



EDITAL DO PROCESSO DE ADMISSÃO DE NOVOS ALUNOS PARA O COLÉGIO AZ | ANO LETIVO 2023

1. INFORMAÇÕES SOBRE O COLÉGIO

De modo geral, os estudantes e responsáveis que nos procuram geralmente têm alguma referência ou indicação prévia. Ainda assim, encorajamos os interessados a conhecerem a proposta pedagógica do colégio, que é apresentada em diferentes formatos:

- **Projeto Político Pedagógico:** documento oficial, disponível na recepção da unidade e enviado por e-mail aos responsáveis de inscritos nos testes de admissão
- **Folders:** impressos com resumo das características do colégio, entregues ao(à) candidato(a) disponíveis nas unidades
- **Homepage do AZ:** <https://deaaz.com.br>

Obviamente, nenhuma dessas fontes substitui a conversa com diretores e coordenadores do AZ. No entanto, acreditamos que esse material sirva de referência até mesmo para dúvidas que possam ser tiradas nessas conversas.

As aulas terão início em 6 de fevereiro de 2023. Sugerimos a observação atenta do calendário disponível na recepção do colégio, para identificar as datas das principais atividades de cada série.

2. QUADRO DE VAGAS

Para o ano letivo de 2023, as séries em que haverá vagas para o ingresso de novos alunos são as seguintes:

Série	Turno	Barra	Botafogo	Recreio	Tijuca
6º ano Fundamental	Manhã	01 turma nova	-	-	-
7º ano Fundamental	Manhã	Vagas remanescentes	-	-	-
8º ano Fundamental	Manhã	Vagas remanescentes	-	-	-
9º ano Fundamental	Manhã	01 turma nova	01 turma nova	-	-
1ª série Ensino Médio	Manhã	02 turmas novas	Vagas remanescentes	-	02 turmas novas
2ª série Ensino Médio	Manhã	Vagas remanescentes	01 turma nova	-	Vagas remanescentes
3ª série Ensino Médio	Manhã	Vagas remanescentes	01 turma nova	02 turmas novas	Vagas remanescentes

As quantidades exatas dependem da renovação dos atuais alunos e do momento do ciclo de matrículas. À medida que o processo de matrículas avança, essas vagas vão sendo reduzidas. Obviamente, nenhum(a) aluno(a) já matriculado(a) será afetado(a) pelas eventuais mudanças na oferta de vagas.



3. INSCRIÇÃO NO PROCESSO DE ADMISSÃO

Para participar do processo admissivo, o(a) aluno(a) ou um responsável deve fazer inscrição presencial, por telefone, pelo WhatsApp ou pela nossa landing page, informando os seguintes dados:

- **Candidato (a):** nome completo / série pretendida / telefone celular / e-mail / colégio de origem;
- **Responsável:** nome completo / CPF / telefone residencial / telefone celular / e-mail.

Nesse contato ou nessa visita, faremos o agendamento do teste de admissão do(a) candidato(a).

O processo de admissão compreende duas etapas:

- prova de conteúdos básicos da série anterior à pretendida, com ênfase em interpretação e raciocínio;
- entrevista com o(s) responsável(is) e o(a) candidato(a).

4. SOBRE O TESTE DE ADMISSÃO E A PALESTRA AOS PAIS

Os formatos das provas são os seguintes:

Série	Duração	Disciplina / Área	Quantidade de Questões
6º Ano do Ensino Fundamental	2h30	Matemática	15
		Português / Interpretação	20
7º Ano do Ensino Fundamental	2h30	Matemática	15
		Português / Interpretação	20
8º Ano do Ensino Fundamental	2h30	Matemática	15
		Português / Interpretação	20
9º Ano do Ensino Fundamental	2h30	Matemática	20
		Português / Interpretação	20
1ª Série do Ensino Médio	2h30	Matemática	20
		Português / Interpretação	20
2ª Série de Ensino Médio	2h30	Matemática	20
		Português / Interpretação	20
3ª Série de Ensino Médio	3h	Matemática	20
		Português / Interpretação	20
		Ciências Humanas	8
		Ciências da Natureza	12



Essas provas cobram conteúdos básicos das séries anteriores, com ênfase em raciocínio e interpretação. A lista desses conteúdos pode ser consultada no anexo a esse edital.

Os testes de admissão serão aplicados de forma presencial na unidade. Após o teste, em dois dias úteis, entraremos em contato com todos os participantes, por telefone ou WhatsApp, para o agendamento da entrevista.

