EDITAL

Processo de Admissão e Seletiva de Bolsas 2026 Colégio Genoma Teófilo Otoni









1. INFORMAÇÕES GERAIS Apresentação Institucional

Prezados Pais, Responsáveis e Estudantes,

Agradecemos por escolher o Colégio Genoma como parceiro na trajetória educacional de seu(sua) filho(a). É uma honra para nós sermos considerados por tantas famílias que compartilham dos nossos valores e confiam no nosso compromisso com uma educação de excelência.

Nosso DNA é marcado pela solidez acadêmica e pela formação humana. No Genoma, oferecemos muito mais do que ensino de qualidade: promovemos experiências significativas que despertam o pensamento crítico, o respeito às diferenças, a valorização das culturas, das infâncias e juventudes, e o compromisso com a equidade.

Sabemos que cada estudante é único, com talentos, ritmos e histórias próprias. Por isso, nosso projeto pedagógico respeita e potencializa as capacidades individuais, aliando as experiências empíricas à investigação científica, potencializando o pleno desenvolvimento de autonomia. Nosso fazer pedagógico é vivo, dinâmico e atualizado, conduzido por professores que são referência: potentes, comprometidos e profundamente conectados com os desafios da educação contemporânea.

É o DNA Genoma fomentar a curiosidade, inspirar sonhos e mover propósitos.

É o DNA Genoma provocar o senso crítico, incentivar a autonomia e vivenciar novas aprendizagens.

É o DNA Genoma formar com intencionalidade, com ética, com afeto e com visão de futuro.

Com foco, disciplina e projetos consistentes, seguimos sendo líderes em aprovações nas principais universidades do país. Mas, mais do que preparar para o vestibular, preparamos para a vida. Formamos cidadãos íntegros, conscientes do seu papel no mundo e preparados para construir soluções sustentáveis, estabelecer relações saudáveis e transformar realidades.

Sejam bem-vindos ao processo seletivo 2026. Que esta seja uma jornada de descobertas e realizações.

A Direção

Colégio Genoma







Sobre o Processo de Admissão

O presente edital reúne as orientações gerais sobre o Processo de Admissão e Seletiva de Bolsas 2026, válido para todas as unidades do Colégio Genoma. Nele estão descritos os procedimentos, prazos, critérios de avaliação, concessão de bolsas e documentação necessária para participação e matrícula.

A leitura atenta de todas as informações contidas neste edital é fundamental para garantir a correta participação em todas as etapas.

Inscrições

Período de Inscrição:

De 15 de agosto de 2025 até às 12h do dia 26 de setembro de 2025.

Formas de inscrição:

- Online: colegiogenoma.com.br/processo-de-admissao-2026. Os links de acesso para cada cidade, unidade, cíclo e turma estarão disponível na página.
- Presencial: nas recepções das unidades Genoma (das 8h às 18h)

Documentos exigidos no ato da inscrição:

- Documento de identidade e CPF do(a) responsável
- Documento do(a) estudante
- Informações completas de contato e escolha da série/unidade

Após a inscrição:

Será gerado um **código de inscrição** enviado ao e-mail informado. Esse código identificará o(a) estudante em todas as etapas.

Taxa de Inscrição

Valor: R\$ 20,00 (vinte reais)

Isenção: Estudantes da **Educação Infantil** e do **1º ano do Ensino Fundamental** estão isentos da taxa, pois **não participam da seletiva de bolsas**.

A taxa aplica-se aos candidatos do 2º ano do Ensino Fundamental ao Ensino Médio.







• O pagamento **pode** ser realizado por meio da plataforma Sympla ou **presencialmente na recepção do Genoma Sistema de Ensino**.

Critérios Gerais para Concessão de Bolsas

A concessão de bolsas segue as seguintes diretrizes:

- Aplicável apenas aos anos/séries e unidades indicadas no Anexo I.
- Os percentuais de desconto referem-se às mensalidades a partir da segunda parcela da anuidade.
- A **primeira parcela** tem valor integral para todos os estudantes, inclusive os bolsistas.
- O critério único para obtenção da bolsa é o **desempenho acadêmico na prova de admissão** (quando aplicável).
- Estudantes com desempenho igual ou inferior a 70% não serão contemplados com bolsa.
- A validade das bolsas é exclusiva para o ano letivo de 2026.

Divulgação dos Resultados

A divulgação dos resultados do processo seletivo ocorrerá no site oficial do Colégio Genoma:

colegiogenoma.com.br/processo-de-admissao-2026

📅 06 de outubro de 2025, após as 18h

O(a) responsável deverá acessar o resultado utilizando o **código de inscrição** enviado por e-mail.

Matrículas

As matrículas devem ser realizadas até o dia **24 de outubro de 2025**, respeitando os prazos e orientações divulgadas.

