

EDITAL PROVA DE BOLSA 2019

A Prova de Bolsa 2019 do Pensi é um concurso que oferece bolsas de estudos em função de descontos na anuidade do futuro aluno. Os valores podem variar entre 5% e 70%.

1. Inscrição

- 1.1 O Colégio e Curso Pensi oferece variadas datas para a realização do concurso. O candidato deverá se inscrever através do link <https://www.pensi.com.br/bolsao2019/>, da Central de Atendimento em (21) 3443-0016 ou em uma de nossas unidades.
- 1.2 O candidato deverá efetuar sua inscrição no período de setembro de 2018 a março de 2019.
- 1.3 A data e local da prova serão informados após a inscrição na Prova de Bolsa 2019.
- 1.4 Para alterar a data de realização da prova, o candidato deverá entrar em contato com a Central de Atendimento, em (21) 3443-0016, no primeiro dia útil após a data informada no ato da inscrição.
- 1.5 O candidato só pode se inscrever em um concurso de bolsas por ano letivo. Em caso de duplicidade de inscrição, será considerado o primeiro resultado obtido.
- 1.6 A inscrição é gratuita.
- 1.7 No ato da inscrição, o candidato escolhe a turma e unidade que deseja estudar.
- 1.8 Alunos já matriculados no Pensi não podem realizar a prova.
- 1.9 O desconto adquirido engloba apenas as mensalidades do ano letivo em questão (2019), não incluindo material acadêmico e outras despesas. Para manter a bolsa por mais de um ano, é preciso manter um bom rendimento escolar.

2. Dia da Prova

- 2.1 A Prova de Bolsa 2019 do Pensi ocorrerá nas datas abaixo:
29/09/2018, 20/10/2018, 10/11/2018, 01/12/2018.
- 2.2 Todos os alunos deverão chegar com, pelo menos, 15 minutos de antecedência ao horário marcado para a realização da prova.
- 2.3 A prova possui 60 minutos de duração.
- 2.4 É necessário portar o seguinte material: número de inscrição; documento de identidade; lápis, borracha e caneta azul ou preta.
- 2.5 A quantidade de questões varia de acordo com as séries: Fundamental I – 10 questões; Fundamental II – 25 questões; Ensino Médio e Pré-Vestibular: 25 questões.
- 2.6 Não é permitido, durante o período de realização da prova, sob pena de eliminação do concurso:
 - a) conversas entre alunos;
 - b) uso de anotações escritas ou impressas e consulta a livros;
 - c) uso de celulares, calculadoras, aparelhos sonoros (mp3, mp4, smartphones, etc.);
 - d) uso de computadores portáteis, réguas, transferidores, compassos, esquadros ou qualquer equipamento que gere vantagem sobre outros candidatos.

- 2.7 O resultado será entregue, exclusivamente, na unidade em que o candidato realizou a prova. Não será disponibilizado o resultado por telefone ou virtualmente.
- 2.8 A data e horário para a divulgação do resultado serão informados no dia da realização da Prova de Bolsa.

3. Distribuição das Bolsas

Educação Infantil e Ensino Fundamental 1 (1º ano e 2º ano): As bolsas serão distribuídas de acordo com a quantidade de vagas ociosas por turma/série e entrevista da família com a equipe pedagógica da unidade;

Ensino Fundamental 1 (3º ano, 4º ano e 5º ano): As bolsas serão distribuídas de acordo com a avaliação diagnóstica, a quantidade de vagas ociosas por turma/série e entrevista da família com a equipe pedagógica da unidade;

Ensino Fundamental 2, Ensino Médio e Cursos Livres: As bolsas serão distribuídas de acordo com o resultado do aluno na Prova de Bolsa, o comparativo com os demais alunos para aquela mesma série e a quantidade de vagas ociosas por turma/série;

Serão distribuídas bolsas de descontos que podem variar de 5% a 70%.

4. Ementa das Provas

ENSINO FUNDAMENTAL 1:

3º ANO

Português:

Interpretação de texto;
Aumentativo e diminutivo;
Adjetivo;
Sinônimos e antônimos.

Matemática:

Fração;
Leitura de horas;
Calendário.

4º ANO

Português:

Interpretação de texto;
Concordância nominal;
Verbos no indicativo simples.

Matemática:

Fração;
Leitura de horas;
Calendário.

5º ANO

Português:

Interpretação de texto;
Concordância verbal e nominal;
Numeral.

