



SELEÇÃO – 2021

1. INSCRIÇÃO NO PORTAL ARI DE SÁ: A PARTIR DE 1º DE SETEMBRO

1.1. Documentação necessária

- Cópia da Certidão de Nascimento.
- Cópia do relatório escolar para candidatos da Educação Infantil (que já iniciaram a escolaridade) ao 1º Ano do Ensino Fundamental.
- Cópia do último boletim escolar (para candidatos a partir do 2º Ano do Ensino Fundamental).
- Comprovante de inscrição emitido pelo portal.
- Comprovante de pagamento da taxa de inscrição (a partir do 1º Ano do Ensino Fundamental).

2. ENTREVISTA PRESENCIAL (COM AGENDAMENTO)

Todo(a) candidato(a) será entrevistado(a), presencialmente, pela Coordenação Pedagógica ou pelo Serviço de Orientação Psicopedagógica (SOP), após agendamento feito no portal.

3. TESTE DE SELEÇÃO PRESENCIAL

(A partir do 1º Ano do Ensino Fundamental)

TURMAS	DATA / HORA	
	DATA DE AVALIAÇÃO	DIVULGAÇÃO DE RESULTADO
Turmas Regulares, Turmas Olímpicas e Turmas ITA/IME	24 de outubro (sábado), 8h - para candidatos do 6º ano a 3ª série do Ensino médio. 9h - para candidatos do 1º ao 5º ano do Ensino Fundamental	28 de outubro (quarta-feira, às 15h)
Turma Extensivo MeD	O teste de seleção para o Extensivo MeD será marcado após o resultado dos vestibulares.	

Disciplinas:

- Física (somente para turmas ITA/IME).
- Química (somente para turmas ITA/IME).
- Língua Portuguesa. •Matemática. •Redação

➤Haverá teste de seleção para as Turmas Olímpicas:

- Ari - Major Facundo: 8º e 9º Anos do Ensino Fundamental.
- Ari - Duque de Caxias: 1ª, 2ª e 3ª Séries do Ensino Médio.
- Ari - Washington Soares: do 6º ao 9º Ano do Ensino Fundamental.
- Ari - Mário Mamede: 1ª, 2ª e 3ª Séries do Ensino Médio.
- Ari - Aldeota: do 6º ao 9º Ano do Ensino Fundamental e 1ª, 2ª e 3ª Séries do Ensino Médio.

Documentação e material necessários para a realização do teste:

- Comprovante de inscrição emitido pelo portal Ari de Sá.
- Comprovante de pagamento da taxa de inscrição.
- Lápis e borracha (do 1º ao 5º Ano).
- Caneta azul ou preta (a partir do 6º Ano).

Observação: Para a realização das atividades presenciais (entrevista e teste), o(a) candidato(a) e seus responsáveis deverão seguir o protocolo de prevenção da COVID-19 referente ao uso de máscara, à higienização das mãos, ao distanciamento e deverão, também, evitar a aglomeração.

Faixa etária

As inscrições para as matrículas serão feitas conforme as faixas etárias abaixo:

EDUCAÇÃO INFANTIL*
Infantil I: 1 (um) ano completo até 31 de março do ano letivo e que apresente andar seguro.
Infantil II: 2 (dois) anos completos até 31 de março do ano letivo.
Infantil III: 3 (três) anos completos até 31 de março do ano letivo.
Infantil IV: 4 (quatro) anos completos até 31 de março do ano letivo.
Infantil V: 5 (cinco) anos completos até 31 de março do ano letivo.
ENSINO FUNDAMENTAL – ANOS INICIAIS
1º Ano – de 6 anos completos até 31 de março do ano letivo a 7 anos*
2º Ano – de 7 a 8 anos
3º Ano – de 8 a 9 anos
4º Ano – de 9 a 10 anos
5º Ano – de 10 a 11 anos
ENSINO FUNDAMENTAL – ANOS FINAIS
6º Ano – de 10 a 12 anos
7º Ano – de 11 a 13 anos
8º Ano – de 12 a 14 anos
9º Ano – de 13 a 15 anos
ENSINO MÉDIO
1ª Série – de 14 a 16 anos
2ª Série – de 15 a 17 anos
3ª Série – de 16 a 18 anos

*Faixa etária conforme a Lei nº 4.024/61



ROTEIRO DE ESTUDO PARA TESTE DE SELEÇÃO

ENSINO FUNDAMENTAL – ANOS FINAIS (DO 6º AO 9º ANO)

