

EDITAL

Processo de Admissão e Seletiva de Bolsas 2026
Colégio Genoma de Caratinga



Projeto de
educação
financeira

É O DNA Genoma

GENOMA
START


GENOMA
SISTEMA DE ENSINO

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, ciclo e turma estarão disponíveis 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)

É o DNA Genoma

🕒 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

ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS
ENSINO MÉDIO



É O DNA Genoma

GENOMA
START


GENOMA
SISTEMA DE CADERNO

3. ANOS FINAIS (6º AO 9º 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. 1º

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

Art. 2º

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. 3º

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. 4º

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. 5º – Documentos obrigatórios:

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

Art. 6º – Materiais permitidos:

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

Art. 7º – 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. 9º

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

Art. 10º – 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. 13º – 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. 15º

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. 16º

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

3.6 Concessão de Bolsas

Art. 17º

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. 18º

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

Art. 19º

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. 20º

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. 21º

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

3.8 Matrículas

Art. 22º

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

Art. 23º

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. 24º

A documentação obrigatória será divulgada juntamente com os resultados.

3.9 Atendimento Especializado

Art. 25º

Será enviado formulário eletrônico para solicitação de atendimento especializado.

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

3.10 Observações Finais

Art. 26º

Acompanhe todas as informações no site ou na secretaria escolar.

Art. 27º

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

Art. 28º

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

Art. 29º

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

Art. 30º

Dúvidas podem ser esclarecidas pelo WhatsApp do setor de Relacionamento:

 **0800 033 8921**

Art. 31º

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

EDITAL

ANEXOS



É o DNA Genoma

GENOMA
START



ANEXO I - QUADRO DE VAGAS E PERCENTUAL DE BOLSAS CARATINGA

SEGMENTO	TURMA/ SÉRIE	VAGAS	BOLSA 25%	BOLSA 50%	BOLSA 75%	BOLSA 100%
Ensino Fundamental - Anos Finais	6º Ano (Matutino)	20	3	1	1	1
Ensino Fundamental - Anos Finais	7º Ano (Matutino)	15	4	1	1	1
Ensino Fundamental - Anos Finais	8º Ano (Matutino)	9	2	1		
Ensino Fundamental - Anos Finais	9º Ano (Matutino)	4	1			
Ensino Médio	1ª Série (Matutino*)	14	2	1	1	1
Ensino Médio	2ª Série (Matutino*)	4				
Ensino Médio	3ª Série (Matutino*)	14	1	1	1	1

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: Escravidão;
- 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;

É o DNA Genoma

- 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, dois-pontos, 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;

ENSINO MÉDIO - PRIMEIRA SÉRIE - 2026

(alunos que em 2025 cursaram o nono ano do ensino fundamental – anos finais e em 2026 cursarão a primeira série – ensino médio)

MATEMÁTICA - álgebra e geometria

- Análise Combinatória;
- Conjunto dos Números Inteiros – operações gerais; Conjunto dos Números Naturais – operações gerais;
- Conjunto dos Números Racionais – operações gerais;
- Operações com Números Decimais, Racionais e Reais;
- Estatística – moda, mediana, gráficos gerais (linhas, barras, setores, etc) Funções – primeiro e segundo grau;
- Geometria Plana – área de figuras; Razão e Proporção
- Unidades de Medida – comprimento, volume, área, perímetro;
- Álgebra – Equações do 1º e 2º Grau, Inequações, Produtos Notáveis;

LINGUAGENS - língua portuguesa e interpretação textual

- Gêneros Textuais: Cordel, Crônica, Carta, Artigo de Opinião, Descrição, HQs / História em quadrinhos e Tirinhas; Textos publicitários;
- Morfologia: Verbo, Estrutura e formação de palavras, Conjunção,
- Sintaxe: Frase, Oração e Período; Pontuação: Vírgula, ponto e vírgula, dois-pontos, travessão, aspas etc.;

