

## **Regulamento Concurso de Bolsas 2022 – Ensino Fundamental II e Médio**

O Colégio Barão de Mauá, preocupado em investir em bons alunos e no ensino de qualidade, está promovendo **pelo terceiro ano** consecutivo, o **Concurso de Bolsas 2022**. Este ano teremos uma novidade, **alunos do Ensino Fundamental II**, também poderão participar.

O concurso é destinado para todos os alunos do **Ensino Fundamental II e Médio** de escolas públicas, particulares e do próprio Colégio Barão, sendo regido pelas seguintes normas:

- 01-** Serão distribuídas bolsas de estudo para os melhores classificados no processo seletivo. A classificação se dará pela ordem decrescente de desempenho na prova. A bolsa adquirida através do Concurso não é diretamente proporcional ao número de acertos, mas sim de acordo com a disponibilidade de bolsas e vagas.
- 02-** Na ocorrência de candidatos com igual número de pontos, o desempate considerará os seguintes critérios:
  - a) Classificação em Olimpíadas de Conhecimento (Matemática, Física, Astronomia, etc.);
  - b) Acerto nas questões de Português e Matemática;
  - c) Redação;
  - d) Análise do Histórico Escolar.
- 03-** As bolsas serão válidas para a série na qual o aluno estará inscrito em 2022 e ressalvadas as condições do item 4, para as demais séries subsequentes, o desconto obtido será aplicado sobre a anuidade do Plano Barão (tabela cheia), vigente na época da matrícula.
- 04-** As bolsas serão renovadas anualmente desde que o aluno beneficiado cumpra todas as normas que fazem parte do Regimento Interno desta Instituição de Ensino, do Regulamento de Bolsista e desde que o aluno seja adimplente nos históricos financeiros do Colégio.
- 05-** A participação é aberta a qualquer candidato, devidamente inscrito online no concurso, através de preenchimento do formulário digital: [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfVDCy0hdVwRNSXrMGjAxEi4OzSI\\_MK\\_S0skH58yCW1A-lvmUA/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfVDCy0hdVwRNSXrMGjAxEi4OzSI_MK_S0skH58yCW1A-lvmUA/viewform?usp=sf_link)
- 06-** A prova será realizada, presencialmente, no Colégio Barão de Mauá, Rua Onze de Junho, 166, Jardim Pilar, nos dias **01.10.2021 de 8:00 as 12:00**, (para alunos do Colégio Barão de Mauá) e **30.10.2021 de 8:00 as 12:00**, (para não alunos).

- 07-A prova terá duração máxima de 4 horas e o tempo mínimo obrigatório de permanência na sala é de 1h30. A prova será realizada presencialmente, respeitando as normas sanitárias, de segurança e de distanciamento social.
- 08-As inscrições poderão ser feitas no período de **01/09/2021 até 28/09/2021**, para alunos do Colégio Barão de Mauá, e no período de **01/09/2021 a 27/10/2021**, para não alunos do Colégio.
- 09-No dia da prova, o candidato deve, obrigatoriamente, vir acompanhado de um responsável, trazer seu documento de identidade com foto, lápis, borracha e caneta esferográfica (azul ou preta).
- 10-Durante a prova não será permitido o uso de equipamentos eletrônicos, celulares, relógios, calculadoras, etc.
- 11-A prova para o Ensino Médio será constituída de 50 questões com 5 alternativas de múltipla escolha cada, sendo apenas uma delas correta. Serão exigidos conhecimentos de Língua Portuguesa, Matemática, História, Geografia e Ciências para a 1ª série; e Língua Portuguesa, Matemática, História, Geografia, Física, Química e Biologia para as 2ª e 3ªs séries de acordo com o Conteúdo Programático anexo. A prova também será constituída de uma redação. Para o ensino fundamental II, a prova será constituída de 30 questões para o 6º ano e 35 questões para as demais séries (7º, 8º e 9ºanos), com 5 alternativas de múltipla escolha cada, sendo uma correta. Serão exigidos os conhecimentos de: Língua Portuguesa, Matemática, História, Geografia, Ciências e Inglês. Para os alunos do 6ºano não haverá questões de inglês.
- 12-O resultado será divulgado, de acordo com o calendário.
- 13- A bolsa concedida é pessoal e intransferível.
- 14-O benefício da Bolsa está condicionado à disponibilidade de vagas e formação de novas turmas, considerando critérios da instituição;
- 15-O benefício da Bolsa, aos alunos do Colégio, está condicionado à efetivação da matrícula até o dia **22/10/2021 (para alunos do Colégio)** e até o dia **13/11/2021 (para não alunos)**.
- 16-Os alunos da 1º chamada devem efetuar a matrícula ou matrícula, de acordo com o calendário. Caso esses alunos não efetivem a matrícula nos dias informados, a vaga será automaticamente repassada para a lista da 2º chamada.
- 17-Não será permitida a soma da bolsa concedida com qualquer outro benefício ou concessão financeira que o aluno já possua ou venha a obter. Caso o aluno conte com outro tipo de benefício deverá optar por aquele que lhe parecer mais conveniente.
- 18-O cancelamento da bolsa será automático no caso de desistência ou transferência do curso.

