

CONTEÚDOS DE PROVAS 1º TRIMESTRE 9º ANO ENS. FUND II

- **ARTES**

O Barroco no Brasil

Movimento Expressionista

História do Papel

Artistas e suas obras:

- Vicent Van Gogh

- Mestre Ataíde

- Antônio Francisco Lisboa (Aleijadinho)

- **CIÊNCIAS**

Capítulo 1: Propriedades da matéria. (QUÍMICA)

Capítulo 2: Átomos e elementos químicos. (QUÍMICA)

Capítulo 1: O movimento. (FÍSICA)

- **ESPAANHOL**

¿Qué te gusta hacer para divertirse? Pág. 9

Presente de indicativo pág. 10,11

Apócope pág, 13

Texto pág. 14 y 15

Verbo gustar pág. 25

Estudar unidade 1 e 2

- **GEOGRAFIA**

Capítulo 1-Uma visão conjunta da Europa.

Capítulo 2- Diversidades regionais na Europa.

Capítulo 3- Aspectos gerais da CEI.

Capítulo 4- Aspectos regionais da CEI.

- **HISTÓRIA**

Brasil: nasce a República

Primeira Guerra Mundial

Revolução Russa

- **INGLÊS**

pronomes indenifidos (somebody, nothing, anywhere, etc.);

Modal verbs;

Word Work capítulo 1;

Question-tag

- **LÍNGUA PORTUGUESA**

Interpretação de Texto (Poema)

Níveis de Linguagem

Período Simples

Período Composto

Orações Coordenadas

Conjunções Coordenativas

- **MATEMÁTICA**

– Números reais: potências e radicais

- Potenciação com número natural no expoente
- Potenciação com número inteiro negativo no expoente
- Propriedades da potenciação
- A ideia de raiz quadrada
- Raiz quadrada exata e não exata
- Raiz cúbica e outras raízes
- Propriedades dos radicais
- Aplicações das propriedades dos radicais
- Comparação de radicais e operações com radicais
- Racionalização de denominadores

– Equações do 2º grau

- Formas da equação do 2º grau
- Equações completas e incompletas
- Raízes ou soluções de uma equação do 2º grau
- Resolução de equações incompletas do 2º grau com uma incógnita
- Resolução de equações 2º grau completas (trinômio quadrado perfeito)
- Fórmula de resolução de uma equação do 2º grau (Fórmula de Bháskara)
- Discriminante de uma equação do 2º grau
- Relações entre coeficientes e raízes de uma equação do 2º grau
- Determinação de uma equação do 2º grau conhecidas suas raízes