Em paralelo às provas, haverá palestras aos responsáveis para apresentar a proposta pedagógica do colégio. Essas palestras serão ministradas pela Direção do AZ. Alguns desses encontros ocorrerão de forma presencial, enquanto outros acontecerão de forma on-line, de modo que possamos atingir o máximo número de responsáveis interessados pelo colégio.

A presença nessas apresentações é altamente recomendável e deve ser agendada também junto à recepção. As instruções de acesso serão enviadas juntamente com a confirmação da inscrição na palestra. Caso a presença à palestra não seja possível, recomendamos que os responsáveis assistam à gravação de uma das palestras on-line que já tenham ocorrido anteriormente.

5. SOBRE A ENTREVISTA COM CANDIDATO (A) E RESPONSÁVEL (IS)

Antes de mais nada, é preciso esclarecer que fazemos questão de conhecer cada futuro(a) aluno(a) e seus responsáveis. Essa é a função principal da entrevista. Nessa oportunidade, tiramos quaisquer dúvidas sobre o colégio e informamos a política de mensalidade. Espera-se que pelo menos um responsável esteja presente, assim como o(a) candidato(a).

Os responsáveis poderão escolher entre realizar a entrevista remotamente, por meio do aplicativo de chamada de vídeo, ou presencialmente em alguma unidade do AZ, sendo esta última opção a de nossa preferência – pois nos dá a oportunidade de apresentar nossas instalações às famílias e aos(as) futuros(as) alunos(as).

Como a procura pelo AZ é intensa em alguns períodos e preferimos que as entrevistas sejam feitas por diretores, coordenadores e/ou supervisores, nem sempre conseguimos atender plenamente à disponibilidade de horário das famílias. Assim, sabendo que a decisão sobre a escola do filho é muito importante, tentamos flexibilizar ao máximo nossos horários, mas também contamos com a colaboração dos responsáveis no mesmo sentido. Quanto antes pudermos realizar a entrevista, maior é a probabilidade de ainda existirem vagas para a série pretendida.

Tipicamente, após a entrevista, as famílias podem efetivar a matrícula na recepção.

Em alguns casos, a direção poderá dispensar os responsáveis da vinda ao AZ para a entrevista, caso haja essa solicitação por parte da família. Em geral, isso ocorre quando o agendamento estiver difícil e considerarmos que as informações disponíveis já são suficientes para ambas as partes. Nesses casos, a supervisão da unidade transmite as informações sobre valor da mensalidade e processo de matrícula por telefone ou em atendimento on-line.



6. POLÍTICA DE PREÇO

A anuidade do AZ compreende todas as atividades letivas regulares, excetuando-se o material didático e o uniforme, bem como eventuais passeios (facultativos) e despesas com alimentação. Ao longo do processo de matrícula, conforme a taxa de ocupação em cada unidade, podemos oferecer descontos, que vão sendo reduzidos à medida que as vagas sejam preenchidas.

Os livros didáticos fazem parte de uma Plataforma de Ensino completa, que inclui também ferramentas digitais, mais de 80 mil vídeos e aplicativo. Esse material – produzido pela própria equipe da Rede AZ e plenamente integrado à metodologia – representa custo adicional, informado também no momento da entrevista.

Em conformidade com nossas políticas de responsabilidade social e acreditando no valor da diversidade, o AZ reserva parte de suas vagas para bolsas de estudo (parciais ou integrais) oferecidas a estudantes de baixa renda com bom potencial acadêmico. A maior parte dessas vagas está atrelada a convênios com a Associação Vencer e o Instituto Reação. As demais concessões são avaliadas pela direção em cada caso, seguindo as mesmas premissas de inclusão social e relevância para o corpo discente.

7. EFETIVAÇÃO DA MATRÍCULA

Como explicitado anteriormente, a matrícula do(a) candidato(a) somente poderá ser efetuada se ele realizado feito o teste de admissão e tiver havido a entrevista com responsáveis (ou a dispensa autorizada pela direção).

