

# BOLSÃO

DO BRETANHA

2025



É com enorme alegria que abrimos o edital do Bolsão do Bretanha 2025.

Neste edital você vai encontrar uma visão geral das regras e orientações para ingresso dos alunos através de recurso de ingresso com bolsa.

A bolsa estudo permite olhar para o futuro e pensar que os esforços serão valorizados.

Buscamos famílias que compartilhem conosco o sonho de um futuro transformador com responsabilidade, bondade, respeito, entusiasmo e excelência, acolhendo as diferenças, respeitando as individualidades e promovendo o fazer coletivo.

Para selecionar esses jovens, contamos com o processo seletivo extenso com base em três critérios: necessidade financeira, resultado da avaliação formal (Língua Portuguesa, Matemática e Produção Textual) e valorização da educação pela família.

O processo é composto por diversas etapas:

- Inscrição presencial ou online ([www.bretanha.com.br](http://www.bretanha.com.br));
- Prova formal (Língua portuguesa, Matemática e Produção Textual);
- Dinâmica;
- Entrevista com a família e preenchimento da ficha socioeconômica;

Ao final do processo seletivo, a porcentagem da bolsa será definida após a análise de todos os instrumentos utilizados. Não haverá divulgação do resultado da prova final nem revisão das avaliações.

As bolsas terão como limite o percentual de 50%.

Para os segmentos do **turno da manhã** teremos o número de bolsas reduzido (5 por série). Para o Ensino Fundamental I, **turno da tarde**, a disponibilidade de vagas é maior.

O resultado final será divulgado no dia 30 de setembro de 2024, quarta-feira, através do WhatsApp. O percentual de desconto adquirido através do processo será divulgado apenas de maneira presencial.

O ingresso nas turmas, com bolsa de estudos com percentual de desconto na anuidade segue este edital. Aqui, encontram-se todas as informações necessárias para a realização do exame e todo o restante do processo para a concessão do percentual de bolsa.

## Inscrição

- 1) A inscrição terá início no dia 05 de setembro de 2024 e poderá ser realizada de forma online ([www.bretanha.com.br](http://www.bretanha.com.br)) ou presencial na Secretaria da escola (Rua Miritiba, 317).
- 2) A inscrição poderá ser realizada no período de 05 de setembro a 20 de setembro de 2024.
- 3) Todo o processo de seleção será realizado no dia 21 de setembro de 2024, (sábado).
- 4) A inscrição é gratuita.
- 5) No ato da inscrição o candidato preencherá o campo relativo ao ano (série) em que ele está estudando em 2024 e a série desejada.
- 6) Os alunos, já matriculados na escola Bretanha, não poderão participar da seleção (Prova de ingresso com Bolsa).
- 7) O desconto adquirido é válido por todo o segmento, salvo em caso de problemas disciplinares, caso de reprovação, baixo rendimento, baixo aproveitamento acadêmico ou mudanças de turno/turma. O desconto também poderá ser revisto em caso de desajuste de expectativas entre família-escola, uma vez que a participação e apoio da família no processo de aprendizagem do estudante é de suma importância.

8) As etapas do Ingresso com bolsa são:

**1º ano ao 9º ano do Ensino Fundamental e Ensino Médio:**

- Prova de Língua Portuguesa (15 questões);
- Prova de Matemática (15 questões);
- Produção de texto;
- Dinâmica individual;
- Entrevista com a família com preenchimento de ficha.

## **Dia da prova**

1) É necessário estar presente com 30 minutos de antecedência ao horário marcado para a realização da prova;

2) A prova para o Ensino Fundamental I terá início às 8h com o tempo máximo de 120 minutos (2 horas) com tolerância de 10 minutos de atraso. Para o Ensino Fundamental II e Ensino Médio a prova terá a duração de 3 horas, com início às 8h e término às 11h.

3) É necessário portar lápis, borracha e lápis de cor (Ensino Fundamental I), além de documento de identificação do inscrito ou responsável;

4) Fica proibido durante a realização da prova sob pena de anulação do resultado:

Conversa entre os alunos; Ferramentas de consulta; Anotações de quaisquer espécies; Uso de celulares.

5) Durante a realização da avaliação pelos inscritos a família passará por uma entrevista com a equipe.

6) Após a realização da prova, no mesmo dia e seguindo a ordem de término da avaliação, o inscrito realizará uma dinâmica com membros da equipe.

As bolsas serão distribuídas de acordo com a avaliação da equipe diante do resultado de todas as etapas do processo de ingresso com bolsa.