Matemática:

Área;

Figuras espaciais;

Operações matemáticas.

ENSINO FUNDAMENTAL 2:**6° ANO****Português:**

Interpretação de texto;

Substantivo;

Adjetivo;

Verbos nos modos indicativo, subjuntivo e imperativo.

Matemática:

Raciocínio Lógico;

Sistema de Numeração Decimal;

Números naturais: definições e operações;

Medidas de comprimento e perímetro;

Números decimais: definições e operações;

Frações: definições e operações;

Mínimo Múltiplo Comum;

Máximo Divisor Comum;

Figuras Geométricas.

7° ANO**Português:**

Interpretação de texto;

Linguagem formal x informal;

Pontuação.

Matemática:

Raciocínio Lógico;

Números naturais: definições e operações;

Números decimais: definições e operações;

Frações: definições e operações;

Mínimo Múltiplo Comum;

Medidas de comprimento e perímetro;

Máximo Divisor Comum;

Figuras Geométricas;

Medidas de superfície e área;

Medidas de volume;

Medidas de massa.

8° ANO**Português:**

Interpretação de texto;

Pronome;

Conjunção;

Complemento nominal;

Adjunto adnominal e adverbial;

Transitividade verbal;

Complemento verbal;
Elipse.

Matemática:

Raciocínio Lógico;
Números naturais: definições e operações;
Números decimais: definições e operações;
Números inteiros: definições e operações;
Números racionais: definições e operações;
Figuras Geométricas;
Equações do 1º grau;
Sistemas de equações do 1º grau;
Regra de três simples;
Porcentagem;
Divisão proporcional.

9º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL II

Português

Conjunção;
Período composto por coordenação e subordinação (or. subordinada substantiva);
Transitividade verbal;
Distinção entre artigo definido e pronome oblíquo;
Classificação de sujeito e predicado;
Vocativo;
Adjunto adverbial;
Complemento nominal.

Matemática:

Raciocínio Lógico;
Números naturais: definições e operações;
Números inteiros: definições e operações;
Números racionais: definições e operações;
Números Reais: definições e operações;
Equações do 1º grau;
Sistemas de equações do 1º grau;
Regra de três simples;
Porcentagem;
Divisão proporcional;
Cálculo Algébrico;
Produtos Notáveis;
Fatoração;
Ângulos nas paralelas;
Triângulos.

1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

Português:

- Classes gramaticais;
- Emprego da conjunção nos períodos compostos;
- Tipos de textos: descritivo, dissertativo, expositivo e narrativo.

Matemática:

- Potenciação
- Radiciação
- Conjuntos Numéricos
- Razões e Proporções
- Sistemas Lineares
- Equação do 1º Grau
- Equação do 2º Grau
- Quadriláteros Notáveis
- Áreas das Figuras Planas
- Semelhança
- Relações Métricas no Triângulo Retângulo
- Razões Trigonométricas no Triângulo Retângulo

2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO**Português:**

- Conjunção nos períodos subordinados adverbiais;
- Hipérbole;
- Metáfora;
- Conotação e denotação.

Matemática:

- Potenciação
- Razões e Proporções
- Porcentagem
- Conjuntos
- Função Afim
- Função Quadrática
- Logaritmo
- Progressão Aritmética
- Progressão Geométrica
- Lei dos Senos e Lei dos Cossenos
- Razões Trigonométricas no Triângulo Retângulo
- Trigonometria

3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO E CURSOS LIVRES**Português:**

- Classes gramaticais;
- Conjunção nos períodos subordinados adverbiais;
- Conotação e denotação.
- Emprego da conjunção nos períodos compostos;
- Hipérbole;
- Metáfora;
- Tipos de textos: descritivo, dissertativo, expositivo e narrativo.

Matemática:

- Áreas das Figuras Planas
- Conjuntos Numéricos
- Equação do 1º Grau
- Equação do 2º Grau
- Função Afim
- Função Quadrática
- Lei dos Senos e Lei dos Cossenos
- Logaritmo
- Porcentagem
- Potenciação
- Progressão Aritmética
- Progressão Geométrica
- Quadriláteros Notáveis
- Radiciação
- Razões e Proporções
- Razões Trigonométricas no Triângulo Retângulo
- Relações Métricas no Triângulo Retângulo
- Semelhança
- Sistemas Lineares
- Trigonometria