EM QUE IRÁ REALIZAR AS ATIVIDADES E AS REALIZE COM CAPRICO E ORGANIZAÇÃO.
- PROCURE REALIZÁ-LAS DIARIAMENTE CONFORME PREVISTAS EM CADA DIA DO ROTEIRO PARA QUE NÃO ATRASE NEM ACUMULE.
- OS ROTEIROS REALIZADOS IRÃO CONTAR SUA PRESENÇA NA ESCOLA.
- ENTREGUE AS ATIVIDADES NA DATA SOLICITADA PELA ESCOLA.
- AS ATIVIDADES DEVERÃO SER REALIZADAS NO ROTEIRO IMPRESSO, NO CADERNO OU EM PÁGINAS DE SULFITE.

COMO VAMOS REGISTRAR O QUE APRENDEMOS?

- VOCÊ IRÁ REGISTRAR AS ATIVIDADES NO ROTEIRO IMPRESSO ENTREGUE NA ESCOLA, NO CADERNO OU EM PÁGINAS DE SULFITE, ATRAVÉS DE DESENHOS, TENTATIVAS DE ESCRITA E LEITURA, SEGUINDO AS ORIENTAÇÕES DIÁRIAS DA PROFESSORA.



2º ROTEIRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO

ESCOLA MUNICIPAL GARRASTAZU MÉDICI.

PROFESSORA: _____ TURMA: 1º ANO _____

ALUNO (A): _____ TERÇA-FEIRA: 09 DE MARÇO DE 2021.

COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA.

1) VEJA SÓ QUE CONFUSÃO! LETRAS E NÚMEROS TODOS MISTURADOS! PINTE SOMENTE OS NÚMEROS E DEPOIS COPIE-OS.



2) COMPLETE O QUADRO.

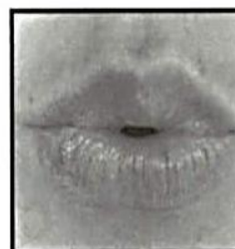
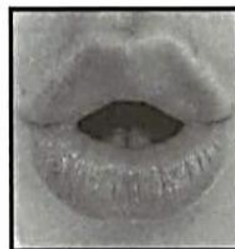
1		3		5
	7		9	



2º ROTEIRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO

COMPONENTE CURRICULAR: LÍNGUA PORTUGUESA.

1- LIGUE AS FIGURAS À BOQUINHA QUE REPRESENTA SUA LETRA INICIAL.





2º ROTEIRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO

ESCOLA MUNICIPAL GARRASTAZU MÉDICI.

PROFESSORA: _____ TURMA: 1º ANO
ALUNO(A): _____ QUARTA-FEIRA: 10 DE MARÇO DE 2021.

COMPONENTE CURRICULAR: LÍNGUA PORTUGUESA.

1) COMPLETE AS PALAVRAS COM AS VOGAIS FINAIS.



BAL



JACAR



JABUT



GAT



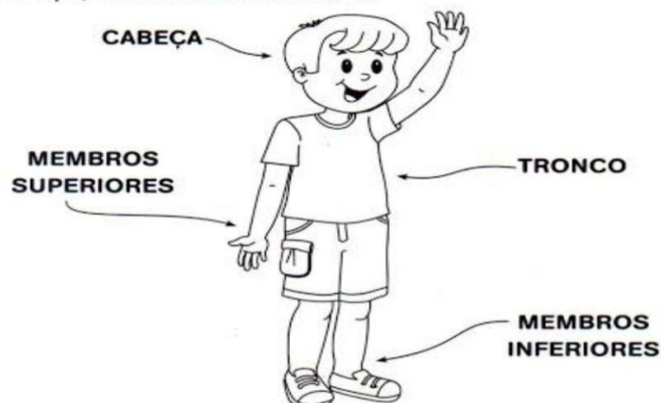
IGL



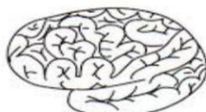
2º ROTEIRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO

COMPONENTE CURRICULAR: CIÊNCIAS **NOSSO CORPO**

O NOSSO CORPO É FORMADO POR TRÊS PARTES:
CABEÇA, TRONCO E MEMBROS.



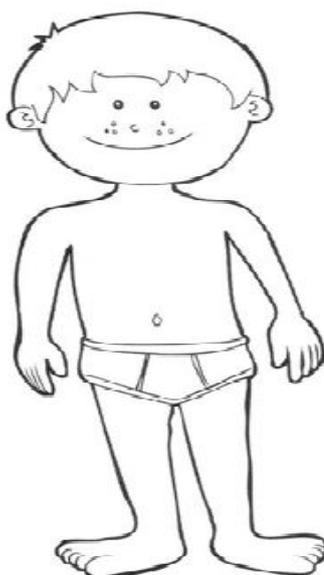
O CÉREBRO FICA NA CABEÇA, E É ELE QUE COMANDA O CORPO.



O TRONCO É FORMADO PELO PESCOÇO, PEITO E BARRIGA. OS MEMBROS SUPERIORES SÃO OS BRAÇOS E OS MEMBROS INFERIORES, AS PERNAS.

