

EDITAL DO PROCESSO DE ADMISSÃO DE ALUNOS NOVOS PARA O COLÉGIO _A_Z / ANO LETIVO 2018

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 email aos responsáveis de inscritos em testes de admissão
- **Folders:** impressos com resumo das características do colégio, entregues ao(à) candidato(a) no dia do teste de admissão e disponíveis nas unidades
- **Homepage do _A_Z**
- **Vídeos Institucionais:** vídeos curtos sobre os aspectos fundamentais da proposta pedagógica, que podem ser enviados por e-mail aos interessados e se encontram na homepage citada acima

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

As aulas terão início em 05/02/18 para a 3ª série e em 19/02/18 para as demais séries. 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 2018, as vagas oferecidas para alunos novos se distribuem da seguinte forma:

Série	Turno	Barra	Botafogo	Ipanema	Recreio	Tijuca
9º ano do E.F.	Manhã	62 vagas	43 vagas	-	-	-
1ª série do E.M.	Manhã	70 vagas	41 vagas	32 vagas	-	32 vagas
2ª série do E.M.	Manhã	34 vagas	26 vagas	12 vagas	-	04 vagas
3ª série do E.M.	Manhã	20 vagas	43 vagas	35 vagas	79 vagas	51 vagas

Essas quantidades são estimativas razoavelmente seguras, que levam em consideração a renovação provável dos atuais alunos. À medida que o processo de matrículas avança, a partir do início de setembro, essas vagas vão sendo reduzidas. Obviamente, nenhum(a) aluno(a) 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 ou por telefone na unidade de interesse, informando os seguintes dados:

- **Candidato(a):** nome completo / série pretendida / telefone residencial / telefone celular / email / colégio de origem
- **Responsável:** nome completo / telefone residencial / telefone celular / email

Nesse telefonema ou nessa visita, faremos o agendamento do teste de admissão do(a) candidato(a). O valor da inscrição é uma lata de leite em pó, a ser trazida no dia da prova, para ser doada a uma instituição beneficente.

O processo admissivo 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 em 2017	Duração	Disciplina / Área	Quantidade de Questões
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 este edital.

Após o teste, em dois dias úteis, enviaremos SMS automático para todos os pré-aprovados (considerando os telefones celulares informados no ato da inscrição). Além disso, entraremos em contato com todos os participantes por telefone, informando a aprovação ou a reprovação. No caso de reprovação na primeira tentativa, oferecemos a possibilidade de o(a) candidato(a) tentar uma segunda vez. No caso de aprovação, o telefonema servirá ao propósito de agendar a entrevista.

A nota mínima para cada série é definida pela direção do colégio, de acordo com os objetivos de aprendizagem da série anterior. Serão considerados pré-aprovados os candidatos que obtiverem esse mínimo necessário. O objetivo é garantir que os novos alunos consigam acompanhar o ritmo das turmas que já estão no colégio.

A pré-aprovação no teste não garante a vaga; ela apenas indica que o(a) candidato(a) está apto(a) a estudar no colégio. Nenhum aluno poderá ser dispensado do teste de admissão. Naturalmente, da mesma forma, nenhuma matrícula poderá ser feita previamente a essa testagem.

Em paralelo às provas, haverá palestras aos responsáveis para apresentar a proposta pedagógica do colégio. A presença nessas apresentações é altamente recomendável e deve ser agendada também junto à recepção. Caso a presença à palestra não seja possível, recomendamos que os responsáveis assistam aos vídeos de apresentação do colégio, disponíveis em nossa homepage e enviados a todos por e-mail.

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).

Como a procura pelo _A_Z 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 casos excepcionais, a direção pode dispensar os responsáveis da vinda ao _A_Z para a entrevista. Em geral, isso pode ocorrer 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 rápido.

6. EFETIVAÇÃO DA MATRÍCULA

Como explicitado anteriormente, a matrícula do(a) candidato(a) somente poderá ser efetuada se ele tiver sido pré-aprovado no teste de admissão e tiver havido a entrevista com responsáveis (ou tiver havido a dispensa autorizada pela supervisão).

A efetivação da matrícula se dará na recepção do colégio, imediatamente após a entrevista ou em data posterior oportuna. Para realizá-la, são cumpridas as seguintes etapas burocráticas:

- **Ficha de matrícula:** trata-se de uma ficha (em frente e verso) a ser preenchida por um dos responsáveis, contendo todas as informações sobre o(a) aluno(a).
- **Contrato de prestação de serviço:** esse contrato deve ser lido e assinado pelo responsável financeiro do(a) candidato(a). Essa assinatura é a condição essencial da matrícula e, por extensão, da garantia da vaga.
- **Documentação do responsável financeiro:** a recepção providenciará, no ato da matrícula, cópias do RG, do CPF e do comprovante de residência.
- **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 legal, 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.

Em respeito à legislação em vigor, o _A_Z não cobra taxa de pré-matrícula ou de material à parte. Por isso, não há pagamentos a serem feitos em 2017. Uma vez feita a matrícula – mediante assinatura do contrato –, o responsável financeiro receberá, mensalmente, o boleto com o valor da mensalidade, no período de janeiro a dezembro do ano letivo.

7. 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 organiza 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 _A_Z, do teste e da eventual entrevista; outras informações.

O funcionamento da lista de espera é simples: em caso de desmatrícula ou 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 pelo e-mail contato@deaaz.com.br.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS DOS TESTES DE ADMISSÃO AO ANO LETIVO DE 2018

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.

9º Ano do Ensino Fundamental em 2018

LPLB: 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 em 2018

LPLB: 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 em 2018

LPLB: 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 em 2018

LPLB: 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)