



CALENDÁRIO PROVAS GLOBAIS - 2ª SÉRIE

DATA	ÁREA DE CONHECIMENTO	
18 de abril	Português	<ul style="list-style-type: none"> • Interpretação e compreensão textual; • Intertextualidade; • Gênero argumentativo; • Reforma ortográfica; • Sintaxe do período simples; • Figuras de linguagem.
	Literatura	<ul style="list-style-type: none"> • Realismo • Machado de Assis.
	Inglês	<ul style="list-style-type: none"> • Revisão dos Tempos Gramaticais
	Espanhol	<ul style="list-style-type: none"> • Interpretación textual • Pronombres personales • Los posesivos • Introducción a los verbos.
19 de abril	Geografia	<p>Capítulo 1 – O Espaço Brasileiro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Onde Fica o Brasil? • Formação Territorial do Brasil. • Fusos Horários. • Regionalização do Brasil. • Soberania Nacional. <p>Capítulo 2 – Aspectos Naturais: Geologia, Relevo e Solos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brasil: Estrutura Geológica. • Vulcanismo e Terremotos no Brasil. • O Relevo do Brasil. • Solos.
	História 1 Jam Carlos	<p>UNIDADE 1 – RAZÃO E CRÍTICA NOS TEMPOS MODERNOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1: A formação do mundo moderno • Capítulo 2: As reformas religiosas • Capítulo 3: O Estado Moderno • Capítulo 4: A expansão ultramarina europeia • Capítulo 3: Os povos indígenas na América Antiga • Projeto FILMEstoria: LUTERO
	História 2	<ul style="list-style-type: none"> • Os Primeiros Habitantes do Ceará; • A Guerra dos Bárbaros; • Os Primeiros Tempos do Ceará Colonial; • O Ceará no Período Colonial: organização política, econômica e social.
	Filosofia	<ul style="list-style-type: none"> • Da Página 103 até 138 • A necessidade do amor • O microcosmo do amor • O macrocosmo do amor • Narcisismo • Viver é conviver • A sociedade se impõe • Indivíduos x sociedade

	Sociologia	<ul style="list-style-type: none"> • A Importância da Sociologia • Direitos e Cidadania • Os Movimentos Sociais; Anotações.
20 de abril	Matemática 1 Daniel Colares	<ul style="list-style-type: none"> • Estatística: Desvio Médio, Variância e Desvio Padrão. • Matrizes: Tipos e Operações com matrizes.
	Matemática 2 Fábio César	<p>Geometria Espacial:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prismas. • Cilindros.
23 de abril	Química 1 Prof. Renner	<ul style="list-style-type: none"> • Massa atômica e molecular. • Massa molar, mol e número de Avogadro. • Volume molar. • Cálculos estequiométricos – casos gerais e especiais (reações sucessivas, reagente em excesso, pureza e rendimento). • Estudo das soluções- definição e classificação geral.
	Química 2 Mônica	<p>Introdução à Química Orgânica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Classificação do Carbono • Classificação das Cadeias Carbônicas • Nomenclatura de Alcanos de Cadeia Normal e Ramificada
	Biologia 1 Humberto	<ul style="list-style-type: none"> • Bioquímica celular: carboidratos, lipídeos, proteínas e vitaminas. • Tipos de alimentos: energéticos, estruturais e reguladores. • Nutrição e digestão. • Sistema Digestório. • Sistema circulatório
	Biologia 2 Costa	<ul style="list-style-type: none"> • Origem da Vida (Abiogênese E Biogênese) • Briófitas • Pteridófitas • Gimnospermas • Angiospermas
24 de abril	Física 1	<ul style="list-style-type: none"> • TD de Física – Movimento Circular e Uniforme, Associação e Polias E Roldanas, Aceleração Centrípeta E Força Centrípeta. <p>Capítulo 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Período E Frequência ---- Pág. 11 • Movimento Harmônico Simples - MHS - Pág. 12 • Equação Do Elongamento do MHS – Pág. 17 • Equação Da Velocidade E Aceleração Do MHS – Pág. 19 • Período do Sistema Massa-Mola – Pág. 20 • Pêndulo Simples - Pág. 27 • Ativ. Iterativas do Portal Edebê-Edu Rede - Cap. 2 <ul style="list-style-type: none"> • Ondas Mecânicas – Pág. 30,31 • Tipos De Ondas, Natureza E Propagação Da Onda - Pág 32,33 • Ondas Periódicas ----- Pág. 36, 37
	Física 2 Prof. Júlio César	<ul style="list-style-type: none"> • Calor e temperatura – Escalas termométricas e arbitrárias. • Mecanismos de transferência de calor (condução, convecção e irradiação).