**ESCOLA MUNICIPAL FARID SALOMÃO- ROTINA SEMANAL PROFESSORA- Maria José**

**Semana de 28 à 02de outubro de 2020- 2º ANO A**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **SEGUNDA- FEIRA**  |

 |

|  |
| --- |
| **TERÇA- FEIRA**  |

 |

|  |
| --- |
| **QUARTA-FEIRA**  |

 | **QUINTA-FEIRA** | **SEXTA-FEIRA** |
| VOLUME 1)(A atividade 10. 5 faremos quando retornarmos.) MATEMÁTICA – Sequência 10 – Tampinhas, festa e animais – ATIVIDADE 10.6 - página 65.Resolva o exercício 1.Preencher tabela e interpretação.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_LER E ESCREVER (LIVRO CAPA AZUL – VOLUME 1)PORTUGUÊS –Atividade 4B – Jogo dos 8 erros.Pág214Junto com sua família descubra as 8 palavras escritas incorretamente, depois escreva na página ao lado (anotações) as palavras de forma correta. | VOLUME 1)MATEMÁTICA – Sequência 11 –Zoológico, chaveiros e selos – ATIVIDADE 11.1 - página 66.Resolva o exercício 1.Preencher tabela e interpretação. | LER E ESCREVER (LIVRO CAPA AZUL – VOLUME 1)ATIVIDADE DE LEITURAPORTUGUÊS –– Atividade 1B – leitura de textos jornalísticos – Novidades espaciais página 172. (nessa atividade as crianças irão somente ler) | Atividade de entretenimentoOuça a cantiga “A barata” versão da Galinha Pintadinha<https://www.youtube.com/watch?v=l7VsurR48Ew&t=88s>Crianças, vocês deverão se atentar às rimas, pois iremos fazer uma atividade semana que vem que irá precisar desse conteúdo e de sua criatividade. | Atividade de entretenimentoOuça agora outra versão da cantiga “A barata” <https://www.youtube.com/watch?v=7LupESVK4j8>Crianças, vocês deverão se atentar às rimas, pois iremos fazer uma atividade semana que vem que irá precisar desse conteudo e de sua criatividade.  |
| EMAI (LIVRO CAPA AZUL – EMAI (LIVRO CAPA AZUL – VOLUME 1)MATEMÁTICA – Sequência 11 –Zoológico, chaveiros e selos – ATIVIDADE 11.2 - página 67.Resolva o exercício 1 (a, b, c).Cálculos mentais. Semelhanças entre eles. | EMAI (LIVRO CAPA AZUL – VOLUME 1)MATEMÁTICA – Sequência 11 –Zoológico, chaveiros e selos – ATIVIDADE 11.3 - página 68.Resolva as situações problemas 1, 2 e 3. |