

		<p>1) Observe as frases que apresentam erro na ortografia, descubra-os e reescreva as frases corretamente.</p> <p>a) Hoje meo irmão acordo cedinho. b) Minha tia compro abacachi e feiz sucu. c) Samira é amiga de meo tiu Robertu. d) O sucu está na jara dentru da geladera. e) Comi peixi assadu com arroiz. f) Fui no restaurante de Biniditu. g) Gosto de toma café cum leiti.</p> <p><u>Projeto de Leitura:</u> leitura com a família. Leitura do paradidático “É ISSO ALI” de José Paulo Paes. Leitura das páginas de 7 a 12.</p> <p>ASSUNTO: As fábulas e as relações entre os animais.</p> <p>SALA: Ler as informações presente nas páginas 104 e 105. Correção da atividade de casa da aula anterior. CASA: Ler informações presentes nas páginas 106 e 107.</p> <p>ASSUNTO: Afrodescendentes e desigualdades sociais.</p> <p>SALA: Ler e responder atividade nas páginas 122 e 123. CASA: Revisar páginas 120 e 122.</p> <p>ASSUNTO: Comparação e ordenação de frações na reta numérica.</p> <p>SALA: Ler e responder as páginas 170 e 171, do livro Poderes matemáticos. CASA: Pratique seus poderes: Fazer atividades da Plataforma de poderes matemáticos: Acessar o Moderna Compartilha - Aventura 5- Episódio 2: Eco– Conteúdo: Comparação e ordenação de frações na reta numérica.</p>
Ciências		
História		
Matemática		

<p>01/09 Quinta-feira</p>	<p>Geografia</p> <p>Matemática</p> <p>Língua Portuguesa</p>	<p>ASSUNTO: A devastação da vegetação brasileira.</p> <p>SALA: Ler página 98 e resolver atividade na página 99.</p> <p>CASA: Ler e responder atividade nas páginas 100 e 101.</p> <p>ASSUNTO: Semelhança com fator de redução.</p> <p>SALA: Ler e responder as páginas 173, do livro Poderes matemáticos.</p> <p>CASA: Pratique seus poderes: Fazer atividades da Plataforma de poderes matemáticos: Acessar o Moderna Compartilha - Aventura 5- Episódio 2: Eco– Conteúdo: Semelhança com fator de redução.</p> <p>ASSUNTO: Projeto de leitura: “É ISSO ALI” de José Paulo Paes.</p> <p>SALA: Compartilhar informações presentes nos poemas do livro paradidático “É ISSO ALI” de José Paulo Paes. O que estão achando dos poemas?</p> <p>CASA: <u>Projeto de Leitura:</u> leitura com a família. Leitura do paradidático ‘É ISSO ALI’ de José Paulo Paes. Leitura das páginas de 13 a 18.</p>
<p>02/09 Sexta-feira</p>	<p>Língua Portuguesa</p> <p>Matemática</p>	<p style="text-align: center;"><u>DESFILE CÍVICO.</u></p> <p>ASSUNTO: Projeto de Leitura.</p> <p>CASA: Leitura com a família. Leitura do paradidático “É ISSO ALI” de José Paulo Paes. Leitura das páginas de Páginas de 19 a 24.</p> <p>ASSUNTO: Semelhança com fator de redução.</p> <p>SALA: Responder a página 174.</p> <p>CASA: Responder atividades 9 e 13, páginas 68 e 72, no Caderno Aplicação de Poderes.</p>

Observação:

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