



**CRECHE ESCOLA SEMENTINHA**  
**AGENDA DE ATIVIDADES- ENSINO FUNDAMENTAL**  
**PROFESSORAS: Alessandra Pereira, Daniela Pereira, Jesiclei Almeida e Raimunda Nunes**

PERÍODO: 16 a 20/05/22

<b>DATA</b>	<b>SÉRIE: 4º ANO</b>	<b>ATIVIDADES</b>
16/05 Segunda-feira	<b>COMPONENTE CURRICULAR</b> Matemática  Ciências  Língua Portuguesa  Geografia	<b>ASSUNTO:</b> Episódio -3 A fortaleza infalível: Equações.  <b>SALA:</b> Leitura e compreensão das páginas 138 e 139. <b>CASA:</b> Responder atividade 5 e 6, no Caderno aplicação de poderes, páginas 52 e 53.  <b>ASSUNTO:</b> Tema 01- Vacinas e medicamentos.  <b>SALA:</b> Responder atividade página 56. <b>CASA:</b> Responder atividade página 57.  <b>ASSUNTO:</b> Leitura do texto expositivo: Como nascem as estrelas?  <b>SALA:</b> Ler e compreender o texto na página 88. <b>CASA:</b> Pesquisar tipos de texto expositivo. Copiar no caderno o que achou mais interessante. Apresentar dia 17/05/22.  <b>ASSUNTO:</b> As grandes regiões do Brasil.  <b>SALA:</b> Ler e responder a página 69. <b>CASA:</b> Pesquisar e elaborar um cartaz sobre a região em que você mora. Escrever as informações, desenhar ou colar o mapa da região. (Apresentar dia 23/05).
17/05 Terça-feira	<b>COMPONENTE CURRICULAR</b> Língua Portuguesa	<b>ASSUNTO:</b> Compreensão do texto: Como nascem as estrelas?  <b>SALA:</b> Executar atividade nas páginas 89 a 91. <b>CASA:</b> Fazer a cópia do texto “Como as estrelas nascem?”.



		<p><b>CASA:</b> Copiar e responder a questão a seguir no caderno de Matemática.</p> <p>1- Se <math>98 + \Delta = 170</math>, a quanto equivale <math>\Delta</math>?</p>
19/05 Quinta-feira	<p><b>COMPONENTE CURRICULAR</b> Geografia</p> <p>Matemática</p> <p>Arte</p> <p>Língua Portuguesa</p>	<p><b>ASSUNTO:</b> Tema 4- O Brasil na América.</p> <p><b>SALA:</b> Ler e responder as páginas 72 e 73.</p> <p><b>CASA:</b> Ler e compreender as páginas 72 e 73.</p> <p><b>ASSUNTO:</b> Volume.</p> <p><b>SALA:</b> Ler e resolver atividade nas páginas 142 e 143.</p> <p><b>CASA:</b> Revisar página 142.</p> <p>Fazer atividades da Plataforma de poderes matemáticos: Acessar o Matemática Compartilha - Aventura 4 – Episódio 3: A fortaleza inflável – Conteúdo: Volume de um paralelepípedo.</p> <p><b>ASSUNTO:</b> Relevo.</p> <p><b>SALA:</b> Leitura das páginas 36 e 37.</p> <p><b>CASA:</b> Trazer uma barra de sabão de coco, espoja de lavar louças, colher de plástico e tampa de caneta esferográfica. Para a aula do dia 26/05/22.</p> <p><b>ASSUNTO:</b> Conversa da hora- Assistir ao vídeo como nascem as estrelas.</p> <p><b>SALA:</b> Assistir ao vídeo Como nascem as estrelas <a href="http://www.labi.ufscar.br/2017/08/02/ciencia-explica-como-nasce-uma-estrela/">http://www.labi.ufscar.br/2017/08/02/ciencia-explica-como-nasce-uma-estrela/</a>.</p> <p>Executar atividade nas páginas 92 e 93.</p> <p><b>CASA:</b> Pesquisar sinônimo e antônimo das palavras, copiar no caderno. Apresentar dia 20/05/22.</p>
20/05 Sexta-feira	<p><b>COMPONENTE CURRICULAR</b> Língua Portuguesa</p>	<p><b>ASSUNTO:</b> Dicionário: Sinônimo e antônimo.</p> <p><b>SALA:</b> Responder atividade nas páginas 94 e 95. Autocorreção no quadro e individual.</p> <p><b>CASA:</b> Pesquisar o que é apostrofo (copiar no caderno). Apresentar dia 23/05/22.</p>

	Matemática	<b>ASSUNTO:</b> Com os erros se aprende. <b>SALA:</b> Resolver atividade nas páginas 144 e 145. <b>CASA:</b> Revisar as páginas 138 a 145.
--	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Observação:

1. Em todas as atividades realizadas, coloque a data. Isso facilitará as nossas correções.