Atendimento Especializado

Todos os estudantes inscritos terão acesso a um formulário eletrônico enviado por e-mail, por meio do qual poderão solicitar **atendimento especializado**, se necessário, para:

- Aplicação da prova de admissão (2º ano em diante)
- Vivência pedagógica (Educação Infantil e 1º ano)







Prazo para solicitação: até 48 horas antes da data da atividade. Após esse prazo, a instituição não garante o atendimento.

Disposições Finais

- O Colégio Genoma reserva-se o direito de não abrir turmas que não atinjam o número mínimo de matrículas.
- O(a) responsável legal deverá manter-se informado sobre o processo via site oficial ou secretaria escolar.
- Casos omissos serão resolvidos pela Direção Geral e Conselho Pedagógico da instituição.
- Inscrições ou matrículas poderão ser indeferidas, mesmo após aprovadas, por **histórico disciplinar desfavorável**.





EDITAL

EDUCAÇÃO INFANTIL
ENSINO FUNDAMENTAL ANOS INICIAIS



Ée DNA Genoma







2. EDUCAÇÃO INFANTIL E ANOS INICIAIS (1º AO 5º ANO)

Art. 1°

A Direção do Colégio Genoma, doravante denominado COLÉGIO, torna público o edital de inscrição para o Processo de Admissão 2026, destinado a responsáveis por estudantes da Educação Infantil e do Ensino Fundamental – Anos Iniciais (1° ao 5° ano), que pretendam ingressar na instituição no ano letivo de 2026.

Art. 2°

A oferta dessas etapas ocorrerá nas seguintes unidades Genoma: Teófilo Otoni (Start – Sede Mário Campos) Teixeira de Freitas Governador Valadares (Unidades Benjamin Constant e Avenida Brasil) Manhuaçu Timóteo (Start – Sede Serenata)

2.1 Regras de Inscrição

Art. 3°

O(a) responsável deve escolher, no ato da inscrição, a unidade de interesse. Em caso de não formação de turma por número mínimo de matrículas, poderá ocorrer remanejamento.

Art. 4°

A oferta de vagas está sujeita à disponibilidade e política interna da instituição.

Art. 5°

O Colégio reserva-se o direito de não convocar candidatos classificados, caso a turma não atinja o número mínimo de estudantes.

Art. 6°

Poderá ser realizada nova edição do Processo de Admissão para vagas remanescentes, a critério do COLÉGIO.

2.2 Procedimentos de Inscrição

Art. 7°

Inscrições poderão ser feitas pelo site **colegiogenoma.com.br/processo-de-admissao-2026** ou presencialmente nas unidades, de 15 de agosto a 26 de setembro de 2025 (até 12h).







Art. 8°

Inscrições presenciais serão recebidas das 8h às 18h, mediante apresentação de documentos pessoais do(a) responsável e do(a) estudante.

Art. 9º - Documentação necessária:

- Dados completos do estudante e responsáveis
- Escolha da unidade e turma/série pretendida
- Cadastro gerará código de inscrição enviado por e-mail

§1º – Este código será usado em todas as etapas e na consulta ao resultado.

§2º – Comprovantes de inscrição e matrícula devem ser apresentados no dia da prova ou entrevista.

2.3 Taxa de Inscrição

Art. 10°

Valor: **R\$ 20,00**

- §1º Estudantes da Educação Infantil e do 1º ano são **isentos da taxa**, pois **não há oferta de bolsas**.
- §2° A taxa aplica-se a candidatos do 2° ao 5° ano.
- §3° Pagamento via Sympla ou canais indicados.
- §4º O não pagamento invalida a inscrição.
- §5º As recepções **não estão autorizadas a receber pagamento diretamente**.

2.4 Processo de Admissão - Educação Infantil

Art. 11°

A idade de ingresso segue a legislação vigente, com corte etário até **31 de março de 2026**.

Art. 12°

O processo consiste em uma **etapa presencial** com apresentação da proposta pedagógica aos responsáveis e vivência com a criança conduzida pela equipe pedagógica.

Art. 13° ao 15°







A apresentação será dividida em dois momentos:

- 1. Exposição da proposta pedagógica
- 2. Preenchimento da ficha de entrevista pelos responsáveis

Art. 16°

Atividades presenciais ocorrerão no dia **27 de setembro de 2025 às 9h30** em todas as sedes.

Art. 17°

Serão detalhados aspectos da metodologia e dos critérios de adaptação do(a) estudante à proposta pedagógica do COLÉGIO.

2.5 Processo de Admissão – 1º Ano do Ensino Fundamental

Art. 18° ao 20°

Os candidatos ao 1º ano participarão de dinâmicas lúdicas e socialização com professores, enquanto os responsáveis assistem à apresentação pedagógica e realizam entrevista.

- Chegada recomendada: 15 minutos antes.
- Duração: até 120 minutos.
- Data: 27/09/2025 às 9h30.

