



## EDITAL PROVA DE BOLSA 2021

A Prova de Bolsa 2021 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%. Este edital contempla apenas as turmas a partir do 1º ano do Ensino Fundamental.

### 1. Inscrição

- 1.1 O Colégio e Curso Pensi oferece variadas datas para a realização do concurso. O candidato deverá se inscrever pelo site, pela Central de Atendimento (21) 3443-0016 ou diretamente em uma de nossas unidades.
- 1.2 O candidato deverá efetuar sua inscrição no período de setembro de 2020 a março de 2021.
- 1.3 A data e local da prova serão informados após a inscrição na Prova de Bolsa 2021.
- 1.4 Para alterar a data de realização da prova, o candidato deverá entrar em contato com a Central de Atendimento pelo telefone (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 a unidade em que deseja estudar.
- 1.8 Alunos já matriculados no Pensi não podem realizar a prova.
- 1.9 O desconto adquirido é válido por toda a vida escolar do aluno, podendo ser revisado ou descontinuado em caso de problemas disciplinares.

## 2. Dia da Prova

- 2.1 Todos os alunos deverão chegar com, no mínimo, 15 minutos de antecedência ao horário marcado para a realização da prova.
- 2.2 A prova possui, em média, 60 minutos de duração.
- 2.3 É necessário portar o seguinte material: número de inscrição; documento de identidade; lápis, borracha e caneta azul ou preta.
- 2.4 A quantidade de questões varia de acordo com as séries: Fundamental I – 10 a 15 questões; Fundamental II – 20 questões; Ensino Médio e Pré-Vestibular: 20 questões; Militar – 20 questões.
- 2.5 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.
- 2.6 O resultado será entregue, exclusivamente, na unidade em que o candidato realizou a prova. Não será disponibilizado o resultado por telefone ou virtualmente.
- 2.7 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 1º ano do Ensino Fundamental I:** 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 I (2º ao 5º ano):** As bolsas serão distribuídas de acordo com a Prova Contextualizada e a quantidade de vagas ociosas por turma/série e entrevista da família com a equipe pedagógica da unidade;

**Ensino Fundamental II, Ensino Médio e Cursos Livre:** 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 com a quantidade de vagas ociosas com turma/série.

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

# Ementa das Provas

O candidato deve estudar o conteúdo relativo ao ano/à série em que deseja ingressar em 2021. Ex.: o aluno está cursando em 2020 a 2ª série e cursará, em 2021, a 3ª série, por isso, ele deve estudar o conteúdo da 3ª série.

## ENSINO FUNDAMENTAL I:

### 2º ANO:

- Português:
  - Interpretação de texto;
  - Ordem alfabética;
  - Segmentação de palavras;
  - Divisão silábica;
  - Produção textual.

- Matemática:
  - Operações matemáticas;
  - Números no dia a dia;
  - Posição dos números;
  - Medidas de tempo;
  - Grandezas e medidas.

### 3º ANO:

- Português:
  - Interpretação de texto;
  - Ordem alfabética;
  - Segmentação de palavras;
  - Divisão silábica;
  - Pontuação;
  - Produção textual.

- Matemática:
  - Operações matemáticas;
  - Números no dia a dia;
  - Sequência numérica;
  - Posição dos números;
  - Medidas de tempo;
  - Grandezas e medidas.

### 4º ANO

- Português
  - Interpretação de texto;
  - Pontuação;
  - Ortografia;
  - Classificação gramatical;
  - Regras para acentuação de palavras;
  - Concordância nominal.

- Matemática

- Frações;
- Interpretação de gráficos e tabelas;
- Numerais coletivos;
- Operações matemáticas;
- Calendários e leitura de horas.

### 5º ANO

- Português

- Interpretação de texto;
- Concordância nominal e verbal;
- Pronomes;
- Classificação de frases;
- Verbos;
- Encontros consonantais / dígrafos;
- Encontros vocálicos /hiatos;
- Classes gramaticais.

- Matemática

- Polígonos;
- Interpretação de gráficos e tabelas;
- Perímetro e área;
- Numerais coletivos;
- Sistema monetário;
- Operações matemáticas,
- Resolução de situações-problema.

## ENSINO FUNDAMENTAL II:

### 6° ANO

- Matemática:
  - Sistema de numeração decimal;
  - Os números naturais e suas operações;
  - Divisibilidade;
  - Múltiplos e Divisores;
  - Máximo Divisor Comum (M.D.C);
  - Mínimo Múltiplo Comum (M.M.C);
  - Figuras geométricas planas;
  - Medidas de comprimento e perímetro;
  - Medidas de superfície e áreas de polígonos;
  - Medidas de volume e seu cálculo.
- Português:
  - Interpretação textual (incluindo tipologia);
  - Fonética;
  - Divisão silábica;
  - Ortografia;
  - Acentuação gráfica;
  - Reconhecimento de classes gramaticais (artigos, substantivos, adjetivos, pronomes, etc.);
  - Tipos de Sujeito;
  - Concordância (verbal e nominal);
  - Regência (verbal e nominal).

