

ESCOLA MUNICIPAL FARID SALOMÃO- ROTINA SEMANAL PROFESSORA- EVELISE

Semana de 5 à 9 de outubro de 2020- 2º ANO C

SEGUNDA-FEIRA	TERÇA- FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
<p>EMAI (LIVRO CAPA AZUL – VOLUME 1) MATEMÁTICA – Sequência 11 – Zoológico, chaveiros e selos – ATIVIDADE 11.4 - página 69.</p> <p>Resolva o exercício 1 (a, b, c, d). Operações de subtração.</p> <hr/> <p>LER E ESCREVER (LIVRO CAPA AZUL – VOLUME 1)</p> <p>PORTUGUÊS – Atividade 3D – Escrita coletiva de uma nova versão para uma cantiga “A barata” – página 151.</p> <p>Nessa atividade vocês deverão criar, junto com sua família, uma nova versão da cantiga “A barata”. Use sua criatividade e capriche nas rimas.</p>	<p>Caderno de casa – Copiar</p> <p>Escreva uma lista de sabores de picolés contendo 8 sabores.</p>	<p>EMAI (LIVRO CAPA AZUL – VOLUME 1) (A atividade 12. 1 faremos quando retornarmos.) MATEMÁTICA – Sequência 12 – Brinquedos e passatempos – ATIVIDADE 12.2 - página 73.</p> <p>Resolva os exercícios 1 e 2 (a, b, c, d). Análise de gráfico e interpretação.</p>	<p>Atividade de entretenimento</p> <p>Ouçã o conto “Rapunzel” disponível abaixo: https://www.youtube.com/watch?v=zgwPuhDV7ls</p> <p>Você poderá acompanhar esse conto usando seu livro LER E ESCREVER (LIVRO CAPA AZUL – VOLUME 1) na página 158.</p> <hr/> <p>EMAI (LIVRO CAPA AZUL – VOLUME 1)</p> <p>MATEMÁTICA – Sequência 12 – Brinquedos e passatempos – ATIVIDADE 12.4 - página 75.</p> <p>Resolva o exercício 1. Realize operações cujo resultado seja igual ao número apresentado no centro (dentro do círculo).</p>	<p>Atividade de entretenimento</p> <p>Veja o filme “Rapunzel” disponível no link abaixo: https://www.youtube.com/watch?v=IE4-ISsU5cs</p>
	<p>EMAI (LIVRO CAPA AZUL – VOLUME 1)</p> <p>MATEMÁTICA – Sequência 11 – Zoológico, chaveiros e selos – ATIVIDADE 11.5 - páginas 70 e 71.</p> <p>Resolva os exercícios 1, 2, 3 (a, b, c), 4. Decomposição de números.</p>	<p>EMAI (LIVRO CAPA AZUL – VOLUME 1)</p> <p>MATEMÁTICA – Sequência 12 – Brinquedos e passatempos – ATIVIDADE 12.3 - página 74.</p> <p>Resolva os exercícios 1 e 2 (a, b, c, d, e, f). Análise de gráfico e interpretação.</p>		

Link explicativo da rotina no Youtube: <https://www.youtube.com/watch?v= LMGriK5ZxE>