

Calendário Prova por Área do Conhecimento

Valor 3,0 - 1º Trimestre – 9º ano

Área	Data e Horário	Componente Curricular	Conteúdos Abordados
MATEMÁTICA	06/05 Segunda-feira 1º e 2º períodos	Matemática	<ul style="list-style-type: none"> - Operações com números racionais: Adição e subtração; Multiplicação e divisão; - Potenciação e radiciação: Propriedades; - O conjunto dos números irracionais; - Raízes quadradas e números irracionais. - Operações com radicais. - Equação do 1º grau, Sistemas de equações do 1º grau e inequações do 1º grau. - Equação do 2º grau.
HUMANAS	07/05 Terça-feira 3º e 4º períodos	História	Capítulo 2: A Primeira Guerra Mundial (p. 35-64)
		Geografia	Capítulo 3 - O fenômeno da globalização Capítulo 4 - Natureza e paisagens na Europa, na Ásia e Oceania (até a página trabalhada e revisada antes da prova).
		Filosofia	FIL U3P37 – Teoria Crítica e teoria tradicional. Definições e aplicações. FIL U3P41 – Indústria cultural – Definição e aplicação/compreensão.
		Ensino Religioso	EREC3P45- Hierofania – Manifestação do mistério/sagrado. Definição e aplicação no filme Minority Report. ERE C3P45 – A percepção do sagrado para Mircea Eliade. Definição e aplicação. EREC3P49 – saiba mais – Liberdade e determinismo – Definições e aplicações no filme Minority Report.
LINGUAGENS	09/05 Quinta-feira 4º e 5º períodos	Língua Portuguesa	Livro paradidático "Frankenstein" de Mary Shelly.
		Língua Inglesa	Pronome do sujeito, pronome do objeto, pronome adjetivo possessivo, pronome possessivo, wil -promises, offers and decisions e interpretação textual.
		Língua Espanhola	Comprensión lectora del libro paradidático "Frankenstein", verbo doler en presente de indicativo.
		Produção Textual	Compreensão e interpretação textual; Tipos de argumentos: alusão histórica; citação de autoridade; causa e consequência; comparação; comprovação; exemplificação.
		Arte	Capítulo 2 do livro.
		Educação Física	Exercício físico e qualidade de vida.

NATUREZA	10/05 Sexta-feira 1º e 2º períodos	Ciências	Biologia: MÓDULO 03 CAPÍTULO 09: UM POUCO DE GENÉTICA: O DNA, OS GENES E OS CROMOSSOMOS. ÁCIDOS NUCLEICOS (DNA E RNA) DIFERENÇAS ENTRE AS MOLÉCULAS DE ÁCIDOS NUCLEICOS, ESTRUTURA E REPLICAÇÃO DO DNA (RESUMO DIDÁTICO, EXERCÍCIOS E CADERNO DIÁRIO) Física: Ondas e som. Química: Capítulo 5- As ligações químicas, Radioatividade Capítulo 6 - Estados físicos e mudanças de estados, Transformações químicas e físicas
-----------------	---	-----------------	---

Data de entrega: 22/04/2024.