### 7° ANO

- Matemática:
  - Os números naturais e suas operações;
  - Os números decimais e suas operações;
  - As frações e suas operações;
  - Máximo Divisor Comum (M.D.C);
  - Mínimo Múltiplo Comum (M.M.C);
  - Divisibilidade;
  - Figuras geométricas planas;
  - Medidas de comprimento e cálculo de perímetro;
  - Medidas de superfície e cálculo de área;
  - Medidas de volume e cálculo de volume;
  - Medidas de capacidade;
  - Medidas de tempo;
  - Medidas de massa.

- Português:
  - Interpretação textual (incluindo tipologia);
  - Níveis de linguagem (coloquial, informal, formal, etc.);
  - Fonética;
  - Ortografia;
  - Acentuação gráfica;
  - Reconhecimento de classes gramaticais (artigos, substantivos, adjetivos, pronomes, etc. );
  - Semântica de conectivos (conjunções);
  - Tipos de sujeito;
  - Concordância (verbal e nominal);
  - Regência (verbal e nominal).

### 8° ANO

- Português:
  - Interpretação textual (incluindo tipologia);
  - Reconhecimento dos processos de formação de palavras;
  - Reconhecimento de classes gramaticais (artigos, substantivos, adjetivos, pronomes, etc.);
  - Reconhecimento de verbos (tempo, modo, pessoa, número);
  - Sintaxe (tipos de sujeito, tipos de predicado, tipos de complementos, tipos de adjuntos, etc.);
  - Verbos Impessoais;
  - Emprego de pronomes como complementos;
  - Semântica de adjuntos adverbiais;
  - Concordância (verbal e nominal);
  - Regência (verbal e nominal).
- Matemática:
  - Os números inteiros e suas operações;
  - Os números racionais e suas operações;
  - Porcentagem;
  - Equações do 1° grau;
  - Inequações do 1° grau;
  - Sistemas de equações do 1° grau;
  - Razão e proporção;
  - Regra de três simples e composta;
  - Triângulos;
  - Cálculo de perímetro e área de polígonos.

## 9º ANO

- Português
  - Interpretação textual (incluindo tipologia);
  - Reconhecimento de classes gramaticais (artigos, substantivos, adjetivos, pronomes);
  - Reconhecimento de verbos (tempo, modo, pessoa, número);
  - Sintaxe (tipos de sujeito, tipos de predicado, tipos de complementos, tipos de adjuntos, etc.);
  - Classificação de conectivos e de orações (coordenadas, subordinadas, etc.);
  - Verbos impessoais;
  - Concordância (verbal e nominal);
  - Regência (verbal e nominal).
- Matemática:
  - Os números reais e suas operações;
  - Porcentagem;
  - Razão e Proporção;
  - Equações do 1º grau;
  - Sistema de equações do 1º grau;
  - Regra de três;
  - Polinômios e suas operações;
  - Produtos notáveis;
  - Fatoração;
  - Cálculo de perímetro, área e volume;
  - Triângulos;
  - Polígonos.

## ENSINO MÉDIO:

## 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

- Português:
  - Interpretação textual (incluindo tipologia);
  - Reconhecimento de classes e categorias gramaticais (artigos, substantivos, adjetivos, pronomes, etc.);
  - Reconhecimento de flexões verbais;
  - Reconhecimento dos processos de formação de palavras;
  - Reconhecimento de verbos (tempo, modo, pessoa, número);
  - Sintaxe (tipos de sujeito, tipos de predicado, tipos de complementos, tipos de adjuntos, etc.);
  - Classificação de conectivos e de orações (coordenadas, subordinadas, etc.);
  - Verbos impessoais;
  - Concordância (verbal e nominal);
  - Regência (verbal e nominal).
- Matemática:
  - Os números reais e suas operações;
  - Porcentagem;
  - Razão e proporção;
  - Equações do 1º grau e do 2º grau;
  - Sistema de equações do 1º grau;
  - Regra de três;
  - Produtos notáveis;
  - Fatoração;
  - Noção de função;
  - Cálculo de perímetro, área e volume;
  - Triângulos;
  - Polígonos;
  - Circunferência;
  - Relações métricas no triângulo retângulo;
  - Razões trigonométricas no triângulo retângulo;

## 2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

- Português:
  - Interpretação textual (incluindo tipologia);
  - Reconhecimento de classes e categorias gramaticais (artigos, substantivos, adjetivos, pronomes, etc.);
  - Reconhecimento de flexões verbais;
  - Reconhecimento dos processos de formação de palavras;
  - Reconhecimento de verbos (tempo, modo, pessoa, número);
  - Sintaxe (tipos de sujeito, tipos de predicado, tipos de complementos, tipos de adjuntos, etc.);
  - Classificação de conectivos e de orações (coordenadas, subordinadas, etc.);
  - Verbos impessoais;
  - Concordância (verbal e nominal);
  - Regência (verbal e nominal).

