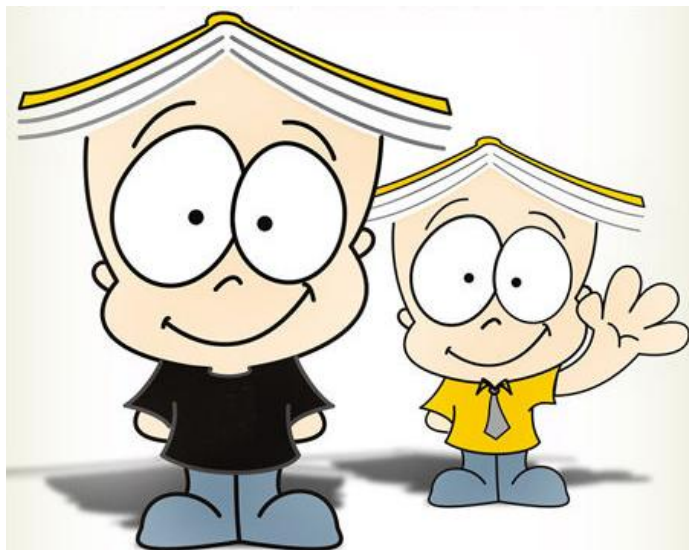


CADERNO DE ORIENTAÇÕES



**2ª série - Ensino Médio
Primeira Etapa**

AVALIAÇÕES: SEGUNDA-FEIRA às 13h50

SEGUNDA SÉRIE - 2011

DATA	DIA DA SEMANA	DISCIPLINAS
14/03	Segunda-feira	Matemática e Geografia
17/03	Quinta-feira(manhã)	Português e Redação
21/03	Segunda-feira	Química e Língua Estrangeira
28/03	Segunda-feira	Física e História
04/04	Segunda-feira	Biologia e Redação
11/04	Segunda-feira	Português e Sociologia
13/04	Quarta-feira(manhã)	Matemática e Geografia
15/04	Sexta-feira(manhã)	Ensino Religioso
18/04	Segunda-feira	Química e Língua Estrangeira
25/04	Segunda-feira	Física e Filosofia
02/05	Segunda-feira	Biologia e História

SIMULADO: Modelo ENEM – dia 04/05

Livros de Literatura e paradidáticos

Livro 1: Cinco minutos e a viuvinha

Autor: José de Alencar

Editora: Ática

Livro 2: Memórias de um sargento de milícias

Autor: Manuel Antônio de Almeida

Livro 3: Dom Casmurro

Autor: Machado de Assis

Editora: Saraiva

Inglês:

Livro: Smallville arrival

Editora Richmond

LÍNGUA PORTUGUESA

Professor(a) Márcia Lembrança

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

- História crítica da arte e literatura greco-latinas e medievais
- O gênero textual e a teoria da crônica
- Origem da língua portuguesa
- Sintaxe do período simples
- Funções da linguagem
- Noções de concordância verbal e nominal
- Noções de regência verbal e nominal
- História crítica da arte e da literatura renascentista, barroca e árcaica

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS

2 avaliações de 9 pontos cada

Simulado modelo ENEM: 6 pontos

Distribuição do professor : 6 pontos

ORIENTAÇÕES PARA ESTUDO:

- Fazer todas as atividades propostas. Este é o caminho mais eficiente de colocar em prática os conhecimentos trabalhados.
- Rever as anotações feitas em sala de aula, diariamente.
- Fazer os exercícios das listas complementares, com bastante atenção.

REDAÇÃO

Professor(a) Márcia Lembrança

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Textos dissertativos argumentativos (modelo Enem).

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS

4 avaliações de 6 pontos cada
6 pontos distribuídos em aula.

ORIENTAÇÕES PARA ESTUDO

- Procure ler e manter-se informado.
- Faça todas as redações e entregue-as em dia. Não serão aceitos textos fora da data marcada.
- Atente-se para as observações feitas nos textos corrigidos e faça a reescrita.
- Procure a professora sempre que tiver dúvidas quanto à correção ou necessitar de orientação para escrever.

MATEMÁTICA
Professor(a) Thiago Reis

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Trigonometria no círculo
Funções trigonométricas
Matriz
Geometria espacial de posição
Cubo e paralelepípedo

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS

2 avaliações de 9 pontos cada
Simulado modelo ENEM: 6 pontos
Distribuição do professor : 6 pontos

ORIENTAÇÕES PARA ESTUDO:

- Ler o conteúdo dado em sala no livro-texto, elaborando registros com suas palavras. É um erro achar que Matemática não precisa de teoria.
- Rever os pré-requisitos estudados e que estão sendo usados, as propriedades referentes ao assunto, para que você saiba realmente o que deve ser feito.
- Fazer as tarefas em sala e de casa solicitadas.
- Refazer os exercícios e as avaliações corrigidos em sala, que você tenha errado anteriormente, conferindo o desenvolvimento e os resultados.
- Buscar sempre a compreensão dos textos matemáticos.

FÍSICA
Professor(a) Júlio César

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Capítulo 1: Lançamentos e órbitas: movimentos universais.

