

## EDITAL CONCURSO DE BOLSAS 2024

As Escolas Anchieta Ltda, tomam público o Edital do Concurso de Bolsas para o ano letivo de 2024, visando a concessão de bolsas de estudos para estudantes de 5º ao 9º ano do Ensino Fundamental, da 1ª, 2ª e 3ª série do Ensino Médio Regular e para a 1ª série do Ensino Médio Integrado aos Técnicos em Administração; Design de Interiores; Informática ou Nutrição.

### INSCRIÇÃO:

A inscrição para o Concurso de Bolsas será realizada mediante o preenchimento da ficha de inscrição no site da escola: [www.escolas.anchieta.br/bolsas](http://www.escolas.anchieta.br/bolsas).

**PERÍODO DE INSCRIÇÃO:** 17/07/2023 a 25/08/2023.

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

### PROCESSO DE AVALIAÇÃO:

Podem participar do Concurso de Bolsas:

Candidatos que cursarão do 5º ao 9º ano do Ensino Fundamental, a 1ª, 2ª e 3ª série do Ensino Médio Regular ou a 1ª série do Ensino Médio Integrado no ano letivo de 2024;

Concluintes do 9º ano poderão fazer a escolha pelo Ensino Médio Regular ou Ensino Médio Integrado ao Técnico.

O Concurso de Bolsas será realizado em 2 (duas) ETAPAS:

**1ª ETAPA - PROVA ONLINE:** 26 de agosto de 2023 (sábado), às 09h ou 29 de agosto de 2023 (terça-feira), às 14h.

**CONTEÚDO PROVA ONLINE:** As provas serão compostas de 30 (trinta) questões de múltipla escolha, sendo 15 de Matemática e 15 de língua portuguesa.

Duração da Prova: Permanência máxima de 2h30 para conclusão da prova.

### COMO SERÁ REALIZADA A PROVA ONLINE?

As provas serão realizadas em plataforma online. O acesso será feito por um *login* e senha da Área Restrita do Candidato, enviados por e-mail no ato da inscrição, com uma mensagem contendo o link de acesso ao AVA (Ambiente Virtual de Aprendizado)

Para realizar a prova online (1ª etapa) é necessário que o candidato acesse a plataforma através de um dispositivo eletrônico conectado a internet (*notebook, tablet ou smartphones*).

#### RESPONSABILIDADE DO CANDIDATO

Estar pronto para o início da prova com 10 minutos de antecedência.

Respeitar as regras e os requerimentos estipulados para inscrição e realização da prova.

#### PODE SER FEITA UMA NOVA INSCRIÇÃO EM CASO DE AUSÊNCIA NO DIA DA 1ª PROVA DA 1ª ETAPA?

Sim. O candidato inscrito no primeiro dia de opção de prova (26 de agosto) que não comparecer, será automaticamente inscrito para o segundo dia de opção de prova (29 de agosto). Para tanto, é imprescindível que ele não tenha acessado a prova na data inicialmente agendada (26/08/2023).

Em caso de acesso sem a conclusão da prova, o candidato estará automaticamente desclassificado.

**2ª ETAPA – PROVA PRESENCIAL:** 02 de setembro de 2023 (sábado), seguindo os horários abaixo:

ANO/SÉRIE	HORÁRIO	LOCAL
5º ano – Fund. I	8h30 – 10h30	Rua Bom Jesus de Pirapora, 125 Centro – Jundiaí/SP
6º, 7º, 8º e 9º anos – Fund. II	9h – 11h	Rua Bom Jesus de Pirapora, 100 Centro – Jundiaí/SP
1ª, 2ª e 3ª Série – Ensino Médio (regular) e 1ª Série – Ensino Médio (integrado)	9h30 – 11h30	Rua Marcilio Dias, 299 Centro – Jundiaí/SP

**CONTEÚDO PROVA PRESENCIAL:** 10 questões de múltipla escolha de Matemática e uma Redação.

**Duração da Prova:** Permanência máxima de 2h para conclusão da prova.

**Importante:** Haverá uma apresentação da Escola minutos antes da realização da prova. Os pais e os responsáveis estão convidados a participar deste momento. **Após o estudante deverá dar andamento ao concurso sozinho, sem a influência de terceiros.**

## COMO SERÁ REALIZADA A PROVA PRESENCIAL?

Os trinta candidatos que obtiverem maiores pontuações na 1ª ETAPA (prova online), serão convocados para a 2ª ETAPA (realizada presencialmente).

