

Conteúdos

Prova Final

1º ano

Ensino Médio

- 2014 -

CONTEÚDOS DA PROVA FINAL

ÁREA DE CONHECIMENTO: LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS

Disciplina: Literatura/ Língua Portuguesa

Professora: Célia Fonseca

CONTEÚDOS:

- Estilos de época:
 - Trovadorismo
 - Renascimento
 - Barroco
 - Arcadismo
- O gênero epistolar: A Carta de Pero Vaz de Caminha
- Figuras de linguagem

Disciplina: Gramática

Professora: Jamile Godinho

CONTEÚDOS:

- Morfologia
- Função da Linguagem
- Variações Linguísticas

Disciplina: Redação

Professora: Sahadia

CONTEÚDO:

- Texto dissertativo-argumentativo

Disciplina: Inglês

Professora: Patrícia Hayne (Achieve 1)

CONTEÚDOS:

- Simple Present
- Present Continuous
- Simple Past
- Comparative and Superlative
- Present Perfect
- Conditional Sentences
- Quantifiers
- Reading Comprehension (Compreensão de texto)

Professora: Luciana (Achieve 2)

CONTEÚDOS:

- Present Tenses
- Past Tenses
- Future Forms
- Present Perfect Simple and Continuous
- Past Perfect
- Modal Verbs
- Passive Voice
- Reported Speech
- Reading Comprehension (Compreensão de texto)

ÁREA DE CONHECIMENTO: CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS

Disciplina: História

Professor: Chico Pedro

CONTEÚDOS:

- Revolução Russa
- Crise de 1929
- Era Vargas

Disciplina: Geografia

Professora: Ana Cláudia Hora

CONTEÚDOS:

- Orientação e Localização
- Fusos horários e horário de verão
- Representação Cartográfica
 - Tipos e elementos dos mapas
 - Cálculo de escala
 - Curva de nível
 - Projeção cartográfica
- Agentes internos e externos da Terra
- Atmosfera e climatologia
- Hidrosfera
- Biogeografia

Disciplina: Filosofia
Professor: Adônis Cairo

CONTEÚDOS:

- Aristoteles;
- Platão.

Disciplina: Sociologia
Professor: Anderson Costa

CONTEÚDOS:

- Contexto histórico de surgimento da Sociologia;
- Augusto Comte: Positivismo; Lei dos três estados; Física social;
- Émile Durkheim: Fato social; Consciência coletiva;
 - Fato social;
 - Fato social normal e anômico;
 - Solidariedade, mecânica e orgânica.

ÁREA DE CONHECIMENTO: CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

Disciplina: Física
Professor: Marconi Soares

CONTEÚDOS:

- Cinemática
 - Movimento retilíneo uniforme: posição, velocidade, rapidez, aceleração e funções;
 - Movimento retilíneo uniformemente variado e a ação do campo gravitacional nos movimentos;
 - Gráficos dos movimentos.
- Álgebra vetorial:
 - Operações com vetores;
 - Aceleração vetorial e suas componentes;
 - Composição de movimentos;
 - Lançamento de projéteis.
- Dinâmica:
 - As leis de Newton e suas aplicações;
 - As forças básicas da natureza(peso,tração,atrito,resistência do ar,atrito,força elástica) e suas aplicações;
 - As forças em trajetórias circulares.

- Trabalho e energia:
 - Energia potencial e cinética;
 - Sistemas conservativos e dissipativos;
 - Trabalho de uma força constante e de forças variáveis.
- Quantidade de movimento:
 - Impulso de uma força constante;
 - Impulso de forças variáveis;
 - Quantidade de movimento;
 - Sistemas isolados mecanicamente;
 - Conservação da quantidade de movimento.
- Hidrostática:
 - Princípio de Pascal;
 - Princípio de Stevin;
 - Teorema de Arquimedes.

Disciplina: Química

Professora: Carol Amary

CONTEÚDOS:

- Cálculos químicos
- Estudo dos gases
- Cálculo estequiométrico

Professor: Klécio

CONTEÚDOS:

- Modelos atômicos
- Tabela periódica
- Propriedades periódicas
- Ligações químicas
- Funções inorgânicas

Disciplina: Biologia
Professora: Josenilda Souza

CONTEÚDOS:

- Ecologia
- Origem da Vida
- A base química da vida
- Envoltórios celulares
- Metabolismo energético
- Núcleo e síntese proteica
- Mitose

ÁREA DE CONHECIMENTO: MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

Disciplina: Matemática
Professor: José Luiz

CONTEÚDOS:

- Conjuntos – Problemas
- Taxa de variação – Função do 1º grau
- Função do 2º grau
- Exponencial
- Logaritmos
- P.A. e P.G
- Função Modular

CALENDÁRIO DE PROVA FINAL/2014

| DATA | DIA | HORÁRIO | DISCIPLINAS |
|-------------|---------------|----------------|-------------------------------|
| 26/11 | QUARTA-FEIRA | 7h30 às 12h30 | REDAÇÃO / MATEMÁTICA |
| 27/11 | QUINTA-FEIRA | 7h30 às 12h30 | QUÍMICA / LÍNGUA PORTUGUESA |
| 28/11 | SEXTA-FEIRA | 7h30 às 12h30 | FÍSICA / GEOGRAFIA |
| 29/11 | SÁBADO | 7h30 às 12h30 | FILOSOFIA / HISTÓRIA / INGLÊS |
| 01/12 | SEGUNDA-FEIRA | 7h30 às 12h30 | BIOLOGIA / SOCIOLOGIA |