Fica à critério da escola, alterar os percentuais concedidos ao longo do período em que o aluno estiver matriculado, levando em consideração a avaliação realizada no momento, no que tange o aspecto sócio econômico familiar da ocasião.

## **Matrícula**

Os alunos contemplados pelo acesso através do processo de ingresso com bolsa seguirão as normas e regras da matrícula vigente no ano de 2025 bem como seguirão todos os descritos no boletim informativo.

Os responsáveis terão o prazo de 72 horas após a divulgação do resultado, para a realização da matrícula com o referido desconto.

## Prova de Ingresso para entrar no 1º ano

### Língua Portuguesa

- Reconhecimento das letras do alfabeto e dos encontros vocálicos;
- Percepção visual e auditiva das letras;
- Número de sílabas;
- Escrita do nome completo;
- Identificação das letras cursiva e bastão;
- Avaliação do grafismo.

### Matemática

- Reconhecimento de Números.
- Ideia de quantidade.
- Noção de grandeza.
- Quantificação.
- Identificação das formas geométricas.
- Noção de massa.
- Noção de ordem e noção espacial.
- Números de 1 a 20.
- Opostos.

## Prova de Ingresso para entrar no 2º ano

### Língua Portuguesa

- Interpretação de texto;
- Vocabulário: sinônimo e antônimo;
- Substantivo: gênero, número e grau;
- Classificação do substantivo em próprio ou comum;
- Separação de sílabas;
- Adjetivo: característica dos nomes;
- Ações verbais;
- Acentuação (acento agudo e circunflexo);
- Pontuação;

- Aumentativo e diminutivo;
- Produção Textual (narrativa);

## **Matemática**

- Grandezas e medidas.
- Medida de comprimento e massa.
- Medidas de tempo.
- Noções de comprimento, posição, sentido e deslocamento
- Noções de temperatura e medidas de capacidade.
- Números no dia a dia.
- Operações matemáticas.
- Posição dos números.

## **Prova de Ingresso para entrar no 3º ano**

### **Língua Portuguesa**

- Interpretação de texto;
- Vocabulário;
- Classificação do substantivo (Gênero, número e grau);
- Adjetivo;
- Valor semântico do diminutivo;
- Ortografia;
- Classificação quanto ao número de sílabas;
- Classificação quanto à sílaba tônica;
- Produção Textual (Narrativa);

### **Matemática**

- Grandezas e medidas.
- Medidas de comprimento, massa e capacidade.
- Medidas de tempo e temperatura.
- Números no dia a dia.
- Operações matemáticas.

- Posição dos números.
- Sequência numérica.

## Prova de Ingresso para entrar no 4º ano

### Língua Portuguesa

- Interpretação de texto
- Vocabulário
- Gênero textual
- Ortografia
- Encontro vocálico e encontro consonantal
- Classificação do substantivo, variações de gênero, número e grau
- Classificação do numeral
- Tempos verbais (Indicativo)
- Classificação quanto ao número de sílabas
- Classificação quanto à sílaba tônica
- Produção Textual (Narrativa)

### Matemática

- Figuras geométricas planas.
- Geometria.
- Interpretação de gráficos e tabelas.
- Medidas de comprimento e de tempo.
- Medidas de massa, de capacidade e de temperatura.
- Números na forma de fração.
- Operações matemáticas.
- Resolução de situações-problema.
- Sistema de numeração.

## Prova de Ingresso para entrar no 5º ano

### Língua Portuguesa

- Interpretação de texto
- Encontros vocálicos, consonantais e dígrafos
- Vocabulário
- Pronomes
- Numerais e Classificações
- Tempo verbal (Indicativo)
- Ortografia
- Gêneros Textuais
- Classificação quanto ao número de sílabas e quanto à sílaba tônica

### Matemática

- Figuras geométricas planas.
- Geometria.
- Interpretação de gráficos e tabelas.
- Medidas de comprimento e de superfície.
- Medidas de massa, de capacidade e de temperatura.
- Medidas de tempo.
- Números na forma de fração.
- Números na forma decimal.
- Operações matemáticas.
- Perímetro e área.
- Polígonos.
- Resolução de situações-problema.
- Sistema de numeração decimal.
- Sistema monetário.

