

Vestibulinho 2027 - #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 2027 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 2027

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.gle/21XGLdbrUmuUBkzP7>

O período de inscrição para o Concurso de **Concessão de Descontos** do Ensino Médio/Vestibulinho do **Colégio Dom Barreto** será do dia **29 de junho/2026** a **21 de agosto/2026**.

2. Prova do Vestibulinho 2027

A prova do Vestibulinho acontecerá no dia **29 de agosto/2026**, das **08h00 às 12h00**, na **Rua Bernardo de Souza Campos, 42 – Ponte Preta, Campinas**. Os candidatos deverão chegar com antecedência ao local de prova.

A avaliação conterà 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 2027

Para participar do concurso de Concessão de Descontos do Ensino Médio 2027 do **Colégio Dom Barreto**, os candidatos devem estar cursando o 9º do Ensino Fundamental em 2026.

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 **29 de agosto/2026**.

→ 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 – 2027

| TABELA DE DESCONTOS PARA OS PRIMEIROS COLOCADOS – ALUNOS INTERNOS | |
|---|------------------|
| DESCONTO % | 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.

→ Em caso de empate, o desempate será feito pela nota de redação, matemática, ciências da natureza, ciências humanas e linguagens, seguindo esta ordem.

→ 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 18 de setembro/2026, 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. Não haverá mais lista de chamada após 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 style="list-style-type: none"> ● 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. ● 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. ● 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. ● Geometria: formas planas e espaciais; polígonos e poliedros, ângulos, triângulos, teorema de Pitágoras, quadriláteros, circunferência, perpendicularidade, simetrias, semelhanças e situações problemas. ● 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. |
| Área de Linguagens | |
| Língua Portuguesa: | <ul style="list-style-type: none"> ● Varição linguística. ● Fonologia: Ortografia; Acentuação; Palavras parônimas e homônimas. ● Morfologia: Estrutura e formação de palavras; Substantivo; Adjetivo; Artigo; Numeral; Pronome; Verbo; Advérbio; Preposição; Conjunção; Interjeição. ● 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. ● Semântica: Antônimos e Sinônimos; Denotação e Conotação; Ambiguidade; Figuras de linguagem. ● Leitura e interpretação de textos. |
| Produção de Texto: | <ul style="list-style-type: none"> ● Leitura e interpretação de textos. ● Produção de textos de diversos gêneros, dentre os quais destacamos: Artigo de opinião; Carta de leitor; Carta pessoal; Conto; Editorial; Narrativas de aventura; Relato pessoal; Texto de campanha comunitária. ● Coesão e coerência textuais. |
| Inglês: | <ul style="list-style-type: none"> ● Grammar: Adjetivos; Advérbios de frequência; Artigos indefinidos e definidos; Countable and uncountable nouns; Quantifiers; Caso genitivo; Verbos anômalos; Graus de comparação; Pronomes; Interrogative words; Preposições; Tempos verbais; First conditional; Gerúndio; Be going to; Vocabulário. ● Leitura e interpretação de texto. |
| Área de Ciências da Natureza | |
| Ciências: | <ul style="list-style-type: none"> ● Ecologia: Níveis de organização em ecologia. Componentes do ecossistema e estabilidade do ecossistema. O habitat 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 |

| | |
|---------------------------------|--|
| | <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. Classificação dos seres vivos. Os vírus. Domínio Archea. Domínio Bacteria. Domínio Eukarya, Reino Monera, Protista e Fungi. Microrganismos e doenças humanas. A importância dos microrganismos • Botânica: Características gerais do Reino Plantae. As briófitas. As pteridófitas. As gimnospermas. As características das Angiospermas. Os principais órgãos das Angiospermas • 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. • Citologia: Das células aos sistemas. Organelas celulares, Núcleo celular. Mitose e Meiose. Diferenciação celular. Células tronco. Clonagem. • 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. 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 style="list-style-type: none"> • Grandezas físicas e químicas. Massa, volume e densidade • O que é a matéria. Propriedades gerais e extensivas matérias. As mudanças de estado físico da matéria e a influência da pressão atmosférica. • A classificação periódica dos elementos. Classificação atual dos elementos; a tabela periódica. Os elementos químicos mais comuns • As ligações químicas. Estabilidade dos gases nobres e a regra do octeto. Ligações químicas • As substâncias e as misturas. Separação de misturas |
| Física: | <ul style="list-style-type: none"> • O movimento. Como detectar o movimento. Velocidade • A força e os princípios fundamentais da dinâmica. As forças e os movimentos • A lei da gravitação universal • Empuxo • Energia e trabalho • Calor e suas propriedades Calor e temperatura. Efeitos do calor sobre os corpos. A propagação de calor. O termômetro • As ondas e o som. O conceito de onda. Propriedades do som. A reflexão do som e o eco. |
| Área de Ciências Humanas | |

| | |
|--------------------------|---|
| <p>História:</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 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 |
| <p>Geografia:</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 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. |