

# Vestibulinho 2026 - #vemprodomba

O **Colégio Dom Barreto** informa que, tendo em vista a demanda de solicitações para a abertura do Concurso de Concessão de Desconto a alunos da 1ª série do Ensino Médio 2026 e considerando a tradição do Colégio em acolher e contribuir com a educação, será oportunizado um processo seletivo aos alunos do 9º ano do Colégio Dom Barreto e aos alunos novos.

## 1. Inscrições para o Vestibulinho 2026

Os alunos interessados em participar do **Vestibulinho para Concessão de Descontos** no Ensino Médio do **Colégio Dom Barreto**, deverão acessar o link de inscrição e preencher o formulário.

Link ou código para a inscrição: https://forms.office.com/r/dRdZhuxUCk?origin=IprLink

O período de inscrição para o Concurso de Concessão de Descontos do Ensino Médio/Vestibulinho do Colégio Dom Barreto será do dia 16 de junho/2025 a 22 de agosto/2025.

# 2. Prova do Vestibulinho 2026

A prova do Vestibulinho acontecerá no dia 30 de agosto/2025, das 08h00 às 12h00, na Rua Floriano Camargo Penteado, 42 – Ponte Preta, Campinas. Os candidatos deverão chegar com antecedência ao local de prova.

A avaliação conterá 40 questões de múltipla escolha, que contemplará as principais habilidades prevista para o Ensino Fundamental – anos finais e uma proposta de Produção de Textos.

As questões serão distribuídas da seguinte forma:

Áreas:	Disciplinas:	Questões:	Pontuação:
Matemática:	Matemática	10	20
Ciências da Natureza:	Biologia, Química e Física	10	20
Ciências Humanas:	História e Geografia	10	20
Linguagens:	Língua Portuguesa e Inglês	10	20
	Produção de Texto	1	20

Atenção: Pontuação máxima da prova: 100 pontos.

## 3. Regras para a Prova do Vestibulinho 2026

Para participar do concurso de Concessão de Descontos do Ensino Médio 2026 do **Colégio Dom Barreto**, os candidatos devem estar cursando o 9º do Ensino Fundamental em 2025.

#### Atenção:

- → É condição para validar a concorrência no Concurso de Concessão de Descontos do **Colégio Dom Barreto**, que os alunos realizem a prova presencialmente.
  - → A sala de aula contará com a presença de fiscais, responsáveis pelo desenvolvimento e segurança da avaliação.

- → Os candidatos poderão levar apenas lápis, borracha e caneta azul ou preta. Os celulares e *smartwatches* deverão estar desligados e dentro da mochila.
  - → No caso de dúvida, os candidatos poderão solicitar o auxílio dos fiscais.
  - → Qualquer ato de consulta está terminantemente proibido e acarreta desclassificação.
  - → Os portões serão abertos às 07h30 do dia 30 de agosto/2025.
  - → Somente alunos inscritos poderão realizar a prova do Vestibulinho.
  - → Após às 08h00, a entrada na sala de aula estará proibida.

### 4. Concessão de Descontos para o Ensino Médio - 2026

TABELA DE DESCONTOS PARA OS PRIMEIROS COLOCADOS –				
ALUNOS INTERNOS				
<b>DESCONTO %</b>	NÚMERO DE			
	BOLSAS			
60%	1			
50%	1			
40%	3			
30%	5			
20%	10			
TOTAL	20			

TABELA DE DESCONTOS PARA OS PRIMEIROS COLOCADOS – ALUNOS EXTERNOS		
DESCONTO %	NÚMERO DE	
	BOLSAS	
60%	1	
50%	1	
40%	3	
30%	5	
20%	10	
TOTAL	20	