2.6 Processo de Admissão - 2º ao 5º Ano do Ensino Fundamental

Art. 21° ao 27°

Os(as) candidatos(as) farão duas atividades pedagógicas, com 10 questões cada:

- Língua Portuguesa (10 pontos)
- Matemática (10 pontos)
- Duração da prova: 2 horas
- Permanência mínima: 60 minutos
- Não será permitido levar cópia da prova.

Data: 27/09/2025 às 9h30, em todas as unidades

Art. 28°

A metodologia e os critérios pedagógicos serão explicados aos responsáveis na apresentação da proposta.







Art. 29°

O responsável deve portar:

- Documento de identidade
- Comprovante de inscrição

2.7 Concessão de Bolsas

Art. 30° ao 32°

- Concessão baseada exclusivamente no mérito acadêmico, conforme desempenho na atividade pedagógica (2º ao 5º ano).
- Desempenho mínimo: 70%
- A bolsa é válida somente para 2026.
- A primeira parcela da anuidade será integral.
- Critérios de conduta e desempenho serão explicados no ato da matrícula.

2.8 Resultados e Matrícula Educação Infantil e 1º Ano

Art. 33° e 34°

Resultado disponível no site em **06/10/2025 após as 18h**. Matrículas serão feitas **por ordem de chegada** nas secretarias.

2º ao 5º Ano

Art. 35° a 39°

- Resultado com notas será publicado no mesmo site e data.
- Matrícula condicionada à disponibilidade de vagas.
- Lista de admissão organizada por ordem decrescente de nota.
- Critério de desempate: maior nota em Matemática, depois Português.

2.9 Procedimento de Matrícula

Art. 40º a 47º – Documentação exigida:

- Declaração de matrícula ou frequência
- Histórico escolar
- Certidão de nascimento (cópia)
- RG e CPF dos responsáveis
- Comprovante de residência
- Relatório de desenvolvimento (1º ano)
- Contrato de matrícula assinado.







Art. 29°

O responsável deve portar:

- Documento de identidade
- Comprovante de inscrição

2.7 Concessão de Bolsas

Art. 30° ao 32°

- Concessão baseada exclusivamente no mérito acadêmico, conforme desempenho na atividade pedagógica (2º ao 5º ano).
- Desempenho mínimo: 70%
- A bolsa é válida somente para 2026.
- A primeira parcela da anuidade será integral.
- Critérios de conduta e desempenho serão explicados no ato da matrícula.

2.8 Resultados e Matrícula Educação Infantil e 1º Ano

Art. 33° e 34°

Resultado disponível no site em **06/10/2025 após as 18h**. Matrículas serão feitas **por ordem de chegada** nas secretarias.

2º ao 5º Ano

Art. 35° a 39°

- Resultado com notas será publicado no mesmo site e data.
- Matrícula condicionada à disponibilidade de vagas.
- Lista de admissão organizada por ordem decrescente de nota.
- Critério de desempate: maior nota em Matemática, depois Português.







2.9 Procedimento de Matrícula

Art. 40° a 47° - Documentação exigida:

- Declaração de matrícula ou frequência
- Histórico escolar
- Certidão de nascimento (cópia)
- RG e CPF dos responsáveis
- Comprovante de residência
- Relatório de desenvolvimento (1º ano)
- Contrato de matrícula assinado

Art. 48º - Causas de eliminação:

- Ausência do responsável na entrevista
- Atraso ou falta de documentação no dia da prova
- Matrícula em série diversa da indicada na inscrição
- Documentação falsa ou inidônea





EDITAL

ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS



Ée DNA Genoma







3. ANOS FINAIS (6° AO 9° ANO) E ENSINO MÉDIO (1ª À 3ª SÉRIE)

Objetivo

Este bloco apresenta as orientações para o ingresso de estudantes nas turmas do Ensino Fundamental – Anos Finais e Ensino Médio em 2026, incluindo os critérios da Prova de Admissão, concessão de bolsas e matrícula nas unidades do Colégio Genoma.

3.1 Período e Procedimento de Inscrição

Art. 1°

As inscrições estarão abertas de **15 de agosto de 2025 até às 12h do dia 26 de setembro de 2025.**

Art. 2°

Podem ser feitas:

- Online: www.colegiogenoma.com.br/processo-de-admissao-2026
- Presencialmente: nas recepções das unidades Genoma, das 8h às 18h (horário de Brasília)
- Documentação necessária:
- Documentos do(a) estudante e dos responsáveis (RG e CPF)
- Seleção da série e unidade desejadas
- Após o cadastro, será gerado um código de inscrição, enviado por e-mail.

3.2 Taxa de Inscrição

Art. 3°

Valor: R\$ 20,00 (vinte reais)

- O pagamento deve ser feito nas modalidades disponíveis no site.
- A inscrição será anulada se o pagamento não for confirmado.
- As unidades não estão autorizadas a receber pagamentos presencialmente.