A Escola entrará em contato com os candidatos convocados para a 2ª ETAPA PROVA PRESENCIAL, até o dia 31 de agosto de 2023.

### LOCAL - PROVA PRESENCIAL:

5º ano – Prédio São Paulo – Rua Bom Jesus de Pirapora, 125

6º, 7º, 8º e 9º anos – Prédio São Paulo – Rua Bom Jesus de Pirapora, 100

1ª, 2ª, 3ª Série Regular e 1ª série do Ensino Médio Integrado aos Técnicos - Prédio Tenerife - Rua Marcílio Dias, 299

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.

O candidato que estiver portando celular deverá desligá-lo e guardá-lo antes do início da prova.

As bolsas de estudo serão válidas para os anos/séries a serem cursados no ano letivo de 2024. Para os anos letivos subsequentes, o candidato deverá se submeter a novos concursos de bolsas.

**Para o objeto deste edital, serão concedidas bolsas de 100% de desconto no valor da mensalidade referente ao ano letivo de 2024, para o 1º colocado de cada ano/série.**

As bolsas serão exclusivas a 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.

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.

Caso o estudante contemplado desista da bolsa ou não faça a matrícula no prazo de 3 dias após a Escola entrar em contato, o desconto será desconsiderado. Dessa forma, será contemplado com a bolsa de estudos o estudante com a colocação subsequente à do 1º (primeiro) colocado.

O benefício do Concurso de Bolsas prevalece sobre qualquer outro tipo de desconto que, porventura, o estudante já possua, exceto aqueles concedidos por fatores socioeconômicos ou convênio empresa, não sendo cumulativo com outra bolsa ou desconto que possa o estudante possuir, inclusive pela antecipação de pagamento, seja ele estudante novo ou não.

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 partir de 14 de setembro de 2023, a Escola entrará em contato com os estudantes contemplados.

**MATRÍCULAS:** 18, 19 e 20 de setembro de 2023.

Para os novos estudantes nas Escolas Anchieta, o responsável deverá entregar a seguinte documentação na Secretaria de Atendimento:

- Certidão de Nascimento do Estudante;
- Comprovante de escolaridade no ano/série;
- Comprovante de residência (conta de água, luz ou telefone);
- Carteira de vacinação;
- Declaração de Matrícula ou Transferência Escolar;
- Histórico Escolar de Transferência;
- RG e CPF do Estudante e do Responsável.

A matrícula não será efetivada se a documentação estiver incompleta ou indevida, se o aluno estiver inadimplente com As Escolas Anchieta, gerando devolução do valor de material didático na integralidade, caso tenha havido algum pagamento, acarretando também o cancelamento da bolsa.

Ao aderir ao presente documento de matrícula, o contratante submete-se ao regulamento interno e às demais obrigações aplicáveis à área de ensino constantes na legislação.

As Escolas Anchieta, reserva-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, não cabendo ao estudante qualquer reclamação ou recurso.

Eventuais casos omissos serão decididos pela Diretoria das Escolas Padre Anchieta.

### **CONTEÚDO PARA AS PROVAS:**

**Prova 5º ano:**

**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: oxitona, paroxitona e proparoxitona;
- Acento agudo e acento circunflexo;

- Substantivo; substantivo simples e composto.

**Matemática:**

- A dezena de milhar;
- 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:**

- **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:**

- **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:

##### 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:

##### Língua Portuguesa:

- Estilística: denotação e conotação;
- Linguagem formal e informal;
- 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 verbonominal;
- 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:

##### 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;
- Trigonometria no Triângulo Retângulo;
- Teorema de Tales;
- Semelhança entre dois triângulos;
- Plano cartesiano;
- Função; função afim.

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

**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):**

**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.
- 

Jundiaí, 18 de julho de 2023.



Norberto Mohor Fornari  
Diretor Presidente



*Dra. Mayara da Costa Santana*  
Advogada  
OAB/SP 416.122