

EDITAL CONCURSO DE BOLSAS 2027 EDUCAÇÃO BÁSICA (ENSINO FUNDAMENTAL, MÉDIO E MÉDIO INTEGRADO)

As Escolas Padre Anchieta, tornam público o **EDITAL DO CONCURSO DE BOLSAS PARA O ANO LETIVO DE 2027**, visando a concessão de bolsas de estudos para estudantes de 5º ao 9º ano do Ensino Fundamental; da 1ª a 3ª série do Ensino Médio Regular; das 1ªs séries do Ensino Médio Integrado aos Técnicos em: Administração, Design de Interiores, Informática, Nutrição e Dietética, Multimídia e Veterinária.

Parágrafo único. A oferta do curso Ensino Médio Integrado ao Técnico em Veterinária está condicionada à aprovação dos órgãos competentes e à autorização de funcionamento prevista para o início do 2º semestre de 2026, devendo estar devidamente aprovado para o início do ano letivo de 2027.

SOBRE A INSCRIÇÃO

A inscrição para o Concurso de Bolsas será realizada mediante o preenchimento da ficha de inscrição no site da escola: <https://escolas.anchieta.br/concurso-de-bolsas-2027/>

PERÍODO DE INSCRIÇÃO: 15/06/2026 a 09/09/2026

A simples inscrição no Concurso de Bolsas não garante a vaga na série ingressante.

QUEM PODE SE INSCREVER?

Podem participar do Concurso de Bolsas, candidatos que cursarão, em 2027:

- a) do 5º ao 9º ano do Ensino Fundamental; ou
- b) da 1ª à 3ª série do Ensino Médio Regular; ou
- c) as 1ªs séries do Ensino Médio Integrado aos Técnicos.

Concluintes do 9º ano do Ensino Fundamental poderão fazer a escolha de apenas uma das modalidades sequenciais, sendo:

1. Ensino Médio Regular; ou
2. Ensino Médio Integrado ao Técnico

Concluintes das 1ªs e 2ªs séries do Ensino Médio Regular poderão concorrer a bolsas para a série subsequente, desde que mantenham a sua opção de curso como **regular**.

PROCESSO DE AVALIAÇÃO

O Concurso de Bolsas será realizado em 1 (uma) **ÚNICA ETAPA: no dia 22 de agosto (sábado), ou no dia 29 de agosto (sábado), ou no dia 12 de setembro (sábado)**, devendo o candidato fazer a escolha da data no momento de sua inscrição.

Duração da Prova: Permanência máxima de 2 (duas) horas em sala de aula para conclusão da prova.

RESPONSABILIDADES DO CANDIDATO

Os candidatos deverão se apresentar com 30 (trinta) minutos de antecedência, munidos do RG original, caneta azul ou preta, lápis e borracha.

Ao efetivar sua inscrição, o candidato se compromete a respeitar as regras e os requerimentos estipulados para inscrição e realização da prova.

ETAPA ÚNICA – PROVA PRESENCIAL: 22 de agosto de 2026 (sábado) **ou** 29 de agosto de 2026 (sábado) **ou** 12 de setembro de 2026 (sábado), conforme inscrição, seguindo os horários abaixo:

ANO/SÉRIE	HORÁRIO	LOCAL
5º ano – Ensino Fundamental I	8h30 – 10h30	Rua Bom Jesus de Pirapora, 129 Centro – Jundiaí/SP
6º ano – Ensino Fundamental I	9h – 11h	Rua Bom Jesus de Pirapora, 100/129 Centro – Jundiaí/SP
7º e 8º anos – Ensino Fundamental II	9h – 11h	Rua Bom Jesus de Pirapora, 100 Centro – Jundiaí/SP
9º anos – Ensino Fundamental II 2ª e 3ª séries do Ensino Médio Regular 1ª Série – Ensino Médio Regular e Médio Integrado ao Técnico 1º módulo do Curso Técnico Presencial ou Técnico a Distância	9h30 – 11h30	Rua Marcílio Dias, 299 Centro – Jundiaí/SP

CONTEÚDO DA PROVA

CONTEÚDO DA PROVA: 30 questões, sendo: 15 questões de múltipla escolha de Matemática e 15 questões de Língua Portuguesa.