3.3 Prova de Admissão

Art. 4°

A prova será realizada exclusivamente na modalidade presencial, no dia

- 📅 27 de setembro de 2025 (sábado), das 08h30 às 12h30
- 👸 Duração máxima: 240 minutos/ Tempo mínimo de permanência: 120 minutos







3.4 Regras para Participação

Art. 5° - Documentos obrigatórios:

- Comprovante de inscrição e de pagamento
- Documento de identidade com foto

Art. 6° - Materiais permitidos:

- Caneta azul ou preta
- Lápis ou lapiseira
- Borracha e apontador

Art. 7° - Proibido o uso de:

- Máquinas de calcular, livros, manuais, anotações
- Dispositivos eletrônicos: celulares, relógios, tablets, fones etc.

Art. 8º - Vestuário e postura:

- Proibido o uso de óculos escuros, bonés, gorros ou similares
- Cabelos longos devem estar presos

Art. 9°

É proibido portar bolsas, mochilas ou objetos extras. Todos os equipamentos eletrônicos deverão ser entregues aos fiscais e lacrados.

Art. 10° - Responsabilidade do estudante:

- Compreensão e execução dos comandos da prova
- Preenchimento correto do gabarito e da folha de presença
- Leitura, interpretação e redação (quando houver)

Art. 11º – Sobre o tempo de prova:

- Saída permitida somente após 2h do início
- Não será permitida a permanência nas imediações após a prova

Art. 12º - Entrega da prova:

- Não será permitido levar o caderno de provas
- Será permitido levar o rascunho do gabarito para conferência posterior

Art. 13° - Lanche:

• Permitido durante a prova, desde que não cause incômodo aos demais







Art. 14º - Circulação interna:

- Permitida somente com acompanhamento da equipe Genoma
- Silêncio e ordem devem ser mantidos

3.5 Estrutura da Prova

Art. 15°

A prova será composta por questões objetivas de múltipla escolha, abrangendo as áreas:

- Matemática
- Língua Portuguesa e interpretação textual
- Ciências da Natureza (Química, Física e Biologia)
- Ciências Humanas (História e Geografia)

Art. 16°

Os conteúdos específicos estão descritos no Anexo II, por série.

3.6 Concessão de Bolsas

Art. 17°

A política de concessão de bolsas segue os seguintes critérios:

- Divulgação do número de vagas e percentuais por série e unidade (Anexo I)
- Bolsas válidas apenas a partir da segunda parcela da anuidade
- Desempenho mínimo de 70% para concessão de bolsa
- Critério único: mérito acadêmico

Art. 18°

As bolsas são válidas exclusivamente para o ano letivo de 2026.

Art. 19°

Aos estudantes contemplados com bolsa, os responsáveis serão informados sobre as condutas esperadas e os critérios para manutenção ou cancelamento do benefício.







3.7 Resultados

Art. 20°

A lista de aprovados será divulgada no site colegiogenoma.com.br/processo-de-admissao-2026 em 6 de outubro de 2025, após as 18h.

Art. 21°

A classificação será divulgada **em ordem decrescente de notas**, dentro do limite de vagas da série/unidade escolhida.

3.8 Matrículas

Art. 22°

Candidatos aprovados terão até **24 de outubro de 2025** para efetuar a matrícula.

Art. 23°

Vagas remanescentes serão preenchidas por meio de lista de reclassificação, a ser divulgada em 28 de outubro de 2025, com prazo até 04 de novembro de 2025.

Art. 24°

A documentação obrigatória será divulgada juntamente com os resultados.

3.9 Atendimento Especializado

Art. 25°

Será enviado formulário eletrônico para solicitação de atendimento especializado.

Prazo: até **48 horas antes da prova**.

3.10 Observações Finais

Art. 26°

Acompanhe todas as informações no site ou na secretaria escolar.

Art. 27°

Novas datas de provas poderão ser abertas em caso de vagas remanescentes. A nova prova terá **mesma estrutura e dificuldade**.







Art. 28°

Candidatos reprovados poderão se inscrever novamente, se houver nova prova.

Art. 29°

O Colégio poderá não abrir turmas que não atinjam o número mínimo de estudantes.

