

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”.

Educação em seu sentido amplo exige comprometimento e participação efetiva de toda equipe pedagógica e da família. É nessa perspectiva que o estudante aprende, conhece, interpreta, transforma e assume a multifuncionalidade do aprender, contextualizando a teoria e a prática as quais valorizam o desenvolvimento individual. É com o objetivo de ajudar o estudante no processo educativo, que enviamos os conteúdos e as datas da AC1, I Etapa, para que o (a) estudante dê continuidade as suas ações de estudo. Todos os Componentes Curriculares têm como fonte de estudo livros e cadernos.

1º Ano do Ensino Médio	DATAS	COMPONENTE CURRICULAR	CONTEÚDOS
	15/03 terça-feira	Língua Portuguesa	<ul style="list-style-type: none"> • Texto e linguagem • Elementos da comunicação • Funções da linguagem • Normas de uso da gramática • Normas de uso da Gramática • Signos Linguístico, Denotação • Conotação
		Língua Estrangeira –	<ul style="list-style-type: none"> • Definite and Indefinite Articles • English in the world (Textualinterpretation, Pronoun, Interrogative Words, Imperative, simples, simples present, frequency adverbs, present continuous)
		Literatura	<ul style="list-style-type: none"> • Literatura e Gêneros Literários: <ul style="list-style-type: none"> ➢ Reflexões Iniciais ➢ Acerca da Literatura
	16/03 quarta-feira	Matemática	<ul style="list-style-type: none"> • Conjuntos numéricos e números • Razões e proporções • Divisibilidade, • MDC e MMC
		Geografia 1	<ul style="list-style-type: none"> • Demografia <ul style="list-style-type: none"> ➢ A importância dos estudos populacionais ➢ Distribuição espacial da população ➢ Crescimento populacional
		Geografia 2	<ul style="list-style-type: none"> • Cartografia e Noções de Geologia
		Sociologia	<ul style="list-style-type: none"> • Introdução à Sociologia, • Karl Max • Revolução Industrial
	17/03 quinta-feira	Física I	<ul style="list-style-type: none"> • Luz, • Principios Óticos Cores • Camara Escura • Eclipses • Sombra • Pennumera
		Física 2	<ul style="list-style-type: none"> • Transformações de grandezas e medidas, • Notação científica, • Ordem de grandeza, • Os múltiplos e submúltiplos em potência de 10 (quilo, mega, mili, etc)
História		<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1. Grécia e roma • Capítulo 2. Da idade média aos estados nacionais 	
Filosofia		<ul style="list-style-type: none"> • Introdução à Filosofia e os Filósofos Pré-socráticos. 	
18/03 sexta-feira	Química	<ul style="list-style-type: none"> • Estados Físicos • Fenômenos • Físicos e Químicos • Substância e Misturas • Elementos Químicos • Modelos 	
	Biologia	<ul style="list-style-type: none"> • Metabolismo, • Bioquímica (água, Sais, vitaminas, carboidratos, proteínas e ácidos nucleico) 	

Observações:

1. *Estudantes terão as 3 primeiras aulas e após o intervalo iniciaremos as avaliações.*
2. *Os estudantes deverão realizar as avaliações com o fardamento escolar da diária completo, caso contrário, não será possível à realização das mesmas.*
3. *As provas (AC1) das disciplinas de Ensino Religioso, Educação Física, Investigação Científica , Projeto de Vida, Filosofia, Sociologia e História da Arte através de atividades informadas pelos professores durante as aulas.*
4. Não será permitido ao estudante optar por fazer apenas uma das avaliações programadas;
5. O uso do celular ou qualquer aparelho eletrônico, em sala, e durante as avaliações, acarretará na interrupção das avaliações e as mesmas serão zeradas. Informamos que já estão disponíveis, nas salas, os armários com o intuito de que os celulares sejam guardados;

Atenciosamente,
A Coordenação Pedagógica