Importante: Haverá uma apresentação da Escola, para os responsáveis, durante a realização da prova. **O candidato deverá dar andamento ao concurso sozinho, sem a influência e acompanhamento de terceiros.**

LOCAIS DA PROVA PRESENCIAL

- **5º ano** – Fundamental I: Prédio São Paulo – Rua Bom Jesus de Pirapora, 129.
- **6º ano** – Fundamental II: Prédio São Paulo – Rua Bom Jesus de Pirapora, 129 / Prédio Tenerife – Rua Bom Jesus de Pirapora, 100.
- **7º e 8º anos** – Fundamental II: Prédio Tenerife – Rua Bom Jesus de Pirapora, 100.

- **9º anos, 1ª Série do Ensino Médio Integrado aos Técnicos; 1ª, 2ª e 3ª Séries do Médio Regular:** Prédio Iperoig - Rua Marcílio Dias, 299.

ORIENTAÇÕES PARA PROVA PRESENCIAL

1. Não será permitido o porte/uso de qualquer tipo de equipamento eletrônico e de comunicação durante a realização da prova, como também será vedada qualquer consulta bibliográfica.
2. O candidato que estiver portando celular deverá desligá-lo e guardá-lo antes do início da prova.
3. As Bolsas de Estudo serão válidas para os anos/séries a serem cursados em 2027. Para os anos letivos subsequentes, o candidato deverá submeter-se a novos concursos de bolsas.
4. Os estudantes das Escolas Padre Anchieta matriculados no Ensino Fundamental ou Ensino Médio Regular que desejarem participar do Concurso de Bolsas também podem realizar a inscrição.
5. **Para o objeto deste edital, serão concedidas bolsas:**
 - a. **de 100% de bolsa ao 1º colocado de cada ano/série, e**
 - b. **de 50% de bolsa ao 2º colocado de cada ano/série, e**
 - c. **de 50% de bolsa ao 3º colocado de cada ano/série.**
6. Para fazer jus à concessão da bolsa de estudos, além da classificação prevista neste edital, o candidato deverá obter aproveitamento mínimo de **50% (cinquenta por cento)** do total de pontos da prova nos componentes de Matemática e Português. Caso os candidatos classificados não atinjam esse percentual mínimo, a Escola não concederá a respectiva bolsa.
7. Todas as bolsas terão por base o valor da mensalidade referente ao ano letivo de 2027.
8. As bolsas serão exclusivas à prestação de serviços educacionais, previstos na carga horária constante do plano pedagógico de curso da Escola, ou seja, não inclui o fornecimento de material didático, uniformes, cursos extracurriculares ou qualquer outro evento no decorrer do ano.
9. Em caso de empate, prevalecerá o melhor desempenho em matemática. Se ainda assim houver empate, prevalecerá o estudante que se inscreveu primeiro para o concurso.
10. Caso o estudante contemplado desista da bolsa ou não faça a matrícula no prazo de 3 (três) dias após a Escola entrar em contato, a bolsa estará automaticamente cancelada. Dessa forma, será contemplado com a bolsa de estudos o estudante com a colocação subsequente à do candidato cuja bolsa foi cancelada.
11. O benefício do Concurso de Bolsas prevalece sobre qualquer outro tipo de bolsa que, porventura, o estudante já possua, não sendo cumulativo com outra bolsa ou desconto que possa o estudante possuir, inclusive pela antecipação de pagamento, seja ele estudante novo ou não.

12. Por se tratar de concurso, não será deferido qualquer pedido de revisão ou vista de prova, nem recurso de qualquer natureza.

CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS

A Escola entrará em contato com os estudantes contemplados a partir de 21 de setembro de 2026.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

DATAS PARA MATRÍCULAS: 22, 23 e 24 de setembro de 2026.

