



EDITAL – BOLSÃO GUIMA 2026

ESCOLA “GUIMARÃES ROSA”

Rua 25 de Março, 100 – Centro // Fones: (28) 3522-4339 ou (28) 99972-4339

CNPJ. 27.142.488/0001-48

CEP 29300-100 – Cachoeiro de Itapemirim – Espírito Santo



1. DOS OBJETIVOS:

1.1-Selecionar, conforme quantitativo de vagas disponíveis, os alunos que cursarão, no ano de 2026, a 1ª série do Ensino Médio.

1.2- Ranquear os 5 primeiros colocados para concessão de desconto (bolsas de estudo proporcionais).

2. DAS CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO:

2.1 – Poderão participar da prova do Bolsão 2026 os alunos que, em 2025, estiverem cursando o 9º ano do Ensino Fundamental.

3. DAS INSCRIÇÕES:

3.1 – As inscrições poderão ser feitas de forma on-line, por meio do preenchimento de formulário, solicitado via WhatsApp – (28) 99972.4339, pelo instagram da Escola (link na Bio) – ou presencialmente, na secretaria da Instituição, das 7h30 às 11h30 // 13h30 às 17h.

3.2 – O prazo de inscrição será de 15 de setembro de 2025 a 28 de novembro de 2025.

3.3 – O valor da inscrição será de R\$ 50,00 (cinquenta reais), que poderá ser pago por meio de transferência bancária, Pix, PicPay ou pagamento à vista na secretaria da Escola.

4. DA PROVA:

4.1 – A prova será composta por 20 questões de Matemática, 20 questões de Língua Portuguesa e 01 proposta de Produção de Texto, que abordarão os conteúdos e seguirão as orientações dos Anexos deste edital.

4.2 – A prova de Matemática terá valor 100,0 pontos, a parte objetiva da prova de Língua Portuguesa 60,0 pontos e a Redação 40,0 pontos, totalizando 200,0 pontos.

4.3 – A prova será realizada no dia 30 de novembro de 2025, das 8h às 12h, no formato PRESENCIAL.

4.4 – Os critérios a serem seguidos para organização (cálculos, preenchimento de gabarito e texto definitivo) estarão na folha de rosto do caderno de prova.



5. DA COMISSÃO DE CORREÇÃO:

5.1 – As provas serão corrigidas por comissão de professores formada para este fim.

6. DO RESULTADO:

6.1 – A nota geral de cada candidato será obtida por meio do somatório das notas das provas de Matemática, Língua Portuguesa e Produção de Texto.

6.2 – A lista final, para definição dos aprovados, será organizada em disposição decrescente considerando a nota geral de cada candidato.

6.3 – Em caso de empate (nota geral), o critério para o desempate se dará por meio das notas:

- ✓ 1º critério – Nota da Produção de Texto.
- ✓ 2º critério – Nota da prova de Matemática (questões discursivas).
- ✓ 3º critério – Nota da prova de Língua Portuguesa.

7. DA DIVULGAÇÃO DOS APROVADOS:

6.1- A divulgação dos aprovados será feita pela listagem de nomes, fixada no mural do prédio principal da Escola.

6.2 – Os 05 (cinco) primeiros nomes da lista de aprovados estarão na ordem de classificação (1º ao 5º lugar) e os demais, em ordem alfabética.

6.3–A data da divulgação da lista de aprovados será informada por meio da rede social da Escola (Instagram: @escolaguimaraesrosa_oficial).

8. DA MATRÍCULA:

8.1 – Os aprovados deverão realizar a matrícula conforme instruções que serão divulgadas juntamente com a listagem de aprovados.



EDITAL – BOLSÃO GUIMA 2026

ANEXO



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

LÍNGUA PORTUGUESA

A prova de Língua Portuguesa será composta de 20 questões objetivas, com 4 alternativas cada uma, e uma proposta de Produção de Texto do tipo dissertativo-argumentativo.

I. As questões de múltipla escolha abordarão as seguintes Competências e Habilidades:

01: Leitura, compreensão e interpretação de textos.

- Reconhecer informações explícitas em um texto.
- Reconhecer informações implícitas em um texto.
- Inferir o sentido de uma palavra ou expressão no contexto.
- Reconhecer o tema central de um texto.
- Identificar a tese de um texto.
- Diferenciar fato e opinião.

02: Análise e reflexão linguística.

- Identificar o valor semântico das conjunções coordenativas e subordinativas.
- Reconhecer as funções sintáticas dos termos do período simples.
- Aplicar os mecanismos de concordância nominal e verbal.

03: Recursos expressivos da linguagem.

- Analisar os efeitos de ambiguidade e de ironia nos textos.
- Reconhecer as principais figuras de linguagem (paradoxo, personificação, metáfora, metonímia, eufemismo, hipérbole, antítese e sinestesia) em diferentes contextos.



II. Produção de Texto

O candidato deverá redigir um texto dissertativo-argumentativo, em modalidade escrita formal da língua portuguesa, sobre um tema de ordem social, científica, cultural ou política selecionado pela banca nessa redação, o candidato deverá defender um ponto de vista apoiado em argumentos consistentes, estruturados com coerência e coesão, formando uma unidade textual. Critérios a serem considerados:

- a) Adequação ao tema e ao gênero textual.
- b) Adequação à proposta – entre 20 e 25 linhas; estética (letra legível/ respeito às margens/ ausência de rasuras).
- c) Apresentação clara e coerente dos argumentos.
- d) Estrutura textual adequada ao gênero indicado;
- e) Marcas de autoria: será descontada pontuação considerável do texto que apresentar informações e frases presentes na coletânea e / ou corresponder a um modelo ou “máscara” de redação (o chamado “texto-coringa”).
- f) Coesão textual: boa articulação entre os períodos e os parágrafos; não repetição.
- g) Obediência às regras de acentuação gráfica, ortografia, paragrafação, pontuação, concordância e regência/ crase.
- h) A não obediência ao gênero textual ou ao tema implicarão a atribuição de nota zero ao texto.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

- *CEREJA, William Roberto; VIANNA, Carolina Dias. Português: Linguagens – 9º ano. 9 ed. São Paulo: Atual, 2019.
- *BECHARA, Evanildo. Gramática Fácil. 1 ed. São Paulo: Nova Fronteira, 2017.
- *Apostilas e livros de Língua Portuguesa utilizados no Ensino Fundamental 2



MATEMÁTICA

A prova de Matemática será composta de 20 questões sendo 15 objetivas, com 4 alternativas cada uma, e 5 discursivas. As respostas das questões discursivas deverão estar acompanhadas do cálculo e/ou raciocínio completos e claros.

CONTEÚDO ABORDADO:

- Sequência numérica (Raciocínio Lógico).
- Razão e proporção.
- Regra de três simples.
- Porcentagem.
- Potenciação.
- Sistemas de equações.
- Áreas e perímetros das figuras planas.
- Radiciação.
- Equação do segundo grau.
- Teorema de Pitágoras.
- Relações trigonométricas no triângulo retângulo (Seno, Cosseno e Tangente)

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

*Giovanni, José Ruy, 1937- Matemática Fundamental. José Ruy Giovanni, José Roberto Bonjorno, José Ruy Giovanni Jr. - São Paulo: FTD. 2022.

*Apostilas e livros de Língua Portuguesa utilizados no Ensino Fundamental 2.