



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 MÉDIO – TURMAS PREPARATÓRIAS PARA ITA/IME

1ª Série

☐ Língua Portuguesa

- Compreensão de textos
- Análise morfosintática do período simples
- Concordâncias verbal e nominal
- Colocação pronominal

☐ Redação

- Texto narrativo
- Texto dissertativo

☐ Matemática

- Potenciação
- Racionalização de denominadores
- Equações do 2º grau
- Problemas com equações do 2º grau
- Soma e produto das raízes de uma equação do 2º grau
- Funções do 1º grau
- Inequação do 1º grau
- Geometria (áreas)

☐ Física

- Cinemática
 - Movimento Uniforme
 - Movimento Uniformemente Variado
 - Movimento Vertical
 - Vetores
 - Lançamento horizontal
 - Lançamento oblíquo
- Movimento Circular
- Transmissão do Movimento Circular

☐ Química

- Atomística
- Ligações químicas
- Funções inorgânicas
- Reações inorgânicas

2ª Série

☐ Língua Portuguesa

- Compreensão de textos
- Análise morfosintática do período simples e do período composto
- Concordâncias nominal e verbal
- Regências nominal e verbal
- Colocação pronominal
- Figuras de linguagem

☐ Redação

- Texto narrativo
- Texto dissertativo-argumentativo

☐ Matemática

- Função afim (1º grau)
- Inequação do 1º grau
- Função quadrática (2º grau)
- Inequação do 2º grau
- Função exponencial
- Trigonometria
- Logaritmos

☐ Física

- As Leis de Newton
- Força de atrito
- Força centrípeta
- Trabalho e potência
- Energia
- Equilíbrio de um ponto material
- Equilíbrio de um corpo extenso
- Hidrostática
- Temperatura (escalas termométricas)
- Dilatação dos sólidos
- Calor (trocas de calor)
- Mudança de estado (calor latente)

☐ Química

- Ligações químicas
- Geometria molecular e polaridade
- Funções inorgânicas
- Reações inorgânicas
- Cálculos químicos
- Gases

3ª Série

☐ Língua Portuguesa

- Compreensão de textos
- Análise morfosintática do período simples e do período composto
- Concordâncias nominal e verbal
- Regências nominal e verbal
- Colocação pronominal
- Figuras de linguagem
- Escolas literárias

☐ Redação

- Texto narrativo
- Texto dissertativo-argumentativo

☐ Matemática

- Progressão aritmética
- Progressão geométrica
- Fatorial
- Princípio fundamental da contagem
- Permutação simples e permutação com repetição
- Arranjo simples
- Combinação simples
- Exponencial e logaritmo
- Produtos notáveis / Fatoração
- Geometria plana
- Geometria espacial
- Trigonometria

☐ Física

- Leis de Newton (aplicações)
- Trabalho, energia e sua conservação
- Impulso, quantidade de movimento e sua conservação
- As leis de reflexão e refração da luz
- Ondas: conceitos, grandezas físicas e equação fundamental
- Considerações sobre a natureza da luz e do som
- Termodinâmica
- Calorimetria
- Hidrostática

☐ Química

- Cálculos químicos
- Gases ideais
- Reações inorgânicas
- Equilíbrio químico
- Termoquímica
- Cinética química

Observação: 10 questões por disciplina



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