1. Para os novos estudantes nas Escolas Padre Anchieta, o responsável deverá entregar a seguinte documentação na Secretaria de Atendimento:
 - d. Certidão de Nascimento do Estudante;
 - e. Comprovante de escolaridade no ano/série;
 - f. Comprovante de residência (conta de água, luz ou telefone);
 - g. Carteira de vacinação;
 - h. Declaração de Matrícula ou Transferência Escolar;
 - i. Histórico Escolar de Transferência;
 - j. RG e CPF do Estudante e do Responsável.
2. A matrícula não será efetivada se a documentação estiver incompleta ou indevida, ou se o aluno estiver inadimplente com as Escolas Anchieta, somente sendo deferida a matrícula com a bolsa mediante a regularidade documental e/ou financeira **até a data de 24/09/2026**. Em não havendo a regularização e/ou a renegociação do débito até esta data, a bolsa será automaticamente cancelada. E será contemplado com a bolsa de estudos o estudante com a colocação subsequente à do candidato cuja bolsa foi cancelada.
3. Ao aderir ao Requerimento de Matrícula, o contratante submete-se ao regulamento interno e às demais obrigações aplicáveis à área de ensino constantes na legislação.
4. As Escolas Anchieta, reservam-se o direito de não oferecer o curso caso a turma não obtenha o número mínimo de estudantes matriculados estipulado pela escola. Nesse caso, o candidato poderá requerer a devolução das quantias pagas, caso tenha havido algum pagamento – o que será realizado em até 30 dias úteis, não cabendo ao estudante qualquer reclamação ou recurso.
5. Eventuais casos omissos serão decididos pela Diretoria das Escolas Padre Anchieta.

Jundiaí, 08 de junho de 2026.

NORBERTO MOHOR FORNARI

Diretor Presidente

ANEXO I CONTEÚDO PARA AS PROVAS 2027:

Prova 5º ano (estudantes que cursam o 4º ano em 2026):

Língua Portuguesa:

- Leitura e interpretação de texto;
- Classificação da palavra pelo número de sílabas;
- Monossílabas, dissílabas, trissílabas e polissílabas; separação silábica e dígrafos;
- Encontro vocálico, encontro consonantal, consoante muda;
- Construindo conhecimentos Sílabas tônicas e sílabas átonas; classificação da sílaba tônica: oxítona, paroxítona e proparoxítona;
- Acento agudo e acento circunflexo;
- Substantivo; substantivo simples e composto.

Matemática:

- Operações com Números Inteiros;
- Gráficos;
- Reta e segmento de reta;
- Retas paralelas, concorrentes e perpendiculares;
- Polígonos;
- Simetria;
- Propriedades e estratégias para resolução da adição;
- Propriedades e estratégias para resolução de subtrações;
- Unidades de medida de massa;
- Unidades de medida de capacidade;
- Poliedros

Prova 6º ano (alunos que cursam o 5º ano em 2026):

Língua Portuguesa:

- Leitura e Interpretação de texto;
- Classes Gramaticais: Substantivo, Artigo, Adjetivo, Pronome, Advérbio, Numeral, Interjeição, Preposição, Conjunção e Verbo;
- Formação e Significação de palavras;
- Acentuação;
- Pontuação;
- Ortografia;
- Variação Linguística;
- Discurso Direto e Discurso Indireto.

Matemática:

- Sistema de Numeração Decimal;

- Unidades de Medida (capacidade, volume e tempo);
- Fração;
- Número Decimal;
- Probabilidade;
- Sistema Monetário Brasileiro;
- Área e Perímetro;
- Situação-problema (raciocínio);
- Poliedro e Corpo;
- Polígono;
- Ângulo.