- 19-** A taxa de inscrição será **1kg de alimento não perecível**, destinado a campanha **Mauá na luta contra a fome** da prefeitura de Mauá.
- 20-** Por motivos administrativos, o Colégio poderá cancelar a prova com até 7 dias de antecedência, mediante aviso a todos os candidatos.
- 21-** O ato da inscrição implicará na concordância e aceitação de todos os termos acima citados, bem como das decisões emanadas pela comissão organizadora.

## **ANEXO I: CALENDÁRIO**

### **ALUNOS DO COLÉGIO BARÃO DE MAUÁ**

**Inscrições:** De 01.09.2021 a 28.09.2021

**Realização da Prova:** 01.10.2021 - de 8:00 as 12:00

**Resultado Primeira Chamada:** 11.10.2021

**Resultado Segunda Chamada:** 16.10.2021

### **NÃO ALUNOS DO COLÉGIO BARÃO DE MAUÁ**

**Inscrições:** De 01.09.2021 a 27.10.2021

**Realização da Prova:** 30.10.2021 - de 8:00 as 12:00

**Resultado Primeira Chamada:** 08.11.2021

**Resultado Segunda Chamada:** 13.11.2021

## **ANEXO II: CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO CLASSIFICAÇÃO**

### **ALUNOS BARÃO**

1. Provas presenciais (Peso: 0,60 ou 60%)
  - a. Objetivas (Peso 0,30 ou 30%)
  - b. Redação (Peso 0,30 ou 30%)
2. Avaliação Maxxia (Peso 0,20 ou 20%)
3. Histórico de notas, pré pandemia (0,20 ou 20%)
  - a. Anos 2017, 2018 e 2019

### **NÃO ALUNOS**

1. Realização de provas presenciais (Peso: 0,70 ou 70%)
  - a. Objetivas (Peso 0,35 ou 35%)
  - b. Redação (Peso 0,35 ou 35%)
2. Histórico de notas, pré pandemia (0,30 ou 30%)
  - a. Anos 2017, 2018 e 2019

**BÔNUS (para todos os participantes):** Destaques, nas mais diversas áreas do conhecimento, serão considerados bônus.

1. Participação em olimpíadas estudantis;
2. Destaque no Esporte e cultura;
3. Ciência e Tecnologia
4. Empreendedorismo

**Participação:** Bônus de 0,05 ou 5,00%

**Premiação:** Bônus de 0,10 ou 10,00%

### ANEXO III: Conteúdo Programático

<b>Conteúdos 6ºano</b>	
Português	Análise e compreensão de textos/ substantivo/ adjetivo/ verbo/ numeral/ pronome/ artigo e advérbio.
Matemática	Resolução e interpretação de problemas/ Operações matemáticas: Divisão, subtração, adição e multiplicação/ Fração.
História	História do Brasil a partir de 1500 / Brasil Monarquia e Brasil República.
Geografia	Indústrias brasileiras/ Análise de mapas/ Rio São Francisco.
Ciências	Sistema digestório e circulatório (sangue)/ Corpo humano/ Reprodução.
<b>Conteúdo 7ºano</b>	
Português	Interpretação de texto/ Tonicidade das sílabas/ frase/ oração e período/ sintagma Verbal e Nominal/ Foco Narrativo/ Adjetivo/ Concordância Nominal e Verbal,/Variação Linguística/ Pronomes e Coesão no texto/ Verbos (tempos verbais)
Matemática	4 operações/ Unidades de medidas de comprimento e horas/ Polígonos/ Poliedros/ Frações/ Expressão numérica/ Potenciação/ Números decimais
História	Egito/ África/ Grécia/ Roma/ Pré colombianos
Geografia	Lugar, paisagem e espaço geográfico / Planeta Terra: origem, estrutura e dinâmica / Solos / O setor primário no Brasil
Ciências	Composição da matéria / Substâncias puras e misturas / Resíduos sólidos e reciclagem / Desmatamento / Biomas do Brasil
Inglês	"Verbo to be/ Contrações/ Pronomes pessoais/ Pronomes possessivos/ interrogativa(s)/ Artigos indefinidos/ palavras interrogativas/ Pronomes demonstrativos singular e plural/ Palavras interrogativas/ Preposições de lugar/ Presente contínuo para descrever ações/ Verbos que indicam ações/ números de 1 a 100.
<b>Conteúdos 8ºano</b>	
Português	Interpretação de texto/ Poema e poesia/ Sujeito, Núcleo do sujeito/ Sujeito e Predicado/ Adjunto Adnominal/ Predicativo do Sujeito/ Tipos de Narrador - foco narrativo/ Transitividade dos verbos e Verbos - modos verbais

