

CESSÃO DE BOLSAS DE ESTUDO PARA O ANO LETIVO DE 2021
ENSINO FUNDAMENTAL – ANOS FINAIS

REGULAMENTO

APRESENTAÇÃO

O presente regulamento normatiza o processo de seleção de alunos do Ensino Fundamental – Anos Finais a serem contemplados com bolsas de estudo para o ano letivo de 2021 no Sigma, nas unidades 912 Sul, 910 Norte, 606 Norte e Águas Claras.

CANDIDATOS

Poderão participar estudantes que estejam cursando o Ensino Fundamental – Anos Iniciais, já tenham concluído o último ano ou um dos três anos do Ensino Fundamental – Anos Finais e que estejam na faixa etária adequada para o ano. *

CANDIDATOS ÀS BOLSAS PARA O	FAIXA ETÁRIA
6º ano do Ensino Fundamental	11 anos completos ou a completar até 31/3
7º ano do Ensino Fundamental	12 anos completos ou a completar até 31/3
8º ano do Ensino Fundamental	13 anos completos ou a completar até 31/3
9º ano do Ensino Fundamental	14 anos completos ou a completar até 31/3

* O candidato que estiver fora da faixa etária poderá participar do concurso de bolsas de estudo se estiver regularmente matriculado em uma escola no Brasil ou no exterior (desde que a inscrição seja autorizada previamente pelo Serviço de Orientação Educacional).

**ATENÇÃO: O CANDIDATO TEM DE SE INSCREVER PARA
O ANO QUE ELE CURSARÁ EM 2021!**

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

- Estará disponível no *site* do colégio (www.sigmadf.com.br), do dia 20 de outubro de 2020 até o dia 15 de novembro de 2020, às 23h59.
- O candidato deverá indicar a série que cursará em 2021 e a unidade que deseja concorrer à bolsa.
- **Após preencher o formulário, o candidato receberá a confirmação no e-mail cadastrado, deverá imprimi-la e levá-la até a recepção de uma unidade Sigma, assim como a taxa de inscrição.**
- O candidato que necessita de **atendimento especial** para a realização das provas deverá indicá-la, no formulário de inscrição, em campo próprio. Para justificá-la, o candidato precisará trazer, no ato da homologação, cópia de laudo médico (com CRM e CID) emitido nos últimos 12 meses, a contar, retroativamente, da data de solicitação de inscrição.

HOMOLOGAÇÃO

A inscrição somente será considerada efetivada mediante:

1. Entrega conjunta da ficha de inscrição **impressa** e da taxa de inscrição (item 2) em uma das recepções do Sigma (unidades 912 Sul, 606 Norte, 910 Norte e Águas Claras), **das 7h às 19h, de quinta-feira, 22 de outubro de 2020, até terça-feira, 17 de novembro de 2020;**
2. Taxa de inscrição: 400g de leite em pó, podendo ser lata ou saco. O que for arrecadado será destinado a creches e a asilos atendidos pelo projeto *Anjos do Sigma*, de responsabilidade dos alunos da escola;
3. Apresentação de um documento oficial com fotografia (carteira de identidade ou passaporte) ou da carteira estudantil, desde que não esteja danificada;
4. Verificação de adimplência das mensalidades escolares, em caso de aluno do Sigma;
5. Recebimento de um carimbo na folha de confirmação ou de um recibo da homologação.

Inscriver-se implica concordar, integralmente, com o presente regulamento.

CONCURSOS E AVALIAÇÕES

- DATA: 28 de novembro de 2020.

6º e 7º anos	Das 14h às 17h
8º e 9º anos	Das 8h às 12h

IMPORTANTE: não será permitida a entrada após o fechamento dos portões, que acontecerá 8h e 14h.

INSTRUÇÕES:

- É recomendável portar, durante a realização da prova, a ficha de inscrição ou o recibo carimbado.
- O candidato tem de apresentar, no ambiente de prova, documento oficial com fotografia ou carteira estudantil em estado de conservação que permita identificá-lo.
- Tanto a resolução da prova, bem como as marcações no cartão-resposta terão de ser feitas **apenas** com caneta esferográfica de tinta preta.
- Não será permitido qualquer aparelho ou instrumento eletrônico (*telefone celular, iPod, tablet, calculadora, relógio, smartwatch ou similares*). A escola não se responsabilizará pela guarda desses objetos.
- Qualquer atitude do candidato que, a juízo do(s) fiscal(is), caracterize tentativa de fraude implicará desclassificação dele.