## Prova de Ingresso para entrar no 6º ano

### Língua Portuguesa

- Interpretação de texto
- Gênero textual
- Pontuação
- Intertextualidade
- Onomatopeia
- Ortografia
- Valor semântico da conjunção
- Valor semântico do advérbio
- Classificação do substantivo e do adjetivo
- Tempo e modo verbal
- Encontro vocálico
- Produção Textual (narrativa com descrição)

### Matemática

- Conjuntos numéricos e suas operações
- Razão e proporção.
- Sistema de numeração decimal.
- Múltiplos, divisores, M.M.C e M.D.C.
- Frações equivalentes.
- Expressões numéricas envolvendo frações e números decimais.
- Porcentagem.
- Sistema de numeração romano.
- Espaço e Forma
- Figuras geométricas e seus elementos.
- Classificação de polígonos.
- Perímetro e área de figuras planas.
- Figuras geométricas planas.
- Volume de paralelepípedos.
- Grandezas e Medidas
- Tratamento da Informação
- Estatística e gráficos.

- Média aritmética.
- Probabilidade.

## Prova de Ingresso para entrar no 7º ano

### Língua Portuguesa

- Interpretação de textos diversos;
- Sinonímia e antonímia;
- Palavras homônimos e parônimas;
- Interjeição e onomatopeia;
- Fonemas e letras;
- Pontuação;
- Encontro vocálico e encontro consonantal;
- Dígrafos;
- Classificação da palavra quanto ao número de sílabas;
- Classificação da palavra quanto à sílaba tônica;
- Acentuação;
- Classes gramaticais: substantivo, adjetivo, pronome, verbo e advérbio;
- Classificação;
- Valor semântico das conjunções e das preposições;
- Interjeição e onomatopeia;
- Tipos de sujeito;

Produção Textual: Fábula

### Matemática

- Conjuntos, conjuntos numéricos e suas operações.
- Razão e proporção.
- Múltiplos, divisores, M.M.C e M.D.C.
- Expressões numéricas envolvendo frações e números decimais.
- Porcentagem.
- Sistema de numeração romano.
- Figuras geométricas planas e seus elementos.
- Classificação de polígonos.

- Perímetro e área de figuras planas.
- Classificação de sólidos geométricos.
- Vistas de um objeto tridimensional.
- Volume de paralelepípedos.
- Grandezas e medidas.
- Tratamento da Informação.
- Interpretação de informações em tabelas e em gráficos.
- Média aritmética.
- Probabilidade.

## **Prova de Ingresso para entrar no 8º ano**

### **Língua Portuguesa**

- Interpretação de textos diversos;
- Vocabulário: sinonímia, autonímia, paronímia e homonímia;
- Distinção entre fato e opinião;
- Discurso direto e discurso indireto;
- Classes de palavras: substantivo, adjetivo/locução adjetiva, pronome;
- Classificação;
- Valor semântico das conjunções, preposições e advérbios;
- Verbos: tempo, modo e sentido;
- Classificação quanto ao número de sílabas e quanto à sílaba tônica;
- Tipos de sujeito;
- Tipos de predicado: verbal e nominal;
- Verbo de ligação e predicativo do sujeito;

Produção Textual: Notícia

## Matemática

- Números inteiros e suas operações.
- Múltiplos, divisores, M.M.C e M.D.C.
- Frações.
- Números racionais e suas operações.
- Sistemas de equações do 1º.
- Equação do 1º grau.
- Inequação do 1º grau.
- Retas e ângulos.
- Triângulos.
- Porcentagem e Juros.
- Razão e proporção.
- Grandezas, medidas e regra de três simples e composta.
- Figuras geométricas planas.
- Probabilidade e estatística.

## Prova de Ingresso para entrar no 9º ano

### Língua Portuguesa

- Interpretação de textos diversos;
- Inferência do sentido de uma palavra ou expressão;
- Distinção entre fato e opinião;
- Identificação da finalidade de textos de diferentes gêneros;
- Figuras de linguagem: metáfora, comparação, ironia, hipérbole, personificação;
- Verbos: indicativo, subjuntivo, imperativo;
- Classificação dos pronomes;
- Valor semântico das conjunções, preposições e advérbios;
- Tipos de sujeito;
- Tipos de predicado: verbal, nominal e verbo-nominal;
- Verbos de ligação e Verbos significativos;
- Adjunto adnominal, adjunto adverbial, complemento nominal;
- Predicativo do sujeito e predicativo do objeto;
- Concordância verbal e Concordância nominal;

- Classificação das orações coordenadas;

Produção Textual: Crônica

## **Matemática**

- Os números reais e suas operações.
- Razão e proporção.
- Porcentagem.
- Potenciação e Radiciação de números reais.
- Monômios e Polinômios.
- Produtos notáveis e Fatoração.
- Equações do 1º grau.
- Sistema de equações do 1º grau.
- Grandezas e proporcionalidade.
- Estatística e gráficos.
- Ângulos formados por duas retas paralelas cortadas por uma transversal.
- Polígonos.
- Triângulos.
- Quadriláteros.
- Probabilidade.
- Circunferência, arcos e ângulos.
- Áreas, volumes e capacidade.

