




**VOU
COM PENSI**
PARA O MEU
FILHO TER O
MELHOR FUTURO.
**VOU
COM TUDO.**

Inscreeva-se na
**PROVA DE
BOLSA 2022**

www.pensi.com.br

EDITAL DO PROCESSO DE MATRÍCULA 2022

A Prova de Bolsa 2022 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 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 2021 a março de 2022.
- 1.3 A data e local da prova serão informados após a inscrição na Prova de Bolsa 2022.
- 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 e tipo de turma (regular, bilíngue, medicina e militar).

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 Anos Iniciais – 10 a 15 questões; Fundamental Anos Finais – 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 Anos Iniciais: 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 Anos Iniciais (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 Anos Finais, 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%.

4. PROCESSO DE MATRÍCULAS ON-LINE

O Processo de Matrículas on-line foi pensado para candidatos e famílias que preferam realizar todo o percurso de admissão sem sair de casa. Foi uma opção encontrada pelo Pensi para atendê-los com comodidade, praticidade e toda a segurança que o contexto ainda exige.

- 4.1 Na plataforma de matrícula on-line, estarão disponíveis as perguntas que compõem o processo e a admissão. Para os alunos que serão matriculados até o 9º ano do Ensino Fundamental II, as questões deverão ser respondidas pelos responsáveis. Já para os segmentos de Ensino Médio e Curso, o próprio aluno deverá responder as questões. Essa atividade é mandatória para o prosseguimento do processo, ou seja, sem a sua realização, o atendimento individual não poderá ser realizado com a nossa equipe.
- 4.2 Na plataforma, também estarão disponíveis conteúdos diversos em vídeo, disponibilizados para que o candidato e a família conheçam em maior riqueza de detalhes a proposta de ensino do segmento em questão, a equipe e o que esperar da rotina escolar.
- 4.3 O candidato ou responsável também terá acesso, ainda por meio da plataforma on-line, a uma área para submissão de documentos que podem complementar a inscrição, como boletim, histórico escolar e nota do ENEM.
- 4.4 Após submetidas as respostas para as perguntas obrigatórias, todo o conteúdo informado será analisado internamente.
- 4.5 Por fim, será agendado um horário para atendimento individual e virtual. Nessa ocasião, serão discutidos valores e condições de matrícula do aluno.

5. DISTRIBUIÇÃO DAS BOLSAS DO PROCESSO DE MATRÍCULA ON-LINE

As bolsas serão distribuídas de acordo com a quantidade de vagas ociosas por turma/série, entrevista da família com a equipe pedagógica da unidade e respostas submetidas em nossa plataforma de admissão.

Todo processo será orientado via e-mails e por meio da nossa plataforma de admissão, garantindo total segurança aos dados fornecidos a nós. Além disso, você poderá sanar eventuais dúvidas por telefone com a nossa Central de Atendimento **(21) 3443-0016**, com a sua unidade de interesse - endereços e contatos disponíveis em nosso site - ou pelo seguinte e-mail: **faleconosco@pensi.com.br**.

Ementa das Provas

O candidato deve estudar o conteúdo relativo ao ano/à série que está cursando em 2021. Ex.: o aluno está cursando em 2021 a 2ª série e cursará, em 2022, a 3ª série, por isso, ele deve estudar o conteúdo da 2ª série.

ENSINO FUNDAMENTAL ANOS INICIAIS:

2º ANO em 2022 (cursando 1º ano em 2021):

- 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 2022 (cursando 2º ano em 2021):

- 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 2022 (cursando 3º ano em 2021)

- 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 2022 (cursando 4º ano em 2021)

- 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 2022 (cursando 5º ano em 2021)

- 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 2022 (cursando 6º ano em 2021)

- 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 2022 (cursando 7º ano em 2021)

- 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 2022 (cursando 8º ano em 2021)

- 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 E CURSO LIVRE em 2022 (cursando 9º ano em 2021)

- 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 E CURSO LIVRE em 2022 (cursando 1ª série em 2021)

- 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 2022 (cursando 2ª série em 2021)

- 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.
- 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;