

Comunicado aos Pais;

Encaminhamos Calendário de Prova Final Ensino Médio- 1ª série

Conteúdo Mínimo Retirado de Cada Apostila

Disciplina	1ª Apostila	2ª Apostila	3ª Apostila	4ª Apostila	Data/hora da Prova
1. Matemática	Números e conjuntos Funções	Noções de matemática financeira Geometria analítica (estudo da reta)	Trigonometria no triângulo retângulo Trigonometria em um triângulo qualquer Trigonometria: Conceitos básicos Geometria Plana I	Geometria Plana II Geometria de posição	25/11 08h00
2. Inglês	Verbos, substantivos, adjetivos, pronomes, advérbios e verbos Auxiliares. Estrutura e ordem das palavras Pronomes pessoais e objetivos	Previsão, predição e inferência na leitura Palavras cognatas e falsos cognatos; Plural dos substantivos	Participios e formas do passado de verbos regulares e irregulares	Pronomes reflexivos Falsos cognatos: Inglês/Português e Português/Inglês Conjunções , seus usos e significados	27/11 08h00
3. Espanhol	Pronombres posesivos, Artículos determinantes e indeterminantes	Artículo neutro, Pronombres interrogativos y posesivos, Pronombres complementos	Uso del muy y mucho, Singular y plural, Acentuación, Preposición y verbos reflexivos		28/11 08h00
4. Geografia	Astronomia Fusos Horários	A Evolução Geológica da Terra. Os biomas, a Biodiversidade e a Questão Ambiental	Recursos Energéticos e os Desafios Ambientais a Atividade Agrícola	Os Movimentos Migratórios e a Urbanização	26/11 08h00
4. Biologia	<ul style="list-style-type: none"> • A base molecular dos seres vivos: do que somos feitos Água, Sais minerais, Carboidratos, Lipídios, Proteínas: Ácidos nucléicos: • Biologia celular: a organização das células 	<ul style="list-style-type: none"> • Membrana celular: o limite entre as Células • Citoplasma: o conteúdo das células 	<ul style="list-style-type: none"> • Introdução à genética: as heranças biológicas • Noções de probabilidade e genealogias: calculando descendência das famílias 	<ul style="list-style-type: none"> • Herança do sangue: os grupos sanguíneos (sistemas ABO, Rh) • Heranças do sexo: a genética dos cromossomos sexuais 	26/11 08h00
5. L. Portuguesa	Tipos de Narrador Discurso Direto e Indireto	Derivação – Prefixal, sufixal, parassintética. Composição- Jistaposição, aglutinação	Tipos de Personagens. Frase, Oração e Período.	Termos Essenciais da Oração: Sujeito e Predicado. Tipos de Sujeito. Predicação Verbal.	24/11 08h00

6.Literatura	Tipos de Narrador	O Seminarista	Tipos de Personagens	Lucíola	24/11 08h00
7.Arte	O teatro – Hipótese, justificativa. Pintor holandês Albert Eckhout que retratou o Brasil para os europeus.	Matizes e Matisses – Quem foi Henri Matisse? O que acontecia no mundo quando Matisse viveu? Leitura de imagens – relação lenda grega e imagens de Matisse – Expressionismo e o Cubismo.	A arte na Pré-história, arte no Egito na Grécia Antiga Leitura de imagens Contexto histórico da Arte da Grécia Antiga Mulher... Musa da Antiguidade... relação com a música da atualidade.	Rupturas e estruturas na arte ritmos & estruturas	25/11 08h00
8.Ed. Física	*Atletismo	*A cultura corporal através das lutas	*Capoeira	*Judô	26/11 08h00
9.Filosofia	Bem-vindo à Filosofia Pensamento mítico O berço da Filosofia Origem e desenvolvimento do raciocínio Os primeiros filósofos O mito da caverna Um grande pesquisador! Divergências .filosóficas	Percepção e conhecimento Epistemologia Teorias filosóficas Crítico X Fenomenologia Filosofia da ciência	Uma questão de ética Dentro ou fora da lei? Moral ou ética? Ética antiga e medieval Ética moderna e contemporânea	Domínios da sensibilidade Rumos da estética Arte ou indústria?	27/11 08h00
10.Física	• As Principais Forças Da Mecânica. • Decomposição De Vetores E Plano Inclinado.	• Conservação Da Quantidade De Movimento. • 2ª Lei De Newton O Atrito.	• Resultante Centrípeta. • Sistemas Conservativos.	• Movimento Circular Uniforme E Sua Transmissão. • Movimento Uniformemente Variado.	27/11 08h00
11.Química	Introdução à Química A matéria, suas transformações e a energia Estrutura da matéria Modelos atômicos	Tabela periódica dos elementos Ligações químicas	Funções inorgânicas Reações inorgânicas	Cálculos químicos Gases	25/11 08h00
12.Historia	A civilização Egípcia Economia e sociedade A civilização Grega 06. A civilização Romana	10. A Europa Feudal 11. A igreja Medieval 12. A cultura Medieval	13. As cruzadas e a expansão da cristandade Ocidental 15. Os estados Nacionais Absolutismo e mercantilismo 16. A expansão comercial europeia 18. Os índios do Brasil	19. O Renascimento 20. A reforma e a contra-reforma 21. A conquista e	28/11 08h00
13. Sociologia	O Estudo da sociedade humana Estudo sociológico do caso. O objeto das ciências sociais; O trabalho nas diferentes sociedades	Os vícios ou desvios ideológicos determinados pelas formas artesanais do trabalho	Os grupos sociais Como surgem os grupos sociais	Liderança e a relação com os grupos sociais As instituições sociais: O Estado	24/11 08h00