#### Atenção:

- → No caso de desistência de um candidato, o próximo na lista de espera será contemplado, desde que esteja dentro das regras descritas.
- → Os descontos possuem validade para os três anos do Ensino Médio do **Colégio Dom Barreto**; alunos retidos ou com média anual inferior à 6,0 perdem automaticamente o desconto na mensalidade. Além disso, o aluno contemplado com a bolsa deverá ter bom desempenho comportamental e poderá perder a bolsa caso descumpra as regras de boa convivência e as disposições regimentais.
- → A concessão de descontos do Vestibulinho **não é cumulativa** com outras políticas de descontos do **Colégio Dom Barreto.**
- → Os responsáveis, concordam, no momento da inscrição, com o compartilhamento dos dados dos alunos para que o Colégio Dom Barreto utilize nos respectivos cadastros.
- → A lista com o desempenho dos candidatos e com os alunos contemplados com os descontos será enviada, no dia 19 de setembro/2025, no e-mail cadastrado. As matrículas da 1ª chamada poderão ser realizadas até o dia 30 de setembro. A segunda chamada será divulgada no dia 01 de outubro, com prazo máximo de matrícula até o dia 15 de outubro.

→ A matrícula deverá ser feita na secretaria do Colégio, pelo telefone (19) 3232-4366 ou pelo e-mail secretaria@colegiodombarreto.com.br.

# 5. Conteúdos avaliados no Vestibulinho

Área de Matemática		
Matemática:	<ul> <li>Aritmética: operações com números reais (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação); expressões numéricas; múltiplos e divisores de números naturais; frações e operações com frações, números e grandezas diretamente e inversamente proporcionais: razões e proporções; regra de três simples e composta; porcentagem, educação financeira, aplicação no cálculo de juros simples e compostos, racionalização do denominador de uma fração, notação científica e situações problemas.</li> <li>Álgebra: linguagem algébrica, equações do 1º grau, sistemas de equações do 1º grau, cálculo algébrico, fatoração, produtos notáveis, equações do 2º grau, interpretação de tabelas e fórmulas, gráficos cartesianos e situações problemas.</li> <li>Estatística: cálculo de chance, amostragem estatística, contagem de possibilidades e probabilidades, informações numéricas e tratamento da informação, raciocínio multiplicativo, gráficos de setores, gráficos de segmentos, gráficos de barras, gráfico de linhas, pictogramas, média aritmética e ponderada.</li> <li>Geometria: formas planas e espaciais; polígonos e poliedros, ângulos, triângulos, teorema de Pitágoras, quadriláteros, circunferência, perpendicularidade, simetrias, semelhanças e situações problemas.</li> <li>Medidas: comprimento, perímetros de polígonos, perímetro da circunferência, áreas de figuras geométricas planas, volume ou capacidade, cálculo do volume de bloco retangular e cubo, medidas de ângulos, medidas de tempo, medidas de massa, unidade monetária e situações problemas.</li> </ul>	
Área de Linguagens		
	Variação linguística.	
Língua Portuguesa:	<ul> <li>Fonologia: Ortografia; Acentuação; Palavras parônimas e homônimas.</li> <li>Morfologia: Estrutura e formação de palavras; Substantivo; Adjetivo; Artigo; Numeral; Pronome; Verbo; Advérbio; Preposição; Conjunção; Interjeição.</li> <li>Sintaxe: Tipos de frase; Sujeito e Predicado; Transitividade verbal, Objeto direto e Objeto indireto; Verbo significativo, Verbo de ligação, Predicativo do sujeito e predicativo do objeto; Tipos de sujeito; Vozes verbais; Tipos de predicado; Adjunto adnominal, Adjunto adverbial, Complemento nominal, Aposto e Vocativo; Período simples e Período composto; Orações coordenadas e Orações Subordinadas: Substantivas, Adjetivas e Adverbiais; Pontuação; Concordância.</li> <li>Semântica: Antônimos e Sinônimos; Denotação e Conotação; Ambiguidade; Figuras de linguagem.</li> <li>Leitura e interpretação de textos.</li> </ul>	
Produção de Texto:	<ul> <li>Leitura e interpretação de textos.</li> <li>Produção de textos de diversos gêneros, dentre os quais destacamos: Artigo de opinião; Carta de leitor;</li> <li>Carta pessoal; Conto; Editorial; Narrativas de aventura; Relato pessoal; Texto de campanha comunitária.</li> <li>Coesão e coerência textuais.</li> </ul>	
Inglês:	<ul> <li>Grammar: Adjetivos; Advérbios de frequência; Artigos indefinidos e definidos; Countable and uncontable nouns; Quantifiers; Caso genitivo; Verbos anômalos; Graus de comparação; Pronomes; Interrogative words; Preposições; Tempos verbais; First conditional; Gerúndio; Be going to; Vocabulário.</li> <li>Leitura e interpretação de texto.</li> </ul>	
Área de Ciências da Natureza		
Ciências:	<ul> <li>Ecologia: Níveis de organização em ecologia. Componentes do ecossistema e estabilidade do ecossistema.         O hábitat e o nicho ecológico. Cadeias e teias alimentares. Os caminhos da matéria e energia nos ecossistemas. Relações ecológicas interespecíficas e intraespecíficas. Propriedades da água. Os estados físicos da água. Ciclo da água. Poluição das águas. Ar e suas propriedades. A pressão atmosférica. Poluição do ar e saúde. Poluentes do ar e seus efeitos. Como combater a poluição atmosférica     </li> <li>Seres Vivos: Características dos seres vivos. Níveis de organização dos seres vivos. Principais teorias sobre a origem da vida. A evolução biológica e principais teorias da evolução. Evolução e biodiversidade.</li> </ul>	

