

CONTEÚDOS DE PROVA FINAL 3º ANO – 2014

De 16 até 19/12/2014

Química (Fook)

- Eletroquímica (Pilha / Eletrólise)

Química (Amílcar)

- Propriedades coligativas
- Termoquímica
- Cinética química
- Equilíbrio químico

Química (Sandro)

- Nomenclatura dos compostos orgânicos, Identificação das Funções Orgânicas e Isomeria (Plana e Espacial).

Gramática

- Ler e interpretar textos;
- Reconhecer a palavra “**QUE**” pronome relativo e conjunção integrante;
- Sintaxe de colocação;
- Oração subordinada adverbial e coordenada.
- Reconhecer quando há **erros** de Concordância nominal e verbal, regência verbal, sintaxe de colocação.

Literatura

- Vanguardas europeias e modernismo.

História

- República velha
- Era Vargas
- República populista
- Ditadura Militar

História da Arte / Atualidades

História da Arte:

- Academicismo X Vanguardas
- Impressionismo
- Cubismo
- Dadaísmo
- Arte Pop

Atualidades:

- Música na Ditadura
- Sustentabilidade
- Questão Palestina

Física (Gustavo)

- Força elétrica, Resistores e Ímãs

Física (Humberto)

- Calorimetria
- Termodinâmica

- Ondulatória

Física (Felipe)

- Hidrostática

Biologia (Stanford)

- Zoologia com análise de cladogramas

Biologia (Mala)

- Ecologia e Genética

Biologia (Max)

- Histologia

Filosofia

- Aula 1 – Mito
- Aula 10 – Política
- Aula 5 – Ética

Sociologia

- Aula 13 – Cidadania
- Aula 12 – Movimentos Sociais
- Aula 4 – Sociologia Brasileira

Int. de Texto

- Interpretação de texto poético, musical e publicitário

Redação

- Produção textual – textos argumentativos

Matemática (Gutemberg)

- Funções

Matemática (Geraldo)

- Lista de exercícios do Enem

Inglês

- INTERPRETAÇÃO DE TEXTO,
- PRONOMES

Espanhol

- Interpretação

Geografia (Igor)

- Uma abordagem crítica da geodinâmica do espaço habitado (Livro 1)
- Cartografia: orientação, mapas, escalas e projeções (Livro 2)
- Domínios morfoclimáticos do Brasil (Livro 4)
- Conferências Ambientais (Livro 6)

Geografia (Carlos Campos)

- Globalização
- Os blocos econômicos
- As conferências mundiais sobre meio ambiente

- Os sistemas agrícolas