CORPO HUMANO

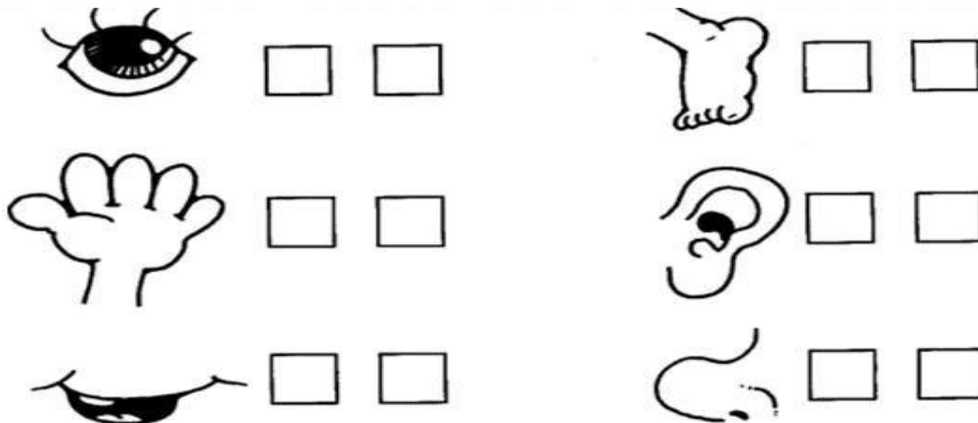
2) OBSERVE O CORPO DO MENINO E FAÇA O QUE SE PEDE.



- A) PINTA OS MEMBROS SUPERIORES DE VERMELHO.
- B) PINTA OS MEMBROS INFERIORES DE AZUL.
- C) PINTA A CABEÇA DE AMARELO.
- D) PINTA O TRONCO DE MARROM.

2º ROTEIRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO

- 1) OLHE NO ESPELHO, OBSERVE SEU CORPO E PINTE A QUANTIDADE DE QUADRADINHOS CORRESPONDENTE A CADA PARTE DO SEU CORPO.





2º ROTEIRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO
ESCOLA MUNICIPAL GARRASTAZU MÉDICI.

PROFESSORA: _____ TURMA: 1º ANO _____

ALUNO (A): _____ QUINTA-FEIRA: 11 DE MARÇO DE 2021.

COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA.

1) PINTE AS QUANTIDADES, COPIE OS NÚMEROS E DEPOIS COLE BOLINHAS DE PAPEL.



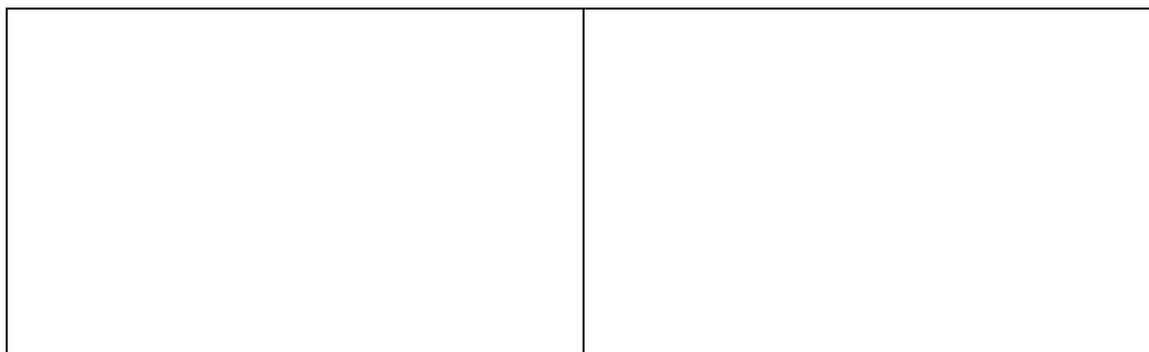


2) OBSERVE BEM DENTRO DE SUA CASA E DESENHE.

