

Recife, 21 de agosto de 2020.

Prezadas Famílias.

*“Avaliar não consiste somente em fazer provas e dar nota, avaliar é um processo pedagógico contínuo, que ocorre dia após dia, buscando corrigir erros e construir novos conhecimentos”.*

Para auxiliar o estudante no processo de revisão, enviamos as datas das Atividades Diagnósticas referentes aos conteúdos vivenciados nas aulas online, durante o período dos meses de julho e agosto, que caracteriza a segunda diagnose da 2ª etapa. Não haverá entrega, por hora, das notas. Segue abaixo o calendário:

**Todos os Componentes Curriculares têm como fonte de estudo livros e cadernos.**

	Datas	Componente curricular	Conteúdos
<b>4º Ano do Ens. Fundamental (Anos Iniciais)</b>	<b>31/08</b> Segunda-feira	<b>Língua Portuguesa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verbo como marcador de tempo pág. 142</li> <li>• Pessoas do verbo pág. 143</li> <li>• Pronomes pessoais pág. 145</li> <li>• Uso do porque / por que pág. 168</li> <li>• Pronomes possessivos pág. 175</li> <li>• Pronomes demonstrativos pág. 178</li> <li>• Letra X com som de S pág. 186 e 188</li> <li>• Verbo e tempo passado pág. 214</li> <li>• Palavras com final OU / OL pág.220</li> </ul>
	<b>01/09</b> Terça-feira	<b>Geografia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cap. 4 - da produção ao consumo</li> <li>• Cap.5 - encontro de culturas</li> </ul>
	<b>02/09</b> Quarta-feira	<b>História</b>	Unidade 3 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cap. 1 - povos indígenas no Brasil</li> <li>• Cap. 2 – portugueses e espanhóis se lançam aos</li> </ul>
	<b>03/09</b> Quinta-feira	<b>Matemática</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidade 4 – adição e subtração com números naturais</li> <li>• Unidade 5 – multiplicação com números naturais</li> <li>• Unidade 6 divisão com números naturais</li> </ul>
	<b>04/09</b> Sexta-feira	<b>Ciências</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuidando do solo</li> <li>• O solo e o esgoto</li> <li>• Água e a nossa saúde</li> <li>• Água em casa</li> <li>• Água para beber</li> <li>• Consumo de água</li> <li>• Caminhos da água</li> <li>• Transformações irreversíveis</li> </ul>

**ATENÇÃO:** • Ressaltamos a importância dos estudantes se logarem pontualmente na plataforma, a fim de realizar a sua Atividade Diagnóstica dentro do horário da aula, para que consiga concluir em tempo programado.

Atenciosamente,  
A Coordenação Pedagógica