

ESCOLA MUNICIPAL YOSHIHIKO NARITA

| | | |
|---|---|----------|
| Nome do aluno: | Data: 19/10 a 23/10 | Semana: |
| Professoras: Jamilce e Roberta | Turma: 3º anos A e B | 8 |
| Componentes Curriculares: Interdisciplinar, português e matemática. | Entregar: 23/10 Via foto no WhatsApp | |

quinta-feira 22/10/2020

| | |
|--|---|
| Interdisciplinar (história, geografia, ciências) Ápis 3º ano | |
| Unidade 2 – capítulo 4 – “Conviver com animais” (Identificação e classificação dos seres vivos) | Páginas 70 e 71 – Para iniciar você fará a leitura do texto “ Praça de jardim Camburi terá feira de adoção de animais ”, a seguir converse com sua família sobre a leitura realizada e responda as questões referente ao texto na página 70. Na página 71 você irá ler a narrativa e após a comanda respondendo as questões 1a e 1b, 2a e 2b (Nas atividades 1 e 2 continue conversando com sua família para desenvolver as atividades). |
| Português – Ápis 3º ano | |
| Produção de texto: “ Carta pessoal ” | Páginas 112 e 113. Na página 112 você fará uma carta para Ronroroso e tentará convencê-lo de ajudar a bruxa Hilda a voltar a ser bruxa, após ter feito o rascunho em seu caderno reescreva na página 112 do livro. (Peça para um familiar ler a sua carta e ajudá-lo com sugestões para dar a Ronroroso). |
| Matemática – “Nosso livro de matemática 3º ano” | |
| Unidade 4 – “Verduras, legumes e produtos orgânicos” (Problemas envolvendo diferentes significados da multiplicação por 2, 3, 4 ,5 e 10). | Na página 88 leia a história de “ Ana e Toninho ”, na sequência você irá ler na página 90 a situação problema que envolve Roberto filho do seu Toninho - leia e observe atentamente o as ilustrações como estão organizadas as verduras (linhas e colunas), após leia as comandas e realize os exercícios utilizando contagens com os registros da multiplicação. Exemplo: Exercício 2 – Mudar de alface: Conte quantas alfaces tem na linha e confirme se é... 8. Conte quantas alfaces tem na coluna e confirme se é... 10. 8 x 10 = Faça a contagem total e confirme se quantidade é... 80. 8 X 10 = 80 |