# CRESCENDO JUNTOS, CONSTRUINDO FUTUROS!

#### PROCESSO DE ADMISSÃO DE NOVOS ESTUDANTES EDITAL 2026

A STELLA Escola no uso de suas atribuições, torna público o Processo de Admissão de novos estudantes para o ano letivo de 2026, mediante a exposição das informações e procedimentos necessários.

A STELLA Escola é pioneira em educação no bairro Castelo, na região da Pampulha. A escola, fundada em 1998, tornouse referência em Belo Horizonte pelo seu método singular e personalizado de educar.

A STELLA Escola acredita no potencial único de cada aluno, acredita que toda criança é inteligente e capaz, por isso, a base de seu método educacional é a construção do conhecimento e desenvolvimento de habilidades e competências que possibilitem ao indivíduo ser líder e protagonista de sua própria história, por isso, a STELLA conta com um projeto político pedagógico construído pela comunidade escolar e revisto todos os anos, a fim de que seja adequado as transformações constantes que acontecem na sociedade.

## 1. INSCRIÇÕES

As inscrições para o processo de matrícula 2026 (reserva de vaga) devem ser realizadas diretamente na secretaria da escola ou através das redes sociais, a partir do dia 25 de setembro de 2025.

#### 2. MATRÍCULA

A matrícula somente será efetuada após a realização da prova de seleção (para alunos do Ensino Fundamental Anos Finais e Ensino Médio), entrega de documentação obrigatória à Secretaria Escolar (a entrega poderá ser por meio eletrônico) e pagamento da anuidade total ou da primeira parcela da anuidade.

### Documentos necessários

- Declaração de escolaridade/transferência (exceto para estudantes do maternal);
- Cópia da Certidão de Nascimento;
- RG e CPF do estudante (obrigatório para estudantes do Ensino Médio).
- 01 Foto 3x4 do/a estudante;
- Cópia carteira de Vacinação (obrigatório para todos os segmentos de ensino);
- Cópia da Carteira de Identidade e CPF do Pai e da Mãe.
- Cópia da Carteira de Identidade e CPF do Responsável financeiro (se diferente dos pais).
- Comprovante de Endereço dos pais e do Responsável financeiro (se diferente dos pais).
- Após a finalização do ano letivo as famílias deverão entregar o Relatório de Percurso Escolar (para os estudantes matriculados na Educação Infantil e 1° ano do Ensino Fundamental) e o Histórico Escolar para estudantes matriculados do 2° ano do Ensino Fundamental ao Ensino Médio.

## 2.1. CRITÉRIOS PARA PARTICIPAÇÃO NO PROCESSO DE MATRÍCULA

- Existência da vaga no ano/série.
- Inscrição por meio da secretaria da escola.
- Realização de prova de seleção com o candidato à vaga.
- Apresentar os documentos necessários para efetivação da matrícula 2026, conforme exigência da unidade educacional.

Observação: A matrícula não poderá ser efetivada, caso as informações declaradas na inscrição não sejam comprovadas por meio da apresentação de documentos.

## 3. ADMISSÃO

A STELLA Escola possui capacidade de vagas limitada e disponibilizará as vagas remanescentes do processo de rematrícula.

## IDADES DE REFERÊNCIA PARA MATRÍCULA NA EDUCAÇÃO INFANTIL E 1º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

**Nomenclatura** Para a definição dos anos/séries dos estudantes nos anos **Idade** iniciais de escolaridade seguirá a resolução do Conselho Nacional de Educação, conforme quadro abaixo:

Maternal 11 anos completos até 31/03/2026Maternal 22 anos completos até 31/03/2026Maternal 33 anos completos até 31/03/20261º Período4 anos completos até 31/03/20262º Período5 anos completos até 31/03/20261º Ano6 anos completos até 31/03/2026

Para fins de lei (Resolução CNE, nº 2 de setembro de 2018), estipula-se que, para a matrícula em turmas de 4 anos, ou seja, na pré-escola, é necessário que a criança complete quatro anos de idade até o dia 31 de março do corrente ano.

