



EM. 1ª SÉRIE - BH - CONTEÚDO

Prova Geral ENEM - 1º Dia - 18/06

Professor	Disc.	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias
Flávio	POR	Quinhentismo, Classicismo, Barroco, Elementos da Poesia (Versificação)
Veridiane	POR	Processos de formação de palavras; Sujeito.
Geraldo	ING	Text Comprehension & Vocabulary
Augusto	ART	Arte Romana; Arte Paleocristã; Arte Bizantina.
Viviane	RED	Texto Dissertativo-Argumentativo
Professor	Disc.	Ciências Humanas e suas Tecnologias
Rodrigo	HIS	Mesopotâmia; Egito Antigo; Hebreus; Fenícia; Pérsia; Grécia Antiga: cultura.
Fabiana	HIS	Livro 2 - B5 - Economia açucareira no Brasil: sociedade colonial; B6 - Economia açucareira no Brasil: os engenhos; B7 - Presença francesa no Brasil; B8 - Presença holandesa no Brasil: União Ibérica e invasão holandesa.
Sueli	GEO	Cartografia (orientação, coordenadas geográficas, escalas, tipos de mapas, mapas topográficos, projeções cartográficas), estruturas geológicas Brasil e mundo, geomorfologia Brasil e mundo, tipos de rochas, Camadas internas da Terra, Deriva dos continentes e tectônica de placas.
Aldo	GEO	Fontes de energia e Indústria
Hugo	SOC	Fenômenos históricos ; A sociologia e o mundo moderno e Karl Marx
Hugo	FIL	Sócrates x Sofistas; Platão e Epistemologia Aristotélica

Prova Geral ENEM - 2º Dia - 02/07

Professor	Disc.	Matemática e suas Tecnologias
Danielle	MAT	B03, B04 e B05 - Conjuntos - operações e problemas; B07 - Conjuntos numéricos - dízimas periódicas; B08 - Conjuntos numéricos - intervalos reais; B11 - Funções - definição e representação; B12 - Funções - estudo do domínio de uma função real; C01 até C08 - Função afim e função quadrática - definição, raízes, estudo do sinal, inequações, gráficos, vértice da função quadrática; D08 - Potenciação; D10 - Radiciação; D12 até D15 - Equações e sistemas do 1º grau e do 2º grau;
Nickollas	MAT	Relações métricas, segmentos proporcionais e polígonos
Sâmara	MAT	D1 até D7, D21 até D24 e B19 e B20
Professor	Disc.	Ciências da Natureza e suas Tecnologias
Silvino	BIO	Carboidratos; Lipídios; Proteínas; Enzimas; Vitaminas; Membrana plasmática; Sais minerais e água.
Zé Newton	BIO	Módulos C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07
Fabiano	QUÍ	FRENTE A: A09, A10, A11 e A12; FRENTE C: C07, C08, C09, C10, C11 e C12
Rafael	QUÍ	Modelo atômico atual, Partículas atômicas, Distribuição eletrônica, Tabela Periódica e Propriedades Periódicas. Módulos B4, B6, B7, B8, B9, B10, B11.
Marcos	FÍS	Conteúdo da avaliação: B01 a B12 - Vetores (soma, subtração e decomposição), Cinemática vetorial, Vetor velocidade, Vetor aceleração, Composição de movimentos, 1ª, 2ª e 3ª Leis de Newton, Aplicações das Leis de Newton e Plano inclinado.
Erika	FÍS	Cinemática (Conceitos Iniciais); MRU (Gráficos e Equações); MRUV (Gráficos e Equações); Queda Livre
Anderson	FÍS	Hidrostática e Torque