

EDITAL CONCURSO DE BOLSAS 2024

APRESENTAÇÃO

O Colégio Galileu como referência na educação itabunense e regional, sempre se destacando em vestibulares por todo o país e no Enem, assim como nos diversos concursos que os alunos tanto do Ensino Fundamental como do Médio se inscrevem, logrando sucesso. Afirmando, dessa forma, a excelência e compromisso na formação dos nossos alunos. E por entender, o quanto é vital para o indivíduo ter uma formação educacional de qualidade, que faça-o acreditar em seus sonhos e transformá-los em realidade e que é possível vivermos em um mundo melhor e mais humano.

Assim, o Colégio Galileu ciente do seu papel como instituição de ensino, que preza pela excelência na educação, vem, por meio deste, tornar público a abertura do **processo de concessão de Bolsas de Estudo** integrais e parciais sobre as Anuidades Escolares do Ensino Fundamental (anos finais) e Ensino Médio para o período letivo de 2025, cujos procedimentos estão estabelecidos no presente Edital.

1º DA PARTICIPAÇÃO:

Poderão participar do processo de concessão de Bolsas de Estudos para o ano letivo de 2025 no Colégio Galileu, o candidato que estiver:

- 1.1. Matriculado e cursando no ensino regular do Ensino Fundamental – Anos Finais, em escolas da rede pública ou privada, no ano de 2024;
- 1.2. Matriculado e cursando no ensino regular a 1ª ou 2ª série do Ensino Médio, em escolas da rede pública ou privada, no ano de 2024;
- 1.3. Com a idade escolar compatível com o ano escolar que irá cursar em 2025.

2º DAS BOLSAS:

- 6º ao 9º ano do Ensino Fundamental II
- 1ª, 2ª e 3ª séries do Ensino Médio

2.1. Para as bolsas citadas acima, serão oferecidas bolsas de estudo integrais e parciais sobre as Anuidades Escolares do Ensino Fundamental (anos finais) e Ensino Médio para o período letivo de 2025. As Bolsas de estudo parciais terão descontos mediante a classificação e a pontuação do(a) candidato(a), assim, serão concedidas bolsas de estudo parciais (**até 80%**) para os melhores classificados no processo seletivo.

2.2. O benefício da bolsa integral ou parcial valerá para a anuidade de 2025, com exceção da matrícula que corresponde à 1ª parcela de 12, esta será pagamento integral, não havendo desconto ou isenção.

2.3. A classificação dar-se-á pela ordem decrescente da nota obtida na prova, respeitando o aproveitamento igual ou superior à nota de **8,5 (oito e meio)**.

2.4. Serão contemplados **03 estudantes** em cada ano/série com bolsa de estudo integral e parcial, os candidatos que obtiverem colocação do 1º ao 3º lugar em todos os anos/séries. De acordo à classificação

do candidato(a), a porcentagem de descontos para a Bolsa de estudos, fica, assim, definida:

- 1º lugar terá bolsa integral de 100%;
- 2º lugar terá 80% de desconto – bolsa parcial; a partir da segunda mensalidade.
- 3º lugar terá 60% de desconto – bolsa parcial; a partir da segunda mensalidade.

3º DA INSCRIÇÃO:

Os inscritos deverão:

- anexar o comprovante/atestado de matrícula do ano letivo de 2024 no ato da inscrição;
- submeter-se às provas presenciais envolvendo as Áreas do Conhecimento (Linguagens, códigos e suas tecnologias, Ciências Humanas, Ciências Naturais e Matemática), no dia e horário designados pela Coordenação pedagógica do Colégio.

3.1. Para participar do processo de concessão de Bolsa de Estudo, o candidato deverá preencher a ficha de inscrição e anexar o comprovante de matrícula do ano letivo de 2024 no site www.galileuoficial.com.br ou de forma presencial no prédio do colégio Galileu da Rui Barbosa, 468, centro.