1 BRINQUEDO QUE VOCÊ MAIS GOSTA.

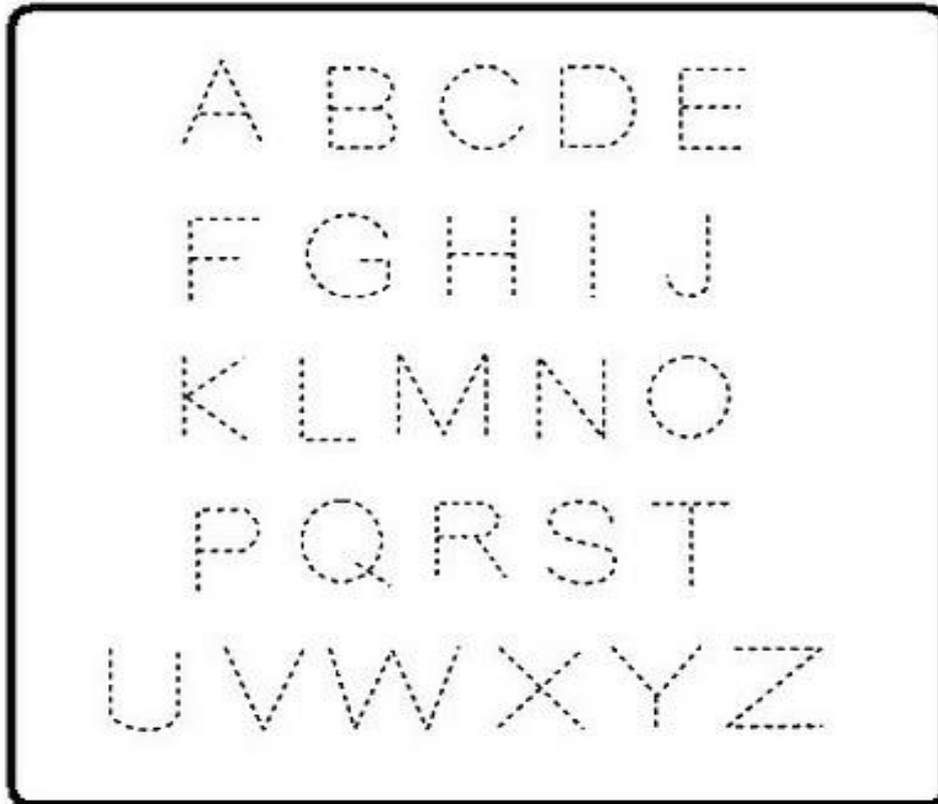


2 UTENSÍLIOS QUE VOCÊ USA PARA FAZER SUAS REFEIÇÕES.



**2º ROTEIRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO
COMPONENTE CURRICULAR: LÍNGUA PORTUGUESA.**

1) CUBRA AS LETRAS DO ALFABETO.



2º ROTEIRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO

ESCOLA MUNICIPAL GARRASTAZU MÉDICI.

PROFESSORA: _____ TURMA: 1º ANO _____

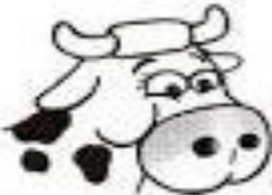
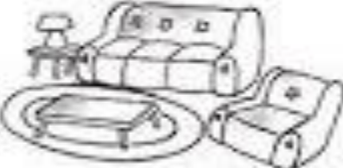
ALUNO (A): _____ SEXTA-FEIRA: 12 DE MARÇO DE 2021.

COMPONENTE CURRICULAR: LÍNGUA PORTUGUESA

1) COMPLETE O QUADRO COM AS VOGAIS QUE ESTÃO FALTANDO.

A	E	I	O	U
	E		O	
A		I		

2) COMPLETE COM AS VOGAIS FALTOSAS.

 V....C....	 V....L....	 B....L....
 S....L....	V....	 B....T....
 C....P....	 L....V....	 D....D....



2º ROTEIRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO

COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA

FAÇA A LEITURA COM A AJUDA DA SUA FAMÍLIA E DESCUBRA QUAL O NUMERAL:

A) MARCELO TEM ESTA QUANTIDADE DE BOLAS DE FUTEBOL. QUANTAS BOLAS MARCELO TEM ?



6

7

8

5

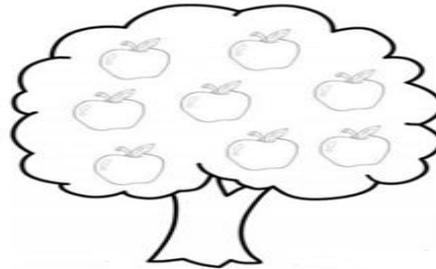
B) QUANTAS MAÇÃS TÊM NA ÁRVORE?

6

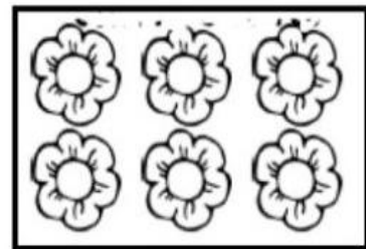
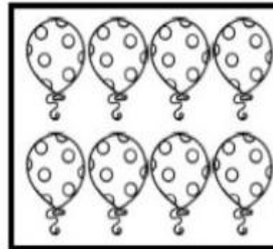
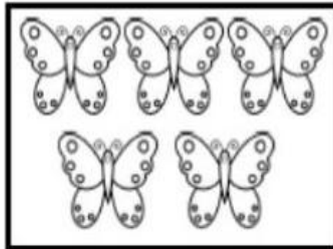
7

8

5



C) PINTE OS DESENHOS DO QUADRINHO ONDE HÁ 6 ELEMENTOS.

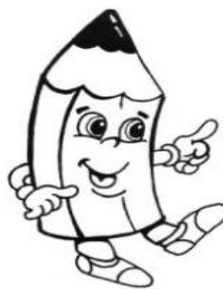


D) REPRESENTE AS QUANTIDADES DE ACORDO COM O NUMERAL.

3

1

5



6

4

2