

# EDITAL



## SELETIVA INTERNA DE BOLSAS 2026

# ESFORÇO E RECONHECIMENTO É O DNA GENOMA.



## EDITAL SIMPLIFICADO – SELETIVA INTERNA DE BOLSAS 2026

### 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 de 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, unindo experiências empíricas e investigação científica para desenvolver autonomia e pensamento crítico.

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

**É o DNA Genoma acolher a diversidade, provocar o senso crítico, incentivar a autonomia e vivenciar novas aprendizagens.**  
**É o DNA Genoma formar com intencionalidade, ética, afeto e 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, **formamos cidadãos íntegros, conscientes do seu papel no mundo e capazes de transformar realidades**.

Sejam bem-vindos à **Seletiva Interna de Bolsas 2026** — uma jornada de descobertas e realizações!

**A Direção**  
*Colégio Genoma*

# ESFORÇO E RECONHECIMENTO É O DNA GENOMA.



## Sumário

EDITAL SIMPLIFICADO – SELETIVA INTERNA DE BOLSAS 2026	1
Apresentação Institucional	1
1. APRESENTAÇÃO	3
2. OBJETIVOS DA SELETIVA	3
3. PÚBLICO-ALVO	3
4. DATA, HORÁRIO E LOCAL DE REALIZAÇÃO DAS PROVAS	3
5. INSCRIÇÕES	4
6. ESTRUTURA E CONTEÚDO DAS AVALIAÇÕES	4
Ensino Fundamental (2º ao 5º ano):	4
Ensino Fundamental (6º ao 9º ano) e Ensino Médio:	4
7. REGRAS DE PARTICIPAÇÃO	4
8. CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO E CONCESSÃO DAS BOLSAS	5
9. RESULTADO E REMATRÍCULA	5
10. CONDIÇÕES DO DESCONTO	5
11. DISPOSIÇÕES FINAIS	5
ANEXO I – CONTEÚDOS DAS ATIVIDADES PEDAGÓGICAS	6
2º ANO	6
3º ANO	6
4º ANO	6
5º ANO	6
6º ANO	7
7º ANO	7
8º ANO	7
9º ANO	7
Ensino Médio – 1ª Série	7
Ensino Médio – 2ª Série	7
Ensino Médio – 3ª Série	7
ANEXO II – ENDEREÇOS DAS UNIDADES GENOMA	8

# ESFORÇO E RECONHECIMENTO É O DNA GENOMA.



## 1. APRESENTAÇÃO

O **Colégio Genoma**, instituição de ensino comprometida com a excelência acadêmica e o desenvolvimento integral dos estudantes, torna público o presente **Edital Simplificado da Seletiva Interna de Bolsas 2026**, voltado exclusivamente aos alunos do **2º ano do Ensino Fundamental à 3ª série do Ensino Médio**, regularmente matriculados no ano letivo de 2025.

A seletiva tem como objetivo **reconhecer o mérito acadêmico e incentivar o protagonismo estudantil**, valorizando o empenho e a dedicação, marcas do verdadeiro DNA Genoma: estar ao lado de quem acredita na educação.

## 2. OBJETIVOS DA SELETIVA

- Valorizar o esforço e o desempenho dos estudantes do Sistema de Ensino Genoma;
- Incentivar o compromisso com os estudos e o aprimoramento das habilidades cognitivas e socioemocionais;
- Fortalecer o vínculo entre escola e aluno, promovendo o reconhecimento por meio da concessão de bolsas de estudo com base no mérito acadêmico.

## 3. PÚBLICO-ALVO

Estudantes regularmente matriculados no **Colégio Genoma** no ano letivo de 2025, pertencentes aos seguintes segmentos:

- Ensino Fundamental – Anos Iniciais: **2º ao 5º ano**
- Ensino Fundamental – Anos Finais: **6º ao 9º ano**
- Ensino Médio: **1ª à 3ª série**

A participação é **exclusiva para alunos da instituição**, não sendo permitida a inscrição de candidatos externos.

## 4. DATA, HORÁRIO E LOCAL DE REALIZAÇÃO DAS PROVAS

A **Seletiva Interna de Bolsas 2026** será realizada no **sábado, dia 29 de novembro de 2025**, nas dependências das unidades do Colégio Genoma.

