

CALENDÁRIO PROVAS GLOBAIS - 1ª SÉRIE

DATA	MATÉRIA	CONTEÚDO
18 de abril	Português	<ul style="list-style-type: none"> • Leitura e interpretação de texto • Tipologia textual e gênero textual • Linguagem verbal e não verbal • Elementos da comunicação • Funções da linguagem • Elementos da narrativa • Fonologia • Elementos estruturais da palavra • Denotação e conotação • Texto literário e não literário • Processos de formação de palavras • Variação linguística • Verbo – flexões verbais
	Literatura	<ul style="list-style-type: none"> • Introdução à Literatura • Figuras de Linguagem • Trovadorismo • Humanismo
	Inglês	<ul style="list-style-type: none"> • Unidades 1, 2 E 3 (Gramática E Vocabulário). • Anotações no Caderno. • Leitura e Interpretação de Textos.
	Espanhol	<ul style="list-style-type: none"> • Interpretación textual • Presente de indicativo SER/ESTAR • El alfabeto • Países y nacionalidades • Presente de indicativo (verbos regulares e irregulares).
19 de abril	Geografia	<ul style="list-style-type: none"> • Cap. 1 Geografia: Uma ciência que estuda a terra • Princípios e escolas geográficas • Cap. 5 Terra: movimentos, orientação e localização. • Cap. 2 Terra: formação natural • Cap. 3 Terra: clima e recursos hídricos
	História	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 2 – O Crescente Fértil: Os mesopotâmicos e os egípcios. • Capítulo 3 – O Oriente Próximo: Os hebreus, os persas e os fenícios. • Capítulo 4 – O Extremo Oriente: Os indianos e os chineses.
	Filosofia	<ul style="list-style-type: none"> • DA PÁGINA 13 ATÉ 30 • Os Conceitos de Filosofia • Mito X Filosofia • O novo conceito de verdade • O novo conceito der natureza • O novo conceito de responsabilidade • Filosofar é preciso • Visão panorâmica do início da Filosofia – de Tales a Aristóteles.

	Sociologia Profa. Syvia	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecendo a Sociologia; • O indivíduo, sua história e a sociedade; • processo de socialização.
20 de abril	Matemática Profa. Jacqueline	<ul style="list-style-type: none"> • Dominar cálculos com Números naturais, inteiros e reais; • Ler e interpretar tabelas e gráficos estatísticos e cartesianos; • Conjuntos Numéricos; Relação de Pertinência; • Operações com Conjuntos; Conjunto das Partes; • Problemas envolvendo quantidade de elementos de conjuntos finitos; • Compreender conceitos básicos de Geometria Plana e trabalhar suas aplicações com ângulos e retas.
23 de abril	Química 1	<ul style="list-style-type: none"> • Massa dos Átomos; • Quantificação de Moléculas, Fórmulas e Íons; • Mol; • Massa Molar; • Cálculos Químicos; • Fórmulas (Molecular, Mínima e Percentual).
	Química 2 Prof. Renner	<ul style="list-style-type: none"> • Substâncias puras e misturas. • Misturas homogêneas e heterogêneas. • Mudanças de estado. • Curvas de aquecimento de substâncias puras e misturas. • Fenômenos físicos e químicos. • Métodos de separação de misturas homogêneas e heterogêneas. • Estrutura atômica.
	Biologia	<ul style="list-style-type: none"> • Cap. 01: O método científico / Características dos seres vivos • Cap. 02: A vida na Terra. • Cap. 03: Cadeias e teias alimentares e ciclos biogeoquímicos. • Cap. 04: Comunidades e populações. • Cap. 05: Relações ecológicas.
24 de abril	Física 1 Júlio César	<ul style="list-style-type: none"> • Velocidade e rapidez – Gráficos do movimento. • Aceleração – Aceleração da gravidade – Gráficos do movimento variável. • Relatividade de Galileu (composição de movimentos).
	Física 2 Prof. George	<p>Capítulo 15</p> <ul style="list-style-type: none"> • Movimento Circular e Uniforme ---- Pág. 240 • Período e Frequência - Pág. 242 • Velocidade Angular - Pág. 243 • Relação Entre Angular e Linear – Pág. 244 • Aceleração Centrípeta – Pág. 247 a 248 • Atividades Iterativas do Portal Edebê-Edu Rede.