#### 4. STELLA ABERTA

A STELLA Escola está de portas abertas para receber as famílias que desejam conhecer de perto nossas instalações e proposta pedagógica. Nosso diferencial está no cuidado individualizado, na formação integral dos estudantes e em ambientes que estimulam o aprendizado e a convivência. Para agendar sua visita e obter mais informações, entre em contato com nossa secretaria pelos telefones (31) 3418-6470 ou (31) 99978-9071.

# 5. PROVA DE SELEÇÃO

A prova de seleção tem como objetivo conhecer as competências e habilidades construídas ao longo da vida acadêmica do estudante. O estudante poderá realizar nas datas informadas pela escola. O resultado estará disponível em até cinco dias úteis. Verifique os conteúdos programáticos por série no final do Edital.

## **5.1. DATA, HORÁRIO E LOCAL**

A prova será realizada presencialmente com data previamente agendada, à partir das 9h, nas instalações da STELLA Escola, localizada na Rua Desembargador José Satyro, 767 -Belo Horizonte – MG

O candidato deverá comparecer obrigatoriamente com, no mínimo, 15 minutos de antecedência, acompanhado por um responsável legal.

Observação: não será permitido levar o caderno de questões da prova.

## 5.2. COMPOSIÇÃO DA PROVA

Para os candidatos Anos Finais do Ensino Fundamental e Ensino Médio, o exame será composto por 40 questões de múltipla escolha, sendo 20 questões de Matemática e 20 questões de Língua Portuguesa e uma Produção Textual.

## 5.3. DURAÇÃO E TEMPO MÍNIMO DE PERMANÊNCIA

A prova terá duração máxima de 3 horas e o tempo mínimo de permanência na sala de provas será de 1 hora.

#### **5.4. DOCUMENTOS E MATERIAIS NECESSÁRIOS**

No dia da prova, o candidato deverá apresentar um documento de identidade original com foto e é de sua responsabilidade portar lápis, borracha, régua e caneta esferográfica de tinta preta. Não será permitido o uso de calculadora, celular e/ou qualquer outro equipamento eletrônico durante a prova.

#### **5.5. PERCENTUAIS DE DESCONTO**

O desempenho do candidato no processo de admissão de novos alunos também poderá proporcionar a obtenção de descontos especiais nos valores das mensalidades. Os descontos serão distribuídos de acordo com o desempenho do aluno na prova e com o número de vagas disponíveis para cada turma.

Os percentuais de descontos serão aplicados somente às mensalidades referentes aos meses de fevereiro a dezembro de 2026. Os mesmos não contemplam a matrícula, os uniformes e nem os livros didáticos, que devem ser adquiridos no ato da matrícula.

É importante salientar que:

5.5.1. a aquisição dos livros didáticos é imprescindível para o acompanhamento das aulas e do estudo no contraturno; 5.5.2. os descontos não são cumulativos;

5.5.3. os descontos poderão ser cancelados ou reduzidos, em qualquer tempo, caso a conduta pedagógica e/ou disciplinar do aluno se mostre inadequada ou caso ocorra inadimplência superior a três meses;

#### 5.6. CRITÉRIO DE DESEMPATE

Em caso de eventual empate entre candidatos, o primeiro critério de desempate favorecerá o participante com melhor desempenho em Matemática. Permanecendo o empate, será priorizado o participante que tiver realizado a inscrição em dia e horário anterior aos demais. Não perca tempo. Inscreva-se já!

## 5.7. DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

O resultado será comunicado individualmente em até 5(cinco) dias úteis a partir da data de realização da prova, por consulta nominal, na secretaria da STELLA Escola. Caso necessite de mais informações, o participante e sua família poderão agendar um horário com a coordenação do segmento.

## 5.8. DISPOSIÇÕES GERAIS

O participante é responsável pelo preenchimento adequado do cartão-resposta. A marcação de mais de uma resposta em um item anulará a questão.

Os casos omissos deste Regulamento serão resolvidos pela Direção STELLA Escola, em caráter definitivo, da qual não caberá recurso da decisão final.