Art. 30°

Dúvidas podem ser esclarecidas pelo WhatsApp do setor de Relacionamento:

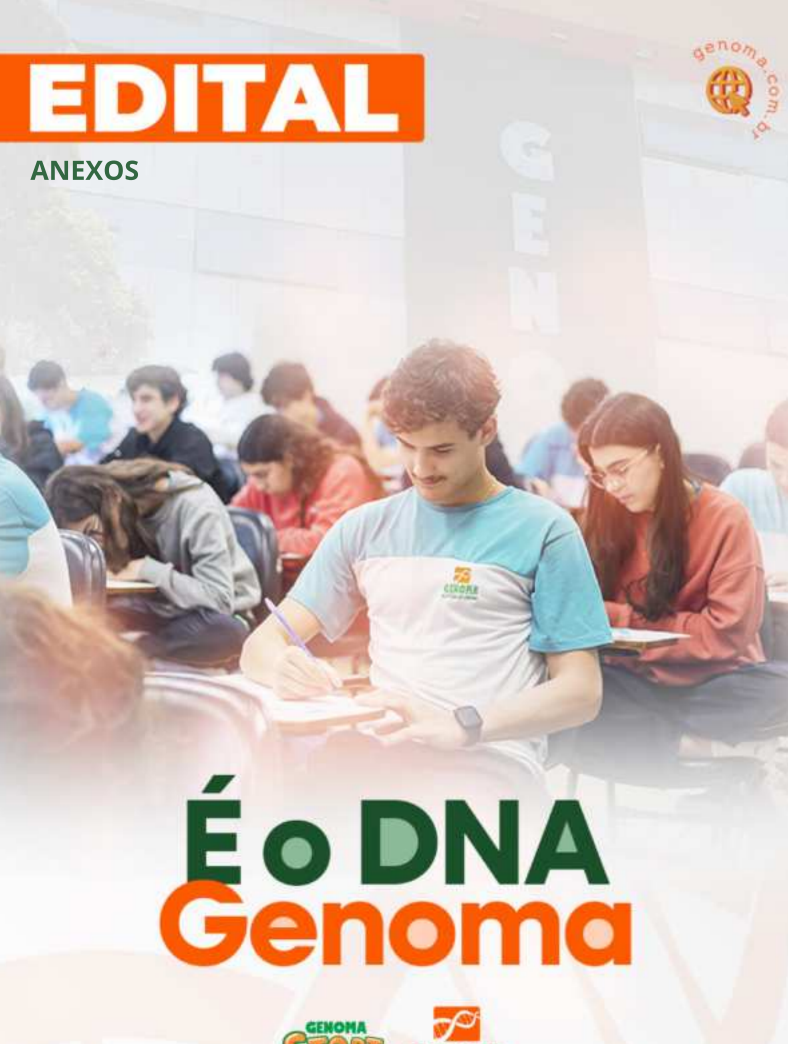
0800 033 8921

Art. 31°

Casos omissos serão resolvidos pelo Conselho Pedagógico e pela Presidência do Genoma Sistema de Ensino.













ANEXO I - QUADRO DE VAGAS E PERCENTUAL DE BOLSAS POR TURMA E UNIDADE

TEÓFILO OTONI - Rua Mário Campos, 182 - Centro

SEGMENTO	TURMA/ SÉRIE	VAGAS 2026	BOLSA 25%	BOLSA 50%	BOLSA 75%	BOLSA 100%	Turno
Infantil	4 anos	15					Tarde
Infantil	5 anos	12					Tarde
Anos Iniciais	1º Ano	10					Tarde
Anos Iniciais	2º Ano	14					Tarde
Anos Iniciais	3º Ano	8					Tarde
Anos Iniciais	4º Ano	13	3	1	1		Tarde
Anos Iniciais	5° Ano	7					Tarde
Anos Finais	6° Ano	6	1				Manhã
Anos Finais	7º Ano	11	2	1	1		Manhã
Anos Finais	8º Ano	18	4	2	1	1	Manhã
Anos Finais	9º Ano	10	2	2			Manhã







CONTEÚDOS DAS ATIVIDADES PEDAGÓGICAS

(Baseados em habilidades da BNCC previstas para o ano de escolaridade atual da criança.

2º ANO (alunos que em 2025 cursaram o primeiro ano do ensino fundamental – anos iniciais e em 2026 cursarão o segundo ano do ensino fundamental – anos iniciais)

LÍNGUA PORTUGUESA

- Interpretação de texto;
- Localização de informações explícitas; Uso da letra maiúscula/minúscula;
- Noções iniciais de pontuação e parágrafo; Reconhecimento de rimas;
- Identificação de sílabas e divisão silábica; Produção de texto.

MATEMÁTICA

- Situações-problemas que envolvam adição e subtração com resultados até 10;
 Noções de Medida de tempo;
- Noções do Sistema de Numeração Decimal dezena (Material Dourado); Noções de Geometria (formas e sólidos geométricos);
- Antecessor e sucessor:
- Reconhecimento do número e escrita por extenso.

3º ANO (alunos que em 2025 cursaram o segundo ano do ensino fundamental – anos iniciais e em 2026 cursarão o terceiro ano do ensino fundamental – anos iniciais)

LÍNGUA PORTUGUESA

- Interpretação de texto;
- Localização de informações explícitas e inferência de informações implícitas; Uso da letra maiúscula / minúscula;
- Sinais de pontuação; Masculino e feminino; Plural e singular;
- Produção de texto.

