



# COLÉGIO ABC/CBA DE ED. INFANTIL, FUNDAMENTAL E MÉDIO

## PROVA DE BOLSA - 2026

### REGULAMENTO

A **Prova de Bolsa 2026** tem como finalidade analisar e avaliar o rendimento dos alunos/candidatos e valorizar os melhores desempenhos. Os candidatos à bolsa de estudos ganharão descontos conforme as regras descritas abaixo.

#### 1. DISPOSIÇÕES GERAIS

Os descontos oriundos da **Prova de Bolsa** destinam-se aos alunos/candidatos que estão aptos a ingressarem nos anos finais do Ensino Fundamental 2 (6º ao 9º ANO) e Ensino Médio (1º ao 3º ano), distribuídos nos períodos matutino e vespertino conforme a disponibilidade de vagas no ano. O interessado só poderá realizar a **Prova de Bolsa** uma única vez e os descontos obtidos são pessoais, intransferíveis e aplicados sobre o valor contratual do serviço na data da matrícula.

#### 2. INSCRIÇÕES

As inscrições estarão abertas a partir de **13/09/2025** (SÁBADO) a **24/10/2025** (SEXTA-FEIRA), **exclusivamente, pelo site do Colégio: [www.colegioabc.com.br](http://www.colegioabc.com.br)** na opção **Prova de Bolsa 2026**. Informe seus dados cadastrais, o ano/série escolar de interesse e clique em **“enviar”**. Todos os campos da inscrição são de **preenchimento obrigatório**.

Após concluir o cadastro, o candidato receberá automaticamente a confirmação no email cadastrado, que deverá ser guardado como registro da sua inscrição. Não é necessário imprimir, pois as avaliações são nominais. O processo é gratuito, sem custos ao candidato.

#### 3. DATA E HORÁRIO DA PROVA

▪ A **Prova de Bolsa**, será aplicada conforme informações abaixo:

Data: 25/10/2025 (sábado)

Horário: das 8h às 11h

Local: Prédio Anexo CBA (Ensino Médio) - Rua Antônio Correa, 2020 - Bairro Jardim Paulista.

Tempo de duração da prova será de 3 (três) horas.

Tempo mínimo para saída após o início da prova é de 1 (uma) hora.

Os portões serão fechados às 7h50. Após o início das provas, os candidatos ausentes serão considerados eliminados.

#### 4. DOS CANDIDATOS

Poderão se inscrever estudantes que vão cursar o 6º, 7º, 8º e 9º ano do Ensino Fundamental (anos finais) e estudantes que vão cursar o 1º, 2º e 3º ano do Ensino Médio).

O aluno/candidato deverá estar portando, no dia da prova, um documento com foto para comprovação da identidade, lápis, borracha e caneta (preta ou azul) para preenchimento do cartão resposta. É permitido uso de garrafas com água para hidratação e um lanche (maçã, ou barras de cereais), pois as cantinas não funcionarão neste dia. Os celulares serão envelopados e guardados embaixo da carteira, o uso do aparelho é proibido durante a prova. O tempo mínimo de permanência em sala é de 1 (uma) hora. O aluno/candidato é responsável pelo preenchimento correto do cartão resposta. **O caderno de questões não poderá ser levado**. Fica desde já acordado que a instituição poderá fazer uso das imagens do dia da prova, para divulgação nas redes sociais, e é autorizado o uso das imagens, consentido no ato da inscrição.

#### 5. RESULTADO

O resultado das pontuações será divulgado no dia **04/11/2025 (TERÇA-FEIRA)**, a partir das 14h no site do Colégio ABC, [www.colegioabc.com.br](http://www.colegioabc.com.br). Caso o aluno/candidato queira verificar a pontuação com a prova, poderá entrar em contato com a coordenação pedagógica.

#### 6. DA MATRÍCULA

A matrícula dos alunos/candidatos deverá ser realizada do dia **05/11/2025 a 22/11/2025** na secretaria do Colégio ABC. Lembrando que a **Prova de Bolsa** proporciona ao aluno/candidato o desconto nas mensalidades escolares, **o desconto não se aplica ao material didático e à matrícula**. Os descontos serão mantidos para pagamentos realizados pontualmente na data do vencimento de cada mês.