3.2. A inscrição para o Concurso de concessão de Bolsas de estudos, obedecerá ao **limite de vagas de 100 primeiros inscritos por ano/série.**

3.3. A inscrição poderá ser feita no período de **14 de outubro de 2024 até 01 de novembro de 2024 às 23h59min,** ou até completar o número de vagas disponibilizadas para o Concurso, ou seja, esse período pode se encerrar antes do dia 01/11, caso o número de vagas seja preenchido.

3.4. Após sua inscrição, o candidato receberá um email confirmando a participação.

3.5. Para que o candidato receba todas as informações acerca do concurso, é necessário que o endereço de e-mail seja cadastrado corretamente com preenchimento obrigatório no campo designado na ficha de inscrição, visto que uma vez preenchido, o processo de comunicação direta do Concurso para com o candidato, é automatizado. A Instituição não se responsabilizará por informações incorretas.

3.6. Fica autorizada pelos pais e/ou responsáveis legais a livre e, expressamente, a publicação do nome e da imagem do aluno ganhador nos veículos de comunicação oficiais da Instituição, que visa a atender propósito de transparência à sociedade pela natureza do evento.

3.7. Todas as informações fornecidas pelo candidato no ato da inscrição são de total e exclusiva responsabilidade dos pais e/ou responsáveis legais.

3.8. O preenchimento da inscrição e entrega do documento implicam no conhecimento do presente Edital e sua aceitação incondicional.

4º DAS PROVAS:

- **Data de aplicação da prova: 09 de novembro de 2024 às 8h00.**

- 4.1. Não é permitida a entrada do(a) candidato(a) portando qualquer aparelho eletrônico, tais como: celular, tablet, relógio inteligente, pulseiras etc.
- 4.2. Utilizar somente caneta esferográfica de tinta azul ou preta, fabricada em material transparente.
- 4.3. As provas serão apenas presenciais.
- 4.4. Os candidatos deverão apresentar no dia da realização das Provas o comprovante de inscrição emitido pelo Colégio e documento de identificação com foto.
- 4.5. As provas serão realizadas nos prédios da Rua Nações Unidas, nº 525, Centro.
- 4.6. As provas serão objetivas (múltipla escolha) mais a prova de Produção de texto (Redação).
- 4.7. O candidato que irá concorrer a Bolsa de estudo para o 6º, 7º e 8º anos do Ensino Fundamental realizará uma prova presencial com 20 questões de múltipla escolha e conteúdos estudados no 5º, no 6º e no 7º ano, respectivamente, de acordo aos componentes da Base Nacional Curricular Comum (BNCC).
- 4.8. O candidato que irá concorrer a Bolsa de estudo para o 9º ano do Ensino Fundamental realizará uma prova presencial com 25 questões de múltipla escolha e conteúdos estudados no 8º ano, respectivamente, de acordo aos componentes da Base Nacional Curricular Comum (BNCC).
- 4.9. O candidato da 1ª, 2ª e 3ª séries do Ensino Médio realizará as provas presenciais por áreas do conhecimento e conteúdo definido pela Base Nacional Curricular Comum (BNCC), com 25 questões de múltipla escolha.
- 4.10. As provas terão duração de 03 (três) horas para todos os anos/séries, com abertura dos portões às 7h30mim, início das Provas às 8h, término às 11h no turno matutino e às 13h30mim, início das Provas às 14h, término às 17h no turno vespertino.
- 4.11. Vale ressaltar que o candidato só poderá sair da sala, após 1h (uma hora) do início das provas, bem como só poderá sair levando o caderno de provas com 1h (uma hora) antes do término da prova.
- 4.12. O gabarito das provas será divulgado no site oficial da Escola posterior à data da realização das provas.
- 4.13. A relação dos candidatos selecionados no processo de Concurso de Bolsas será divulgada no site oficial da Escola até a data 26 de novembro.

5º DA SELEÇÃO:

- 5.1. O candidato será selecionado a partir da colocação dele, que pode ser da 1ª à 3ª, de acordo ao número de acertos na prova.
- 5.2. O candidato selecionado se compromete a apresentar toda documentação comprobatória, exigida por lei, no prazo estipulado, sob pena de perder automaticamente a bolsa de estudo ou o percentual adquirido.