	<ul> <li>Monera, Protista e Fungi. Microrganismos e doenças humanas. A importância dos microrganismos</li> <li>Botânica: Características gerais do Reino Plantae. As briófitas. As pteridófitas. As gimnospermas. As características das Angiospermas. Os principais órgãos das Angiospermas</li> <li>Zoologia: Características gerais do Reino Animalia. Os poríferos. Os cnidários. Os platelmintos. Os nematódeos. Os moluscos. Os anelídeos. Os artrópodes. Os equinodermos. Os vertebrados: peixes, anfíbios, répteis, aves e mamíferos.</li> <li>Citologia: Das células aos sistemas. Organelas celulares, Núcleo celular. Mitose e Meiose. Diferenciação celular. Células tronco. Clonagem.</li> <li>Fisiologia e Genética: As funções do corpo humano. Os nutrientes. Alimentação e saúde. A digestão e absorção do alimento. A respiração e o sistema respiratório. Trocas gasosas. Doenças do sistema respiratório. O sistema cardiovascular. O sangue. A circulação do sangue e o sistema linfático. Doenças cardiovasculares e linfáticas. O sistema imunitário. Funções do sistema urinário. Estrutura e funcionamento do rim e do néfron. Doenças e tratamento do sistema urinário. Sistema esquelético.</li> </ul>	
	Sistema muscular. Integridade do sistema músculo esquelético. Integração e coordenação de ações. Organização do sistema nervoso. Respostas voluntárias e involuntárias. O sistema sensorial. Hormônios e glândulas. A atuação de alguns hormônios. Puberdade e Adolescência. Sistema genital. Gravidez e parto. Doenças sexualmente transmissíveis. Genética e hereditariedade	
Química:	<ul> <li>Grandezas físicas e químicas. Massa, volume e densidade</li> <li>O que é a matéria. Propriedades gerais e extensivas matérias. As mudanças de estado físico da matéria e a influência da pressão atmosférica.</li> <li>A classificação periódica dos elementos. Classificação atual dos elementos; a tabela periódica. Os elementos químicos mais comuns</li> <li>As ligações químicas. Estabilidade dos gases nobres e a regra do octeto. Ligações químicas</li> <li>As substâncias e as misturas. Separação de misturas</li> </ul>	
Física:	<ul> <li>O movimento. Como detectar o movimento. Velocidade</li> <li>A força e os princípios fundamentais da dinâmica. As forças e os movimentos</li> <li>A lei da gravitação universal</li> <li>Empuxo</li> <li>Energia e trabalho</li> <li>Calor e suas propriedades Calor e temperatura. Efeitos do calor sobre os corpos. A propagação de calor. O termômetro</li> <li>As ondas e o som. O conceito de onda. Propriedades do som. A reflexão do som e o eco.</li> </ul>	
Área de Ciências Humanas		