## **Prova de Ingresso para entrar no 1º ano do Ensino Médio**

### **Língua Portuguesa**

- Interpretação de textos diversos;
- Inferência do sentido de uma palavra ou expressão;
- Características principais e funcionais de diversos textos;
- Figuras de linguagem: metáfora, metonímia, hipérbole, personificação, catacrese;
- Classificação e valor semântico das conjunções;
- Tipos de sujeito;

- Tipos de predicado;
- Termos relacionados ao nome: Adjunto adnominal, complemento nominal, predicativo do sujeito, predicativo do objeto, aposto e vocativo;
- Termos relacionados ao verbo: objeto direto, objeto indireto, adjunto adverbial, agente da passiva;
- Período composto por coordenação e por subordinação;
- Classificação das orações coordenadas e subordinadas;
- Concordância verbal e nominal;
- Regência verbal e nominal;
- Colocação pronominal;

Produção Textual: Texto Dissertativo

## **Matemática**

- Os números reais e suas operações.
- Porcentagem.
- Razão e proporção.
- Monômios e polinômios.
- Produtos notáveis e fatorações.
- Frações algébricas, equações fracionárias e literais.
- Probabilidade.
- Juros simples e composto.
- Estatística e gráficos.
- Equação e função do 2º grau.
- Equação, inequação e função do 1º grau.
- Segmentos proporcionais e semelhança.
- Teorema de Tales e da bissetriz.
- Relações métricas no triângulo retângulo e razões trigonométricas.
- Lei dos senos e Lei dos cossenos.
- Circunferência, arcos e relações métricas.
- Polígonos regulares.
- Áreas e volumes.

## Prova de Ingresso para entrar no 2º ano do Ensino Médio

### Língua Portuguesa

- Fonética e Fonologia
- Acentuação Gráfica
- Estrutura da Palavra
- Formação de Palavra
- Morfologia
- Substantivo
- Adjetivo
- Artigo
- Numeral
- Verbo
- Advérbio
- Interjeição
- Preposição
- Conjunção
- Semântica
- Figura de Linguagem
- Função da Comunicação
- Fatores de Textualidade

### Matemática

- Os números reais e suas operações.
- Porcentagem.
- Razão e proporção.
- Funções afim e quadráticas.
- Equações e Inequações do 1º grau e 2º grau.
- Módulo, equação modular e função modular.
- Função exponencial e logarítmica.
- Sequências numéricas, progressões, P.A e P.G.
- Juros simples e composto.

- Estatística e gráficos.
- Retas paralelas cortadas por uma transversal.
- Polígonos
- Triângulos, propriedades e cevianas.
- Quadriláteros.
- Trigonometria e suas relações.
- Função e equação trigonométrica.
- Cálculo de perímetro, áreas e volumes.
- Circunferência e suas propriedades.

## **Prova de Ingresso para entrar no 3º ano do Ensino Médio**

### **Língua Portuguesa**

- Frase, Oração e Período
- Termos Essenciais da Oração
- Termos Integrantes da Oração
- Termos acessórios da Oração
- Regência Verbal e Nominal
- Concordância Verbal e Nominal
- Orações subordinadas e coordenadas
- Funções do "que" e do "se"
- Funções de Linguagem
- Figuras de Linguagem
- Interpretação de Texto
- Pontuação
- Fatores de Textualidade
- Progresso de coesão e coerência

## Matemática

- Os números reais e suas operações.
- Porcentagem.
- Razão e proporção.
- Equações, funções e inequações do 1º grau e 2º grau.
- Regra de três simples e composta.
- Sequências, progressões, P.A e P.G.
- Fatorial.
- Princípio fundamental da contagem.
- Permutações, arranjos e combinações.
- Função exponencial e logarítmica.
- Probabilidade e estatística.
- Polinômios.
- Polígonos.
- Poliedros.
- Prismas.
- Cilindros e Cones.
- Pirâmides.
- Esferas.
- Troncos.
- Geometria analítica.
- Trigonometria e suas relações.