# ESFORÇO E RECONHECIMENTO É O DNA GENOMA.



Os estudantes deverão chegar com **30 minutos de antecedência**, portando documento de identificação e material básico (caneta azul ou preta, lápis e borracha).

Segmento	Horário de Realização
2º ao 5º ano do Ensino Fundamental	9h30 às 11h30
6º ao 9º ano e Ensino Médio	8h30 às 12h30

## 5. INSCRIÇÕES

As inscrições estarão abertas até o **dia 28 de novembro de 2025, às 12h**, e deverão ser realizadas exclusivamente pela **plataforma SYMPLA**, mediante o pagamento de taxa simbólica de **R\$ 20,00 (vinte reais)**.

O link de inscrição será divulgado pelas coordenações e canais oficiais do Colégio Genoma.

A efetivação da inscrição está condicionada à confirmação do pagamento.

## 6. ESTRUTURA E CONTEÚDO DAS AVALIAÇÕES

As avaliações têm como base as competências e habilidades previstas na **Base Nacional Comum Curricular (BNCC)**, contemplando os conteúdos trabalhados ao longo do ano letivo de 2025.

### Ensino Fundamental (2º ao 5º ano):

Prova composta por questões de **Língua Portuguesa** e **Matemática**, avaliando leitura, interpretação, raciocínio lógico e resolução de problemas.

### Ensino Fundamental (6º ao 9º ano) e Ensino Médio:

Prova composta por questões objetivas nas áreas de:

- Linguagens
- Matemática
- Ciências da Natureza
- Ciências Humanas

# ESFORÇO E RECONHECIMENTO É O DNA GENOMA.



## 7. REGRAS DE PARTICIPAÇÃO

### Documentos obrigatórios:

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

### Materiais permitidos:

- Caneta azul ou preta;
- Lápis, borracha e apontador.

### Proibido o uso de:

- Máquinas de calcular, livros, anotações ou dispositivos eletrônicos;
- Óculos escuros, bonés, gorros ou similares.

### Condutas gerais:

- Cabelos longos devem estar presos;
- Saída somente após 2h do início;
- Lanche permitido, desde que não cause incômodo;
- Silêncio e ordem devem ser mantidos;
- Mochilas e celulares deverão ser entregues e lacrados.

## 8. CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO E CONCESSÃO DAS BOLSAS

A classificação será feita com base na nota obtida na avaliação. As bolsas são **não cumulativas e válidas exclusivamente para o ano letivo de 2026**.

Desempenho	Percentual de Bolsa
1º lugar	50%
2º lugar	25%

### Observações Importantes:

- O desconto incide **somente sobre as mensalidades de fevereiro a dezembro de 2026**;
- O valor da matrícula é pago integralmente;

# ESFORÇO E RECONHECIMENTO É O DNA GENOMA.



- O benefício é **pessoal e intransferível**;
- O não comparecimento à prova implica **eliminação automática**.

## 9. RESULTADO E REMATRÍCULA

O resultado oficial será divulgado no **dia 08 de dezembro de 2025 (segunda-feira), às 18h**, nos murais e canais oficiais do Colégio Genoma.

Os responsáveis pelos estudantes contemplados deverão **comparecer à secretaria até o dia 12 de dezembro de 2025** para validar o desconto e realizar o processo de **rematrícula 2026**.

## 10. CONDIÇÕES DO DESCONTO

- O desconto é **válido apenas para o ano letivo de 2026**;
- **Não cumulativo** com outras campanhas ou convênios;
- A manutenção depende do **desempenho e comportamento** do aluno;
- Em caso de **trancamento ou desistência**, a bolsa é cancelada.

## 11. DISPOSIÇÕES FINAIS

- Este edital entra em vigor em **27 de outubro de 2025**;
- A inscrição implica **aceitação integral** das regras aqui descritas;
- Casos omissos serão analisados pela **Direção Geral e Conselho Pedagógico**.

· Dúvidas: **0800 033 8921 – Setor de Relacionamento**

“Reconhecer o mérito é acreditar no poder da educação de transformar vidas.”  
**Colégio Genoma – Seletiva Interna de Bolsas 2026**

# ESFORÇO E RECONHECIMENTO É O DNA GENOMA.



## ANEXO I – CONTEÚDOS DAS ATIVIDADES PEDAGÓGICAS

(Baseados em habilidades da BNCC referentes ao ano de escolaridade cursado em 2025)

### 2º ANO

#### Língua Portuguesa:

Interpretação de texto; uso de maiúsculas; rimas; sílabas; pontuação; produção textual.