Capítulo 2: Movimento periódico.

Capítulo 3: Rotação de um corpo rígido.

Capítulo 4: Ondas mecânicas.

Capítulo 5: Ondas sonoras.

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS

2 avaliações de 9 pontos cada

Simulado modelo ENEM: 6 pontos

Distribuição do professor : 6 pontos

ORIENTAÇÕES DE ESTUDO:

- Participar efetivamente das aulas, esclarecendo dúvidas sempre que necessário.
- Resolver os exercícios em sala e as tarefas de casa.
- Estudar pelo livro e anotações em sala as teorias.
- Refazer os exercícios das listas.

GEOGRAFIA

Professor(a) Rômulo

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Unidade I: As transformações sócio-espaciais da produção industrial nas escalas local, nacional e mundial

Capítulo 1: A interdependência entre a produção e a organização do espaço

Capítulo 2: As paisagens da industrialização brasileira

Capítulo 3: A reorganização do espaço industrial brasileiro e mundial

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS

2 avaliações de 9 pontos cada

Simulado modelo ENEM: 6 pontos

Distribuição do professor : 6 pontos

ORIENTAÇÕES DE ESTUDO:

- Ler e manter-se informado: ler jornais e revistas.
- Fazer um resumo do conteúdo contendo as principais informações.
- Participar efetivamente das aulas, esclarecendo suas dúvidas.

HISTÓRIA

Professor(a) Carlos Márcio

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

A produção do mundo contemporâneo e tem como objetivo ampliar as referências essenciais para a compreensão da nossa realidade, a partir do exame das mudanças na produção, no mesmo lugar em que as transformações aconteceram pela primeira vez: a Europa Ocidental. Linha de estudo:

- Feudalismo
- A crise do século XIV
- A Revolução Industrial
- A situação da terra no Brasil
- A máquina, a indústria e o novo espaço de dominação
- A luta operária

Capítulo 1 – Artesãos e camponeses na Europa medieval.

Capítulo 2 – No ritmo da indústria

Capítulo 3 - Trabalhadores de todo o mundo, uni-vos.

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS

2 avaliações de 9 pontos cada

Simulado modelo ENEM: 6 pontos

Distribuição do professor : 6 pontos

ORIENTAÇÕES DE ESTUDO

1. Leitura global do texto: assinale as palavras desconhecidas; use um bom dicionário; faça um glossário. Grife as frases ou palavras-chaves que expressem as idéias centrais de cada parágrafo e anote-as.
2. Identifique os personagens históricos do texto, pesquise sua biografia e sua importância para o fato em estudo. Anote o máximo de dados sobre eles
3. Se o texto contém datas, faça uma linha de tempo relacionando-as aos respectivos acontecimentos.
4. Se o texto se refere a cidades, países ou qualquer sítio geográfico que você não conhece, localize-os em um mapa.
5. Se for necessário para sua compreensão, faça um fichamento de leitura ou um resumo do conteúdo contendo as principais informações.
6. Resolva os exercícios do livro.

QUÍMICA
Professor(a) Marcelo Diniz

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Unidade 1. Caracterizando as soluções aquosas

Capítulo 1. Investigando a estrutura das substâncias. (Aproximadamente de 7 a 8 aulas)

- Condutividade elétrica
- Íons
- Substâncias iônicas
- Fórmulas de substâncias iônicas
- Solubilidade em água
- Substâncias moleculares

Capítulo 2. Reações químicas em soluções aquosas: precipitação. (Aproximadamente de 6 a 7 aulas)

- Reações químicas em soluções aquosas

Capítulo 3. Funções químicas. (Aproximadamente de 11 a 12 aulas)

- Classificação das substâncias
- Ácidos: Notação, nomenclatura, pH, reação de neutralização
- Sais: Notação, nomenclatura, sais hidratados

Capítulo 4. Reações químicas em solução aquosa. (Aproximadamente de 13 a 14 aulas)

- Óxidos: Notação, nomenclatura, chuva ácida
- Reações de óxido-redução
- Reatividade de metais.

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS

2 avaliações de 9 pontos cada
Simulado modelo ENEM: 6 pontos
Distribuição do professor : 6 pontos

ORIENTAÇÕES DE ESTUDO:

- Após estudo de cada tópico dado em sala, o aluno deverá resolver todos os exercícios solicitados.
- Qualquer dificuldade deve ser imediatamente comunicada ao professor para devidas providências.
- Não deixar de fazer as atividades das tarefas de casa.

BIOLOGIA
Professor(a) Marcelo Vieira

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Capítulo 01 – A origem da vida na terra

Capítulo 02 – A evolução

Capítulo 03 – A formação de novas espécies

Capítulo 04 – A história da vida na Terra

Capítulo 05 – A evolução humana

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS

2 avaliações de 9 pontos cada

Simulado modelo ENEM: 6 pontos

Distribuição do professor : 6 pontos

ORIENTAÇÕES DE ESTUDO

- Leia e faça um resumo dos principais pontos da teoria.
- Estudo suas anotações de sala.
- Faça as atividades de sala e das tarefas de casa.
- Esclareça suas dúvidas na correção.
- Refaça os exercícios corrigidos.