## 7. DA APLICAÇÃO DA PROVA

A **Prova de Bolsa** é composta por 40 questões, sendo 15 questões de MATEMÁTICA e 15 questões de LÍNGUA PORTUGUESA e 10 questões de CONHECIMENTOS GERAIS (Geografia, História, Ciências/Biologia e Língua Inglesa). O conteúdo cobrado na prova é referente ao ano que o aluno cursou, com nível de dificuldade das questões similares aos simulados realizados no Colégio ABC durante o ano letivo corrente. (Exemplo: o aluno que se inscreveu para cursar 6º Ano do Ensino Fundamental, será avaliado com o conteúdo do 5º Ano do Ensino Fundamental, e assim sucessivamente até o 3º Ano do Ensino Médio). O interessado só poderá realizar a **Prova de Bolsa** uma única vez e os descontos obtidos são pessoais, intransferíveis e aplicados sobre o valor contratual do serviço na data da matrícula.

## 8. DAS BOLSAS

Haverá duas listas separadas de resultado, uma para alunos que estão inscritos nos ANOS FINAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL (6º AO 9º ANO) e outra para os alunos que estão inscritos no ENSINO MÉDIO (1º AO 3º ANO). Ambas seguirão o mesmo processo de padronização de NOTAS/PONTOS. Cada questão valerá 2,5 (dois pontos e meio), sendo 100 (cem) pontos, total possível de pontos.

Os candidatos/alunos que obtiver notas finais de 30 a 100 pontos, serão utilizadas para atribuir os respectivos descontos. De acordo com o resultado obtido, as faixas de desconto serão:

### BOLSA DE ESTUDOS PARA AS TURMAS: ANOS FINAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL (6º AO 9º ANO) e ENSINO MÉDIO (1º AO 3º ANO)

PONTOS OBTIDOS	PORCENTAGEM DESC. APLICADO
100	100%
90 A 99	40 %
80 A 88	35 %
70 A 78	30 %
60 A 68	25 %
50 A 58	20 %
40 A 48	15 %
30 A 38	10 %

Os descontos obtidos na **Prova de Bolsa** não se acumulam com nenhum outro desconto. Caso o aluno/candidato faça opção por outro benefício, haverá a renúncia imediata da bolsa concedida com base neste regulamento. **A bolsa de estudos está vinculada à postura disciplinar adequada, bom comportamento, rendimento acadêmico, assiduidade e pontualidade.** O aluno perderá direito à BOLSA se infringir as observâncias feitas neste regulamento, bem como se for autor de infrações disciplinares prevista no Regimento Escolar do Colégio ABC.

Os casos omissos neste regulamento serão resolvidos pela Diretoria do Colégio ABC.

## 9. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

### Ingresso 6º ano do Ensino Fundamental

**Língua Portuguesa:** Gênero textual: Conto. Leitura e interpretação de texto. Pronome pessoal do caso reto. Classes gramaticais e variações. Sílabas tônicas: oxítona, paroxítona e proparoxítona. Monossílabo tônico / monossílabo átono. Emprego do mau ou mal / onde e aonde. Concordância nominal e verbal.

**Matemática:** Números decimais. Número misto. Sistema monetário. As quatro operações: adição, subtração, multiplicação e divisão. Medida de comprimento. Poliedros. Polígonos. Frações.

**Ciências:** O ciclo da água. Universo. Ecossistema. Pressão e solo.

**História:** Patrimônios da humanidade. Transmissão da história dos povos fenícios, egípcios, gregos, sumérios e maias. Registros na história: linguagens e culturas.

**Geografia:** A modernização das atividades econômicas: agricultura, pecuária e atividades extrativas. Noções de cartografia.

**Língua Inglesa:** Gramática e vocabulário. Verbo To Be. Cores. Números. Interpretação de texto.

### Ingresso 7º ano do Ensino Fundamental

**Língua Portuguesa:** Conceito de língua, linguagem e variação linguística. Gêneros textuais. Regras de acentuação e pontuação. Classes gramaticais e variações. Concordância verbal e nominal. Oração coordenada sindética. Interpretação de textos verbais e não verbais.

