

**CRONOGRAMA DE ESTUDOS SEMANAL PARA ENSINO REMOTO**  
**TURMA: 32** **PROFESSORA: Carla Regina Salau**  
**PERÍODO DE DURAÇÃO: 17/08 A 21/08**

Dias da semana	Estudo a ser desenvolvido
<b>Segunda-feira</b> 17/08/2020	<p>Página 18 e 19 do livro didático de Geografia e História.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Copie o texto que fala sobre cartografia na página 18, logo depois faça um desenho da praça que está ilustrada na página.</li> <li>- Copiar e responder no caderno as questões a, b, c da página 19.</li> </ul>
<b>Terça-feira</b> 18/08/2020	<p>Página 27 do livro didático de Matemática.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizar as atividades de número 2 no caderno, bem como as questões a, b, c e d.</li> </ul> <p>Observação: não se esqueça de desenhar o gráfico da altura dos jogadores no seu caderno.</p>
<b>Quarta-feira</b> 19/08/2020	<p>Livro didático de ciências "Os animais crescem e se reproduzem"</p> <p>Com relação ao ciclo da vida, responda.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Você mudou desde que nasceu? Descreva para um responsável as principais diferenças entre como você é agora e como era quando bebê.</li> <li>b) Faça um desenho representando como você acha que ficará quando for adulto.</li> </ol>
<b>Quinta-feira</b> 20/08/2020	<p>Livro didático de Português página 22.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Leia com muita atenção e copie no seu caderno o texto "Navegação cultural"</li> <li>- Na página 23 copie no seu caderno o quadro "Fique sabendo".</li> <li>- Depois converse com um responsável e responda a questão de número 1 (a e b)</li> </ul>
<b>Sexta-feira</b> 21/08/2020	<p><b>Síntese avaliativa diagnóstica das atividades semanais</b></p> <p>Essa atividade deve ser escrita em uma folha separada, com a letra do aluno e deverá ser entregue na escola em data a ser combinada.</p> <p>Faça o que se pede.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Escolha um animal de sua preferência e desenhe o ciclo de vida deste animal.</li> <li>b) Desenhe um espaço público, exemplo um parque e utilize a cartografia para explicar o trajeto a para Joana que está perdida chegar até esse local.</li> <li>c) Com base nos gráficos que trabalhamos em matemática, use sua criatividade e construa um gráfico.</li> </ol>

**IMPORTANTE!** Esse documento trata-se de um roteiro a ser seguido para a efetividade das aulas, o qual se complementa com o uso dos livros didáticos que foram distribuídos pela escola. Caso ainda não tenha retirado os livros, solicite-os junto à secretaria da escola. Horário de atendimento: terças e quintas-feiras, das 8h às 12h. Ressaltamos que todos os conteúdos e atividades devem ser registradas nos cadernos dos alunos, seguindo o roteiro de acordo com as datas. É fundamental o registro da data ao iniciar cada aula.