Prova 7º ano (alunos que cursam o 6º ano em 2026):

Língua Portuguesa:

- Leitura e interpretação: poema, história em quadrinho, textos curtos (contos, fábulas, autobiografia, cartaz e outros gêneros);
- Classes gramaticais da morfologia: substantivos, artigos, adjetivos, pronomes e verbos.
- Ortografia: o uso de: s, ss, sc, c, x, g, j, h;
- Hífen: o uso do hífen com os prefixos: auto, contra, intra, infra, neo, proto, pseudo, semi, supra, ultra.;
- Pontuação: exceto o ponto e vírgula;
- Vício de Linguagem: Barbarismo;
- O uso de onde e aonde;
- Dígrafos: consonantais e vocálicos.

Matemática:

- Números naturais e operações;
- Adição, subtração, multiplicação e divisão com números naturais;
- Potenciação e raiz quadrada;
- Divisibilidade: múltiplos e divisores;
- MMC e MDC;
- Números racionais na forma de fração;
- Operações com números racionais na forma de fração.

Prova 8º ano (alunos que cursam o 7º ano em 2026):

Língua Portuguesa:

- Interpretação textual;
- Tipos de linguagem (verbal, não-verbal, mista);
- Linguagem Formal e Informal;
- Sílabas;
- Regras de acentuação;

- Frase, Oração e Período;
- Elementos essenciais da oração: Sujeito e Predicado;
- Tipos de Sujeito;
- Tipos de Predicado.

Matemática:

- Números inteiros: operações e situações-problema;
- Números racionais: operações e situações-problema;
- Ângulos;
- Perímetro e áreas de figuras planas;
- Porcentagem;
- Equação do 1º grau: resolução e situações-problema;
- Gráficos: análise e interpretação.

Prova 9º ano (alunos que cursam o 8º ano em 2026):

Língua Portuguesa:

- Estilística: denotação e conotação;
- Linguagem formal e informal;
- Figuras de pensamento;
- Figuras de construção;
- Tipos de sujeito: determinado, indeterminado e oração sem sujeito;
- Tipos de predicado; transitividade verbal;
- Concordância verbo nominal;
- Colocação pronominal: ênclise, próclise e mesóclise;
- Orações coordenadas e os sentidos das conjunções;
- Interpretação de texto: linguagem verbal e não verbal.

Matemática:

- Conjuntos numéricos: Conjunto dos números naturais, inteiros e racionais, representações racionais, transformações, reta numérica e operações (adição, subtração, multiplicação e divisão), potenciação e raiz quadrada;
- Conjunto dos números reais: Operações, reta numérica e operações entre conjuntos;
- Ângulos: Definição, classificação, medidas, ângulos (consecutivos, adjacentes, suplementares, complementares, opostos pelo vértice, correspondentes, alternos e colaterais);
- Radiciação: Raízes quadradas racionais e irracionais, cálculo da raiz quadrada por fatoração e aproximação. Raiz com outros índices, expoentes fracionários, propriedade dos radicais e simplificação;
- Operação com radicais: Adição, subtração, multiplicação e divisão (mesmo índice e índice diferente). Racionalização de denominadores;
- Triângulos: Definição, elementos, classificação, teorema do ângulo externo, cevianas, pontos notáveis e congruência de triângulos;

- Equação do 1º grau: equações com frações, propriedade distributiva e situações problema;
- Equação do 1º grau com duas incógnitas: Plano cartesiano, par ordenado, solução algébrica, solução gráfica e situações problema;
- Teorema de Pitágoras: demonstrações do teorema, aplicação e situações problema;
- Sistemas de duas equações;
- Quadriláteros: Definição, elementos e classificação;
- Áreas: retângulo, paralelogramo, triângulo, trapézio e losango.

Prova 1ª Série (alunos que cursam o 9º ano e optam pela 1ª série do Ensino Médio ou Ensino Médio + Técnico):

Língua Portuguesa:

- Elementos da comunicação;
- Funções da linguagem;
- Formação de palavras: derivação e composição;
- Orações subordinadas substantivas;
- Orações subordinadas adverbiais;
- Orações subordinadas adjetivas;
- Regência verbal e nominal;
- Regência e crase;
- Vícios de Linguagem: pleonasma e ambiguidade;
- Interpretação de texto: linguagem verbal e não verbal.

