

**CONTEÚDOS DE PROVA FINAL**  
**1ª SÉRIE – 2016**

**Gramática: Pedro Rogério**

- Linguagem formal/informal
- Figuras sonoras: aliteração/onomatopeia
- Acentuação gráfica
- Grau dos substantivos e seus valores afetivos e depreciativos
- Substantivo e classificação
- Derivação (Formação dos vocábulos)
- Formas nominais do verbo / vozes verbais (passar de ativa para passiva analítica)
- Advérbio

**Redação: Érika**

- Produção textual argumentativa

**Interpretação de Texto: Rodrigo**

- Ambiguidade
- Implícito e explícito
- Léxico
- Estruturas narrativas

**Literatura: Isaac**

- Augusto dos Anjos
- Romantismo
- Realismo / Naturalismo
- Simbolismo / Parnasianismo

**Inglês: Cristiana**

- Pronouns
- Modal verbs
- Present perfect
- Past Simple

**Espanhol: Alexandre**

- Interpretación de texto
- Formas de tratamiento
- Artículos
- Posesivos
- Verbo GUSTAR

**História: Jerônimo**

- Grécia Antiga- Do Período Clássico ao Helenismo - Cap. 5
- Idade Média- Oriente Próximo- Cap. 8
- Invasões no Brasil Colônia- Cap. 18
- Da crise do sistema colonial à independência- Cap. 24

**Geografia: Carlos Carvalho**

- Atmosfera e sua dinâmica – Cap. 6
- Questões ambientais – Cap. 10
- Conflitos mundiais – Cap. 14
- Indústria e industrialização – Cap. 18

**Filosofia/Sociologia: Bruno**

- Liberdade, Política e Sociedade
- Religião e Cultura
- Trabalho e Conflitos
- Globalização e Diversidades

**Matemática: Gutemberg**

- Função afim
- Função quadrática
- Função exponencial
- Logaritmo

**Matemática: Geraldo**

- Funções trigonométricas
- Trigonometria no triângulo retângulo
- Lei dos senos e lei dos cossenos
- Transformações trigonométricas – adição e subtração de arcos
- Transformações trigonométricas – arco duplo

**Matemática: Jorge**

- Frações
- Razão
- Proporção
- Regra de três

**Química: Fook**

- Números quânticos
- Tabela periódica
- Nox
- Densidade dos gases

**Química: Filippy**

- Ácidos
- Bases
- Sais
- Óxidos
- Mol
- Cálculos Químicos
- Estequiometria

**Física: Haron**

- VETORES;
- FORÇAS EM TRAJETÓRIAS CIRCULARES;
- IMPULSO, QUANTIDADE DE MOVIMENTO e TEOREMA DO IMPULSO;
- COLORIMETRIA (calor sensível, calor latente e trocas de calor).

**Física: Ronaldo**

- Cinemática: Movimento Uniforme (MU) e Movimento Uniformemente Variado (MUV);
- Gravitação;
- Hidrostática;
- Termodinâmica

**Biologia: Stanford**

- Zoologia (toda)

**Biologia: Sérgio Mala**

- Bioquímica Celular (água, sais minerais, carboidratos, lipídios, proteínas e ácidos nucleicos).
- Anexos embrionários e placenta
- Tecido Muscular e Nervoso
- Sistema digestório, circulatório e endócrino.

**História da Arte/ Atualidades: Rodrigo**

**História da Arte:**

- Renascimento Cultural / Antropocentrismo / Humanismo

**Atualidades:**

- América Latina: conflitos sociedade política e econômica