- Matemática:
  - Os números reais e suas operações;
  - Porcentagem;
  - Razão e Proporção;
  - Equações do 1º grau e do 2º grau;
  - Sistema de equações do 1º grau;
  - Regra de três;
  - Produtos notáveis;
  - Fatoração;
  - Noção de função;
  - Cálculo de perímetro, área e volume;
  - Triângulos;
  - Polígonos;
  - Circunferência;
  - Relações métricas no triângulo retângulo;
  - Razões trigonométricas no triângulo retângulo;

### **3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO E CURSOS LIVRES**

- Português:
  - Interpretação textual (incluindo tipologia);
  - Reconhecimento de classes e categorias gramaticais (artigos, substantivos, adjetivos, pronomes, etc.);
  - Reconhecimento de flexões verbais;
  - Reconhecimento dos processos de forma-

- ção de palavras;
  - Reconhecimento de verbos (tempo, modo, pessoa, número);
  - Sintaxe (tipos de sujeito, tipos de predicado, tipos de complementos, tipos de adjuntos, etc.);
  - Classificação de conectivos e de orações (coordenadas, subordinadas, etc.);
  - Verbos impessoais;
  - Concordância (verbal e nominal);
  - Regência (verbal e nominal).

- Matemática:
  - Os números reais e suas operações;
  - Porcentagem;
  - Razão e proporção;
  - Equações do 1º grau e do 2º grau;
  - Sistema de equações do 1º grau;
  - Regra de três.
  - Produtos notáveis;
  - Fatoração;
  - Noção de função;
  - Cálculo de perímetro, área e volume;
  - Triângulos;
  - Polígonos;
  - Circunferência;
  - Relações métricas no triângulo retângulo;
  - Razões trigonométricas no triângulo retângulo.
  - Os números reais e suas operações;
  - Porcentagem;
  - Razão e proporção;
  - Equações do 1º grau e do 2º grau;
  - Sistema de equações do 1º grau;
  - Regra de três;
  - Produtos notáveis;
  - Fatoração;
  - Noção de função;
  - Cálculo de perímetro, área e volume;
  - Triângulos;
  - Polígonos;
  - Circunferência;
  - Relações métricas no triângulo retângulo;
  - Razões trigonométricas no triângulo retângulo;

### **2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO**

- Português:

- Interpretação textual (incluindo tipologia);
- Reconhecimento de classes e categorias gramaticais (artigos, substantivos, adjetivos, pronomes, etc.);
- Reconhecimento de flexões verbais;
- Reconhecimento dos processos de formação de palavras;
- Reconhecimento de verbos (tempo, modo, pessoa, número);
- Sintaxe (tipos de sujeito, tipos de predicado, tipos de complementos, tipos de adjuntos, etc.);
- Classificação de conectivos e de orações (coordenadas, subordinadas, etc.);
- Verbos impessoais;
- Concordância (verbal e nominal);
- Regência (verbal e nominal).

• Matemática:

- Os números reais e suas operações;
- Porcentagem;
- Razão e Proporção;
- Equações do 1º grau e do 2º grau;
- Sistema de equações do 1º grau;
- Regra de três;
- Produtos notáveis;
- Fatoração;
- Noção de função;
- Cálculo de perímetro, área e volume;
- Triângulos;
- Polígonos;
- Circunferência;
- Relações métricas no triângulo retângulo;
- Razões trigonométricas no triângulo retângulo;

- tipos de complementos, tipos de adjuntos, etc.);
- Classificação de conectivos e de orações (coordenadas, subordinadas, etc.);
- Verbos impessoais;
- Concordância (verbal e nominal);
- Regência (verbal e nominal).

• Matemática:

- Os números reais e suas operações;
- Porcentagem;
- Razão e proporção;
- Equações do 1º grau e do 2º grau;
- Sistema de equações do 1º grau;
- Regra de três.
- Produtos notáveis;
- Fatoração;
- Noção de função;
- Cálculo de perímetro, área e volume;
- Triângulos;
- Polígonos;
- Circunferência;
- Relações métricas no triângulo retângulo;
- Razões trigonométricas no triângulo retângulo.

### 3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO E CURSOS LIVRES

• Português:

- Interpretação textual (incluindo tipologia);
- Reconhecimento de classes e categorias gramaticais (artigos, substantivos, adjetivos, pronomes, etc.);
- Reconhecimento de flexões verbais;
- Reconhecimento dos processos de formação de palavras;
- Reconhecimento de verbos (tempo, modo, pessoa, número);
- Sintaxe (tipos de sujeito, tipos de predicado,

