

# PROCESSO DE ADMISSÃO DE NOVOS ALUNOS/ 2023

1ª, 2ª e 3ª séries do Ensino Médio

Salvador, 05 de julho de 2022.

**Senhores pais e responsáveis,**

Comunicamos que o Processo de Admissão de Novos Alunos do **Colégio Bernoulli** para o ano letivo de 2023 estará aberto a partir do dia 07 de julho, com vagas para as turmas de 1ª, 2ª e 3ª séries do Ensino Médio.

## 1. Descrição do processo

O Processo de Admissão de Novos Alunos para 2023 será composto de:

- a) prova de admissão;
- b) análise do boletim **completo** de 2021 e do boletim **parcial e atualizado** de 2022.

Tanto a prova quanto a análise do boletim têm elevada importância no processo classificatório do candidato.

Haverá uma reunião com a Coordenação e /ou a Direção com o objetivo de repassar às famílias todas as informações relativas às diretrizes pedagógicas e de funcionamento do Colégio Bernoulli. Poderão participar da reunião o candidato e pelo menos um de seus pais ou responsáveis. Esse encontro será agendado oportunamente.

O resultado do processo de admissão será divulgado pelo *site* [www.bernoulli.com.br](http://www.bernoulli.com.br) ou por contato telefônico feito diretamente pela secretaria do Colégio Bernoulli.

O informativo com todos os esclarecimentos sobre a matrícula será divulgado no *site* [www.bernoulli.com.br](http://www.bernoulli.com.br). **Para garantir sua vaga, o candidato aprovado deverá ser matriculado seguindo todas as orientações e os prazos descritos no edital de matrícula.**

## **2. Inscrição para a realização do processo**

A inscrição para participar do Processo de Admissão de Novos Alunos/2023 deverá ser feita necessariamente pelo responsável financeiro do candidato. Para tal, deve-se ler a íntegra deste edital e realizar a inscrição do candidato por meio da modalidade *web*, disponível na plataforma *on-line* do Bernoulli em nosso *site*.

Para a realização da inscrição do candidato, é necessário que o **responsável financeiro** faça o preenchimento e realize a assinatura da **Ficha de Inscrição** digitalmente. Além disso, é necessário anexar toda a documentação solicitada no **item 2.1** deste edital na plataforma *on-line* do Colégio Bernoulli.

Ao concretizar a inscrição do candidato via **web**, o **responsável financeiro** receberá, em seu *e-mail*, a **Ficha de Inscrição**, o **boleto bancário** referente à taxa de inscrição e o **Cartão de Inscrição** do candidato, com a foto do candidato, seu registro acadêmico, o dia e o horário da prova e as informações referentes ao processo.

É importante destacar que todas as informações declaradas na **Ficha de Inscrição** bem como toda a documentação anexada digitalmente pelo **responsável financeiro** do candidato são de sua inteira responsabilidade.

A secretaria do **Colégio Bernoulli** fará a conferência de toda a documentação fornecida. Caso seja apurada alguma irregularidade ou divergência nas informações e / ou na documentação fornecida, entraremos em contato para fins de regularização. Caso não sejam regularizadas todas as pendências informadas dentro do prazo estabelecido pela secretaria, o **Colégio Bernoulli** poderá realizar o cancelamento da inscrição do candidato.

### 2.1. Documentação

- Cópia da **carteira de identidade** ou da **certidão de nascimento** do candidato;
- **Foto recente** do candidato;
- Boletim **completo** de 2021 e boletim **parcial e atualizado** de 2022.

Caso o processo de admissão se estenda até 2023, o boletim **completo de 2022** será requisitado para análise.

#### **Observações:**

- Os **boletins** anexados na plataforma deverão ser oficiais e emitidos pela escola de origem do candidato. Os documentos deverão ser em formato PDF ou JPEG e legíveis.
- A foto do candidato deverá ser em formato digital e poderá ser tirada até mesmo por celular no padrão 3/4.

- Somente será validada a inscrição cuja documentação esteja completa, com seus formulários devidamente preenchidos.
- Caso o candidato seja proveniente de uma instituição de ensino cuja organização de séries e / ou do calendário escolar seja diferenciada, como a Escola Pan-Americana da Bahia, ele deverá apresentar também uma declaração de equivalência de série.