MATEMÁTICA

- Situações-problemas que envolvam adição e subtração com centena; Noções de multiplicação e divisão;
- Metade e dobro;
- Medidas de comprimento, de massa e de tempo; Geometria (sólidos geométricos);
- Sistema de numeração decimal (até 999) com e sem Material Dourado.







4º ANO (alunos que em 2025 cursaram o terceiro ano do ensino fundamental – anos iniciais e em 2026 cursarão o quarto ano do ensino fundamental – anos iniciais)

LÍNGUA PORTUGUESA

- Interpretação de texto;
- Localização de informações explícitas e inferência de informações implícitas;
 Emprego de letra maiúscula e minúscula;
- Adjetivo e substantivo; Sinais de pontuação;
- · Ortografia;
- Produção de texto.

MATEMÁTICA

- Situações-problemas que envolvam adição e subtração com algoritmo até 9999;
 Análise de gráficos, dados e tabelas;
- Multiplicação até o 9 com e sem reagrupamento; Divisão até o 9 com um algarismo no divisor;
- Medidas de tempo, de comprimento e de massa; Geometria;
- Sistema de numeração decimal até 9999 (Material Dourado, decomposição, reconhecimento e escrita por extenso de números).

5° ANO

(alunos que em 2025 cursaram o quarto ano do ensino fundamental – anos iniciais e em 2026 cursarão o quinto ano do ensino fundamental – anos iniciais)

LÍNGUA PORTUGUESA

- Interpretações de textos; Inter-relação entre textos;
- Localização de informações explícitas e inferência de informações implícitas;
 Emprego de inicial maiúscula;
- Substantivo, adjetivo, pronome e verbo; Sinais de pontuação e ortografia;
- Produção de texto.

MATEMÁTICA

- Situações-problemas que envolvam adição, subtração, multiplicação e divisão;
 Situações-problemas que envolvam mais de uma operação na resolução; Análise de gráficos, dados e tabelas;
- Cálculos mentais: multiplicação por 10, 100 e 1000 e multiplicação por dezenas exatas (20, 30, 40...); Medidas de tempo, medida de comprimento e de massa;
- Sistema de numeração decimal (até unidade de milhão, escrita por extenso, valor relativo e absoluto); Números fracionários e números decimais com e sem situações-problemas.







ENSINO FUNDAMENTAL - ANOS FINAIS - SEXTO ANO 2026

(alunos que **em 2025** cursaram o **quinto ano** do ensino fundamental – anos iniciais e em **2026** cursarão o **sexto ano** do ensino fundamental – anos finais)

MATEMÁTICA - álgebra e geometria

- Áreas e perímetros de figuras poligonais: algumas relações;
- Cálculo de porcentagens e Representação fracionária dos números racionais;
- Comparação e ordenação de números racionais na representação decimal e na fracionária; Grandezas e medidas: Medidas de comprimento, massa e capacidade;
- Grandezas e medidas: Medidas de tempo;
- Probabilidade e estatística: Coleta, classificação e representação de dados em tabelas simples e de dupla entrada e em gráficos de colunas;
- Problemas envolvendo adição de parcelas iguais (multiplicação);
- Problemas envolvendo diferentes significados da adição e da subtração;
- Problemas envolvendo diferentes significados da multiplicação e da divisão;
 Problemas envolvendo significados de dobro, metade, triplo e terça parte;
- Problemas utilizando o sistema monetário brasileiro;
- Reconhecimento de números no contexto diário: indicação de quantidades, indicação de ordem ou indicação de código para a organização de informações;

LINGUAGENS - língua portuguesa e interpretação textual

- Análise linguística/semiótica: Morfologia: Adjetivos, Classificação de palavras por número de sílabas;
- Leitura/Escuta: Leitura e compreensão de textos literários: Contos, crônicas, fábulas, Textos jornalísticos, Quadrinhos e tirinhas; imagens em narrativas visuais

HUMANAS - geografia e história

- Cidadania, diversidade cultural e respeito às diferenças sociais, culturais e históricas; Conexões e escalas: Unidades político-administrativas do Brasil;
- Formas de representação e pensamento espacial: Representação das cidades e do espaço urbano; Migrações Internas no Brasil: Escravização;
- Mundo do trabalho: Matéria-prima e indústria; Diferentes tipos e modos de trabalho; produção, circulação e consumo; a sobrevivência e a relação com a natureza;
- Mundo pessoal: Eu, meu grupo social e meu tempo: Governos no mundo Natureza, ambientes e qualidade de vida: aspectos físicos do Brasil;







- O sujeito e seu lugar no mundo: O sujeito e seu lugar no mundo: Riscos e cuidados nos meios de transporte e comunicação; O surgimento da espécie humana e sua expansão pelo mundo
- Registro da história: Linguagens e culturas: Os patrimônios materiais e imateriais da humanidade;

