



## Planejamento dos dias 21 de agosto até 25 de setembro de 2020

**6º ano "A"**

### ATENÇÃO PARA ENTREGA DAS AVALIAÇÕES – 21/09/2020

	Data e horário	Conteúdo
21 de setembro segunda-feira	08:00 às 09:00 Matemática	<b>Módulo 25: Outros significados de números racionais</b> Em sala: - correção das atividades das páginas 432, 434, 435 e 436. Leitura, explicação e resolução das atividades das páginas 439, 440 e 441. Para casa: Resolver as atividades das páginas 443, 444 (questão 2), 448, 449 (questão 5) e 450 (questão 7) <b>Aula no Meet: O link da aula será enviado antes da aula</b>
	09:20 às 10:20 Português	<b>Módulo 36 - Notícia: informação sobre o dia a dia</b> Em sala: p.98 a 100 Para casa: Terminar a Produção Textual começada em sala (p. 101 a 105) e enviar para o e-mail: <a href="mailto:michaellaalmeidaportugues@gmail.com">michaellaalmeidaportugues@gmail.com</a> <b>Aula no Meet: O link da aula será enviado antes da aula</b>
	10:30 às 11:20 Ciências	<b>Módulo 18 - Sistemas e integração (caderno 3) - aula 41 (frequência cardíaca em repouso) E Módulo 19 - Locomoção - ossos - aula 43</b> Em sala: Experimentando – parte 1 (p.316) E Atividade 1 (p.325) Para casa: Teste (item 1; pág.329) / Em casa (item 1; pág.329) <b>Aula no Meet: O link da aula será enviado antes da aula</b>
22 de setembro terça-feira	08:00 às 09:00 Geografia	<b>Módulo: 9 – Climas do Brasil.</b> Em sala: Finalizando as explicações do Climas do Brasil. Atividade 4 – P.229; Teste – P.232 e Em Casa – P. 233 Para casa: <b>Atividade P. 231/232 – Construindo um climograma.</b> <b>Aula no Meet: O link da aula será enviado antes da aula</b>
	09:20 às 10:20 Ciências	<b>Módulo 19 - Locomoção - ossos - aula 44</b> Em sala: Atividade 2 (p. 328) Para casa: Teste (item 2; pág.329) / Em casa (item 2; pág.329) <b>Aula no Meet: O link da aula será enviado antes da aula</b>
	11:20 às 12:00 Artes	<b>Título: O Desenho (Continuação)</b>

		<p><b>Em sala:</b> Através da plataforma Google Art &amp; Culture observaremos a beleza dos trabalhos artísticos de Leonardo Da Vinci, Toulouse-Lautrec, Robert Capa, Wassily Kandinsky, J. Carlos, Ismael Nery, Cy Twombly e outros.</p> <p><b>Aula no Meet: O link da aula será enviado antes da aula</b></p>
23 de setembro quarta-feira	08:00 às 09:00 Português	<p><b>Módulo 37 - Textos jornalísticos: a participação do leitor</b>  <b>Em sala:</b> p.107 a 111  <b>Para casa:</b> p.112 a 113  <b>Aula no Meet: O link da aula será enviado antes da aula</b>  <b>Observação:</b> Início da leitura do livro do 3º bimestre: <b>O Gênio do Crime. Término da leitura dia 21/10/2020.</b></p>
	09:20 às 10:20 Matemática	<p><b>Módulo 25: Outros significados de números racionais</b>  <b>Em sala:</b> - correção das atividades das páginas 443, 444 (questão 2), 448, 449 (questão 5) e 450 .  <b>Para casa:</b> Módulo 26 : Ler e resolver a página 452.  <b>Aula no Meet: O link da aula será enviado antes da aula</b></p>
	10:40 às 11:20 História	<p><b>Módulo 13: Cidadania e política.</b>  <b>Em sala:</b> correção atividades 1 e 2. Introdução ao módulo 14.  <b>Para casa: atividade página 164 a 167.</b>  <b>Aula no Meet: O link da aula será enviado antes da aula</b></p>
24 de setembro Quinta-feira	08:00 às 09:00 História	<p><b>Módulo 14: As origens dos romanos, um povo da antiguidade.</b>  <b>Em sala:</b> correção atividade anterior, leitura compartilha das páginas 171 a 179.  <b>Para casa: atividade 1 pág. 173 e atividade 2 pág. 181</b>  <b>Aula no Meet: O link da aula será enviado antes da aula</b></p>
	09:20 às 10:20 Robótica	<p><b>Módulo: Montagem e programação no simulador Tinkercad</b>  <b>Em sala:</b> Programação com Arduino.  <b>Aula no Meet: O link da aula será enviado antes da aula</b></p>
	10:40 às 11:20 Xadrez	<p><b>Módulo:</b> Utilizando as plataformas digitais Hangouts Meet e Lichess, iremos continuar os estudos sobre a <b>Abertura Italiana</b> a partir da variante Cavalo f6.  <b>Atividade em sala:</b> A atividade será realizada a partir de partidas de xadrez online que acontecerão durante a aula online.  <b>Aula no Meet: O link da aula será enviado antes da aula.</b></p>
25 de setembro Sexta-feira	08:00 às 09:00 Inglês	<p><b>Módulo 14/15</b>  <b>Páginas 121-125 / 128-130</b>  <b>Atividade para casa: 126 / 131-133</b>  <b>Aula no Meet: O link da aula será enviado antes da aula</b></p>
	09:20 às 10:20 Matemática	<p><b>Módulo 26: Possibilidades e probabilidades</b>  <b>Em sala:</b> Leitura e explicação das páginas 453, 454, 455, 456.</p>

		Para casa: Resolver as atividades das páginas 457, 458, e 459 (questão 6). <b>Aula no Meet: O link da aula será enviado antes da aula</b>
	<b>10:40 às 11:40</b> <b>Português</b>	<b>Módulos 28 e 29</b> Em sala: Atividades on-line na Plataforma Plurall. <b>Aula no Meet: O link da aula será enviado antes da aula</b>