HUMANAS - geografia e história

- Cartografia
- Conceitos fundamentais da Geografia
- Conexões e escalas: Intercâmbios históricos e culturais entre Europa, Ásia e Oceania;
- Idade Contemporânea: Independência do Neocolonialismo; Primeira e Segunda Guerras Mundiais (aspectos históricos e geopolíticos); período entre guerras;
- Integração mundial e suas interpretações: globalização e mundialização;
- Mundo do trabalho: Transformações do espaço na sociedade urbano-industrial; Cadeias industriais e inovação no uso dos recursos naturais e matérias-primas;

CIÊNCIAS

- Matéria e Energia - Aspectos quantitativos das transformações químicas, Estrutura da matéria, Modelos atômicos, Elementos químicos e suas representações;
- Matéria e Energia – Ondulatória, Máquinas simples: Conceito de Força e Leis de Newton, Temperatura, Calor e Escalas Termométricas;
- Vida e Evolução: Ideias evolucionistas, Preservação da biodiversidade: Sustentabilidade, Leis de Mendel, Fenômenos naturais e impactos ambientais;

ENSINO MÉDIO - SEGUNDA SÉRIE - 2026

(alunos que **em 2025** cursaram a **primeira série** – ensino médio e em **2026** cursarão a **segunda série** – ensino médio)

MATEMÁTICA - álgebra e geometria

- O estudante deverá considerar o **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO - PISM 2022 - MÓDULO I;**

LINGUAGENS - língua portuguesa e interpretação textual

- O estudante deverá considerar o **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO - PISM 2022 - MÓDULO I;**

HUMANAS - geografia e história

- O estudante deverá considerar o **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO - PISM 2022 - MÓDULO I;**

NATUREZA - química, física e biologia

- O estudante deverá considerar o **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO - PISM 2022 - MÓDULO I**;

ENSINO MÉDIO - TERCEIRA SÉRIE - 2026

(alunos que **em 2025** cursaram a **segunda série** – ensino médio e em **2026** cursarão a **terceira série** – ensino médio)

A terceira série do ensino médio 2026 terá **estrutura integral possibilitando que o estudante revise todos os conteúdos do currículo do ensino médio** garantindo **preparação para a edição do ENEM 2026** (última edição no atual formato da prova), bem como para os **vestibulares seriados**.

MATEMÁTICA - álgebra e geometria

- O estudante deverá considerar o **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO - PISM 2023 - MÓDULOS I E II**, bem como a Matriz de Referência do ENEM (site do INEP);

LINGUAGENS - língua portuguesa

- O estudante deverá considerar o **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO - PISM 2023 - MÓDULOS I E II**, bem como a Matriz de Referência do ENEM (site do INEP);

HUMANAS - geografia, história, sociologia e filosofia

- O estudante deverá considerar o **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO - PISM 2023 - MÓDULOS I E II**, bem como a Matriz de Referência do ENEM (site do INEP);

NATUREZA - química, física e biologia

- O estudante deverá considerar o **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO - PISM 2023 - MÓDULOS I E II**, bem como a Matriz de Referência do ENEM (site do INEP);

ENDEREÇOS DAS UNIDADES GENOMA - MINAS GERAIS E BAHIA

Colégio Genoma de Caratinga Ensino Fundamental

Ensino Fundamental Anos Finais e Ensino Médio.

Avenida Olegário Maciel, 535 - Centro - Caratinga - MG - 0800 033 8921

Colégio Genoma de Governador Valadares - Unidade Benjamin Constant,
Educação Infantil, 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 Célsio Murta

Ensino Fundamental - anos finais (9º ano) e Ensino Médio.

Rua Engenheiro Célsio Murta, 120 - Olga Prates Corrêa - Teófilo Otoni - MG - 0800 033 8921

Colégio Genoma de Timóteo - Unidade Serenata (Start)

Educação Infantil, Ensino Fundamental e Ensino Médio.

Avenida Ari Barroso, 765 - Serenata - Timóteo - MG - 0800 033 8921

GENOMA

GENOMA
START


GENOMA
SISTEMA DE ENSINO