

Prezadas Famílias,

Para auxiliar o estudante no processo de revisão, enviamos os conteúdos com as datas da AC1 III Etapa, para que o estudante dê continuidade às suas ações de estudo.

Segue abaixo o calendário do processo avaliativo:

		DATAS	COMPONENTE CURRICULAR	CONTEÚDOS
		3º Ano do Ensino Médio	25/10 Terça-Feira	Língua Portuguesa
História da Arte	<ul style="list-style-type: none"> • Arte Contemporânea 			
Literatura	<ul style="list-style-type: none"> • Modernismo no Brasil, poesia concreta, poesia marginal e tropicalismo. 			
Língua Estrangeira Inglês	<ul style="list-style-type: none"> • Textual Interpretation • Adverbs • Passive Voice • Prefixes and suffixes 			
Matemática	<ul style="list-style-type: none"> • Prisma e cilindro • Pirâmides e cones • Permutação simples e com elementos repetidos • Combinação simples 			
27/10 Quinta-Feira	História		<ul style="list-style-type: none"> • VOLUME 3- A11- Revolução Industrial e suas consequências sociopolíticas; • B11- República Provisória e da Espada; • B12- República Oligarquica; • VOLUME 4- B13- Era Vargas; • A16- Primeira Guerra Mundial; • A17- Revolução Russa. 	
	Geografia 1		<ul style="list-style-type: none"> • Urbanização mundial e do Brasil 	
	Geografia 2		<ul style="list-style-type: none"> • Conceito e caracterização climática do Brasil e do mundo. • Grandes biomas terrestres • Ecossistema brasileiro 	
	Filosofia		<ul style="list-style-type: none"> • Política Moderna 	
31/10 Segunda -Feira	Sociologia		<ul style="list-style-type: none"> • Formação de estado brasileiro 	
	Física 1		<ul style="list-style-type: none"> • Dinâmica, Trabalho e Energia • Hidrostática • Princípios Hidrostáticos 	
	Física 2		<ul style="list-style-type: none"> • Receptores, leis de Kirchoff • Introdução ao magnetismo • Campo num fio condutor • Espiras e solenóide 	
	Química 1		<ul style="list-style-type: none"> • Reações orgânicas de oxidação, polímeros. 	
	Química 2		<ul style="list-style-type: none"> • Cinética química, pilhas e eletrólise 	
	Biologia		<ul style="list-style-type: none"> • Toda a Fisiologia 	