6º Ano

☐ Língua Portuguesa

- Compreensão de textos
- Vocabulário: sinônimos e antônimos
- Pontuação e acentuação
- Sílabas: classificação das palavras quanto ao número de sílabas e quanto à tonicidade
- Substantivo: identificação, classificação e flexão
- Artigo: identificação e classificação
- Adjetivo: identificação e flexão
- Pronome: identificação e classificação
- Numeral: identificação e classificação
- Verbo: flexão modo-temporal dos verbos regulares de 1ª, 2ª e 3ª conjugações (modo indicativo)
- Advérbio

☐ Redação

- Texto narrativo

☐ Matemática

- Sistema de numeração decimal
- Operações fundamentais com números naturais
- Frações:
 - representação
 - operações
 - problemas
- Números decimais:
 - representação
 - operações
 - problemas
- Mínimo múltiplo comum
- Problemas com números naturais envolvendo as quatro operações
- Leitura de gráficos e tabelas

7º Ano

☐ Língua Portuguesa

- Compreensão de textos
- Vocabulário: sinônimos e antônimos
- Tonicidade
- Classe de palavras variáveis (classificação e flexão)
- Classe de palavras invariáveis (identificação)
- Verbos regulares: conjugação; pessoas e números; tempos e modos; formas nominais
- Sujeito e predicado
- Advérbio

☐ Redação

- Texto narrativo

☐ Matemática

- Operações fundamentais com números naturais
- Mínimo múltiplo comum e máximo divisor comum
- Leitura de gráficos e tabelas
- Números racionais absolutos:
 - forma fracionária e decimal
 - operações
 - simplificação de frações
 - problemas
 - expressões numéricas

8º Ano

☐ Língua Portuguesa

- Compreensão de textos
- Vocabulário
- Tipos de linguagem: variação linguística
- Morfologia: estudo dos verbos, classificação, conjugação dos verbos regulares e irregulares, locuções verbais
- Sintaxe
 - Sujeito: tipos de sujeito
 - Predicado: tipos de predicado
 - Predicação verbal
 - Complementos verbais

☐ Redação

- Texto narrativo

☐ Matemática

- Operações com números racionais
- Equação do 1º grau com uma variável
- Resolução de problemas com equações do 1º grau com uma variável
- Sistema de equações do 1º grau com duas variáveis
- Razão, proporção e porcentagem
- Regra de três simples e composta
- Leitura de gráficos e tabelas

9º Ano

☐ Língua Portuguesa

- Compreensão de textos
- Vocabulário
- Formação de palavras
- Denotação e conotação
- Concordâncias verbal e nominal
- Regências verbal e nominal
- Frases, oração, período
- Predicação verbal
- Termos da oração - essenciais, integrantes e acessórios
- Período composto por coordenação: conjunções coordenativas e orações coordenadas
- Período composto por subordinação: conjunções subordinativas e orações subordinadas (substantivas, adjetivas e adverbiais)

☐ Redação

- Texto narrativo

☐ Matemática

- Polinômios: operações
- Produtos notáveis (quadrado da soma de dois termos, quadrado da diferença e produto da soma pela diferença de dois termos)
- Fatoração (fator comum, agrupamento, diferença de quadrados, trinômio do quadrado perfeito)
- Equação e problemas do 1º grau com uma variável
- Sistemas de equações do 1º grau com duas variáveis
- Triângulos e quadriláteros
- Leitura de gráficos e tabelas



Educação em primeiro lugar.



Ari - Duque de Caxias - Av. Duque de Caxias, 519, Centro
Fone: (85) 3255.2900 (Praça do Carmo)



Ari - Major Facundo - Rua Major Facundo, 980, Centro
(esquina com a Av. Duque de Caxias)
Fone: (85) 3255.2900 (Praça do Carmo)



Ari - Washington Soares (Sede Hildete de Sá Cavalcante)
Av. Washington Soares, 3737, Edson Queiroz
Fone: (85) 3477.2000



Ari - Mário Mamede - Rua José Mário Mamede, 200
(Anexo Washington Soares), Edson Queiroz
Fone: (85) 3521.6000



Ari - Aldeota - Rua Monsenhor Catão, 1655, Aldeota
Fone: (85) 3486.8400



Faculdade Ari de Sá - Av. Heráclito Graça, 826, Centro
Fone: (85) 3077.9700