CIÊNCIAS

- Noções de Alimentação produção, beneficiamento, estocagem, comportamentos alimentares saudáveis e não saudáveis; Noções de Matéria e Energia – misturas, estados da matéria;
- Vida e Evolução: noções dos sistemas digestório, respiratório e circulatório; evolução dos seres vivos;

ENSINO FUNDAMENTAL - ANOS FINAIS - SÉTIMO ANO 2026

(alunos que **em 2025** cursaram o **sexto ano** do ensino fundamental – anos iniciais e em **2026** cursarão o **sétimo ano** do ensino fundamental – anos finais)

MATEMÁTICA - álgebra e geometria

- Conjunto dos Números Naturais: Números primos e compostos: Decomposição em fatores primos, Múltiplos, Divisão de Números Naturais;
- Frações;
- Geometria: Área de Figuras Planas; Perímetros; Espacial; Leitura e Interpretação de Tabelas e gráficos;
- Média aritmética simples;
- Noções e Regras de Porcentagem; Operações com Frações;
- Operações com Números Decimais;
- Unidades de Medida: tempo, volume, área, massa;

LINGUAGENS - língua portuguesa e interpretação textual

- Gêneros Textuais: Interpretação: Reportagem/Entrevista, Artigo de Opinião, Fábula, Conto; Charge; Poema; Língua e Linguagem: Tipos de Linguagem; Norma Culta,
- Morfologia: Advérbio, Artigos, Pronomes, Verbos; Estrutura e formação de palavras; Conjunção; Sintaxe: Uso da Pontuação: Vírgula, ponto e vírgula, doispontos, travessão, aspas.

HUMANAS - geografia e história

- Antiguidade: Roma e Grécia; Mesopotâmia; Egito e Reinos Africanos; Cartografia
 noções de orientação e localização;
- Conceitos fundamentais da Geografia;







- Formas de representação e pensamento espacial: Leitura e elaboração de mapas temáticos, croquis e outras formas de representação para analisar informações geográficas;
- Historiografia: Estudo da história: Fontes históricas; Contando o tempo; Idade Média: Ocidental: Feudalismo;
- Mundo do trabalho: Mundo do trabalho: Os diferentes contextos e os meios técnico e tecnológico na produção; Trabalho, atividades econômicas e as transformações das paisagens;
- O planeta Terra e seus movimentos;

CIÊNCIAS

- Matéria e energia: Aspectos quantitativos das transformações químicas: Misturas homogêneas e heterogêneas; Máquinas simples: Conceito de Força e Leis de Newton;
- Vida e Evolução: Diversidade e equilíbrio de ecossistemas; Biomas; Cadeias e teias alimentares; Programas e indicadores de saúde pública: Formas de prevenção de doenças; Fenômenos naturais e impactos ambientais; Conceitos de Ecologia;

ENSINO FUNDAMENTAL - ANOS FINAIS - OITAVO ANO 2026

(alunos que em 2025 cursaram o sétimo ano do ensino fundamental – anos iniciais e em 2026 cursarão o oitavo ano do ensino fundamental – anos finais)

MATEMÁTICA - álgebra e geometria

- Conjunto dos Números Inteiros;
- Conjunto dos Números Naturais: Expressões numéricas com as operações básicas Conjunto dos Números Racionais;
- Equações do 1º grau com uma ou duas variáveis
- Estatística: Gráficos de linhas, setores e área; Tabelas; Geometria Espacial: Volumes;
- Geometria Plana: Áreas de Figuras Planas; Lógica e Raciocínio Matemática;
- Matemática financeira: Porcentagem
- Números Decimais: Números Decimais: Escrita e leitura de decimais Operações com Frações
- Razão e proporção;
- Sistemas de Numeração: Sistema de numeração indo-arábico;

LINGUAGENS - língua portuguesa e interpretação textual

 Gêneros textuais: Interpretação: charges, Reportagem/Entrevista, Dramático/Teatral/Cinematográfico, Textos publicitários Morfologia: Tipos de Sujeito, Predicado, Advérbio;







 Sintaxe: Uso de Pontuação: Vírgula, ponto e vírgula, dois-pontos, travessão, aspas;

HUMANAS - geografia e história

- A Inserção do Brasil no Mundo: Indicadores sociais brasileiros; Administração e estrutura política na América Espanhola;
- Brasil aspectos naturais gerais relevo, clima, hidrografia e biomas; questões socioambientais; Extensão e localização do Território brasileiro;
- Formação e evolução do território nacional: Expansão do território no Brasil Colônia;
- Idade Moderna: Absolutismo monárquico, Renascimento: Renascimento Artístico, Cultural e Científico; Reformas Protestantes; População e Urbanização brasileira características gerais;
- Regionalização Brasileira: formas de regionalização do território brasileiro características gerais;

