

CRECHE ESCOLA SEMENTINHA



AGENDA DE ATIVIDADES- ENSINO FUNDAMENTAL
PROFESSORAS: Alda Baldez, Daniela Pereira, Estácia Lindoso e Leonildes Maciel

PERÍODO: 05 a 09/04/21

DATA	SÉRIE: 4º ano	ATIVIDADES
05/04 Segunda-feira	<p>Componente curricular:</p> <p>Matemática</p> <p>Língua Portuguesa</p> <p>Ciências</p> <p>Geografia</p>	<p>Assunto: Figuras geométricas não planas: planificações. SALA: Ler informações e resolver atividades na página 74 e fichas 8, 9 e 10 do material de apoio. CASA: Revisitar página 74.</p> <p>Assunto: Mito: As estrelas nos olhos dos meninos. SALA: Leitura e interpretação textual nas páginas 64 e 65. CASA: Registrar, no Caderno do Escritor, as palavras que lhe chamou a atenção.</p> <p>Assunto: Seres vivos e ecossistemas. SALA: Leitura e interpretação nas páginas 52 e 53. CASA: Pesquise o que é ecossistema, e escreva no caderno de Ciências.</p> <p>Assunto: A natureza brasileira: O relevo SALA: Ler informações e responder atividades nas páginas 46 a 49. CASA: Trazer imagens (fotografias e recortes de jornais e revistas) que apresentam variadas formas de relevo.</p>
06/04 Terça-feira	<p>Componente curricular:</p> <p>Matemática</p>	<p>Assunto: Figuras geométricas não planas: planificações</p> <p>SALA: Estudar e resolver atividades na página 75 e fichas 6, 7 e 11 do material de apoio.</p>

	<p>Língua Portuguesa</p> <p>História</p>	<p>CASA: Assistir ao vídeo sobre figuras geométricas, disponibilizado no youtube, neste link: https://www.youtube.com/watch?v=MzBgbDh7QSY</p> <p>Assunto: Leitura e interpretação do texto: As estrelas nos olhos dos meninos.</p> <p>SALA: Leitura e resolução de atividades nas páginas 66 a 68.</p> <p>CASA: Responder 9ª questão, na página 68 no livro de Língua Portuguesa.</p> <p>Assunto: O início do comércio.</p> <p>SALA: Fazer leitura das informações e resolver as atividades propostas nas páginas 44 e 45, no livro didático.</p> <p>CASA: Fazer leitura da página 46, para debate na próxima aula.</p>
<p>07/04</p> <p>Quarta-feira</p>	<p>Componente curricular:</p> <p>Língua Portuguesa</p> <p>Matemática</p>	<p>Assunto: Vocativo.</p> <p>SALA: Ler informações e responder atividades nas páginas 69 e 70.</p> <p>CASA: Copiar no caderno de Língua Portuguesa, as questões do Educação em valores, na página 68 do livro e responder.</p> <p>Assunto: Vértices, faces e arestas.</p> <p>SALA: Estudar e resolver atividades, página 76.</p> <p>CASA: Encontre em sua casa uma caixa de sapato, ou caixa de fósforo, ou qualquer outra caixa e identifique vértices, faces e arestas. Escreva as informações em seu caderno de Matemática.</p>

	<p>Ciências</p> <p>História</p>	<p>Assunto: Alimentação dos seres vivos. SALA: Leitura das informações e resolução das atividades, nas páginas 54 e 55. CASA: Pesquise sobre ecossistema e escreva em seu caderno de Ciências.</p> <p>Assunto: As primeiras trocas comerciais. SALA: Fazer a leitura das informações e resolução das atividades presentes nas páginas 46 e 47 propostas no livro didático. CASA: Pesquisar quais são as trocas realizadas diariamente pelos membros de suas famílias, trazer na próxima aula.</p>
<p>08/04 Quinta-feira</p>	<p>Componente curricular:</p> <p>Língua Portuguesa</p> <p>Matemática</p> <p>Geografia</p>	<p>Assunto: Vocativo. SALA: Atividade no caderno. CASA: pesquisar e escrever no caderno o que é acento tônico e acento gráfico.</p> <p>Assunto: Vértices, faces e arestas. SALA: Estudar e resolver atividades na página 77. CASA: Escolha uma figura geométrica plana e faça um desenho bem bonito em seu caderno de desenho.</p> <p>Assunto: O relevo. SALA: Retomar o assunto nas páginas 48 e 49. CASA: Fazer leitura das páginas 50 e 51, para debate em sala, na próxima aula.</p>
<p>09/04 Sexta-feira</p>	<p>Componente curricular:</p> <p>Língua Portuguesa</p> <p>Matemática</p>	<p>Assunto: Texto expositivo: Como nascem as estrelas? SALA: Ler informações e responder atividades nas páginas 71 e 72. CASA: Responder página 73, no livro de Língua Portuguesa.</p> <p>Assunto: Representando figuras geométricas. SALA: Estudar e resolver atividades na página 78.</p>

		CASA: Escolha uma figura geométrica não plana e faça um desenho bem bonito em seu caderno de desenho.
--	--	--

Observação:

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