**Matemática:** Matemática básica e raciocínio lógico. Conjuntos. Números múltiplos. Porcentagem. MMC. Medidas de comprimento. Tipos de triângulo. Potenciação.

**Ciências:** Movimentos da Terra. Mudança de estados físicos (sólido, líquido e gasoso). Célula: unidade básica dos seres vivos. Ecologia e ecossistema.

**História:** A escrita cuneiforme. Povos indígenas brasileiros. Povos de origem islâmica. Mesopotâmia. Povos egípcios. Conceito de império na Roma Antiga.

**Geografia:** Formação da terra. Fontes de energia. Recursos hídricos. Clima e relevo brasileiros. Movimento de rotação e translação do planeta Terra.

**Língua Inglesa:** Interpretação de texto Gramática e Vocabulário.

### Ingresso 8º ano do Ensino Fundamental

**Língua Portuguesa:** Classes gramaticais e variações. Gêneros textuais. Elementos da narrativa. Análise morfossintática. Orações coordenadas assindéticas e sindéticas.

**Matemática:** Matemática básica e raciocínio lógico. Números primos. Conjuntos. Diversidade de múltiplos. Sequência numérica. Função. Progressão aritmética. Área e perímetro. Média aritmética. Conversão de medida. Polígonos. Tipos de triângulo. Porcentagem. Múltiplos e divisores.

**Ciências:** Efeito estufa. Tipos de planta. Ecossistema. Fotossíntese. Célula. O ciclo da água. Animais vertebrados e invertebrados.

**História:** Baixa Idade Média. Renascimento Cultural. Grandes navegações. O domínio português na América. Escravidão no período pré-colonial.

**Geografia:** Fuso horário. Extrativismo. Vegetação. Noções de cartografia. Clima e relevo brasileiro.

**Língua Inglesa:** Gramática, vocabulário e interpretação de texto.

### Ingresso 9º ano do Ensino Fundamental

**Língua Portuguesa:** Gêneros textuais, elementos da narrativa: tipos de narrador, tipos de narrativas. Análise morfossintática: tipos de sujeito, predicado e transitividade verbal. Substantivo composto com e sem hífen e nova ortografia.

**Matemática:** Conjuntos dos números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais. Notação científica. Potenciação. Expressões algébricas. Porcentagem. Cálculo da área de um quadrado. Quadrados perfeitos. Equações do 1º e do 2º grau. Ângulos e polígonos. Análise combinatória. Figuras geométricas e raiz. Operações com frações. Raciocínio lógico.

**Ciências:** Fontes e tipos de energia. Estrutura celular, organelas celulares e suas funções. Tipos de alimentos e suas composições. Estudo de rótulos e avaliação nutricional de alimentos. Anatomia e fisiologia.

**História:** Período Colonial. Exploração do interior brasileiro. Revolução industrial. O Brasil no século XIX. O escravismo no Brasil do século XIX: plantations e revoltas de escravizados, abolicionismo e políticas migratórias no Brasil Imperial e Nova ordem econômica: as demandas do capitalismo industrial e o lugar das economias africanas e asiáticas nas dinâmicas globais.

**Geografia:** Globalização e expansão mundial. Recursos naturais energéticos. Rotas migratórias no mundo. Sistema capitalista. Distribuição da população mundial e deslocamentos populacionais. Corporações e organismos internacionais e do Brasil na ordem econômica mundial.

**Língua Inglesa:** Reflexive pronouns. Past simple and past continuous. Uso do verbo to have: have/hás ever questions. Text comprehension.

### Ingresso 1º ano do Ensino Médio

**Língua Portuguesa:** Interpretação de texto. Função sintática do pronome “que”. Funções da linguagem. Polissemia. Gêneros e tipos textuais. Análise morfossintática.

**Matemática:** Notação científica. Medida de massa. Análise de gráfico e porcentagem. Equações do segundo grau e problemas. Expressão algébrica. Simplificação de equação com raiz. Potências de

**História:** O mundo em conflito: a Primeira Guerra Mundial. A Revolução Russa. A crise capitalista de 1929. Primeira Guerra Mundial. Guerra de Canudos. Movimento tenentista.