Matemática:

- Números inteiros;
- Raciocínio lógico; Fração;
- Potenciação; Equação do 1º grau; Equação do 2º grau;
- Regra de três; Porcentagem;
- Teorema de Pitágoras;
- Radiciação;
- Teorema de Tales;
- Semelhança entre dois triângulos;
- Relações métricas no triângulo retângulo;
- Equações do 2º grau;
- Sistemas de equações do 2º grau;
- Razões trigonométricas;
- Plano cartesiano;
- Função; função afim;
- Distância entre dois pontos;
- Função quadrática;
- Análise das funções quadráticas;
- Ângulo inscrito na circunferência;
- Quadriláteros na circunferência;
- Juros simples e composto;

- Estatística e medidas de tendência central;
- Polígonos regulares.

Prova 2ª Série (alunos que cursam a 1ª Série e optaram pelo Ensino Médio Regular):

Língua Portuguesa:

Literatura:

- Literatura e gênero: o épico, o lírico e o dramático;
- Literatura na Idade Média; Humanismo; Classicismo;
- A Literatura no Período Colonial; Primeiras Visões do Brasil;
- Barroco.

Gramática:

- Linguagem variação e linguística;
- Dimensão Discursiva da Linguagem;
- Recursos estilísticos: Figuras de Linguagem;
- A estrutura das palavras;
- A formação de palavras.

Textos:

- Leitura e interpretação de tipos variados de textos: charges, tirinhas, anúncios, propagandas, poesias, contos, crônicas...

Matemática:

- Conjuntos;
- Sistema de Coordenadas;
- Equações e Funções de 1º grau;
- Equações e Funções de 2º grau;
- Matemática Financeira; Equações e Funções Exponenciais;
- Trigonometria no Triângulo Retângulo;
- Proporções;
- Médias;
- Teorema de Tales, Semelhança;
- Cálculo com Radicais;
- Raciocínio lógico.

Prova 3ª Série (alunos que cursam a 2ª Série e optaram pelo Ensino Médio Regular):

Língua Portuguesa:

Gramática:

- Revisão do período simples;

- Sujeito, predicado, complementos verbais, adjunto adnominal, predicativos do sujeito e do objeto, complemento nominal, agente da passiva;
- Conceito de frase, oração e período;
- Orações coordenadas;
- Orações subordinadas substantivas desenvolvidas e reduzidas;
- Orações subordinadas adjetivas desenvolvidas e reduzidas;
- Construção das subordinadas adverbiais causais e consecutivas, concessivas e condicionais, comparativas e conformativas, finais e temporais e proporcionais e modais;
- Coesão e articulação textual;
- Pontuação;
- Ambiguidade e construção textual;
- Funções morfossintáticas do "que" e do "se".

Literatura:

- Revisão do conceito de Arte e de Literatura;
- Literatura no século XIX: Romantismo e Realismo;
- Realismo e Naturalismo: contexto histórico-literário e Questão Coimbrã;
- Poesia realista em Portugal;
- Prosa de Eça de Queirós;
- Realismo e Naturalismo no Brasil;
- Prosa de Machado de Assis: romance;
- Prosa de Machado de Assis: contos;
- Prosa realista - naturalista no Brasil;
- Parnasianismo;
- Parnasianismo: outros representantes no Brasil;
- Simbolismo em Portugal;
- Simbolismo no Brasil;
- Literatura no século XX: pré-Modernismo;
- Vanguardas europeias;
- Modernismo em Portugal;
- A lírica de Fernando Pessoa.

Textos:

- Leitura e interpretação de tipos variados de textos: charges, tirinhas, anúncios, propagandas, poesias, contos, crônicas...

Matemática:

- Trigonometria no Triângulo Retângulo;
- A Circunferência Trigonométrica: seno, cosseno, tangente e suas relações inversas;
- Funções Trigonométricas;
- Matrizes; Determinantes;

- Análise Combinatória;
- Probabilidade;
- Geometria Plana;
- Geometria Métrica: área e volume dos sólidos geométricos;
- Matemática Financeira;
- Raciocínio lógico