



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

6º ano “B”

ATENÇÃO PARA ENTREGA DAS AVALIAÇÕES – 21/09/2020

21 de setembro segunda-feira	Data e horário	Conteúdo
	08:00 às 09:00 Português	Módulo 36 - Notícia: informação sobre o dia a dia 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: michaellaalmeidaportugues@gmail.com Aula no Meet: O link da aula será enviado antes da aula
	09:20 às 10:20 Matemática	Módulo 25: Outros significados de números racionais 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) Aula no Meet: O link da aula será enviado antes da aula
	11:30 às 12:20 Ciências	Módulo 18 - Sistemas e integração (caderno 3) - aula 41 (frequência cardíaca em repouso) E Módulo 19 - Locomoção - ossos - aula 43 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) Aula no Meet: O link da aula será enviado antes da aula
22 de setembro terça-feira	08:00 às 09:00 Ciências	Módulo 19 - Locomoção - ossos - aula 44 Em sala: Atividade 2 (p. 328) Para casa: Teste (item 2; pág.329) / Em casa (item 2; pág.329) Aula no Meet: O link da aula será enviado antes da aula
	09:20 às 10:20 Geografia	Módulo: 9 – Climas do Brasil. Em sala: Finalizando as explicações do Climas do Brasil. Atividade 4 – P. 229; Teste – P. 232 e Em Casa – P. 233. Para casa: Atividade P. 231/232 – Construindo um climograma. Aula no Meet: O link da aula será enviado antes da aula
	10:30 às 11:10 Artes	Título: O Desenho (Continuação) Em sala: Através da plataforma Google Art & 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. Aula no Meet: O link da aula será enviado antes da aula

23 de setembro quarta-feira	08:00 às 09:00 Matemática	Módulo 25: Outros significados de números racionais Em sala: - correção das atividades das páginas 443, 444 (questão 2), 448, 449 (questão 5) e 450 . Para casa: -Módulo 26 : Ler e resolver a página 452. Aula no Meet: O link da aula será enviado antes da aula
	9:20 às 10:20 Português	Módulo 37 - Textos jornalísticos: a participação do leitor Em sala: p.107 a 111 Para casa: p.112 a 113 Aula no Meet: O link da aula será enviado antes da aula Início da leitura do livro do 3º bimestre: O Gênio do Crime. Término da leitura dia 21/10/2020.
	11:30 às 12:20 História	Módulo 13: Cidadania e política. Em sala: correção atividades 1 e 2. Introdução ao módulo 14. Para casa: atividade página 164 a 167. Aula no Meet: O link da aula será enviado antes da aula
24 de setembro Quinta-feira	08:00 às 09:00 Robótica	Módulo: Montagem e programação no simulador Tinkercad Em sala: Programação com Arduino. Aula no Meet: O link da aula será enviado antes da aula
	09:20 às 10:20 História	Módulo 14: As origens dos romanos, um povo da antiguidade. Em sala: correção atividade anterior, leitura compartilha das páginas 171 a 179. Para casa: atividade 1 pág. 173 e atividade 2 pág. 181 Aula no Meet: O link da aula será enviado antes da aula
	11:30 às 12:10 Xadrez	Módulo: Utilizando as plataformas digitais Hangouts Meet e Lichess, iremos continuar os estudos sobre a Abertura Italiana a partir da variante Cavalo f6. Atividade em sala: A atividade será realizada a partir de partidas de xadrez online que acontecerão durante a aula online. Aula no Meet: O link da aula será enviado antes da aula.
25 de setembro sexta-feira	08:00 às 09:00 Português	Módulos 28 e 29 Em sala: Atividades on-line na Plataforma Plurall. Aula no Meet: O link da aula será enviado antes da aula
	09:20 às 10:20 Inglês	Módulo 14/15 Páginas 121-125 / 128-130 Atividade para casa: 126 / 131-133 Aula no Meet: O link da aula será enviado antes da aula
	10:40 às 11:40 Matemática	Módulo 26: Possibilidades e probabilidades Em sala: Leitura e explicação das páginas 453, 454, 455, 456. Para casa: Resolver as atividades das páginas 457, 458, e 459 (questão 6). Aula no Meet: O link da aula será enviado antes da aula