## 2.2. Taxa de inscrição

A taxa de inscrição é de **R\$ 45,00 (quarenta e cinco reais)** e deverá ser paga via boleto bancário, que será enviado para o *e-mail* do **responsável financeiro** cadastrado na **Ficha de Inscrição**. A taxa não está sujeita a devolução.

O não pagamento da taxa de inscrição poderá implicar eliminação do candidato, mesmo nos casos em que ele tenha realizado a prova.

## 3. Local, horário e data das provas

SÉRIE(S)	1ª DATA	HORÁRIO	LOCAL
Ensino Médio 1ª, 2ª e 3ª séries	23/07/22	13h às 17h	Colégio Bernoulli - Salvador
	2ª DATA		
	30/07/22		

**Unidade Bernoulli Salvador** - Rua Marconi, 60 – Pituba – Salvador/BA  
Tel.: (71) 3415-4100

**Observações:**

- Mesmo havendo outros dias de prova, **cada candidato** somente poderá participar **uma única vez** do processo de admissão para o ano letivo de 2023.
- A inscrição deverá ser feita com antecedência, pois haverá um limite de candidatos para cada dia de prova.

**4. Para fazer as provas**

O aluno deverá:

- **Portar o cartão de inscrição impresso e a carteira de identidade ou outro documento de identificação com foto recente, legalmente reconhecido;**
- Ter caneta, lápis ou lapiseira, borracha, régua e apontador (caso use lápis);
- Sugerimos o uso da máscara em 100% do tempo que as pessoas permanecerem na escola;
- Levar sua própria caneta, garrafa de água e outros materiais necessários;
- O candidato não poderá comparecer à escola se apresentar sinais gripais ou febre.

**Observações:**

Não será permitido o uso de máquina de calcular ou similares nem o acesso a qualquer fonte de consulta.

## 5. Divulgação do resultado

O resultado será divulgado pelo *site* [www.bernoulli.com.br](http://www.bernoulli.com.br) ou por contato telefônico feito diretamente pela secretaria do Colégio Bernoulli, de acordo com o descrito a seguir:

- Provas realizadas entre os dias 23/07/2022 e 30/07/2022: **divulgação até o dia 23/08/2022.**
- Provas eventualmente aplicadas após o dia 30/07/2022: **divulgação até duas semanas após a data de realização da prova.**
- Para verificar o resultado, acesse o nosso *site* [www.bernoulli.com.br](http://www.bernoulli.com.br). O candidato (ou seu responsável) precisará do número do registro acadêmico (RA) presente no Cartão de Inscrição.

## 6. Prova de admissão

- Consistirá em duas avaliações compostas de questões de Língua Portuguesa e de Matemática, de acordo com os conteúdos discriminados nos **itens 6.1. e 6.2.**
- Para os candidatos da 1<sup>a</sup> à 3<sup>a</sup> série do Ensino Médio, as provas conterão questões objetivas, discursivas e uma proposta de redação.

### 6.1. Língua Portuguesa

A prova de Língua Portuguesa conterà questões relativas à Gramática e à Interpretação de Texto.

Com base na matriz de referência da Língua Portuguesa do SAEB 2001, para essa prova, o candidato deverá apresentar as seguintes habilidades:

- Localizar informações explícitas em um texto.
- Inferir o sentido de uma palavra ou de uma expressão.
- Inferir uma informação implícita em um texto.
- Identificar o tema de um texto.
- Distinguir um fato de uma opinião relativa a esse fato.
- Interpretar textos multimodais (propagandas, quadrinhos, fotos, etc.).
- Identificar a intencionalidade de diferentes gêneros textuais.
- Reconhecer diferentes formas de tratar uma informação na comparação de textos sobre o mesmo tema, em função das condições em que foram produzidos e daquelas em que serão recebidos.
- Reconhecer posições distintas entre duas ou mais opiniões relativas ao mesmo fato ou ao mesmo tema.
- Estabelecer relações entre partes de um texto, identificando repetições ou substituições que contribuam para a continuidade deste.
- Identificar a tese de um texto.
- Estabelecer relações entre a tese e os argumentos oferecidos para sustentá-la.
- Diferenciar as partes principais de um texto das secundárias.
- Identificar o conflito gerador do enredo e os elementos que constroem a narrativa.
- Estabelecer relação causa-consequência entre as partes e os elementos do texto.
- Estabelecer relações lógico-discursivas presentes no texto, marcadas por conjunções, advérbios, etc.

