

# BOLSÃO CIAC 2010



Prova dia  
28/11

uma novidade  
que vai garantir  
a excelência de ensino!

Manual do Candidato  
1° e 2° ano do Ensino Médio



## Mensagem da Direção

Caro candidato,

Ao escolher participar do Bolsão do CIAC 2010, você deixa claro que é uma pessoa que tem como prioridade na vida ter um ensino de excelência!

Quando escolhemos as nossas prioridades para investir o tempo, definimos o valor das coisas.

A partir do momento que efetuar sua inscrição no Bolsão, comece a organizar seu tempo, definindo a sua agenda de estudos. Prepare-se da melhor forma que puder. Invista seu tempo em você mesmo.

Acredite em todas as suas capacidades e possibilidades para desenvolver os conhecimentos.

Seja um aluno do CIAC, em 2010!

A Direção

## Regulamento do Bolsão 2010

O CIAC Raymundo Andrade, instituição de ensino da Educação Básica, no uso de suas atribuições legais e através da Comissão Organizadora, torna público a abertura das inscrições e normas para realização do Bolsão CIAC 2010, a saber:

### 1. DAS INSCRIÇÕES

As inscrições estarão abertas no período de 1º de outubro a 26 de novembro de 2009, no horário das 7h às 17h 30min, na Rua Rui Barbosa, 15 – Centro, na secretaria do CIAC.

#### 1.2. Documentos para Inscrição

No ato da inscrição, o candidato deverá apresentar:

- Xerox do CPF; ou
- Xerox da Carteira de Identidade; ou
- Xerox da Certidão de Nascimento;
- 1 foto 3 x 4;
- Pagamento da taxa de inscrição, no valor de R\$ 15,00 (quinze reais).

##### 1.2.1 Rotina de Inscrição

- a. O preenchimento da Inscrição é de inteira responsabilidade do candidato.
- b. Sob nenhum pretexto, o candidato terá direito à devolução do valor da inscrição no Bolsão CIAC 2010.

### 1.3 DAS PROVAS

#### 1.3.1 Data e local das provas

As provas serão realizadas no dia 28 de novembro de 2009, na Rua Rui Barbosa, 15 - Centro – Cachoeiro de Itapemirim-ES.

### 1.3.2 Horário das provas

As provas serão realizadas em uma única etapa, no horário das 14h às 18h.

### 1.3.3 Questões das provas

As provas serão elaboradas com base nos conhecimentos do Ensino Fundamental (para candidatos ao 1º ano) e 1º ano do Ensino Médio (para candidatos ao 2º ano); compostas de 40 (quarenta) questões objetivas, valendo 1,5 (um ponto e meio) cada questão e 01 (uma) questão de Redação, valendo 40 (quarenta) pontos.

## 2 - PROCEDIMENTOS E RECOMENDAÇÕES

a. O candidato só terá acesso ao local da realização das provas mediante apresentação do Documento de Identificação Original (com foto) com o qual se inscreveu.

b. Não haverá, sob hipótese alguma, segunda chamada de prova, bem como aplicação das mesmas fora do horário, data e locais pré-determinados.

c. O prazo para entrar com recurso solicitando revisão de alguma questão objetiva, após a realização da prova do Bolsão, será de 48h, mediante apresentação de documentação adequada na secretaria da escola.

d. Ao término da prova, o candidato deverá entregar ao fiscal de sala, obrigatoriamente, o cartão-resposta, a folha de redação oficial e assinar a lista de presença.

e. A Redação deverá ser entregue redigida em sua forma final na Folha de Redação. Em hipótese alguma será corrigida no espaço reservado ao rascunho.

f. Não será permitido, na sala de prova, o uso de telefone celular, rádio, gravador, ipod e similares. Solicita-se aos candidatos que restrinjam, ao máximo, uso de pastas e bolsas no dia da prova.

g. O candidato deverá estar munido de lápis preto, caneta esferográfica de tinta azul ou preta e borracha.

h. O candidato é o único responsável pelo manuseio do caderno de sua prova, bem como pela compreensão das instruções ali constantes. O fiscal poderá orientar, somente, sobre os procedimentos de aplicação definidos pela Instituição.

i. A prova terá duração de 4 (quatro) horas. O candidato poderá retirar-se do local de provas após 2 (duas) horas de seu início.

## 3 - Classificação

A classificação será feita pela ordem decrescente, sendo considerada a somatória simples dos pontos obtidos em todas as provas. Para a concessão de descontos, serão considerados os seguintes critérios:

1º lugar – 100% (bolsa integral)	6º lugar – 25%
2º lugar – 75%	7º lugar – 20%
3º lugar – 50%	8º lugar – 15%
4º lugar – 40%	9º lugar – 10%
5º lugar – 30%	10º lugar – 5%

Observação: os índices de percentuais de desconto só terão validade para o ano letivo de 2010.