Matemática	Língua Portuguesa
<p>6º ano</p> <ol style="list-style-type: none"> I. Sistema de numeração decimal. II. Operações com números naturais. III. Múltiplos e divisores dos números naturais. IV. Divisibilidade. V. Números mistos, primos e decimais. VI. Frações. VII. Expressões numéricas. VIII. Grandezas e medidas de comprimento, massa, tempo e volume. IX. Raciocínio combinatório, possibilidades e contagem. X. Noções básicas de Geometria. XI. Sólidos geométricos e suas planificações. XII. Análise gráfica. 	<p>6º ano</p> <ol style="list-style-type: none"> I. Gêneros textuais: letra de canção, crônica, conto literário, cordel, história em quadrinhos, notícia, reportagem e anúncio publicitário; II. Língua: uso e reflexão; <ul style="list-style-type: none"> • Semântica: sinonímia e antonímia • Fonologia: fonema e letra, encontros vocálicos, classificação das palavras quanto à tonicidade, dígrafos consonantais e dígrafos vocálicos, divisão silábica, classificação das palavras quanto ao número de sílabas • Morfologia: estudo das classes gramaticais listadas a seguir - com ênfase à classificação e à flexão, ao emprego na construção do texto e à semântica do discurso: <ul style="list-style-type: none"> • Substantivo: comum e próprio, simples e composto, primitivo e derivado, coletivo; • Adjetivo e locução adjetiva; • Pronome: pessoal do caso reto e do caso oblíquo; • Advérbio e locução adverbial; • Preposição; • Verbo e locução verbal; • Interjeição; • Artigo.
<p>7º ano</p> <ol style="list-style-type: none"> I. Números naturais e sistemas de numeração. II. Operações fundamentais com números naturais. III. Divisores e múltiplos de números naturais. IV. Números primos. V. Divisibilidade. VI. Máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum. VII. Frações e porcentagens. VIII. Números decimais. IX. Potenciação, raiz quadrada e expressões numéricas. X. Grandezas e medidas de comprimento, massa, tempo e volume. XI. Raciocínio combinatório, possibilidades e contagem. XII. Noções básicas de Geometria. XIII. Sólidos geométricos e suas planificações. XIV. Análise gráfica. 	<p>7º ano</p> <ol style="list-style-type: none"> I. Gêneros textuais: conto popular em verso e em prosa, relato pessoal, reportagem, artigo de opinião e propaganda; II. Língua: uso e reflexão; <ul style="list-style-type: none"> • Morfologia: estudo das classes gramaticais listadas a seguir - com ênfase à classificação e à flexão, ao emprego na construção do texto e à semântica do discurso: <ul style="list-style-type: none"> • Substantivo • Adjetivo e locução adjetiva; • Pronome; • Advérbio e locução adverbial; • Verbo III. Tipos de frases; IV. Discurso direto e indireto; V. Variedades linguísticas.
<p>8º ano</p> <ol style="list-style-type: none"> I. Números inteiros. II. Números racionais. 	<p>8º ano</p> <ol style="list-style-type: none"> I. Gêneros textuais: poema, canto, notícia, reportagem, artigo de opinião e crônica; II. Língua e reflexão;

<p>III. Operações: adição, subtração, multiplicação e divisão.</p> <p>IV. Potenciação.</p> <p>V. Raiz quadrada aritmética.</p> <p>VI. Expressões numéricas.</p> <p>VII. Equações do 1º grau com uma incógnita.</p> <p>VIII. Equações do 1º grau com duas incógnitas.</p> <p>IX. Sistemas de equações.</p> <p>X. Noções básicas de Geometria.</p> <p>XI. Sólidos e suas planificações.</p> <p>XII. Ângulos.</p> <p>XIII. Áreas.</p> <p>XIV. Análise gráfica.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Morfologia: estudo da classe gramatical "Verbo" - com ênfase à classificação e à flexão, ao emprego na construção do texto e à semântica do discurso; <p>III. Sintaxe do período simples: tipos de sujeito, tipos de predicado;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Termo "se": pronome apassivador e índice de indeterminação do sujeito <p>IV. Emprego dos seguintes sinais de pontuação: vírgula, aspas e parênteses.</p>
<p>9º ano</p> <p>I. Conjuntos numéricos.</p> <p>II. Porcentagem.</p> <p>III. Potenciação.</p> <p>IV. Raiz quadrada aritmética.</p> <p>V. Expressões numéricas.</p> <p>VI. Expressões algébricas.</p> <p>VII. Operações com polinômios.</p> <p>VIII. Produtos notáveis.</p> <p>IX. Fatoração de polinômios.</p> <p>X. Frações algébricas.</p> <p>XI. Noções básicas de Geometria.</p> <p>XII. Sólidos e suas planificações.</p> <p>XIII. Ângulos e paralelismo.</p> <p>XIV. Triângulos.</p> <p>XV. Congruência de triângulos.</p> <p>XVI. Pontos notáveis de um triângulo e propriedades.</p> <p>XVII. Áreas.</p> <p>XVIII. Análise gráfica.</p>	<p>9º ano</p> <p>I. Gêneros textuais: crônica, texto de divulgação científica, texto de opinião e texto publicitário.</p> <p>II. Língua e reflexão:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coesão e coerência • Sintaxe do período simples: frase, oração e período • Termos subordinados ao verbo • Termos subordinados ao nome • Vozes verbais • Período composto por coordenação e por subordinação • Oração subordinada adverbial (valor semântico das conjunções subordinativas adverbiais) • Valor semântico das conjunções coordenativas