6º DAS CHAMADAS E MATRÍCULAS:

Os selecionados:

- 6.1. A partir de 26/11/2024, serão informados por e-mail ou telefone da bolsa de estudo conquistada ou o devido percentual contemplado.

6.2. Deverão manifestar seu aceite pela bolsa de estudo ou percentual para 2025, entrando em contato com Central de Matrícula pelo telefone/ WhatsApp 73 99872-7038.

6.3. Entregarão a documentação obrigatória no ato da matrícula, no Prédio da Rui Barbosa, nº 458.

6.4. Documentação obrigatória; Certificado/Histórico Escolar ou Atestado de conclusão, Xerox RG/CPF aluno, Xerox Rg/CPF responsável legal, comprovante de residência.

6.5. O candidato selecionado terá até o dia 05/12/2024 para efetivar sua matrícula, perdendo o direito se passar dessa data.

7º INFORMAÇÕES E DISPOSIÇÕES GERAIS

A Bolsa de estudo, está sujeita à:

- Participar de uma nova seleção, a fim de conseguir a vaga pretendida;
- o aluno não deverá passar pelo processo de Recuperação seja Paralela ou Final;
- o aluno deverá participar dos Concursos e Olimpíadas a nível regional e nacional que a Instituição concorrer.
- sistemática de avaliação pedagógica que indique a manutenção do bom desempenho acadêmico do aluno;

Os casos omissos ao presente Edital, ocorridos durante a realização do Concurso de Bolsas de Estudo 2024, serão resolvidos pela Comissão Organizadora, em caráter definitivo, não havendo a possibilidade de recurso.

A Direção

ANEXO

OBJETOS DO CONHECIMENTO (CONTEÚDOS)

- ✓ Os objetos do conhecimento foram selecionados a partir do ano/série que o aluno/candidato está cursando no ano vigente (2024).
- ✓ O aluno/candidato deverá estudar os objetos do conhecimento (conteúdos) para o ano ou a série que pretende concorrer a bolsa para o ano letivo de 2025.

6º ANO

COMPONENTE CURRICULAR (DISCIPLINA)	OBJETOS DO CONHECIMENTO (CONTEÚDO)
LÍNGUA PORTUGUESA	<ul style="list-style-type: none"> • Compreensão e Interpretação textual; • Ortografia: Uso de X, SC, SS, Z, Ç, e S; • Acentuação gráfica; • Pontuação; • Substantivo: conceito, classificação, flexões de gênero, número e grau; • Adjetivo, artigo e numeral.
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> • Números Naturais: resolução de situações-problema envolvendo operações (adição, subtração, multiplicação e divisão) • Números Fracionários: parte, todo, fração de quantidade e resolução de situações-problema envolvendo operações (adição, subtração, multiplicação e divisão). • Números Decimais: resolução de situações-problema envolvendo decimais com dinheiro e medidas com situações de adição, subtração, multiplicação e divisão. • Leitura e interpretação de dados estatísticos apresentados como tabelas e gráficos.
CIÊNCIAS	<ul style="list-style-type: none"> • Ciclo hidrológico; • Reciclagem; • Movimento de rotação da Terra; • Nutrição do organismo.
GEOGRAFIA	<ul style="list-style-type: none"> • Diferenças étnico-raciais e étnico-culturais e desigualdades sociais; • Território, redes e urbanização; • Diferenças tipos de poluição.
HISTÓRIA	<ul style="list-style-type: none"> • O surgimento da escrita e a noção de fonte para a transmissão de saberes, culturas e histórias; • Os patrimônios materiais e imateriais da humanidade.

ATENÇÃO

→ O aluno/candidato que irá concorrer a vaga para qualquer ano/série será submetido a uma **Produção de texto (Redação)** cujo gênero textual será **RELATO PESSOAL** sem valor quantitativo.

