

CRONOGRAMA DE AVALIAÇÕES BIMESTRAIS – II BIMESTRE

1º Ano – Ensino Médio

Caros Alunos e Responsáveis,

Seguem as orientações sobre a realização das Avaliações Bimestrais:

- Realizaremos as provas no período de **14 a 18/06**, das 13h às 15h.
- Os alunos devem estar com as câmeras ligadas durante a realização das provas e não podem consultar livros ou vídeos durante a sua realização.
- Pedimos aos pais que orientem os alunos que necessitarem de ajuda, sem dar as respostas das avaliações, a prova é para o(a) ALUNO(A).

Linguagens, Códigos e suas Tecnologias		
DATA	DISCIPLINA	CONTEÚDO
Segunda Feira 14/06	Língua Portuguesa	Origens da Língua Portuguesa Texto e Contexto Aspectos semânticos das palavras
	Arte	Capítulo 6 - Arte e cultura mundiais: além do Ocidente
	Literatura	Trovadorismo / As cantigas O humanismo O classicismo
	Língua Inglesa	Chapter 5 – Web Consumption Chapter 6 – Internet: did it bring us together or set us apart?

Matemática e suas Tecnologias		
DATA	DISCIPLINA	CONTEÚDO
Terça Feira 15/06	Matemática	Funções definidas por mais de uma sentença e Função Modular Função Exponencial Função Logarítmica

Ciências Humanas e suas Tecnologias		
DATA	DISCIPLINA	CONTEÚDO
Quarta Feira 16/06	História	A Idade Média no Ocidente Impérios Ocidentais e Sociedades Africanas A baixa Idade Média
	Filosofia	Os pré-socráticos e o nascimento da filosofia ocidental Sócrates, Platão e os sofistas gregos Aristóteles e as escolas helenistas
	Geografia	Os elementos físicos do planeta Terra A dinâmica climática
	Sociologia	Identidade Cultural Diversidade Cultural no Brasil

Redação		
DATA	DISCIPLINA	CONTEÚDO
Quinta Feira 17/06	Produção Textual	Texto e discurso em diálogo Tipos de dialogismo Intergenericidade Elaboração de redação

Ciências da Natureza e suas Tecnologias		
DATA	DISCIPLINA	CONTEÚDO
Sexta Feira 18/06	Física	A linguagem vetorial As Leis de Newton Leis de Newton e suas aplicações Trabalho e Potência
	Química	Ligações Químicas Interações Intermoleculares Compostos Inorgânicos
	Biologia	O envoltório da Célula Citoplasma e Metabolismo Energético Núcleo Celular e Síntese de Proteínas

Bons Estudos!