

## EDITAL CONCURSO DE BOLSAS 2026 GALOIS - ENSINO MÉDIO

O presente Edital normatiza o processo de seleção de alunos para o Ensino Médio – 1ª a 3ª séries – a serem contemplados com bolsas de estudo para o ano letivo de 2026 no Colégio Galois, na unidade 601 Sul. As bolsas são destinadas a alunos que têm **renda familiar de até 4 salários mínimos**.

### 1. DAS BOLSAS DE ESTUDO A SEREM OFERTADAS

O Colégio Galois oferecerá bolsas integrais relativo as mensalidades escolares para o ano letivo de 2026, para cada uma das três séries do ensino médio. As bolsas serão relativas às mensalidades do contrato de prestação de serviços escolares, sendo que o beneficiário será responsável pelo pagamento de uniforme e demais materiais didáticos.

### 2. DAS INSCRIÇÕES

**2.1** Período: do dia **07/11/2025 até dia 21/11/2025**.

**2.2** No site [www.galois.com.br](http://www.galois.com.br) (banner) ou diretamente no link:

<https://galois.com.br/ensino-medio/cotidiano/concurso-de-bolsas-2026/>

**2.3** No ato da inscrição, o candidato deve anexar:

**2.3.1** Cópia do boletim escolar do ano letivo de 2025, contendo no mínimo as notas até o segundo bimestre, sendo que o critério para participar do processo seletivo que as notas devem ser iguais ou superiores a 70% em cada disciplina.

**2.3.2** Cópia do boletim escolar dos dois últimos anos letivos (2024, 2023).

**2.4** O candidato que necessitar de atendimento especial para a realização das provas deverá, no ato da inscrição, pelo site, indicar o tipo de atendimento e enviar cópia simples do laudo médico com CRM, emitido nos últimos seis meses, atestando a espécie e o grau ou o nível da deficiência, quando for o caso, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doenças – CID.

**2.5** O Colégio Galois não se responsabiliza por problemas decorrentes de acesso à internet durante a realização da inscrição. É de inteira responsabilidade do candidato confirmar o sucesso de sua inscrição.

**2.6** O comprovante de inscrição deverá ser apresentado no dia da prova, acompanhado de um documento de identificação original com foto, físico ou digital (Carteira de Identidade, Passaporte, Carteira de Trabalho ou Identidade Estudantil). Não serão aceitas fotos de documentos.

### 3. DOS CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO E SELEÇÃO

A seleção dos candidatos a serem contemplados com as bolsas obedecerá aos seguintes critérios:

**3.1** Estar entre as duas maiores notas alcançadas nas provas a serem realizadas.

**3.2** Participar de entrevista em que estarão presentes o candidato, seus pais/responsáveis e representantes do Colégio Galois.

**3.3** A decisão final quanto à bolsa de estudo será tomada pelo Colégio Galois após considerar:

a. resultado da média aritmética da prova de múltipla escolha e da redação;

b. análise dos boletins escolares e dos documentos que comprovem renda familiar de até 4 salários mínimos;

c. entrevista.

### 4. DAS PROVAS – COMPOSIÇÃO, FORMA E CONTEÚDOS

**4.1** Formato da prova

**4.1.1** Parte objetiva (valor 100 pontos): Será composta por 50 questões de múltipla escolha, com 5 alternativas cada, relacionadas ao conteúdo programático dos componentes Matemática e Língua Portuguesa conforme anexo.

**4.1.2 Redação (valor 100 pontos):** O candidato deverá redigir o texto no gênero textual especificado no conteúdo programático.

## **5. DA APLICAÇÃO DA PROVA**

**5.1** Data: 24/11/2025

**5.2** Horário: das 14h30 às 18h30.

**5.3** Local: Colégio Galois – Unidade 601 – Asa Sul

**5.4** Os portões serão abertos às 13h30 e fechados às 14h30, com tolerância de 5 minutos. Não será permitida a entrada após o fechamento dos portões.

**5.5** Material necessário: o candidato deverá se apresentar para a prova portando documento de identidade com foto e caneta esferográfica preta de material transparente.

**5.6** Não será permitido o uso de calculadoras ou qualquer aparelho ou instrumento eletrônico (telefone, celular, tablet, relógio, smartwatch ou similares). A escola não se responsabilizará pela guarda desses objetos.

**5.7** Tempo mínimo de prova: 01 (uma) hora.

**5.8** O candidato que apresentar atitude inconveniente durante a prova será retirado da sala e eliminado do concurso.

## **6. DO RESULTADO DA PROVA E ENTREVISTA**

**6.1** O resultado da prova, com as respectivas classificações, será divulgado no site [www.galois.com.br](http://www.galois.com.br) no dia 28/11/2025 a partir das 13h.

**6.2** Ao Colégio Galois é reservado o direito a mudanças, com a devida comunicação, de horários, locais e datas, caso seja necessário.

**6.3** O candidato deverá transcrever, com caneta esferográfica de tinta preta fabricada em material transparente, as respostas da prova para o cartão de respostas e para a folha definitiva da redação.

