

CRECHE ESCOLA SEMENTINHA



AGENDA DE ATIVIDADES- ENSINO FUNDAMENTAL

PROFESSORAS: ALDA E NELCELINE

PERÍODO: 10 a 14/10/22

DATA	SÉRIE: 2º ANO	ATIVIDADES
10/10 Segunda-feira	<p>COMPONENTE CURRICULAR Língua Portuguesa</p> <p>Matemática</p> <p>História</p>	<p>ASSUNTO: Aumentativo e diminutivo.</p> <p>SALA: Atividades no livro, páginas 190 e 191. CASA: Pesquisar e escrever, no caderno, palavras com aumentativo e diminutivo.</p> <p>ASSUNTO: EPISÓDIO 1, DA AVENTURA 7, Bateria triangular.</p> <p>SALA: Realizar atividade na página 186. CASA: Realizar atividades do poder 2, de 5 a 8, Aventura 7 - Episódio 1. Bateria triangular - Perímetro de figuras planas.</p> <p>ASSUNTO: Rádios do Maranhão.</p> <p>SALA: Apresentação de pesquisa. CASA: Produzir um cartaz sobre o surgimento do rádio.</p>
11/10 Terça-feira	<p>COMPONENTE CURRICULAR Língua Portuguesa</p> <p>Matemática</p> <p>Geografia</p>	<p>ASSUNTO: Gênero Textual: Reportagem.</p> <p>SALA: Atividade no livro páginas 194 e 195. CASA: Leitura atividade, nas páginas 192 e 193.</p> <p>ASSUNTO: EPISÓDIO 1, DA AVENTURA 7, Bateria triangular. Perímetro (continuação).</p> <p>SALA: Realizar atividade nas páginas 187 e 188. CASA: Realizar atividades do Poder 3 - Volume 2 - Aventura 7 - Episódio 1. Calcular o perímetro de um triângulo escaleno, de 9 a 12, na Plataforma de Poderes matemáticos.</p> <p>ASSUNTO: Observando os objetos.</p> <p>SALA: Atividade no livro, páginas 60 e 61.</p>

	Arte	<p>CASA: Estudar a página 60.</p> <p>ASSUNTO: Arte em pontos, linhas e formas.</p> <p>SALA: Realização da atividade, páginas 74 e 75.</p>
13/10 Quinta-feira	COMPONENTE CURRICULAR Língua Portuguesa	<p>ASSUNTO: Gênero Textual: Notícia.</p> <p>SALA: Atividade no caderno.</p> <p>CASA: Selecionar a música de sua preferência, colar em seu caderno e trazer no dia 14/10.</p>
	História	<p>ASSUNTO: Rádio Assembleia.</p> <p>SALA: Atividade no caderno.</p> <p>CASA: Representar, através de desenho, a história da Rádio Assembleia.</p>
	Matemática	<p>ASSUNTO: (EPISÓDIO 2 DA AVENTURA 7). Bateria triangular (continuação).</p> <p>SALA: Atividade no livro, páginas 188 e 189.</p> <p>CASA: Realizar atividades do Poder 4, Volume 2 - Aventura 7 - Episódio 1. Calcular o perímetro de um triângulo isósceles, de 13 a 15, na Plataforma de Poderes matemáticos.</p>
	Ciências	<p>ASSUNTO: Características dos materiais.</p> <p>SALA: Atividade no livro, página 57.</p> <p>CASA: Escolher um objeto, desenhá-lo e escrever sobre ele.</p>
14/10 Sexta-feira	COMPONENTE CURRICULAR Língua Portuguesa	<p>ASSUNTO: Gênero Textual: E-mail.</p> <p>SALA: Atividade no livro, páginas 198 e 199.</p> <p>CASA: Atividade nas páginas 196 e 197</p>
	Matemática	<p>ASSUNTO: EPISÓDIO 2. O Clube dos Octópodes Azuis: Narrativas Matemáticas.</p> <p>SALA: Atividade no livro O Clube dos Octópodes Azuis: Narrativas matemáticas (páginas 145 a 149).</p>

	Geografia	<p>CASA: Rer aventura 7, Episódio 2, O Clube dos Octópodes Azuis: Narrativas Matemáticas (páginas 145 a 149).</p> <p>ASSUNTO: Observando os objetos: Visão oblíqua.</p> <p>SALA: Atividade no livro, página 62.</p> <p>CASA: Escolher um cômodo da sua casa e fazer um desenho, baseado na visão oblíqua.</p>
	Ciências	<p>ASSUNTO: Características dos materiais.</p> <p>SALA: Atividade no caderno.</p> <p>CASA: Escolher um tipo de material e produza um rádio.</p>

Observações:

1. Em todas as atividades realizadas, coloque a data. Isso facilitará as nossas correções.
2. **Feriado: 12 de outubro - Dia de Nossa Senhora Aparecida.**