### 3.1 - Empate dos Candidatos

Ocorrendo empate no total de pontos da somatória de todas as provas, será selecionado o candidato que obtiver, pela ordem, o maior número de pontos na Redação.

#### 4- Divulgação dos Resultados

A Comissão do Bolsão CIAC 2010 divulgará no dia 02 de dezembro de 2009 a relação e colocação dos candidatos, no quadro mural da Instituição e em seu site: [www.ciaonline.com.br](http://www.ciaonline.com.br), a partir das 14h.

\* Casos omissos serão resolvidos pela Comissão Organizadora do Bolsão.

### Programa do 1º ano

#### Língua Portuguesa

1 – Dominar e aplicar a norma culta da língua portuguesa.

- Colocação pronominal
- Concordância nominal e verbal
- Regência
- Crase
- Relações semânticas estabelecidas pelas conjunções coordenativas e subordinativas.

2 – Estabelecer relações entre o texto literário e suas marcas estéticas.

- Figuras de linguagens (metáfora, metonímia, antítese, paradoxo, hipérbole, eufemismo, prosopopeia, sinestesia)

3 – Relacionar textos de gêneros variados às suas condições de produção, compreensão e aspectos linguísticos.

- Leitura, compreensão e interpretação de texto.

4 - Redação

- Produção de um texto dissertativo-argumentativo, conforme os padrões desse gênero textual e o tema estabelecido pela equipe organizadora.

#### Matemática

1 - Enfrentar e resolver situações – problema envolvendo:

- Equações do 1º e 2º grau
- Semelhança de triângulos e Teorema de Tales
- Conjuntos Numéricos
- Potenciação e Radicais
- Razão, proporção e regra de três
- Áreas de figuras geométricas planas
- Relações métricas e trigonométricas no triângulo retângulo.

#### Atualidades (História e Geografia)

1- Compreender o desenvolvimento da sociedade como processo de ocupação dos espaços, considerando:

- Globalização
- A questão do petróleo no mundo e suas implicações políticas no Oriente Médio
- Movimentos políticos e sociais nos dias de hoje (neonazismo e xenofobia)
- Efeitos da ação do homem sobre o aquecimento global e a questão da água no mundo.

## Ciências

1 - Relacionar fenômenos, fatos e processos reconhecendo o ser humano como agente e paciente de transformações, focando:

- Desequilíbrios ambientais e qualidade de vida.

### Programa do 2º ano

#### Linguagens, Códigos e suas Tecnologias

1 – Dominar e aplicar a norma culta da língua portuguesa.

- Morfologia = substantivos, adjetivos, artigos, numerais e pronomes (reconhecimento e aplicação contextualizada).

2 – Estabelecer relações entre o texto literário, suas respectivas épocas e marcas estéticas.

- Noções de métrica e rima

- Barroco

- Arcadismo.

3 – Relacionar textos de gêneros variados às suas condições de criação, compreensão e aspectos linguísticos.

- Leitura, compreensão e interpretação de textos

- Relações intertextuais

- Ambiguidade.

4 - Redação

- Produção de um texto dissertativo-argumentativo, conforme os padrões desse gênero textual e o tema estabelecido pela equipe organizadora.

#### Matemática e suas Tecnologias

1 - Enfrentar e resolver situações-problema envolvendo:

- Conjuntos Numéricos

- Função Exponencial

- Função do 1º grau

- Função Quadrática

- Triângulo retângulo e razões trigonométricas

- Funções trigonométricas.

#### Ciências Humanas e suas Tecnologias

1- Compreender o desenvolvimento da sociedade como processo de ocupação dos espaços, considerando:

- Clima, mudanças climáticas e fatores determinantes, seja natural ou pela ação do homem

- Hidrografia do Brasil e do mundo, a importância das águas como fonte econômica e de sobrevivência, consequências da escassez de água para o mundo atual e futuro

- As Grandes Navegações e consequências econômicas, políticas e sociais da expansão marítima europeia para o mundo moderno

- Brasil Colônia e consequências da exploração colonial para a organização social, política e econômica e para o meio ambiente brasileiro.

## Ciências da Natureza e suas Tecnologias

1 - Relacionar fenômenos, fatos e processos reconhecendo o ser humano como agente e paciente de transformações, focando:

- Impactos ambientais na Biosfera
- Fenômenos químicos e físicos e transformações da matéria
- Fonte de energia mundial.