COMPONENTE CURRICULAR (DISCIPLINA)	OBJETOS DO CONHECIMENTO (CONTEÚDO)
LÍNGUA PORTUGUESA	<ul style="list-style-type: none"> • Compreensão e Interpretação textual; • Ortografia: Uso de X, XC, SC, SS, Z, Ç, S, J e G; Uso de MAU e MAL • Pontuação; • Substantivo: Conceito, classificação, flexões de gênero, número e grau; • Pronomes: Conceito e classificação; Funcionalidade dos pronomes pessoais, tratamento, demonstrativos e indefinidos; • Verbo: Conceito; Modos e tempos verbais.
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> • Conjunto dos números Naturais: resolução de situações-problema envolvendo as operações (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e raiz quadrada). • Números Fracionários: Leitura, comparação, simplificação de fração, frações equivalentes, as quatro operações com números fracionários (adição, subtração, multiplicação e divisão), situações-problema envolvendo as operações. • Números Decimais: Leitura, comparação, frações decimais, transformação de um decimal em fração e vice-versa e situações-problema envolvendo as quatro operações (adição, subtração, multiplicação e divisão). • Porcentagem: Representação decimal e fracionária de uma porcentagem e problemas envolvendo cálculos com porcentagem. • Leitura e interpretação de dados estatísticos apresentados como tabelas e gráficos (colunas ou linhas).
CIÊNCIAS	<ul style="list-style-type: none"> • Célula como unidade da vida; • Forma, estrutura e movimentos da Terra (da estrutura interna à atmosfera); • Misturas homogêneas e heterogêneas e Separação de materiais.
GEOGRAFIA	<ul style="list-style-type: none"> • Identidade sociocultural; • Relações entre os componentes físico-naturais; • Fenômenos naturais e sociais representados de diferentes maneiras.
HISTÓRIA	<ul style="list-style-type: none"> • Povos da Antiguidade na África (egípcios), no Oriente Médio (mesopotâmicos), os povos indígenas originários do atual território brasileiro e seus hábitos culturais e sociais; • As noções de cidadania e política na Grécia e em Roma; • O papel da mulher na Grécia e em Roma, e no período medieval.

ATENÇÃO

→ O aluno/candidato que irá concorrer a vaga para qualquer ano/série será submetido a uma **Produção de texto (Redação)** cujo gênero textual será **RELATO PESSOAL** sem valor quantitativo.

8º ANO

COMPONENTE CURRICULAR (DISCIPLINA)	OBJETOS DO CONHECIMENTO (CONTEÚDO)
LÍNGUA PORTUGUESA	<ul style="list-style-type: none"> • Compreensão e Interpretação textual; • Ortografia: Uso dos porquês; Uso de TRAZ, TRÁS e ATRÁS; • Frase, Oração e Período; • Sujeito e Predicado (classificação); • Transitividade verbal; • Complementos verbais: objeto direto e objeto indireto.
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> • Números Inteiros: usos, história, ordenação, associação com pontos da reta numérica e operações (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e raiz quadrada); situações-problema envolvendo as quatro operações. • Números racionais na representação fracionária e na decimal: usos, ordenação e associação com pontos da reta numérica e operações (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e raiz quadrada); situações-problema envolvendo as operações. • Expressões algébricas; Valor Numérico de uma expressão algébrica; Equação do 1 grau; • Razão, proporção e regra de três simples. • Leitura e interpretação de dados estatísticos apresentados como tabelas e gráficos.
CIÊNCIAS	<ul style="list-style-type: none"> • Formas de propagação do calor; • Máquinas simples; • Diversidade de ecossistemas; • Efeito estufa e Camada de ozônio.
GEOGRAFIA	<ul style="list-style-type: none"> • Formação territorial do Brasil; • Características da população brasileira; • Produção, circulação e consumo de mercadorias; • Mapas temáticos do Brasil.
HISTÓRIA	<ul style="list-style-type: none"> • Saberes dos povos africanos e pré-colombianos expressos na cultura material e imaterial; • As descobertas científicas e a expansão marítima; • Resistências indígenas, invasões e expansão na América portuguesa;

ATENÇÃO

→ O aluno/candidato que irá concorrer a vaga para qualquer ano/série será submetido a uma **Produção de texto (Redação)** cujo gênero textual será **RELATO PESSOAL** sem valor quantitativo.