Embora a efetivação da **matrícula comercial** se dê de forma on-line pelo Portal de Matrículas – a partir do (1) aceite eletrônico do contrato de prestação de serviços, do (2) upload dos documentos do responsável financeiro e do (3) pagamento da primeira parcela da mensalidade –, para a conclusão da **matrícula acadêmica**, devem ser cumpridas as seguintes etapas adicionais:

- **Ficha de matrícula:** trata-se de uma ficha (em frente e verso) a ser preenchida por um dos responsáveis na unidade, contendo todas as informações sobre o(a) aluno(a).
- **Termo de ciência das regras do Colégio:** trata-se de um documento, de caráter informativo, acerca das normas disciplinares do colégio, a ser assinado pelo responsável pedagógico do(a) aluno(a).
- **Ficha médica do(a) aluno(a):** página simples, com informações relevantes para a escola.
- **Termo de compromisso de matrícula:** lista com os documentos que, por exigência da Secretaria de Educação, os responsáveis precisam entregar ao colégio, incluindo os respectivos prazos.

Sabemos que esse processo burocrático pode ser um pouco trabalhoso, mas não podemos nos furtar a realizá-lo. Na medida do possível, procuramos simplificar as etapas.

Vale ressaltar que, embora a matrícula seja ativada no momento da assinatura do contrato, a falha dos responsáveis em cumprir prazos de entrega de outros documentos impossibilita a escola de emitir outros documentos ou fazer registros oficiais. Nessa perspectiva, essas exigências da legislação são condições de validade da matrícula.



8. ESCLARECIMENTOS SOBRE FIM DAS VAGAS E LISTAS DE ESPERA

Nossa experiência tem mostrado que, infelizmente, não temos como prever em que momento as vagas serão todas preenchidas. Os bons resultados do colégio no ENEM e a indicação positiva de muitos alunos têm aumentado expressivamente a procura pelo colégio. Nesse sentido, levamos em consideração algumas premissas importantes para lidar com a escassez de vagas:

- Não serão criadas mais turmas do que o colégio tem capacidade de atender com o nível de qualidade oferecido, sobretudo no que diz respeito à equipe de professores.
- A impossibilidade de fazer convergir todos os testes e entrevistas para a mesma data leva a uma situação em que preferimos não usar critérios cronológicos para priorizar algum(a) candidato(a) em detrimento de outro(a).
- Só consideramos que a vaga está efetivamente preenchida com a efetivação da matrícula, ou seja, a assinatura do contrato, pois infelizmente nos é impossível gerenciar os casos de “promessa de matrícula”.

Assim sendo, é preciso salientar que, em algum momento do processo de admissão (impossível de prever) não haverá mais vagas para a série pretendida. Isso pode ocorrer antes ou depois de o(a) candidato(a) ter feito o teste; pode ocorrer antes ou depois da entrevista. Também é possível que um(a) candidato(a) consiga a vaga, mesmo tendo feito o teste muito depois de outro, caso sua entrevista seja marcada brevemente. Por isso, reforçamos a necessidade de se fazer a entrevista de matrícula o quanto antes.

Quando esse preenchimento da turma ocorrer, informaremos a todos os envolvidos no processo, oferecendo a possibilidade de entrada em uma lista de espera. Assim que todos os candidatos tiverem manifestado seu interesse, a direção organizará essa lista de espera, utilizando uma série de critérios simultaneamente: nota do(a) candidato(a) no teste; presença de familiar no corpo discente; datas da procura pelo AZ, do teste e da eventual entrevista; outras informações.

O funcionamento da lista de espera é simples: em caso de cancelamento de matrícula ou de não renovação, a supervisão entra em contato com o(a) primeiro(a) candidato(a) da lista, procedendo à próxima etapa do processo de admissão.

Qualquer dúvida pode ser esclarecida pela recepção ou time pedagógico da unidade de sua preferência.



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DOS TESTES DE ADMISSÃO

Em todas as provas, as questões enfatizam habilidades de raciocínio e interpretação. De qualquer forma, listamos a seguir os conteúdos gerais que podem ser objeto de cobrança nas questões do teste.

6º Ano do Ensino Fundamental

PORTUGUÊS: Texto narrativo / Interpretação de textos / Processos de formação de palavras / Concordância verbal / Valor semântico / Estrutura do poema / Texto verbal e não verbal / Palavras invariáveis

MATEMÁTICA: Área de polígonos / Conhecimentos numéricos / Equação do 1º grau / Múltiplos, divisores, MMC e MDC / Porcentagem / Raciocínio lógico / Razões e proporções

7º Ano do Ensino Fundamental

PORTUGUÊS: Interpretação de textos / Valor semântico / Processos de formação de palavras / Texto verbal e não verbal / Tipos de frases / Tempos verbais / Classes gramaticais

MATEMÁTICA: Conhecimentos numéricos / Equação do 1º grau / Múltiplos e divisores / Perímetro de polígonos / Porcentagem / Raciocínio lógico / Razões, proporções e regra de três