CIÊNCIAS

- Matéria e energia: Forças e Máquinas Simples; Fontes e tipos de energia; Estados físicos da matéria;
- Vida e Evolução: Diversidade de ecossistemas: Conceitos de Ecologia; Biomas;
 Plantas características gerais; Poluição (aspectos gerais); Programas e indicadores de saúde pública: Formas de prevenção de doenças;
- Terra e Universo: Fenômenos naturais;

ENSINO FUNDAMENTAL - ANOS FINAIS - NONO ANO 2026

(alunos que **em 2025** cursaram o **oitavo ano** do ensino fundamental – anos iniciais e em **2026** cursarão o **nono ano** do ensino fundamental – anos finais)

MATEMÁTICA - álgebra e geometria

- Álgebra: Frações algébricas; Fatoração; Conjunto dos Números Inteiros;
- Conjunto dos Números Naturais: Expressões numéricas com as operações básicas Conjunto dos Números Racionais;
- Equações do 1º grau com uma ou duas variáveis
- Estatística: Gráficos de linhas, setores e área; Tabelas; Estatística: Tabelas e gráficos; Média; Mediana;
- Geometria: Polígonos; Triângulos; Circunferências; Ângulos; Simetria; Figuras Planas; Lógica Matemática;
- Razão e proporção: Regra de três simples; Proporção; Sistemas de equações:
 Sistemas lineares;
- Polinômios: Multiplicação de polinômios;







LINGUAGENS - língua portuguesa e interpretação textual

- Gêneros textuais: Interpretação: crônicas; textos dramático/Teatral/Cinematográficos; Relato/Diário; Artigo de opinião; Língua e Linguagem: Coesão e Coerência
- Morfologia: Conjunção; Adjetivo; Advérbio; Artigo; Substantivo;
- Sintaxe: Frase, Oração e Períodos; Predicado; Sujeito; Períodos; Concordância Verbal; Pontuação: Vírgula, ponto e vírgula, dois-pontos, travessão, aspas etc.

HUMANAS - geografia e história

- América: Brasil Império: Movimento abolicionista e as leis abolicionistas; Período Regencial; América: Independências Americanas; Período Colonial;
- Corporações e organismos internacionais e do Brasil na ordem econômica mundial; Distribuição da população mundial e deslocamentos populacionais;
- Idade Moderna: Iluminismo; Imperialismo; Revolução Industrial;
- Mundo do trabalho: Transformações do espaço na sociedade urbano-industrial;
- O sujeito e seu lugar no mundo: As manifestações culturais na formação populacional;
 População Brasileira: aspectos socioeconômicos e estruturais gerais;
- Regionalização Mundial;

CIÊNCIAS

- Matéria e energia: Fontes e tipos de energia; Terra e Universo: Sistema Sol, Terra e Lua;
- Vida e Evolução: Sistemas Respiratório, Circulatório, Locomotor, Nervoso, Mecanismos Reprodutivos, Excretor; Programas e indicadores de saúde pública.







ENDEREÇOS DAS UNIDADES GENOMA - MINAS GERAIS E BAHIA

Colégio Genoma de Caratinga Ensino Fundamental - anos finais e Ensino Médio <u>Avenida Olegário Maciel, 535 - Centro - Caratinga - MG</u> - **0800 033 8921**

Colégio Genoma de Governador Valadares - Unidade Benjamin Constant Educação Infantil e Ensino Fundamental e Ensino Médio

Rua Benjamin Constant, 357 - Centro - Governador Valadares - MG - **0800 033 8921**

Colégio Genoma de Governador Valadares - Unidade Brasil (Start) Educação Infantil e Ensino Fundamental - anos iniciais Avenida Brasil, 2641 - Centro - Governador Valadares - MG - **0800 033 8921**

Colégio Genoma de Manhuaçu (Start) Educação Infantil e Ensino Fundamental - anos iniciais e finais

Rua Drosa Pinheiro, 150 - Bom Pastor - Manhuaçu - MG - 0800 033 8921

Colégio Genoma de Teixeira de Freitas Ensino Fundamental e Ensino Médio Rua Arthur Neiva, 440- Monte Castelo - Teixeira de Freitas - BA - **0800 033 8921**

Colégio Genoma de Teófilo Otoni - Unidade Mário Campos (Start) Educação Infantil e Ensino Fundamental

Rua Mário Campos, 182 - Centro - Teófilo Otoni - MG - 0800 033 8921

Colégio Genoma de Teófilo Otoni - Unidade Célso Murta Ensino Fundamental - anos finais (9° ano) e Ensino Médio

Rua Engenheiro Célso Murta, 120 - Olga Prates Corrêa - Teófilo Otoni - MG - **0800 033**

Colégio Genoma de Timóteo - Unidade Serenata (Start) Educação Infantil e Ensino Fundamental <u>Avenida Ari Barroso, 765 - Serenata - Timóteo - MG</u> - **0800 033 8921**