9º ANO

COMPONENTE CURRICULAR (DISCIPLINA)	OBJETOS DO CONHECIMENTO (CONTEÚDO)
LÍNGUA PORTUGUESA	<ul style="list-style-type: none"> • Compreensão e Interpretação textual; • Ortografia: Palavras Homônimas e Parônimas; Uso de HÁ e A; • Complemento nominal; • Vozes verbais e Agente da Passiva; • Adjuntos adnominais e adverbiais; • Aposto e Vocativo.
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> • Conjuntos Numéricos (Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais e Reais): características, subconjuntos e operações; Relações entre os conjuntos numéricos e simbologias (pertence, não pertence, está contido e não está contido). • Dízimas periódicas: fração geratriz. • Potenciação: potenciação com expoente negativo; propriedades da potenciação; Notação científica. • Radiciação: raízes exatas e aproximadas. • Porcentagem: representações; aumentos e descontos; juros simples e composto. • Medidas de tendência central e dispersão: média, mediana, moda e amplitude . • Álgebra: Expressões algébricas; Valor Numérico de uma expressão algébrica; Polinômios: operações e aplicações geométricas (perímetro; área de polígonos; volumes: paralelepípedo e cubo); • Equação; equação do 1º grau com duas incógnitas; sistema de equações do 1º grau.
CIÊNCIAS	<ul style="list-style-type: none"> • Reprodução e sexualidade. • Energia
GEOGRAFIA	<ul style="list-style-type: none"> • Distribuição da população mundial e deslocamentos populacionais; • Corporações e organismos internacionais e do Brasil na ordem econômica mundial; • Os diferentes contextos e os meios técnico e tecnológico na produção; • Identidades e interculturalidades regionais: Estados Unidos da América, América espanhola e portuguesa e África.
HISTÓRIA	<ul style="list-style-type: none"> • A questão do iluminismo e da ilustração; • Revolução Industrial e seus impactos na produção e circulação de povos, produtos e culturas; • O escravismo no Brasil do século XIX: abolicionismo e políticas migratórias no Brasil Imperial; • O imperialismo europeu e a partilha da África e da Ásia;

ATENÇÃO

→ O aluno/candidato que irá concorrer a vaga para qualquer ano/série será submetido a uma **Produção de texto (Redação)** cujo gênero textual será **RELATO PESSOAL** sem valor quantitativo.

1ª SÉRIE

COMPONENTE CURRICULAR (DISCIPLINA)	OBJETOS DO CONHECIMENTO (CONTEÚDO)
LÍNGUA PORTUGUESA	<ul style="list-style-type: none"> • Compreensão e Interpretação textual; • Convenções ortográficas; • Uso da vírgula; • Uso da Crase; • Período Composto por Coordenação (Orações Coordenadas); • Período Composto por Subordinação (Orações Subordinadas Substantivas); • Colocação Pronominal.
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> • Números reais: potenciação, notação científica, conjuntos numéricos, reta numérica. • Radiciação: propriedades, decomposição de radicais, operações com radicais (adição, subtração, multiplicação e divisão). • Probabilidade: união de dois eventos, probabilidade condicional, eventos independentes e dependentes. • Expressões algébricas: operações com expressões algébricas e produtos notáveis. • Equação do segundo grau: equações completas e incompletas, fórmula relativa de equações do segundo grau. • Função Afim: Definição, lei de formação da função, zero da função, função crescente e decrescente, representação gráfica. • Função quadrática: Definição, zero da função, representação gráfica da função, vértice da parábola, ponto de máximo e de mínimo. Análise da parábola da função.
BIOLOGIA/QUÍMICA/FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> • Hereditariedade; • Ideias evolucionistas; • Notação científica e Ordens de grandeza; • Cinemática escalar: movimento uniforme; movimento uniformemente variado; movimento circular; • Propriedades da matéria: Ponto de fusão, ponto de ebulição, curvas de aquecimento e resfriamento e densidade; • Ligações químicas: ligação iônica e ligação covalente.
GEOGRAFIA	<ul style="list-style-type: none"> • Origens e bases do mundo globalizado; • Características demográficas e econômicas da Europa; • Características demográficas e econômicas da Ásia (Japão, China e Índia).
HISTÓRIA	<ul style="list-style-type: none"> • O período varguista e suas contradições. • O trabalhismo e seu protagonismo político. • A Guerra Fria: confrontos de dois modelos políticos.