#### 5.9. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Poderão ser cobrados todos os conteúdos, previstos na Base Nacional Comum Curricular (BNCC), referentes aos componentes curriculares de Língua Portuguesa e Matemática das séries anteriores à série pretendida pelo participante para o ano de 2026. Entretanto, serão enfatizados os seguintes tópicos descritos abaixo para cada série:

## AVALIAÇÃO - ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS

## 6ª Ano - Conteúdo - Português

- Ler e interpretar textos de gêneros variados (crônica, fábula, conto de fadas, tirinha, piada, etc.), com foco nas seguintes habilidades:
- Distinguir fatos de opiniões relacionadas a esses fatos.
- Estabelecer relação de causa e consequência entre partes e elementos do texto.
- Estabelecer relações entre textos.
- Identificar o tema de um texto.
- Inferir o sentido de uma expressão.
- Inferir uma informação implícita em um texto.

#### Conteúdo - Matemática

- Sistema de numeração decimal.
- Operações e problemas envolvendo números naturais (operações fundamentais).
- Operações e problemas envolvendo números decimais (adição e subtração).
- Conceito de fração.
- Análise de gráfico

## 7ª Ano – Conteúdo – Português

- Ler e interpretar textos de gêneros variados (crônica, fábula, conto de fadas, tirinha, piada, etc.), com foco nas seguintes habilidades:
- Estabelecer relação de causa e consequência entre partes e elementos do texto.
- Estabelecer relações lógico-discursivas presentes no texto, marcadas por conjunções, advérbios e outros elementos coesivos.
- Identificar a finalidade de textos de diferentes gêneros.
- Localizar informações explícitas em um texto.
- Localizar informações implícitas em um texto.
- Reconhecer diferentes formas de apresentar uma informação ao comparar textos sobre o mesmo tema, considerando as condições de produção e recepção de cada um.
- Reconhecer o efeito de sentido decorrente da escolha de uma determinada palavra ou expressão.
- Reconhecer o efeito de sentido decorrente do uso da pontuação e de outras notações.
- Analisar a função e as flexões de substantivos e adjetivos e de verbos nos modos Indicativo, Subjuntivo e Imperativo: afirmativo e negativo.
- Identificar os efeitos de sentido dos modos verbais, considerando o gênero textual e a intenção comunicativa.
- Análise de gráfico.
- Operações e problemas envolvendo números naturais.
- Operações e problemas envolvendo números fracionários e decimais.
- Problemas envolvendo operações inversas.
- Problemas envolvendo MMC e MDC.
- Cálculo de área e perímetro de figuras planas.
- Problemas envolvendo medidas de comprimento e de volume.

## 8ª Ano - Conteúdo - Português

Ler e interpretar textos de gêneros variados (crônica, fábula, conto de fadas, tirinha, piada, etc.), com foco nas seguintes habilidades:

- Estabelecer relação de causa e consequência entre partes e elementos do texto.
- Identificar a finalidade de textos de diferentes gêneros.
- Identificar as marcas linguísticas que evidenciam o locutor e o interlocutor de um texto.
- Identificar efeitos de ironia ou humor em textos variados.
- Inferir informações implícitas em um texto.
- Reconhecer o efeito de sentido decorrente da escolha de uma determinada palavra ou expressão.
- Reconhecer o efeito de sentido decorrente do uso da pontuação e de outras notações.
- Estabelecer relações lógico-discursivas presentes no texto, marcadas por conjunções, advérbios e outros elementos coesivos.
- Identificar, em textos lidos ou de produção própria, a estrutura básica da oração: sujeito, predicado, complemento (objetos direto e indireto).
- Reconhecer recursos de coesão referencial: substituições lexicais (de substantivos por sinônimos) ou pronominais (uso de pronomes anafóricos – pessoais, possessivos, demonstrativos).

#### Conteúdo - Matemática

- Análise de gráfico.
- Operações e problemas envolvendo números inteiros.
- Operações e problemas envolvendo números fracionários e decimais.
- Equação do 1° grau.
- Problemas envolvendo equações do 1° grau.
- Proporcionalidade (direta e inversa).
- Cálculo de área e perímetro de figuras planas.
- Problemas envolvendo medidas de comprimento e de volume.