Observação: conteúdos de séries precedentes poderão ser cobrados.

FORMATO DAS AVALIAÇÕES

A avaliação conterà, para o 6º e 7º anos, 20 questões; para o 8º e 9º anos, 30 questões; todas de múltipla escolha, distribuídas conforme tabela a seguir.

COMPONENTE CURRICULAR	6º e 7º anos	8º e 9º anos
Português	10	15
Matemática	10	15
Tempo de prova	3 h	4 h

- Em cada questão, a concordância com o gabarito implica um ponto. A discordância implica zero.
- A pontuação geral será a soma simples dos pontos obtidos.

RESULTADOS

- O gabarito preliminar será divulgado no site www.sigmadf.com.br, até as 13h do dia 01/12/2020.
- Caso o candidato discorde de alguma resposta, deverá apresentar solicitação de revisão de gabarito no link disponibilizado no site www.sigmadf.com.br **somente do dia 01/12/2020 ao dia 03/12/2020, até às 20h.**
- A solicitação de revisão deverá ser **redigida pelo candidato, escrita em formulário on-line**, disponibilizado na página da escola, com **argumentos e lógica de raciocínio do candidato**. Caso contrário, a solicitação poderá ser desconsiderada ou indeferida.
- Em caso de empate, prevalecerá: primeiro, o candidato que obtiver maior número de concordâncias com o gabarito de Matemática; em seguida, o candidato que obtiver maior número de concordâncias em Língua Portuguesa; e, por fim, prevalecerá o candidato mais novo de idade.
- O gabarito definitivo estará no site www.sigmadf.com.br, às 18h do dia 08/12/2020.
- O resultado do concurso de bolsas estará disponível no site www.sigmadf.com.br, às 18h do dia 18/12/2020.

BENEFÍCIOS

Serão oferecidas bolsas de estudo de 25% a 100%, de acordo com o rendimento na avaliação, distribuídas segundo a tabela a seguir.

Quantidade total de bolsas				
	6º ano	7º ano	8º ano	9º ano
100%	4	2	2	2
50%	6	6	6	6
25%	6	6	6	6

Observações:

1. Do total de bolsas destinadas a cada uma das séries, 50% delas são reservadas para alunos do Sigma e o restante para alunos de outras instituições.
2. A quantidade total de bolsas especificada na tabela refere-se ao concurso de bolsas do Sigma. Dessa forma, **a quantidade de bolsas deve ser considerada global, e não por unidade.**
3. O benefício aplicar-se-á a 11 parcelas, exceto aquela relativa à matrícula; em qualquer situação, o valor da parcela relativa à matrícula tem de ser pago integralmente.
4. Se algum dos candidatos selecionados não se apresentar para efetivar a matrícula até as 19h do dia 10/01/2021, perderá o direito ao benefício. A bolsa que não for usufruída pelo candidato beneficiado não será repassada a outro participante.
5. Caso o aluno já tenha algum benefício de bolsa, não haverá cumulatividade de benefícios, prevalecendo aquele que for maior.
6. O benefício obtido extinguir-se-á ao fim do ano letivo de 2021.
7. O benefício deixará de ser aplicado e poderá ser suspenso se houver atraso no pagamento da mensalidade ou se o aluno apresentar problemas disciplinares durante o ano letivo.
8. O concurso só será realizado se não houver nenhuma modificação nos protocolos sanitários.
9. A data de realização do concurso poderá ser alterada pela escola em caso de necessidade.

Casos omissos neste regulamento serão resolvidos pela Direção-Geral do Sigma.