



EDITAL PROVA DE BOLSA 2025

Ficamos felizes em saber que você está interessado em vir escrever sua história com a gente!

A Prova de Bolsa é um concurso que oferece bolsas de estudos em função de descontos na anuidade do futuro aluno. Neste edital, reunimos tudo que você precisa saber para realizar esse exame, que terá como base para a avaliação o mérito acadêmico obtido através do resultado da prova.

Não esqueça de se manter calmo, assim, será mais fácil mostrar todo o seu potencial e garantir uma boa nota. Estamos com você!

Vamos juntos, vem com Pensi!

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 2024 a março de 2025.
- 1.3 As datas e locais de prova serão divulgados a partir de setembro de 2024 para a inscrição do candidato da Prova de Bolsa 2025.
- 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, salvo em casos de problemas disciplinares, casos de reprovação, baixo aproveitamento acadêmico ou mudanças de turno, tipo de turma (regular, bilíngue, medicina e preparatório) ou unidade. O desconto também poderá ser revisto em casos de desajuste de expectativas entre família-escola, uma vez que acreditamos que a parceria e participação das famílias é essencial no processo de aprendizagem de cada estudante.
- 2.0 As formas de ingresso no Colégio Pensi são: Prova de Bolsa, Matrículas, Ambev, PAA, Mérito Acadêmico e Mérito Esportivo.

2. Dia Da Prova

- 2.1 É necessário que todos os alunos cheguem com, no mínimo, 15 minutos de antecedência ao horário marcado para a realização da prova.
- 2.2 O tempo máximo de prova é de 60 minutos.
- 2.3 É necessário portar o seguinte material: número de inscrição; documento de identidade; lápis, borracha e caneta azul ou preta.
- 2.4 O formato das questões varia de acordo com as séries: 2º e 3º ano – 10 questões discursivas; 4º e 5º ano – 14 questões objetivas; Fundamental Anos Finais – 20 questões objetivas; Ensino Médio e Pré-Vestibular: 20 questões; preparatório – 20 questões objetivas.
- 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 (smartphones, tablets, etc.);
 - d) Uso de computadores portáteis, régua, 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. Esta ficará retida após sua realização.
- 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 Anos Iniciais: As bolsas serão distribuídas de acordo com a quantidade de vagas ainda disponíveis por turma/série e entrevista da família com a equipe pedagógica da unidade;

Ensino Fundamental Anos Iniciais (2º ao 5º ano): As bolsas serão distribuídas de acordo com a Prova Contextualizada e a quantidade de vagas ainda disponíveis por turma/série e entrevista da família com a equipe pedagógica da unidade;

Ensino Fundamental Anos Finais, Ensino Médio e Cursos Livre: A porcentagem das bolsas levará em consideração o desempenho do aluno na Prova de Bolsa, o comparativo com os demais alunos para aquela mesma série e com a quantidade de vagas ainda disponíveis com turma/série.

As bolsas de desconto podem chegar a até 50%, e fica a critério da escola, alterar os percentuais concedidos ao longo do período de admissão em função do número de vagas durante o processo, levando como base para avaliação de bolsa o aspecto socioeconômico familiar.

EMENTA DAS PROVAS

O candidato deve estudar o conteúdo relativo ao ano/à série em que estudou em 2024. Ex.: o aluno está cursando em 2024 a 2ª série e cursará, em 2025, a 3ª série, por isso, ele deve estudar o conteúdo da 2ª série.

ENSINO FUNDAMENTAL ANOS INICIAIS:

2º ANO em 2025 (cursando 1º ano em 2024):

- 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 em 2025 (cursando 2º ano em 2024):

- 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 em 2025 (cursando 3º ano em 2024)

- 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 em 2025 (cursando 4º ano em 2024)

- 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 ANOS FINAIS:

6º ANO em 2025 (cursando 5º ano em 2024)

- 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).

7º ANO em 2025 (cursando 6º ano em 2024)

- 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).

8º ANO em 2025 (cursando 7º ano em 2024)

- 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 1º grau;
 - Inequações do 1º grau;
 - Sistemas de equações do 1º grau;
 - Razão e proporção;
 - Regra de três simples e composta;
 - Triângulos;
 - Cálculo de perímetro e área de polígonos.

9º ANO em 2025 (cursando 8º ano em 2024)

- 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.
- Cálculo de perímetro, área e volume;
- Triângulos;
- Polígonos;
- Circunferência;
- Relações métricas no triângulo retângulo;
- Razões trigonométricas no triângulo retângulo;

2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO E CURSO LIVRE em 2025 (cursando 1ª série ano em 2024)

- 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).

ENSINO MÉDIO:

1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO E CURSO LIVRE em 2025 (cursando 9º ano em 2024)

- 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 em 2025 (cursando 2ª série em 2024)

- 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.
- Razões trigonométricas no triângulo retângulo;
- Fatoração;
- Noção de função;
- Cálculo de perímetro, área e volume;
- Triângulos;
- Polígonos;
- Circunferência;

- Relações métricas no triângulo retângulo;
- Razões trigonométricas no triângulo retângulo.