#### 9ª Ano - Conteúdo - Português

- Ler e interpretar textos de gêneros variados (crônica, fábula, conto de fadas, tirinha, piada, etc.), com foco nas seguintes habilidades:
- Distinguir fatos de opiniões relacionadas a esses fatos.
- Estabelecer relações lógico-discursivas presentes no texto, marcadas por conjunções, advérbios e outros elementos coesivos.
- Identificar efeitos de ironia ou humor em textos variados.
- Identificar o conflito gerador do enredo e os elementos que constroem a narrativa.
- Identificar o tema de um texto.
- Inferir informações implícitas em um texto.
- Reconhecer diferentes formas de apresentar uma informação ao comparar textos sobre o mesmo tema, considerando as condições de produção e recepção de cada um.
- Reconhecer o efeito de sentido decorrente do uso da pontuação e de outras notações.
- Fazer uso consciente e reflexivo de regras da norma-padrão em situações de fala e escrita nas quais ela deve ser usada.
- Identificar, em textos, os estudos morfológicos e sintáticos dos termos da oração.
- Analisar, com base no contexto, aspectos linguístico-gramaticais relacionados aos períodos simples e compostos.

### Conteúdo - Matemática

- Análise de gráfico.
- Operações e problemas envolvendo números fracionários e decimais.
- Equação do 1° grau.
- Problemas envolvendo equações do 1° grau.
- Sistemas de equações do 1° grau.
- Problemas envolvendo sistemas de equações do 1° grau.
- Operações entre polinômios.
- Fatoração de polinômios.
- Produtos notáveis.

#### 1ª Série – Conteúdo – Português

- Ler e interpretar textos de gêneros variados (carta, crônica, artigo, conto, textos jornalísticos, etc.), com foco nas seguintes habilidades:
- Distinguir fatos de opiniões relacionadas a esses fatos.
- Estabelecer relação de causa e consequência entre partes e elementos do texto.
- Estabelecer relação entre a tese e os argumentos oferecidos para sustentá-la.
- Estabelecer relações entre partes de um texto, identificando repetições ou substituições que contribuem para a coesão e continuidade textual.
- Estabelecer relações lógico-discursivas presentes no texto, marcadas por conjunções, advérbios e outros elementos coesivos.
  - Identificar efeitos de ironia ou humor em textos variados.
  - Identificar o tema de um texto.
  - Inferir informações implícitas em um texto.
  - Reconhecer diferentes formas de apresentar uma informação ao comparar textos sobre o mesmo tema, considerando as condições de produção e recepção de cada um.
  - Reconhecer o efeito de sentido decorrente do uso da pontuação e de outras notações.
  - Fazer uso consciente e reflexivo de regras da norma-padrão em situações de fala e escrita nas quais ela deve ser usada.
  - Identificar, em textos, os estudos morfológicos e sintáticos dos termos da oração.
  - Analisar, com base no contexto, aspectoslinguístico-gramaticais relacionados aos períodos simples e compostos, bem como à concordância e regência verbal e nominal.

## Conteúdo - Matemática

- Análise de gráfico.
- Equações de 1° e 2° graus.
- Problemas envolvendo equações do 1° e 2° graus.
- Sistemas de equações do 1° grau.

- Problemas envolvendo sistemas de equações do 1° grau.
- Teorema de Pitágoras.
- Semelhança de triângulos.
- Problemas envolvendo raciocínio lógico.

#### 6. TRATAMENTO DE DADOS PESSOAIS

Diante da natureza de suas atividades, o tratamento de dados pessoais é condição indispensável para que a STELLA Escola consiga oferecer seus serviços e é realizado sempre em observância à lei aplicável, incluindo a Lei Geral de Proteção de Dados - Lei nº. 13.709/2018 ("LGPD"), o Estatuto da Criança e do Adolescente (Lei nº. 8.069/90) ("ECA"), a Lei de Diretrizes e Bases da Educação – LDB (Lei nº 9.394/1996) e as demais normas educacionais.

# 7. CONSIDERAÇÕES FINAIS

A inscrição do candidato implicará a aceitação das normas do Processo de Admissão de Novos Alunos – 2026 contidas neste regulamento.

Belo Horizonte, 01 de setembro de 2025.