**6.4** Não haverá troca do cartão de resposta em caso de erro de marcação ou rasura.

**6.5** Os candidatos classificados na prova serão convocados para entrevista a partir de 01/12/2025.

## **7. DOS RECURSOS**

**7.1** Os gabaritos oficiais preliminares da prova objetiva serão divulgados no dia 24/11/2025 a partir das 14h no site [www.galois.com.br](http://www.galois.com.br).

**7.2** O candidato que desejar interpor recursos contra os gabaritos oficiais preliminares deverá fazê-lo até o dia 27/11/2025.

**7.3** Para recorrer contra os gabaritos oficiais preliminares das provas, o candidato deverá utilizar o formulário específico disponível na página da inscrição pelo link:

<https://forms.gle/KHUVrofXULrQURSh7>

**7.4** Não será aceito recurso por qualquer outra via ou, ainda, fora do prazo.

**7.5** Em nenhuma hipótese serão aceitos pedidos de revisão de recursos ou recursos contra os gabaritos oficiais definitivos.

**7.6** Não haverá revisão ou recurso de qualquer natureza em relação à nota da prova de Redação.

## **8. DA MATRÍCULA**

Os candidatos contemplados serão comunicados, através do e-mail informado no formulário de inscrição, sobre a data para efetivar sua matrícula. Após essa data, a contemplação se tornará sem efeito.

## **9. DA DESCLASSIFICAÇÃO DO CANDIDATO**

O candidato que não cumprir o prazo estabelecido ou não apresentar qualquer dos documentos exigidos será desclassificado e perderá o direito à bolsa, que ficará à disposição da Mantenedora do Colégio Galois.

## **10. AS BOLSAS SÃO INTRANSFERÍVEIS**

As bolsas valerão somente para o candidato classificado.

## 11. DOS CRITÉRIOS DA MANUTENÇÃO DA BOLSA

- 11.1 O estudante deverá, ao longo do Ensino Médio, manter uma média igual ou superior a 7,0 (sete) em todas as disciplinas. O não cumprimento deste critério resultará na suspensão da bolsa de estudos.
- 11.2 O estudante deve comprometer-se a cumprir com as normas disciplinares estabelecidas no Regimento Escolar e no Guia Disciplinar. Em casos de suspensão disciplinar, a bolsa de estudos poderá ser automaticamente suspensa, conforme análise da equipe gestora do colégio.
- 11.3 Os pais ou responsáveis deverão assinar e estar de acordo com o Termo de Responsabilidade 2026, Regimento Escolar e o Guia Disciplinar que serão disponibilizados pelo Colégio Galoís no ato da matrícula.

Casos omissos neste regulamento serão resolvidos pela Direção do Colégio Galoís.

Brasília/DF, 07 de novembro de 2025.

Direção Pedagógica



## ANEXO 1 CONTEÚDOS CURRICULARES DA PROVA

### a) Conteúdo do 9º ano/2025 para a prova da 1ª série/2026

#### 1. Língua Portuguesa

##### 1.1 Interpretação de Texto

- Figuras de linguagem (eufemismo, onomatopeia, metáfora, metonímia, ironia, personificação, eufemismo, onomatopeia, polissíndeto, antítese, paradoxo).
- Redes sociais e o efeito das bolhas: fake news e pós-verdade.
- Contemporaneidade: dilemas, conflitos, impasses, ética.
- Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre.
- Análise da seleção lexical e os efeitos no leitor.

##### 1.2 Gramática

Estrutura da gramática normativa

- estruturas sintáticas
- Análise sintática do período composto:
  - Coordenação X Subordinação
  - Oração subordinada substantiva
  - Oração subordinada adjetiva
  - Oração subordinada adverbial
  - Oração coordenada
- Concordância (atrativa / gramatical / silepse)
- Concordância nominal
- Concordância verbal
- Crase
- Regência
- Colocação pronominal

##### 1.3 Redação: Gênero textual: Crônica

#### 2. Matemática

##### 2.1 Álgebra

- Propriedades da potenciação
- Propriedades da radiciação
- Potenciação com expoentes fracionários
- Operações polinomiais
- Produtos notáveis
- Fatoração completa
- Simplificação de frações algébricas
- Radiciação de polinômios
- Racionalização
- Resolução de equações do 2º grau
- Soluções racionais e irracionais
- Quantidades de soluções das equações de 2º grau
- Manipulação das relações de soma e produto
- Equações literais do 2º grau
- Fatoração do trinômio do 2º grau
- Equações biquadradas
- Situações-problema de equações do 2º grau
- MMC e MDC de expressões algébricas
- Condição de existência de frações algébricas
- Equações fracionárias

- Equações irracionais
- Situações-problema
- Conceitos iniciais de função
- Relação fundamental das funções
- Construção de gráficos
- Leitura de funções
- Domínio, contradomínio e imagem de funções
- Função constante
- Função do 1º grau
- Função do 2º grau