#### Matemática:

Adição e subtração até 10; dezena; formas geométricas; medidas de tempo; antecessor e sucessor.

### 3º ANO

#### Língua Portuguesa:

Leitura e inferência; pontuação; plural e singular; produção textual.

#### Matemática:

Adição e subtração até a centena; multiplicação/divisão; dobro e metade; medidas; geometria.

### 4º ANO

#### Língua Portuguesa:

Adjetivos, substantivos, ortografia e interpretação.

#### Matemática:

Operações com reagrupamento; gráficos e tabelas; medidas e geometria.

### 5º ANO

#### Língua Portuguesa:

Interpretação, pontuação, substantivos e verbos.

#### Matemática:

Operações com múltiplas etapas; gráficos; frações; decimais; medidas e sistema decimal.

### 6º ANO

**Matemática:** porcentagem, medidas, frações, geometria, gráficos.

**Linguagens:** leitura de contos, crônicas, tirinhas.

**Humanas:** cidadania, espaço urbano, migrações, geografia do Brasil.

**Ciências:** alimentação, matéria, energia, sistemas do corpo humano.

# ESFORÇO E RECONHECIMENTO É O DNA GENOMA.



## 7º ANO

**Matemática:** frações, área, gráficos, porcentagem.  
**Linguagens:** gêneros textuais, pontuação, morfologia.  
**Humanas:** Roma, Grécia, Egito, feudalismo, cartografia.  
**Ciências:** ecossistemas, biomas, leis de Newton.

## 8º ANO

**Matemática:** inteiros, racionais, equações, estatística, proporção.  
**Linguagens:** texto jornalístico, análise sintática.  
**Humanas:** Brasil Colônia, Iluminismo, urbanização.  
**Ciências:** energia, ecologia, saúde pública.

## 9º ANO

**Matemática:** álgebra, equações, geometria, sistemas lineares.  
**Linguagens:** coesão, conjunções, crônicas, pontuação.  
**Humanas:** Brasil Império, industrialização, globalização.  
**Ciências:** energia, corpo humano, sistemas biológicos.

## Ensino Médio – 1ª Série

**Matemática:** funções, geometria, estatística, razão e proporção.  
**Linguagens:** gêneros textuais e gramática aplicada.  
**Humanas:** guerras mundiais, globalização, cartografia.  
**Ciências:** leis de Newton, estrutura da matéria, biologia e evolução.

## Ensino Médio – 2ª Série

Seguir o **conteúdo programático do PISM 2022 – Módulo I** (todas as áreas).

## Ensino Médio – 3ª Série

Revisão completa do Ensino Médio (ENEM 2026 e PISM 2023 – Módulos I e II).

Referência: **Matriz do ENEM (INEP)**.

# **ESFORÇO E RECONHECIMENTO É O DNA GENOMA.**



## **ANEXO II – ENDEREÇOS DAS UNIDADES GENOMA**

### **Caratinga (MG)**

Av. Olegário Maciel, 535 – Centro  
· 0800 033 8921

### **Governador Valadares (MG)**

Unidade Benjamin Constant – Rua Benjamin Constant, 357 – Centro  
Unidade Brasil (Start) – Av. Brasil, 2641 – Centro  
· 0800 033 8921

### **Manhuaçu (MG)**

Rua Drosa Pinheiro, 150 – Bom Pastor  
· 0800 033 8921

### **Teófilo Otoni (MG)**

Unidade Mário Campos (Start) – Rua Mário Campos, 182 – Centro  
Unidade Célsio Murta – Rua Engenheiro Célsio Murta, 120 – Olga Prates Corrêa  
· 0800 033 8921

### **Timóteo (MG)**

Unidade Serenata (Start) – Av. Ari Barroso, 765 – Serenata  
· 0800 033 8921

### **Teixeira de Freitas (BA)**

Rua Arthur Neiva, 440 – Monte Castelo  
· 0800 033 8921



**ESFORÇO E  
RECONHECIMENTO  
É O DNA GENOMA.**



**GENOMA**  
SISTEMA DE ENSINO