8º Ano do Ensino Fundamental

PORTUGUÊS: Estrutura do poema / Processos de formação de palavras / Valor semântico / Interpretação de textos / Classes gramaticais / Coesão

MATEMÁTICA: Equação e inequação do 1º grau / Cálculo de médias / Porcentagem / Potenciação / Produtos notáveis / Raciocínio lógico / Razões, proporções, escalas e regras de três

9º Ano do Ensino Fundamental

PORTUGUÊS: Interpretação de Textos / Funções Sintáticas / Tempos Verbais / Valor Semântico das Conjunções

MATEMÁTICA: Raciocínio Lógico / Conjuntos Numéricos (N, Z, Q, I e R) e suas operações / Sistema de Numeração Decimal / MMC / MDC / Frações / Números Decimais / Potenciação / Razões e Proporções / Regra de Três / Porcentagem / Equações do 1º Grau / Polinômios / Produtos Notáveis / Fatoração / Probabilidade e Estatística / Tratamento da Informação / Ângulos / Retas Paralelas Cortadas por uma Transversal / Triângulo / Quadriláteros



1ª Série do Ensino Médio

PORTUGUÊS: Interpretação de Textos / Intertextualidade / Figuras de Linguagem: metáfora, metonímia, hipérbole, ironia, personificação e sinestesia / Funções de Linguagem / Funções Sintáticas / Morfologia: substantivo; adjetivo; artigo; valor semântico das conjunções; valor dos tempos verbais

MATEMÁTICA: Álgebra: Potenciação; Produtos notáveis e fatoração; Médias; Porcentagem; Conjuntos; Função do 1º grau; Equações do 2º grau / Geometria: Teorema de Tales; Semelhança de Triângulos; Relações métricas no triângulo retângulo; Trigonometria no triângulo retângulo; Circunferência; Áreas (exceto de círculo e suas partes) / Raciocínio lógico

2ª Série do Ensino Médio

PORTUGUÊS: Quinhentismo / Trovadorismo: Cantigas de amor e amigo / Barroco / Arcadismo / Estrutura de Palavras / Interpretação de Textos / Figuras de Linguagem: metáfora, metonímia, ironia, aliteração e assonância / Funções de Linguagem / Pronome

MATEMÁTICA: Álgebra: Conjuntos; Função do 1º grau; Função do 2º grau; Função exponencial; Logaritmos; Porcentagem / Geometria: Semelhança de triângulos; Relações métricas no triângulo retângulo; Trigonometria no triângulo retângulo; Circunferência; Áreas / Raciocínio lógico

3ª Série do Ensino Médio

PORTUGUÊS: Interpretação de textos literários e não literários / Análise de estruturas textuais e recursos expressivos / Norma gramatical padrão da Língua Portuguesa

MATEMÁTICA: Análise Combinatória / Cálculo de Probabilidades / Função polinomial do 1º grau / Função polinomial do 2º grau / Cálculo de Porcentagens / Semelhança de Triângulos / Áreas das figuras planas / Trigonometria no triângulo retângulo / Áreas e Volume do Prisma / Áreas e Volume do Cilindro / Raciocínio lógico

CIÊNCIAS HUMANAS:

- **Geografia:** Revoluções Industriais e Modelos de Produção / Globalização / População / Movimentos Migratórios
- **História:** Expansão Marítima / Renascimento Cultural e Artístico / Revolução Industrial / Segunda Revolução Industrial / Imperialismo na África e Ásia / Guerra Fria

CIÊNCIAS DA NATUREZA:

- **Biologia:** Método Científico / Tabelas Nutricionais / Respiração Celular / Relações Ecológicas / Transporte pela Membrana / Cadeia Alimentar / Método Científico / Fotossíntese
- **Física:** Mecânica (Conceitos de movimento e referencial; movimento uniforme; movimento uniformemente variado; leis de Newton; aplicações das leis de Newton) / Termologia (Conceito de temperatura; escalas termométricas, formas de propagação do calor; calor sensível; calor latente; trocas de calor) / Eletrodinâmica (Associação de Resistores; 1ª Lei de Ohm; 2ª Lei de Ohm; Potência e Energia elétrica consumida)
- **Química:** Funções Inorgânicas / Funções Orgânicas / Relações numéricas; mol / Estequiometria / Soluções / Deslocamento de Equilíbrio químico (princípio de Le Chatelier)