- Identificar efeitos de ironia ou de humor em textos variados.
- Reconhecer o efeito de sentido decorrente do uso da pontuação e de outras notações.
- Reconhecer o efeito de sentido decorrente da escolha de uma determinada palavra ou de uma expressão.
- Reconhecer o efeito de sentido decorrente da exploração de recursos ortográficos e / ou morfosintáticos.
- Identificar as marcas linguísticas que evidenciam o locutor e o interlocutor de um texto.

Os tópicos gramaticais exigidos para cada série são:

1ª série – Ensino Médio

**Fonética**

- Dígrafo e encontro consonantal
- Encontros vocálicos
- Divisão silábica
- Sílaba átona e tônica

**Ortografia**

- Uso da letra H
- Emprego das letras S e Z
- Emprego do J e do G
- Emprego do X e do CH
- Uso dos porquês

**Acentuação**

- Oxítonas
- Monossílabos tônicos
- Paroxítonas
- Proparoxítonas

### **Classes de palavras**

- Classes variáveis: substantivo, adjetivo / locução adjetiva, artigo, numeral, pronome e verbo
- Classes invariáveis: todas
- Determinante / determinado

### **Termos da oração (sintaxe)**

- Sujeito / predicado
- Termos ligados ao verbo
- Termos ligados ao nome
- Regência verbal e nominal
- Crase
- Concordância verbal e nominal

2ª série – Ensino Médio

✓ **Todos os itens descritos para a 1ª série**

### **Sintaxe do período composto**

- Coordenação
- Subordinação

3ª série – Ensino Médio
-------------------------

✓ <b>Todos os itens descritos para as séries anteriores</b>
---

### Referências bibliográficas para estudo

As indicações bibliográficas aqui listadas servem como referência para consulta e estudo, mas o conteúdo pode ser encontrado em várias outras gramáticas ou livros didáticos.

#### a) Gramáticas escolares voltadas ao Ensino Médio. Sugestões:

- ✓ ABAURRE, Maria Luíza; PONTARA, Marcela Nogueira. *Gramática – Texto: Análise e Construção de Sentido*. Volume único. Ed. Moderna.
- ✓ CEREJA, William; COCHAR, Tereza. *Gramática: Texto, Reflexão e Uso*. Volume único. Ed. Atual.
- ✓ FERREIRA, Mauro. *Aprender e Praticar Gramática*. Volume único. Ed. FTD.
- ✓ NETO, Pasquale Cipro; INFANTE, Ulisses. *Gramática da Língua Portuguesa*. Volume único. Ed. Scipione.
- ✓ SACCONI, Luiz Antônio. *Nossa Gramática Completa*. Volume único. Ed. Nova Geração.

b) Revistas e jornais de circulação nacional para a leitura de temas atuais.

Sugestões *online*:

- ✓ [www.folha.uol.com.br](http://www.folha.uol.com.br)
- ✓ <http://www1.folha.uol.com.br/colunaseblogs/>
- ✓ <https://www.atarde.uol.com.br>
- ✓ [www.brasil.elpais.com](http://www.brasil.elpais.com)
- ✓ <http://diplomatique.org.br> .

## 6.2. Matemática

### 1ª série – Ensino Médio

- Números naturais: as quatro operações, incluindo divisão não exata
- Frações: adição e subtração, comparação e cálculo de frações de quantidade
- Números decimais: adição, subtração e comparação
- Medidas de comprimento: metro, centímetro, milímetro e quilômetro, e cálculo de perímetro
- Medidas de tempo: segundo, minuto, hora, dia, semana, mês e ano
- Medidas de massa: grama, miligrama, quilograma e tonelada
- Medidas de capacidade: litro e mililitro
- Frações: as quatro operações, tipos de frações, números mistos e frações equivalentes
- Números decimais: as quatro operações, incluindo divisão com quociente decimal
- Porcentagem: cálculo de porcentagem, conversão de fração em porcentagem e porcentagem na forma decimal
- Medidas de tempo, massa e comprimento: unidades, transformação