LÍNGUA ESTRANGEIRA – INGLÊS
Professor(a) Adriana

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Can/ could- Be able to- manage to
- would rather
- Report speech

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS

2 avaliações de 9 pontos cada
Simulado modelo ENEM: 6 pontos
Distribuição do professor : 6 pontos

ORIENTAÇÕES DE ESTUDO

- Estude o vocabulário trabalhado em sala.
- Leia os textos mais de uma vez para compreensão do vocabulário e do contexto.
- Procure fazer inferências a respeito do assunto tratado no texto.
- Estudar as regras da gramática ensinadas.
- Fazer todos os exercícios solicitados em sala e nas tarefas de casa.
- Sempre esclarecer as dúvidas com a professora.

LÍNGUA ESTRANGEIRA – ESPANHOL
Professor(a) Verônica

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Revisão de tempos verbais.
- Tempos verbais no condicional, no subjuntivo. Imperativo.
- Pronomes objetos diretos e indiretos.
- Regras de leitura de interpretação de texto. Exercícios de escuta: entrevistas e músicas.
- Regras para escrita e tradução ao espanhol I.
- Advérbios de tempo e de modo

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS

2 avaliações de 9 pontos cada

Simulado modelo ENEM: 6 pontos

Distribuição do professor : 6 pontos

ORIENTAÇÕES DE ESTUDO

- Estude o vocabulário trabalhado em sala.
- Leia os textos mais de uma vez para compreensão do vocabulário e do contexto.
- Procure fazer inferências a respeito do assunto tratado no texto.
- Estudar as regras da gramática ensinadas.
- Fazer todos os exercícios solicitados em sala e nas tarefas de casa.
- Sempre esclarecer as dúvidas com a professora.

SOCIOLOGIA

Professor(a) Leonardo

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Sociedades contemporâneas

Estratificação e mobilidade social

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS

2 avaliações de 9 pontos cada

Simulado modelo ENEM: 6 pontos

Distribuição do professor : 6 pontos

ORIENTAÇÕES DE ESTUDO:

- Procure manter-se informado sobre o assunto em jornais e revistas.
- Estude as anotações dadas em sala.
- Participe ativamente dos debates.
- Faça as atividades propostas.

FILOSOFIA
Professor(a) Leonardo

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UM OLHAR FILOSOFICO PARA O CORPO

- A história do corpo de uma pessoa
- Espelho , espelho meu!
- Todo corpo tem sua história

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS

2 avaliações de 9 pontos cada

Simulado modelo ENEM: 6 pontos

Distribuição do professor : 6 pontos

ORIENTAÇÕES DE ESTUDO:

- Procure manter-se informado sobre o assunto em jornais e revistas.
- Estude as anotações dadas em sala.
- Participe ativamente dos debates.
- Faça as atividades propostas.

ENSINO RELIGIOSO

Professor(a) Amin

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1 – Identidade e Transcendência. (Eu, o outro e a transcendência).

Viver é caminhar

Viver é ir além de nós mesmos

Viver é dar um tempo

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS

1 avaliação de 9 pontos

Trabalhos, participação: 14 pontos

Simulado modelo ENEM: 6 pontos

Livro: 4 pontos

ORIENTAÇÕES DE ESTUDO:

- Faça uma boa leitura dos textos dados.
- Estude as anotações dadas em sala.
- Participe ativamente dos debates e discussões sobre o tema estudado.
- Faça as atividades propostas.

EDUCAÇÃO FÍSICA

Professor(a) Ricardo

Professor(a) Eliana

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Dinâmica de socialização
Higiene corporal
Aspectos da nutrição e atividade física
Primeiros socorros
Atletismo e natação
Ginástica geral

DICAS PARA VOCÊ FAZER UMA BOA PROVA:

- 1) A preparação acontece ao longo de toda a etapa, não somente nas vésperas da prova.
- 2) Estudo. A “cola” não prepara profissionais competentes.
- 3) Concentre-se no que vai fazer, mas sem ansiedade.
- 4) Leia com atenção a todas as instruções contidas na prova.
- 5) Faça primeiro as questões que você considera mais fáceis tendo mais tempo para as questões mais difíceis.
- 6) Não tenha pressa em acabar. Use calmamente todo o tempo disponível.
- 7) Se possível não deixe nenhuma questão sem resposta.
- 8) Releia a prova antes de entregá-la.

ORIENTAÇÕES PARA O SIMULADO:

- 1) Seu material deve ficar no fundo da sala.
- 2) Traga um pequeno lanche, garrafa de água, lápis, borracha e caneta azul ou preta.
- 3) É expressamente proibido o uso de calculadoras, relógios, celulares, i-pods e outros eletrônicos afins.
- 3) Ao passar as respostas para a folha de gabarito, esteja atento às instruções do caderno. Não rasure sua resposta.
- 4) Não deixe de assinar sua folha de resposta e marcar a opção de Língua Estrangeira.