Matemática	Operações com números naturais e inteiros/ Potenciação Operações com frações e decimais/ Medidas de comprimento Análise de gráficos e Porcentagem
História	renascimento cultural/ grandes navegações/ absolutismo
Geografia	Paisagem rural: Modos de viver, trabalhar e produzir nos campo. Desigualdades sociais / Alterações climáticas / Produção industrial
Ciências	Classificação dos seres vivos / Bactérias / A conquista do meio terrestre pelas plantas / Mamíferos
Inglês	Simple present/ present continuous/ object pronouns/ adverbs of frequency/ modal verb can / was/were / simple past
<b>Conteúdos - 9ºano</b>	
Português	Compreensão e interpretação de texto/ Tipos de predicado/ transitividade dos verbos/ Adjunto Adnominal e Adjunto Adverbial/ Complemento Nominal.
Matemática	Operações com números inteiros e racionais/ Unidades de Medida Operações com polinômios/ Triângulos Equações do 1 grau/ Análise de gráficos e tabelas
História	renascimento cultural/ grandes navegações/ absolutismo/ revolução industrial/ Brasil café
Geografia	Mundo desenvolvido: controle da globalização / Europa: aspectos humanos /Europa : a economia industrial / Estados Unidos: as atividades industriais
Ciências	Sistema digestório / Sistema respiratório / Sistema nervoso (medula) / Desenvolvimento científico e tecnológico no século XXI
Inglês	places/ much-many/ some/ comparative and superlative/ to be+going to/ present continuous/ modal verb can /could/ used to / reflexive pronouns/ question tag
<b>Conteúdos 1ª série do EM</b>	
Português	Compreensão e Interpretação de texto/ Variação Linguística/ Tipologia Textual/ Período composto por coordenação e subordinação/ Tese e Argumento/ Elementos da Narrativa
Matemática	Análise de chances e possibilidades/ Operações com números racionais Equações de 1 grau/ Análise de gráficos e tabelas/ Porcentagem simples Área do círculo e comprimento da circunferência/ Triângulos Operações com radicais
Física	Ondas: características e equação fundamental da Ondulatória/ Fundamentos da óptica geométrica/ Espelhos planos/ Óptica da visão/

	Processos de eletrização
Química	Petróleo/balanceamento de reação química/separação de misturas/estados físico da matéria/ligações químicas
História	Proclamação da República/ 1ª e 2ª guerras/ Guerra Fria/ Era Vargas
Geografia	África: aspectos naturais / Ásia: aspectos naturais / América Latina: o comércio externo / Mundo: principais conflitos da atualidade
Inglês	present perfect e todos seus usos e especificidades / past continuous/ past perfect / second and third if-clause
<b>Conteúdo 2ª série do EM</b>	
Português	Interpretação de texto/ Quinhentismo/ Barroco/ Figuras de linguagem/ Classes de palavras
Matemática	Técnicas algébricas: fatoração/ Técnicas de resolução de equações/ Ângulos em figuras planas/ Composição de funções/ Inversão de funções/ Função quadrática/ Logarítimos/ Trigonometria no triângulo retângulo/ Semelhança de Triângulos
Física	Movimento Uniformemente Variado/ Leis de Newton/ Sistemas conservativos/ Tipos de Energia e suas transformações/ Equilíbrio dos corpos extensos
Química	Teoria atômico molecular/ Distribuição eletrônica e tabela periódica/ Nomenclatura de funções inorgânicas/ massas atômicas, moleculares e molares/ , polaridade/ geometria molecular e interações intermoleculares/ cálculos estequiométricos.
Biologia	Fragmentação e biodiversidade / Citologia / Histologia / Taxonomia e Filogenia / Evolução biológica
História	2ª Guerra Mundial/ Regime Militar no Brasil/ Era Vargas/ Redemocratização do Brasil e globalização
Geografia	Noções Espaciais / Relevo do Brasil e análise dos solos / Elementos e fatores climáticos / Fontes energéticas
Inglês	compreensão textual/ técnicas de leitura e inferência de significado/ todos os tempos verbais/ connectors
<b>Conteúdo 3ª série do EM</b>	
Português	regência verbal/ período composto/ interpretação de texto/ Semana de Arte Moderna/ Fernando Pessoa
Matemática	Relação fundamental da trigonometria/ Seno e cosseno da soma e da diferença de um arco/ Estudo analítico da reta/ Planificação dos sólidos/ Análise combinatória/ Probabilidade/ Sistemas lineares/ Determinantes/ Permutação/ Problemas de contagem



Física	Calor e seus mecanismos de transferência./ Sistema termicamente isolado/ Teorema de Stevin/ Teorema do impulso/ Ondas: características e equação fundamental da Ondulatória
Química	Concentrações de soluções/ Eletroquímica/ Termoquímica e Funções Orgânicas.
Biologia	Vertebrados (peixes) / Sistema excretor / Sistema sensorial / Histologia vegetal / Fungos
História	Civilizações Antigas/ Idade Média/ Absolutismo e Mercantilismo/ Colonização do Brasil e Renascimento científico.
Geografia	A diversidade étnica, linguística e cultural brasileira / A estrutura etária do Brasil / Os aspectos sociais brasileiro / A industrialização no Brasil e no mundo / A América Latina e seus aspectos econômicos, políticos e sociais
Inglês	Compreensão textual com estratégias de interpretação e inferência de significado pelo contexto/ modal verbs/ prepositions / present perfect