

## 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 <http://bit.ly/ProvaDeBolsa2019>, 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, 24/11/2018, 08/12/2018, 12/01/2019 e 26/01/2019.

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.

### 3. Divulgação do Resultado

3.1 O resultado será entregue, exclusivamente, na unidade em que o candidato realizou a prova. Não será disponibilizado o resultado por telefone ou virtualmente.

3.2 A data e horário para a divulgação do resultado serão informados no dia da realização da Prova de Bolsa.

### 4. 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 do bolsão, 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%.

### 5. 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:

#### 6º 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.

## 9° 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