**Geografia:** A Organização das Nações Unidas (ONU) e a questão dos Direitos Humanos. Primeira Guerra Mundial. Países industrializados e reserva de petróleo. Blocos econômicos mundiais e polos de poder.

Exponentes Inteiros e Fracionários. Semelhanças entre Figuras Planas x Medidas Indiretas. Geometria – Perspectiva – Vistas Aéreas. Porcentagem. Retas e Círculos – Arcos e Ângulos. Ângulos em Polígonos e em triângulos. Figuras geométricas. Cálculo de circunferência.

**Biologia:** Fases do tratamento da água. Fotossíntese. Estados físicos da matéria. Fenômenos físicos e químicos. Citologia.

Corporações e organismos internacionais.

**Língua Inglesa:** Leitura e interpretação de texto. Pronouns: demonstrative, personal, possessive. Verb to be. Conectivos Present Perfect.

### Ingresso 2º ano do Ensino Médio

**Língua Portuguesa:** Interpretação de textos, tiras e charges. Intertextualidade. Características das escolas literárias. Gêneros e tipologias textuais. Variação linguística. Linguagem formal e informal. Termos integrantes da oração. Sintagma nominal e verbal.

**Matemática:** Conjuntos. Triângulo: teorema do ângulo externo. Função afim. Geometria analítica. Progressão aritmética e geométrica. Teorema de Tales. Conjuntos numéricos. Função quadrática. Áreas de figuras planas. Semelhanças de triângulos. Função de primeiro e segundo grau. Circunferência: comprimento da circunferência.

**Biologia:** Genética: RNA e DNA. Água. Doenças viróticas e saúde pública. Importância ecológica e econômica (etnobotânica). Importância ecológica e econômica dos grupos de seres vivos.

**História:** Conceito de História e estudo da História. Pré-história. Egito e Rio Nilo: localização, política e economia. Civilização grega: A constituição da cidadania clássica e o regime democrático ateniense.

**Geografia:** Geopolítica. Leitura de elementos cartográficos, imagéticos, textuais, estatísticos. Escala. Mapa do Brasil. Xenofobia nos países europeus. Elementos e fatores que compõem a questão climática.

**Língua Inglesa:** Leitura e interpretação de texto. Emprego de vocabulário, pronomes e conjunções na construção textual.

### Ingresso 3º ano do Ensino Médio

**Língua Portuguesa:** Leitura e interpretação de texto. Gêneros e tipologias textuais. Estruturas linguísticas. Emprego de estratégias textuais. Funções da linguagem. Emprego de palavras. Estilo de linguagem.

**Matemática:** Matemática básica e raciocínio lógico. Probabilidade. Geometria espacial. Binômio de Newton. Raciocínio lógico. Triângulo pascal. Análise combinatória. Progressão aritmética e geométrica. Porcentagem. Binômio. Análise de gráfico e tabelas. Estatística. Tronco de pirâmide. Geometria de posição. Princípio fundamental da contagem. Retas concorrentes, paralelas e concidentes.

**Biologia:** Criptógamas, Briófitas e Pteridófitas. Doenças e saúde pública dos platelmintos e nematelmintos. Níveis de organização dos seres vivos.

**História:** Renascimento: patrimônios étnico-culturais e artísticos. A Revolução industrial inglesa. Inglaterra no século XIX. Rebeliões no Brasil. Sistemas coloniais europeus: A América Colonial.

**Geografia:** Sistema de commodities no Brasil. Os Novos Tigres Asiáticos. Geopolítica e a Guerra Fria. A formação da diversidade cultural dos povos e nações: África; América; Ásia; Europa e Oceania.

**Língua Inglesa:** Leitura e interpretação de texto. Emprego de vocabulário, pronomes e conjunções na construção textual.

Qualquer dúvida será tratada com a Coordenação, Direção Pedagógica e Disciplinar do Colégio ABC. Envie um "CONTATO" pelo site, ou contate-nos pelo telefone (67) 3342-2058, (67) 3211-5748, também pelo whatsapp (67)-99901-0739.

Coordenação **Prova de Bolsa** de 2025.