ATENÇÃO

→ O aluno/candidato que irá concorrer a vaga para qualquer ano/série será submetido a uma **Produção de texto (Redação)** cujo gênero textual será **RELATO PESSOAL** sem valor quantitativo.

2ª SÉRIE

COMPONENTE CURRICULAR (DISCIPLINA)	OBJETOS DO CONHECIMENTO (CONTEÚDO)
LÍNGUA PORTUGUESA	<ul style="list-style-type: none"> • Compreensão e Interpretação textual; • Variação Linguística; • Convenções ortográficas; • Denotação e Conotação; • Efeitos de sentido: Duplo sentido, Ambiguidade, Ironia e Humor; • Relações Lexicais: Sinonímia, Antonímia, Homonímia, Paronímia e Polissemia da palavra; • Figuras de Linguagem; • Estrutura das palavras.
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> • Teoria dos Conjuntos: Diagrama de Venn; • Funções (gráficos e aplicações): Afim, Quadrática, Exponencial e Logarítmica. • Sequência: Progressão aritmética; Progressão geométrica.
BIOLOGIA/QUÍMICA/FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> • Ciclo hidrológico. • Citologia • Fundamento das Leis de Newton; • Energia Mecânica: Energia cinética; energia potencial gravitacional e elástica; • Conservação da energia; • Substâncias e Misturas: classificações e separação de misturas; • Funções inorgânicas: ácidos, bases, óxidos e sais.
GEOGRAFIA	<ul style="list-style-type: none"> • Dinâmicas demográficas e migrações mundiais; • Urbanização mundial e brasileira; • Agropecuária brasileira e questão agrária
HISTÓRIA	<ul style="list-style-type: none"> • Escravidão na antiguidade clássica. • Colonialismo. • Reforma Protestante

ATENÇÃO

→ O aluno/candidato que irá concorrer a vaga para qualquer ano/série será submetido a uma **Produção de texto (Redação)** cujo gênero textual será **RELATO PESSOAL** sem valor quantitativo.

3ª SÉRIE

COMPONENTE CURRICULAR (DISCIPLINA)	OBJETOS DO CONHECIMENTO (CONTEÚDO)
LÍNGUA PORTUGUESA	<ul style="list-style-type: none"> • Compreensão e Interpretação textual; • Processos de Formação de Palavras; • Classes de Palavras: Substantivo, Adjetivo, Pronome, Verbo e Advérbio; • Sintaxe do Período Simples: Sujeito e Predicado (classificação); Análise sintática de termos ligados ao verbo e ao nome; • Sintaxe do Período Composto: Período Composto por Coordenação (Orações Coordenadas) e Período Composto por Subordinação (Orações Subordinadas Substantivas, Adjetivas e Adverbiais); • Concordância Nominal e Verbal; • Regência Nominal e Verbal.
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas Lineares (aplicações); • Geometria Espacial: Superfície e Volume; • Análise Combinatória.
BIOLOGIA/QUÍMICA/FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> • Ecologia • Evolução • Óptica geométrica: Reflexão da luz; Formação de imagens em espelhos planos e esféricos; Refração luminosa; • Eletrodinâmica: Corrente elétrica; Capacitância; resistores; Potência elétrica. • Termoquímica: conceitos, variação de entalpia, lei de Hess e energia de ligação; • Solubilidade: conceitos, cálculos, gráficos.
GEOGRAFIA	<ul style="list-style-type: none"> • Domínios morfoclimáticos e biomas do Brasil; • O meio ambiente e políticas ambientais no Brasil; • Indústria e sistema de transportes.
HISTÓRIA	<ul style="list-style-type: none"> • Neocolonialismo e a expansão imperialista • Revolução industrial • Formação da classe operária e rebeliões industriais

ATENÇÃO

→ O aluno/candidato que irá concorrer a vaga para qualquer ano/série será submetido a uma **Produção de texto (Redação)** cujo gênero textual será **RELATO PESSOAL**, sem valor quantitativo.