## 2.2 Geometria

Segmentos proporcionais

Teorema de Tales

Semelhança de triângulos

Relações métricas no triângulo retângulo

Razões trigonométricas

Triângulos notáveis ( $30^\circ - 60^\circ - 90^\circ$  e  $45^\circ - 45^\circ - 90^\circ$ )

Leis dos senos e cossenos

Áreas dos principais quadriláteros: trapézio; paralelogramo; losango; retângulo; quadrado



## ANEXO 2 CONTEÚDOS CURRICULARES DA PROVA

### b) Conteúdo da 1ª série /2025 para a prova da 2ª série/2026

#### 1. Língua Portuguesa

##### 1.1 Interpretação de Texto

- Variantes linguísticas
- Preconceito linguístico
- Funções da linguagem
- Interpretação de charges
- Inferência textual
- Tipologia textual
- Coesão e coerência
- Figuras de linguagem
- Discurso direto, indireto e indireto livre

##### 1.2 Gramática

- Estrutura e formação de palavras
- Acentuação gráfica
- Estrutura e formação de palavras
- Sintaxe do período simples
  - a) Tipos de sujeito
  - b) Partícula “se”
  - c) Vozes verbais (ativa e passiva)
- Relações de subordinação e coordenação entre as palavras
- Oração sem sujeito
- Vozes verbais
- Tipos de predicado
- Tipologia verbal
- Complementos verbais
- Predicativo do sujeito
- Adjunto adnominal
- Complemento nominal
- Relação de subordinação e coordenação entre as palavras
- Termos da oração e vocativo
- Funções do “se”
- Acentuação gráfica
- Processo de formação de palavras

##### 1.3 Redação: Gênero textual: carta

#### 2. Matemática

##### 2.1 Álgebra

- Potenciação, Radiciação, Fatoração, Racionalização, Conjuntos
- Conjuntos Numéricos, Sistemas de Numeração, Plano Cartesiano, Produto Cartesiano, Relação Binária
- Equacionamento, Números Inteiros, MMC e MDC
- Sequências, Progressões Aritméticas, Progressões Geométricas
- Funções, inequações de 1º grau e monotonicidade de uma função
- Gráficos, grandezas proporcionais, regra de três simples e composta, porcentagem e vazão
- Função quadrática, máximos e mínimos, vértice da parábola
- Funções par e ímpar

- Módulo de um número real
- Inequações do 2º grau
- Inequações produto e inequações quociente
- Porcentagem
- Exponenciais: funções, equações e inequações
- Logaritmos
- Função modular, função composta e função inversa
- Aplicações de logaritmos e exponenciais

## 2.2 Geometria

- Áreas de figuras planas
- Congruência de Triângulos, Polígonos, Teorema de Tales, Quadriláteros Notáveis
- Semelhança de triângulos e relações métricas no triângulo retângulo
- Círculo e circunferência: elementos, área do círculo e suas partes
- Arcos e ângulos numa circunferência
- Potência de um ponto em relação a uma circunferência; problemas de tangência
- Pontos notáveis de um triângulo
- Trigonometria no triângulo retângulo
- Lei dos senos e lei dos cossenos



## ANEXO 3 CONTEÚDOS CURRICULARES DA PROVA

### c) Conteúdo da 2ª série/2025 para a prova da 3ª série/2026

**1. Língua Portuguesa:** - Termos da oração, oração adverbial, orações reduzidas, orações coordenadas, regência, coesão e coerência, interpretação de texto

#### 1.1 Gramática

- Funções sintáticas do período simples
- Oração sem sujeito
- Período composto: orações subordinadas substantivas
- Sintaxe do período simples
- Período composto por subordinação:
- Oração subordinadas substantivas
- Oração subordinadas adjetivas
- Classificação das orações adjetivas
- Funções sintáticas dos pronomes relativos
- Emprego dos pronomes relativos
- Concordância verbal
- Sujeito
- Tipos de sujeito
- Complementos verbais
- Pronomes relativos
- Oração adverbial
- Termos da oração
- Oração reduzidas
- Oração coordenadas
- Regência
- Coesão e coerência
- Crase
- Colocação pronominal
- Mecanismo de coesão e de coerência
- Interpretação de texto

**1.2 Redação:** Gênero textual: texto dissertativo-argumentativo

### 2. Matemática

#### 2.1 Álgebra

- Fatorial, números binomiais, triângulo de Pascal, binômio de Newton
- Análise combinatória
- Probabilidades
- Estatística

#### 2.2 Geometria Espacial

- Prismas, pirâmides, cilindros, cones
- Troncos
- Esfera e suas partes

#### 2.3 Trigonometria

- Funções trigonométricas de um ângulo agudo
- Lei dos senos e cossenos
- Ciclo trigonométrico
- Relações fundamentais



- Arcos trigonométricos, adição e subtração de arcos
- Gráficos das funções seno, cosseno e tangente
- Funções cotangente, secante e cossecante
- Período e imagem
- Prostaferese
- Construção e interpretação de gráficos de funções trigonométricas