- Aspectos culturais, políticos, sociais, econômicos e culturais das civilizações da Antiguidade Oriental e Antiguidade Clássica (Grécia e Roma).
- Idade Média: Feudalismo, Cristianismo e Islamismo.
- Formação das Monarquias Nacionais.
- Renascimento Urbano e Cultural europeu.
- Reforma Protestante e Contrarreforma.
- Conceito e formação do absolutismo e Mercantilismo.
- Expansão Marítima europeia: conceito, características e consequências.
- Colonização espanhola e Colonização Portuguesa na América e consequências.
- Mão de obra escrava (africana, e indígena) e resistência.
- A mentalidade colonial e suas influências.
- Antigo Regime europeu e suas influências sobre a colônia.
- Revolução Industrial.
- Importância e influência das ideias iluministas no processo de rompimento do Antigo Regime.
- A crise do Antigo Regime e suas repercussões na América Portuguesa.
- Ascensão de Napoleão e redefinição do mapa geopolítico da Europa.
- Processo de independência das Colônias da América.
- Processo e reconhecimento da independência do Brasil e Primeiro Reinado.
- Período Regencial e Rebeliões.
- Segundo Reinado: revoltas internas e a Guerra do Paraguai
- Processo da imigração italiana e o fim da escravidão.
- O crescimento econômico do café e sua importância política.
- · Guerra Civil Americana.
- A História da República no Brasil.
- As duas Guerras Mundiais.
- Conceito de socialismo e revolução. Conceito de imperialismo e capitalismo.
- Características dos conflitos sociais e políticos do século XX.
- Conceito de ditadura, populismo e democracia no Brasil (da Primeira República à Era Vargas)
- Conceito de Guerra Fria
- As paisagens do mundo: Transformações da paisagem; Paisagem e desigualdade social;
- Lugar e território;
- Litosfera: Unidades do relevo; Relevo e atividades humanas;
- Dinâmica do relevo; Intemperismo e erosão;
- Atmosfera: Camadas da atmosfera; Tempo atmosférico e Clima; Fenômenos atmosféricos e Massas de ar;
- Hidrosfera: Água; oceanos e mares; Rios; Lagos e Águas subterrâneas;
- Hidrografia e Biomas: A hidrografia brasileira e biomas;
- Problemas Ambientais: Devastação da Floresta Amazônica; Destruição da fauna e poluição no Pantanal e poluição do litoral; A Amazônia: A maior região brasileira; Meio físico; A floresta e economia regional;
- Grandes paisagens naturais: O que é uma paisagem natural?
  - Paisagens naturais e desenvolvimento;
  - Sul da Ásia: Aspectos gerais do Sul da Ásia; População e economia; O papel da religião e a Índia;
  - Sudeste e o leste da Ásia: O meio fisiográfico; Economia e população; Criação de um bloco regional;
  - China: O meio físico, população e cidades; Economia; Etnias; Religiões e filosofia; Revolução cultural e a China depois de Mao Tsé Tung;
  - Europa: Aspectos Físicos; Unificação Europeia; Crescimento demográfico e o preconceito em relação aos emigrantes;
  - Diversidades regionais na Europa: Europa ocidental e Europa oriental;
  - A questão ambiental: Conferência e tratados ambientais e desenvolvimento sustentável.

# Geografia:

História: