

APRENDER PODE
SER DIVERTIDO.





MEDICINA UFC

AMPLA
CONCORRÊNCIA
2023

ARI DE SÁ

18%

ANO CONSECUTIVO

A MAIOR APROVAÇÃO



“Feliz será sempre a humanidade enquanto houver, no seio dela, homens capazes de desprezar as glórias terrenas pela construção das gerações vindouras.”

Professor Ari de Sá Cavalcante
(1918-1967)

Menino pobre, nascido no interior do Ceará, desde cedo compreendeu que a formação e a realização integral somente seriam possíveis por meio da educação. Apesar das grandes dificuldades financeiras da família, Ari de Sá Cavalcante foi um aluno brilhante.

Seu zelo pelo estudo era tão grande que, quando jovem, saía à noite para estudar embaixo das luminárias da Praça dos Leões. Na sua modesta casa da Av. Dom Manuel, 482, havia iluminação apenas na sala de visitas, onde se concentrava toda a família.

Foi professor concursado da Escola Preparatória de Cadetes de Fortaleza, hoje Colégio Militar.

De 1941 até sua morte, em 1967, foi Professor e Diretor de escolas particulares.

Professor da Faculdade Estadual de Ciências Econômicas, foi eleito Diretor em 1961. Fez trabalho notável à frente dessa instituição e foi eleito àquele cargo pela congregação de professores por três mandatos consecutivos. Federalizou-a, criou cursos de pós-graduação e colocou a Faculdade entre as melhores do país. Instituiu o concurso público para contratação de professores quando não existia a figura do concurso na UFC. Fundou o Centro de Aperfeiçoamento de Economistas do Nordeste – CAEN.

Como jornalista, colaborou no Jornal *O Estado*, de propriedade de seu irmão, o Deputado Federal Walter de Sá Cavalcante.

Não poderia haver figura pública mais digna e merecedora de minha homenagem que meu saudoso pai, cujo tempo de vida foi de apenas 49 anos.

O fato de darmos à nossa Escola o nome de Ari de Sá Cavalcante inspira a responsabilidade de honrar um grande nome da educação do Ceará com o mais alto padrão de ensino. Sempre buscamos a excelência. Humildemente, reconhecemos que conseguimos criar referências de educação de qualidade, mas há um enorme caminho a percorrer e a excelência jamais poderá ser considerada pronta e acabada.

Entendemos que, no **Colégio Ari de Sá Cavalcante**, mais importante do que aprender é desenvolver a capacidade de aprender, pensar, conviver e resolver problemas. Procuramos oferecer aos nossos alunos a educação mais formativa possível, e não apenas informativa. Que adianta formar uma pessoa do ponto de vista informativo sem uma preocupação com o crescimento humano? Trabalhamos para que nossa Escola seja, cada vez mais, um grande centro de formação e cultura.

Oto de Sá Cavalcante
Diretor-Presidente



ENSINO NO ARI DE SÁ

A formação integral do aluno é um dos princípios que norteiam a missão educacional do Colégio Ari de Sá. Investindo nessa proposta, nossa equipe de colaboradores busca a constante excelência profissional. Além de professores com ampla experiência, contamos com psicólogas, nutricionista, fonoaudióloga, bibliotecária, educadores físicos e recreadores. A formação continuada faz parte da rotina desses profissionais.

Apresentamos alguns projetos, espaços e algumas atividades extracurriculares ofertadas pela escola:

PROJETOS

- Cativar
- Gentileza
- Transição
- Trânsito
- Semear
- Lições de Vida
- Campanha Vovô Ari
- Semana Cidadã
- Intervalo Cultural
- Encarando o Vestibular
- Refletindo com a Família
- Grêmio Estudantil

EDUCAÇÃO SOCIOEMOCIONAL

Aulas e/ou projetos voltados para o desenvolvimento de competências e habilidades socioemocionais: autoconhecimento, autorregulação, habilidades de relacionamento, tomada de decisões responsável e consciência social.

EDUCAÇÃO FINANCEIRA

Aulas e/ou projetos voltados para informações, orientação e formação dos alunos quanto aos conceitos envolvendo a vida financeira e sua forma de lidar com o dinheiro, favorecendo o seu compromisso com o futuro.

EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA

Aulas e/ou projetos que estimulam o pensamento científico, crítico e criativo dos alunos, além de ajudá-los a lidar com a cultura digital de forma segura. Para tanto, a escola disponibiliza:

- Salas de aula equipadas com multimídia;
- Laboratórios de Tecnologia;
- Laboratórios de Robótica.

LABORATÓRIO DE FÍSICA, QUÍMICA E BIOLOGIA

Aulas experimentais nos laboratórios para investigar causas, elaborar e testar hipóteses, formular e resolver problemas e criar soluções com base nos conhecimentos de diferentes áreas.

LABORATÓRIO DE REDAÇÃO

Atendimento individual para orientação do aluno a respeito dos textos produzidos na etapa, visando ao aprimoramento da escrita dele.

PROGRAMA BILÍNGUE

Todos os dias, as turmas da Educação Infantil ao 8º Ano do Ensino Fundamental têm aulas de inglês, com professores que falam somente em inglês com os alunos. No entanto, os demais conteúdos são ensinados na língua portuguesa.



FORMAÇÃO INTEGRAL DO ALUNO.

ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

- Escolinhas esportivas (futsal, basquete e voleibol)
- Escolinha de dança
- Escolinha de natação
- Jogos Ari de Sá
- Manhã esportiva
- Fetec – Feira de Tecnologia e Cultura
- Semana da poesia
- Concurso Ari de Sá de Poesia, Redação, Conto e Desenho Artístico
- Coral infantil e juvenil
- Grupo de práticas musicais
- Festival de talentos
- Festa junina
- Feira do Nordeste
- Aulas de campo
- Mostra Ari de Sá de Profissões
- Concurso Empregado(a) doméstico(a) – Um jeito digno de viver
- Oficina de Redação e Leitura
- Oficina de Matemática
- Festa dos Doutores de ABC
- Missas e cultos evangélicos
- Festival de dança
- Robótica
- Celebração da Primeira Eucaristia
- Ari Mundi
- Ciclo de debates
- Colônia de Férias
- Curso de Férias

OLIMPÍADAS CIENTÍFICAS

Aulas ofertadas para os alunos interessados em competições acadêmicas nacionais e internacionais.

ARI DE SÁ ON-LINE

- Resolução dos exercícios dos livros didáticos.
- *Click professor*.
- Roteiros de estudo para Avaliações.
- Roteiros de Trabalhos Dirigidos (TDs).
- Boletim e notas de Avaliações.
- Laboratório de Redação.
- Boletos bancários.
- Demonstrativo de pagamentos – IRRF.

SAS – PLATAFORMA DE EDUCAÇÃO

- Livros digitais enriquecidos com ferramentas e recursos tecnológicos.
- Portal SAS com ferramentas tecnológicas e conteúdos exclusivos do SAS – Plataforma de Educação.
- SAS TV com videoaulas de todas as disciplinas.
- Tarefas *on-line* organizadas segundo as necessidades de aprendizagem do aluno, de forma adaptativa e personalizada.
- Gabarito e resoluções dos livros.
- Sistema de avaliação com relatórios de desempenho do aluno.
- SAS App*, aplicativo que permite ao aluno e ao seu responsável o acesso, de forma rápida e fácil, aos produtos e serviços.

APLICATIVO ESCOLAR

Aplicativo com informações integradas, ampliando os canais de comunicação entre família e escola.

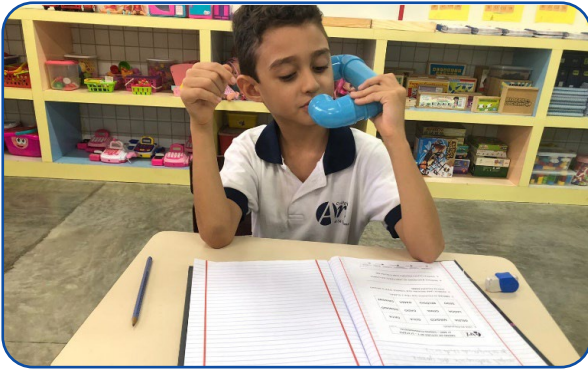


FORMAÇÃO INTEGRAL DO ALUNO.

O incentivo à leitura está incluído em nossa proposta pedagógica, em campanha permanente. Pensando nisso, o Colégio Ari de Sá possui, em todas as sedes, bibliotecas separadas por segmento, infantil e juvenil, respeitando as necessidades e os interesses de cada faixa etária.

Nossas bibliotecas são climatizadas e dispõem, atualmente, de mais de 134 mil exemplares de livros, acesso à internet, a *tablets*, a jornais e a revistas. As bibliotecas infantis têm espaço para atividades lúdicas, e as juvenis possuem cabines de estudo individual e salas de estudo em grupo.

Os alunos e os pais podem frequentar as bibliotecas infantil e juvenil e solicitar o empréstimo de livros.



PROMOÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM.

ORIENTAÇÃO DAS TAREFAS DE CASA, AULAS DE REFORÇO, NATAÇÃO, FUTSAL, DANÇA, OFICINA DE LEITURA, INGLÊS, RECREAÇÃO DIRIGIDA E ATIVIDADES CULTURAIS.

O que é?

Uma proposta que visa:

- Ao desenvolvimento da autonomia do aluno no processo de aprendizagem, com acompanhamento e orientação de suas tarefas escolares.
- À formação de hábito de estudo e ao cumprimento de suas responsabilidades.
- Ao convívio com colegas em uma relação de ajuda recíproca.
- À utilização do tempo com atividades saudáveis que contribuam para o desenvolvimento social, intelectual e motor.

A quem se destina?

Aos alunos do Infantil I ao 6º Ano do Ensino Fundamental.

Como funciona?

Após as aulas do turno da manhã, o aluno terá o período da tarde dedicado à resolução das tarefas de casa e à prática de atividades extracurriculares.

Para as crianças da Educação Infantil, o cuidar é o objetivo principal do STI. Por meio das atividades lúdicas, o desenvolvimento psicomotor das crianças é estimulado.

A partir do Infantil II, também são ofertadas aulas de natação.

Para os alunos do Infantil V ao 5º Ano, são ofertadas atividades diversificadas, como: oficina de leitura, dança, natação, futsal, piqueniques, teatro, oficina de culinária, projeções de filmes, apresentações artísticas etc.

Para os alunos do 6º Ano, o principal objetivo é o foco nos estudos.

As aulas de inglês são ofertadas do 1º ao 6º Ano.

Como é feito o acompanhamento das tarefas?

Durante a resolução de tarefas, o aluno aprende a estudar sendo acompanhado por professoras especializadas. Ele é estimulado a pensar e a pesquisar para construir suas respostas.

Ao longo da etapa, é oferecido reforço para os alunos que apresentarem rendimento escolar abaixo do esperado. No período de provas, são feitas revisões dos conteúdos.

E a alimentação?

O almoço no refeitório da escola é um serviço opcional. O cardápio é elaborado cuidadosamente pela nutricionista da escola para atender às necessidades nutricionais. Mensalmente, os pais recebem o cardápio para efeito de acompanhamento. Durante o almoço, os alunos são assistidos por uma equipe que os orienta na formação de bons hábitos alimentares e quanto a posturas adequadas à mesa.

Após o almoço, tem o horário do soninho para as crianças da Educação Infantil e as atividades relaxantes para os alunos do Ensino Fundamental em espaços como: sala de repouso, biblioteca e laboratório de informática.

O aluno que optar por almoçar em casa deverá retornar à escola às 13h30min, para as atividades do período da tarde.

Como termina o dia?

As atividades das crianças da Educação Infantil encerram-se às 17h50min, e dos alunos do 1º ao 6º Ano, às 18h. O restante de seu dia é dedicado ao aconchego e à convivência com a família, sem preocupações com as tarefas escolares. É muito importante que os pais conversem com seus filhos sobre as atividades desenvolvidas durante o dia.



DESENVOLVIMENTO DAS POTENCIALIDADES INTELLECTUAIS, AFETIVAS E MOTORAS.

O Novo Ensino Médio tem como objetivo garantir uma formação integral para os jovens, estimulando o protagonismo e preparando-os para as novas demandas e complexidades do mundo do trabalho e da vida em sociedade.

A nova organização curricular, contemplando as diretrizes da Base Nacional Comum Curricular (BNCC), será norteadora de parte dos conteúdos estudados em sala de aula, a fim de promover o desenvolvimento de habilidades e competências cognitivas e socioemocionais. Assim, os currículos devem ser compostos por:



FORMAÇÃO GERAL BÁSICA

Conjunto de competências e habilidades que aprofundam e consolidam as aprendizagens essenciais do Ensino Fundamental, a compreensão de problemas complexos e a reflexão sobre soluções para eles.

ITINERÁRIOS FORMATIVOS

Conjunto de situações e atividades educativas que os estudantes podem escolher conforme seu interesse, para ampliar e aprofundar aprendizagens em uma ou mais áreas do conhecimento.

Com o Novo Ensino Médio, os estudantes terão que escolher seus itinerários formativos. As opções para esses itinerários são: Linguagens, Matemática, Ciências da Natureza e Ciências Humanas.



Linguagens e
suas Tecnologias



Matemática e
suas Tecnologias



Ciências da
Natureza e
suas Tecnologias



Ciências
Humanas e
Sociais Aplicadas

Os Itinerários Formativos contam com as Trilhas Específicas que, no Ari de Sá, irão dialogar com a linguagem e o repertório dos estudantes, estruturados de acordo com as competências e habilidades das áreas e os eixos estruturantes.



CAPACITAÇÃO PARA COMPREENSÃO DA REALIDADE E APRENDIZAGEM DE NOVOS CONHECIMENTOS.

1. INSCRIÇÃO NO PORTAL ARI DE SÁ: A PARTIR DE 28 DE AGOSTO

1.1. Documentação necessária

- Cópia da Certidão de Nascimento ou da identidade.
- 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).

2. ENTREVISTA PRESENCIAL (POR 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	23 de setembro (sábado) 8h – para candidatos do 6º Ano à 3ª Série do Ensino Médio. 9h – para candidatos do 1º ao 5º Ano do Ensino Fundamental.	28 de setembro (quinta-feira, às 15h)
Turma Extensivo MeD	O teste de seleção para o Extensivo MeD será marcado posteriormente.	

Enquanto os candidatos realizam o teste, mães, pais ou responsáveis terão uma reunião com a Direção da escola.

Disciplinas:

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

➤ 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 pela escola.
- Comprovante de pagamento da taxa de inscrição (a partir do 1º Ano do Ensino Fundamental).
- Lápis e borracha (do 1º ao 5º Ano do Ensino Fundamental).
- Caneta azul ou preta (a partir do 6º Ano do Ensino Fundamental).
- Documento oficial com foto (a partir do 6º Ano do Ensino Fundamental).

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.

CADASTRO PARA SELEÇÃO DE NOVOS ALUNOS



1

ACESSE

aridesa.com.br

e clique no banner.



2

Em seguida, escolha a opção **"INSCREVA-SE"**.



3

Clique em uma sede para iniciar a inscrição.



4

Após clicar em uma sede, preencha o formulário de inscrição.



5

Depois disso, clique em **"ENTREVISTA"** e realize o agendamento.



APRENDER PODE SER DIVERTIDO.

1º Ano

☐ Língua Portuguesa

- Identificação e escrita das letras do alfabeto
- Distinção entre letras e números
- Escrita do próprio nome completo
- Cópia de palavras
- Leitura não convencional (rótulos, placas, siglas e signos)

☐ Matemática

- Contagem, leitura e escrita dos números até 9
- Identificação das formas geométricas
- Noções de tamanho e posição
 - Maior/menor, alto/baixo
 - Atrás/na frente, perto/longe
- Situações-problema envolvendo as ideias da adição e da subtração

2º Ano

☐ Língua Portuguesa

- Leitura e compreensão de textos
- Alfabeto
 - Identificação das letras
 - Ordem alfabética
- Sílabas
- Escrita de palavras
- Escrita de frases

☐ Redação

- Texto narrativo

☐ Matemática

- Sistema de numeração decimal até 99
 - Números naturais
 - Contagem
 - Antecessor e sucessor
 - Ordens crescente e decrescente
 - Leitura e escrita dos números
- Operações com números naturais até 9
- Adição e subtração
- Situações-problema envolvendo adição e subtração

3º Ano

☐ Língua Portuguesa

- Leitura e compreensão de textos
- Vocabulário
 - Sinônimos e antônimos
- Emprego das letras maiúsculas
- Ordem alfabética
- Sílabas
 - Divisão silábica
 - Identificação do número de sílabas
 - Identificação da sílaba tônica
- Substantivo
 - Identificação e classificação: próprio e comum
 - Flexão: gênero, número e grau
- Sinais de pontuação (ponto-final, exclamação, interrogação e travessão)
- Ortografia - emprego das letras P/B, T/D, F/V, R/RR, LH, NH, CH

☐ Redação

- Texto narrativo

☐ Matemática

- Sistema de numeração decimal até 999
 - Antecessor e sucessor
 - Ordens crescente e decrescente
 - Leitura e escrita dos números
 - Composição e decomposição
 - O conceito de dezena e dúzia
 - Contagem por grupos de 2 em 2, 3 em 3, 5 em 5, 10 em 10
- Sistema monetário
 - Cédulas e moedas
- Operações com números naturais até 99
 - Adição com e sem reagrupamento
 - Subtração sem reagrupamento
 - As ideias da multiplicação
 - O dobro e o triplo
 - As ideias da divisão
 - A metade e a meia dúzia
- Situações-problema envolvendo adição, subtração, as ideias da multiplicação e da divisão
- Leitura de gráficos e tabelas

Observação: 10 questões por disciplina.



**DESENVOLVIMENTO DO ESPÍRITO CIENTÍFICO,
DA POSTURA AUTÔNOMA E DA CRIATIVIDADE.**

4º Ano

□ Língua Portuguesa

- Leitura e compreensão de textos
- Vocabulário
 - Sinônimos e antônimos
 - Ordem alfabética
 - Encontro vocálico e consonantal
 - Dígrafo
- Sílabas
 - Divisão silábica
 - Classificação das palavras quanto ao número de sílabas
 - Identificação da sílaba tônica
- Substantivo
 - Identificação
 - Classificação: próprio, comum e coletivo
 - Flexão: gênero, número e grau
- Adjetivo
 - Identificação
 - Flexão: gênero e número
- Pronomes pessoais: identificação
- Verbo
 - Tempos verbais: presente, passado e futuro
- Concordâncias verbal e nominal
- Pontuação
- Ortografia - emprego do M antes de P e B e no final das palavras; L/U; S com som de Z

□ Redação

- Texto narrativo

□ Matemática

- Sistema de numeração decimal até 9.999
 - Ordem e classe
 - Leitura e escrita dos números
 - Composição e decomposição
 - Valor absoluto e valor relativo dos algarismos
 - Sucessor e antecessor
 - Ordens crescente e decrescente
 - Dezena e meia dezena
 - Dúzia e meia dúzia
 - Centena e meia centena
- Operações com números naturais
 - Adição com duas ou mais parcelas (com reagrupamento)
 - Subtração com reagrupamento
 - Multiplicação com um algarismo no multiplicador
 - Divisão exata e inexacta com um algarismo no divisor
 - Dobro e triplo
- Medidas
 - Comprimento: metro e centímetro
 - Massa: quilo e grama
 - Capacidade: litro
 - Tempo: a hora, o minuto, o dia, a semana, o mês e o ano
- Sistema monetário
 - A prazo, à vista, desconto
- Situações-problema envolvendo as quatro operações
- Leitura de gráficos e tabelas

5º Ano

□ Língua Portuguesa

- Leitura e compreensão de textos
- Vocabulário
 - Sinônimos e antônimos
 - Ordem alfabética
- Sílabas
 - Divisão silábica
 - Classificação das palavras quanto ao número de sílabas
 - Identificação e classificação da sílaba tônica
- Encontros vocálicos
- Encontros consonantais
- Dígrafos
- Artigo: definido e indefinido
- Substantivo
 - Identificação e classificação: próprio, comum, coletivo, primitivo, derivado, simples e composto
 - Flexão: gênero, número e grau
- Adjetivo
 - Identificação
 - Flexão: gênero, número e grau
- Pronome
 - Identificação e classificação: pessoal, possessivo e demonstrativo
- Verbo
 - Flexão modo-temporal dos verbos regulares de 1ª, 2ª e 3ª conjugações do indicativo
- Concordâncias verbal e nominal
- Oração: sujeito e predicado
- Pontuação
- Ortografia - emprego do G/J; X/CH; MAL/MAU; EZ/EZA; ISAR/IZAR

□ Redação

- Texto narrativo

□ Matemática

- Sistema de numeração decimal até centena de milhar (999.999)
 - Ordem e classe
 - Leitura e escrita
 - Composição e decomposição
 - Valor absoluto e valor relativo dos algarismos
 - Sucessor e antecessor
 - Ordens crescente e decrescente
- Operações com números naturais
 - Adição com duas ou mais parcelas (com reagrupamento)
 - Subtração com reagrupamento
 - Multiplicação com dois algarismos no multiplicador
 - Divisão exata e inexacta com dois algarismos no divisor
 - Multiplicação e divisão por 10, 100 e 1.000
- Números fracionários
 - Representação gráfica e numérica
 - Leitura e escrita
 - Comparação de frações com o mesmo denominador
- Sistema monetário
- Medidas:
 - Comprimento, massa, tempo
 - Perímetro
- Situações-problema envolvendo as quatro operações, frações, sistema monetário e medidas de tempo
- Leitura de gráficos e tabelas

Observação: 10 questões por disciplina.



FORMAÇÃO DA CONSCIÊNCIA SOCIAL.



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
 - Leitura, escrita e ordenação de números naturais
- Números naturais
 - Operações e situações-problema
 - Múltiplos e divisores
- Números racionais
 - Frações: representação, operações e situações-problema
 - Números decimais: representação, operações e situações-problema
- Geometria
 - Prismas e pirâmides: planificações e relações entre seus elementos (vértices, faces e arestas)
 - Polígonos: classificações quanto ao número de vértices, às medidas de lados e ângulos
 - Leitura e interpretação de gráficos e tabelas

7º Ano

□ Língua Portuguesa

- Compreensão de textos
- Vocabulário
- 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
- Frase, oração e período
- Acentuação

□ Redação

- Texto narrativo

□ Matemática

- Sistema de numeração decimal
 - Características, leitura, escrita e comparação de números naturais e de números racionais representados na forma decimal
- Números racionais
 - Forma fracionária e decimal, simplificação, comparação, operações (adição, subtração, multiplicação e divisão) e expressões numéricas
- Mínimo múltiplo comum e máximo divisor comum
- Geometria
 - Triângulos: classificação quanto às medidas de lados e ângulos, soma dos ângulos internos
 - Quadriláteros (tipos: paralelogramo e trapézios)
 - Leitura e interpretação de dados e cálculo de porcentagem em textos, gráficos e tabelas

8º Ano

□ Língua Portuguesa

- Compreensão de textos
- Vocabulário
- Morfossintaxe do sujeito
- Predicado: tipos de predicado
- Transitividade verbal e nominal
- Complementos verbais e nominais
- Concordâncias nominal e verbal
- Adjuntos adnominal e adverbial
- Orações coordenadas

□ Redação

- Texto narrativo

□ Matemática

- Números racionais
 - Forma fracionária e decimal, simplificação, comparação, operações (adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação) e expressões numéricas
 - Equação do 1º grau com uma incógnita e resolução de problemas
 - Sistema de equações do 1º grau com duas incógnitas
 - Razão, proporção e porcentagem
 - Regra de três simples e composta
 - Relações entre os ângulos formados por retas paralelas intersectadas por uma transversal
 - Triângulos: construção, condição de existência e soma das medidas dos ângulos internos
 - Áreas de figuras planas
- Leitura e interpretação de dados e cálculo de porcentagem em textos, gráficos e tabelas

9º Ano

□ Língua Portuguesa

- Compreensão de textos
- Vocabulário
- Formação de palavras (composição)
- Concordâncias verbal e nominal (regras gerais)
- Regências verbal e nominal (regras gerais)
- Frase, oração e 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

- Potenciação e radiciação
- 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 do 1º grau com uma incógnita e resolução de problemas
- Sistema de equações do 1º grau com duas incógnitas
- Razão, proporção e porcentagem
- Regra de três simples e composta
- Geometria
 - Triângulos e quadriláteros
 - Área do círculo e comprimento de sua circunferência
- Leitura e interpretação de dados e cálculo de porcentagem em textos, gráficos e tabelas

Observação: 10 questões por disciplina.



CREDIBILIDADE NA FAMÍLIA.

1ª Série

☐ Língua Portuguesa

- Compreensão de textos
- Conotação e denotação
- Análise morfosintática do período simples e do período composto
- Concordâncias verbal e nominal
- Regências verbal e nominal
- Colocação pronominal
- Estudo da crase

☐ Redação

- Texto narrativo e artigo de opinião

☐ Matemática

- Potenciação e radiciação
- Equações do 2º grau
- Problemas com equações do 2º grau
- Relações trigonométricas no triângulo retângulo
- Semelhança de triângulos
- Área de figuras planas
- Razão, proporção e porcentagem
- Produtos notáveis e fatoração
- Funções afim e quadrática
- Leitura e interpretação de dados e cálculo de porcentagem em textos, gráficos e tabelas

2ª Série

☐ Língua Portuguesa

- Compreensão de textos
- Verbos e nomes – classificação das palavras
- Morfosintaxe (substantivo, artigo, pronome, adjetivo, numeral, advérbio)
- Sujeito e predicado (classificação)
- Verbo (tempos e modos)
- Transitividade verbal
- Complementos verbais

☐ Redação

- Texto dissertativo-argumentativo

☐ Matemática

- Potenciação e radiciação
- Funções afim e quadrática
- Teorema de Pitágoras e suas aplicações
- Semelhança de triângulos
- Área de figuras planas
- Relações métricas e trigonométricas no triângulo retângulo
- Razão, proporção e porcentagem
- Produtos notáveis e fatoração
- Leitura e interpretação de dados e cálculo de porcentagem em textos, gráficos e tabelas

3ª Série

☐ Língua Portuguesa

- Compreensão de textos
- Coesão gramatical (advérbio, numerais, pronomes)
- Conectivos (conjunção e preposição)
- Análise morfosintática do período simples e do período composto
- Orações coordenadas
- Orações subordinadas (substantivas, adjetivas e adverbiais)
- Função sintática do pronome relativo
- Variação linguística
- Figuras de sintaxe
- Concordâncias nominal e verbal
- Regências nominal e verbal

☐ Redação

- Texto dissertativo-argumentativo

☐ Matemática

- Sistema métrico decimal
- Área de figuras planas
- Funções afim e quadrática
- Progressão aritmética e geométrica
- Análise combinatória
- Noção de probabilidade
- Geometria espacial (prismas, cilindros e cones)
- Razão, proporção e porcentagem
- Produtos notáveis
- Estatística (medidas de centralidade): média aritmética, mediana e moda
- Leitura e interpretação de dados e cálculo de porcentagem em textos, gráficos e tabelas

Observação: 15 questões por disciplina.

Extensivo MeD

Matriz de referência para o ENEM

Disponível em: aridesa.com.br/enem.pdf

- Linguagens, Códigos e suas Tecnologias – 20 questões objetivas
- Ciências Humanas e suas Tecnologias – 20 questões objetivas
- Ciências da Natureza e suas Tecnologias – 20 questões objetivas
- Matemática e suas Tecnologias – 20 questões objetivas



“Trabalhamos para que nossa escola seja, cada vez mais,
um grande centro de formação e cultura.”

Oto de Sá Cavalcante

Diretor-Presidente do Colégio Ari de Sá Cavalcante e da Faculdade Ari de Sá
Presidente do Conselho da ARCO Educação

1ª Série

□ Língua Portuguesa

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

□ Redação

- Texto dissertativo-argumentativo

□ 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 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 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.

1. Período de matrícula de novos alunos

De 16 a 20 de outubro de 2023 (disponível, também, no portal Ari de Sá). A matrícula estará condicionada à existência de vaga na série de preferência.

2. Documentação necessária Educação Infantil

- Fotocópia do Cartão de Vacinação*.
- Ficha de matrícula e Contrato de Prestação de Serviços Educacionais, fornecidos pela escola no ato da matrícula, devidamente preenchidos e assinados pelo responsável.
- Fotocópia autenticada da Certidão de Nascimento (autenticação feita pelo cartório ou pela pessoa autorizada pelo Colégio, quando apresentada a certidão original).
- CPF do aluno (necessário para o Censo Escolar).
- CPF, RG e comprovante de residência (água, luz ou telefone) do responsável financeiro. É necessário apresentar comprovante de renda do responsável pelo pagamento das mensalidades, caso este não seja o pai ou a mãe do aluno.
- Declaração acadêmica da escola de origem.

Ensino Fundamental – Anos Finais (do 6º ao 9º Ano) e Ensino Médio

- Fotocópia do Cartão de Vacinação*.
- Ficha de matrícula e Contrato de Prestação de Serviços Educacionais, fornecidos pela escola, devidamente preenchidos e assinados pelo responsável.
- Fotocópia do Título de Eleitor para maiores de 18 anos.
- Documentação original ou fotocópia autenticada da transferência (Histórico Escolar) do colégio de origem, no qual se declare que o estabelecimento é autorizado ou reconhecido, citando o número do parecer.
- Declaração acadêmica da escola de origem.
- Para alunos que ingressam no Ensino Médio: fotocópia autenticada ou documento original do Histórico Escolar e fotocópia autenticada do Certificado de Conclusão do Ensino Fundamental.
- Fotocópia autenticada da Certidão de Nascimento (autenticação feita pelo cartório ou pela pessoa autorizada pelo Colégio, quando apresentada a certidão original), RG e CPF (necessário para o Censo Escolar).
- Documento que comprove a situação do aluno perante o Serviço Militar (rapazes maiores de 18 anos).
- Atestado médico para alunos impossibilitados de participar das atividades de Educação Física.
- CPF, RG e comprovante de residência (água, luz ou telefone) do responsável financeiro. É necessário apresentar comprovante de renda do responsável pelo pagamento das mensalidades, caso este não seja o pai ou a mãe do aluno.

*Conforme a Lei nº 16.929/19.

PERÍODO DE MATRÍCULA PARA ALUNOS VETERANOS (Preferencialmente, no portal Ari de Sá)

De 23 de outubro a 24 de novembro de 2023.

Ensino Fundamental – Anos Iniciais (do 1º ao 5º Ano)

- Fotocópia do Cartão de Vacinação*.
- Ficha de matrícula e Contrato de Prestação de Serviços Educacionais, fornecidos pela escola no ato da matrícula, devidamente preenchidos e assinados pelo responsável.
- Documentação original ou fotocópia autenticada da transferência (Histórico Escolar) da escola de origem, no qual se declare que o estabelecimento é autorizado ou reconhecido, citando o número do parecer.
- Fotocópia autenticada da Certidão de Nascimento (autenticação feita pelo cartório ou pela pessoa autorizada pelo Colégio, quando apresentada a certidão original).
- CPF do aluno (necessário para o Censo Escolar).
- Atestado médico para alunos impossibilitados de participar das atividades de Educação Física.
- CPF, RG e comprovante de residência (água, luz ou telefone) do responsável financeiro. É necessário apresentar comprovante de renda do responsável pelo pagamento das mensalidades, caso este não seja o pai ou a mãe do aluno.
- Declaração acadêmica da escola de origem.

Observações:

A vaga do(a) aluno(a) será assegurada somente após o pagamento da 1ª prestação da anuidade de 2024. A escola não cobra matrícula, e sim prestações da anuidade escolar.

As fotocópias deverão ser autenticadas em cartório ou pela escola, quando apresentado o documento original.

Para a efetiva comunicação entre família e escola, é fundamental que os dados de identificação e contato dos alunos e seus responsáveis sejam atualizados.

Consulte nosso site: aridesa.com.br

O início do ano escolar será informado por meio de *e-mail*, do portal Ari de Sá, do aplicativo escolar e das mídias sociais. Ressaltamos a importância, no ato da matrícula, de preencher corretamente as informações sobre *e-mail* e telefone para a efetiva comunicação entre família e escola, bem como para baixar o aplicativo escolar.

Telefones

Ari – Washington Soares (Sede Hildete de Sá Cavalcante)

- PABX: 3477.2000
- Secretaria: 3477.2007 / 3477.2008 / 3477.2093
- Tesouraria: 3477.2056

Ari – Mário Mamede

- PABX: 3521.6000
- Secretaria: 3477.2007 / 3477.2008 / 3477.2093
- Tesouraria: 3477.2056

Ari – Aldeota

- PABX: 3486.8400
- Secretaria: 3486.8401 / 3486.8405
- Tesouraria: 3486.8403

Ari – Aldeota Infantil

- PABX: 3044.8900
- Secretaria: 3044.8901
- Tesouraria: 3044.8903

Ari – Duque de Caxias

- PABX: 3255.2900
- Secretaria: 3255.2909 / 3255.2910 / 3255.2939
- Tesouraria: 3255.2911 / 3255.2935

Ari – Major Facundo

- PABX: 3255.2900
- Secretaria: 3255.2962 / 3255.2963 / 3255.2978

Tecnologia da Informação (TI): 3477.2097

Anotações

AVALIAÇÃO

Prezada Família,
Pedimos a gentileza de responder a uma breve avaliação sobre sua experiência durante a visita à nossa escola acessando o QR Code.





MEDICINA UECE 2023.2

FORTALEZA | Resultado Final Ampla Disputa

Dos 19 aprovados,
11 são do Ari.



1. ANA CAROLINA O. CRISÓSTOMO
2. CLARA NOGUEIRA ARRAES
3. FELIPE BARROS MENDES
4. ISABELLA SOARES M. RABELO
5. JOÃO LUIS FREITAS JACÓ
6. MARCONNY A. O. DE M. CAVALCANTE

7. MATEUS DUTRA BALSELLS
8. MATHEUS CAVALCANTE MARQUES
9. MAURICIO CARDOSO PAZ
10. MILTON MORAIS CORREIA NETO
11. ROBERTO CAVALCANTE VENÂNCIO

1º LUGAR



Medicina
é no Ari

QUIXERAMOBIM | Resultado Final Ampla Disputa

Dos 19 aprovados,
11 são do Ari.



1. ANDREZZA P. DE CARVALHO
2. AÉCIO CARDOSO MONTEIRO
3. GIOVANNA LIMA OLIVEIRA
4. GIOVANNA LOPES DE LIMA
5. HERMANO JOSÉ M. GURGEL JR.
6. LEONARDO VICTOR S. SIQUEIRA

7. LETÍCIA FELÍCIO SALDANHA
8. LUCA DE BORBA P. MEMÓRIA
9. MARCO ANTÔNIO PIVA PUERARI
10. MATHEUS ALISSON M. DE MOURA
11. PEDRO YVES LOPES FONTENELE

1º LUGAR



SAS
Plataforma de Educação

Colégio
Ari 22 Anos
de Sá Cavalcante

Educação em primeiro lugar.



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)



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



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



Ari - Aldeota Infantil - Rua Vicente Linhares, 1470, Aldeota
Fone: (85) 3044.8900