de unidades, adição e subtração

- Medidas de área: metro quadrado e centímetro quadrado
- Geometria plana: perímetro e área de quadrados, retângulos e triângulos
- Divisibilidade, números primos, múltiplos e divisores, decomposição em fatores primos, MMC e MDC
- Medidas de área e volume: unidades, múltiplos e submúltiplos, transformação de unidades, adição e subtração
- Potenciação e radiciação
- Geometria plana: conceito, classificação, unidades de medida e operações com ângulos, perímetro e área de triângulos e quadriláteros
- Razões e proporções, regra de três simples e composta, porcentagem e juros
- Cálculo de expressões numéricas, fatoração e produtos notáveis e simplificação de expressões algébricas
- Resolução de equações do 1º grau
- Resolução de problemas envolvendo equações do 1º grau
- Geometria plana: estudo completo dos triângulos – classificação, cevianas e pontos notáveis, semelhança e congruência
- Geometria plana: polígonos, círculo e circunferência, Teorema de Tales, semelhança de triângulos, relações métricas e razões trigonométricas no triângulo retângulo, perímetro e área de figuras planas
- Racionalização de denominadores
- Conjuntos e funções: conceitos e propriedades
- Estudo completo das seguintes funções: polinomial de 1º e 2º graus (gráficos, determinação das raízes, análise de sinal e resolução de equações, inequações e sistemas)

**2ª série – Ensino Médio**

- **Todos os itens descritos para a 1ª série**
- Estudo completo das seguintes funções: modular, exponencial, logarítmica (gráficos, determinação das raízes, análise de sinal e resolução de equações e inequações e sistemas)

**3ª série – Ensino Médio**

- **Todos os itens descritos para as séries anteriores**
- Estudo completo das funções trigonométricas
- Sequências e progressões aritméticas e geométricas
- Matrizes, determinantes e sistemas lineares
- Análise combinatória
- Geometria espacial

**Referências bibliográficas para estudo**

As indicações bibliográficas aqui listadas servem como referência para consulta e estudo, mas o conteúdo pode ser encontrado em várias outras gramáticas ou livros didáticos.

- ✓ DANTE, Luiz Roberto. *Matemática: contexto e aplicações* - vol. único. Conforme a Nova Ortografia. 3. ed. São Paulo: Ática, 2011.

- ✓ GIOVANNI JÚNIOR, José Ruy; GIOVANNI, José Ruy; BONJORNO, Paulo Roberto. *Matemática Fundamental: uma nova abordagem: Ensino Médio - vol. único*. São Paulo: FTD, 2011.
  
- ✓ IEZZI, Gelson *et al.* *Matemática: Ciências e Aplicações: volumes 1, 2 e 3*. 8. ed. São Paulo: Atual, 2014.

## 7. Horário das aulas

- **Ensino Médio:** previsão de aulas de segunda a sexta-feira no período matutino, além de aulas distribuídas em duas tardes. A **3ª série** inclui também aulas regulares aos sábados pela manhã.

## 8. Bolsas de estudo

O rendimento do candidato na prova de admissão e seus boletins servem de base não só para obter sua aprovação no processo de admissão, mas também para avaliá-lo para concessão de bolsas de estudo. Dessa forma, todos os alunos aprovados no processo de admissão serão automaticamente avaliados para a concessão de bolsas de estudo.

Os agraciados com as bolsas de estudo serão informados da concessão pela secretaria do Colégio, imediatamente após a divulgação dos aprovados no processo de admissão.

## 9. Restrições

**9.1.** Caso o candidato **já tenha estudado no Colégio Bernoulli**, sua inscrição no presente processo de admissão poderá ser recusada ou

mesmo cancelada, bem como sua matrícula ser recusada em virtude de **histórico disciplinar desfavorável**, segundo avaliação a critério do Colégio Bernoulli.

**9.2.** Conforme prevê seu regimento escolar, o Colégio Bernoulli se reserva o direito de rejeitar a matrícula do aluno que ultrapassar, na data da matrícula, em 2 (dois) anos ou mais a idade mínima legalmente exigida para a série a ser cursada, conforme a legislação vigente.

Atenciosamente,

**Bernoulli Colégio e Pré-vestibular**