

CONCURSO DE BOLSAS 2026 | COLÉGIO LICEU

Regulamentos, Normas e Condições Gerais

O presente regulamento normatiza o processo de seleção de alunos do Ensino Fundamental Anos Finais e Ensino Médio a serem contemplados com bolsas de estudo para o ano letivo de 2026 no Colégio Liceu, nas unidades da Vicente Pires e do Guará.

REGULAMENTO

CANDIDATOS

Poderão se inscrever no concurso de bolsas os estudantes que irão cursar os anos finais do Ensino Fundamental ou o Ensino Médio em 2026.

CANDIDATOS ÀS BOLSAS
6º ano do Ensino Fundamental
7º ano do Ensino Fundamental
8º ano do Ensino Fundamental
9º ano do Ensino Fundamental
1ª série do Ensino Médio
2ª série do Ensino Médio
3ª série do Ensino Médio

ATENÇÃO: O CANDIDATO(A) DEVE SE INSCREVER PARA A SÉRIE/ANO QUE CURSARÁ EM 2026.

INSCRIÇÕES

As inscrições serão gratuitas e deverão ser realizadas por meio do preenchimento do formulário disponível abaixo, do dia 08 de agosto ao dia 03 de setembro.

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScvUaWL8hVP904GTQlHvjZyntC4QscPDxJVgCpsx8654wmGA/viewform

Inscrever-se implica concordar, integralmente, com o presente regulamento.





CONTEÚDOS

Para os candidatos do Ensino Fundamental Anos Finais e Ensino Médio, serão aplicadas provas objetivas compostas de questões do tipo múltipla-escolha, contemplando os conteúdos de Língua Portuguesa e Matemática em anexo a este regulamento.

COMPOSIÇÃO DA PROVA

A prova será composta por 25 questões objetivas, sendo:

- 10 questões de Língua Portuguesa (números de 1 a 10)
- 15 questões de Matemática (números de 11 a 25)

PROVA

Data da prova: 06 de setembro de 2025

Local: Colégio Liceu Rua 6, Chácara 253. lote 1 -

Rua 6, Chácara 253. lote 1 – Vicente Pires Q SRIA II QE 48 CL 2 LT 3 - Guará II.

Horário: 9h00 - 12h00

- Os candidatos deverão apresentar-se no dia da prova com 20 minutos de antecedência em relação ao horário de início, munidos de caneta esferográfica preta e documento oficial com foto (identidade, passaporte ou identidade estudantil atualizada).
- Não será permitida a entrada de nenhum candidato após o início da prova ou que não esteja portando o documento oficial com foto.
- O tempo de permanência mínimo para a realização da prova será de 1 (uma) hora e o tempo máximo será de 3h (três horas) para todos os inscritos.
- As provas e o cartão de respostas deverão ser entregues ao fiscal de prova.
- Não serão permitidos aparelhos ou instrumentos eletrônicos (telefone celular, iPod, tablete, calculadora, relógio, smartwatch ou similares). A escola não se responsabilizará pela guarda desses objetos.
- O candidato que se utilizar de meios ilícitos para a execução da prova ou perturbar a ordem dos trabalhos será automaticamente desclassificado deste concurso.





- Não haverá revisão de prova ou recurso de qualquer espécie.

RESULTADO

O resultado será divulgado no site da escola e na secretaria no dia 10 de setembro de 2025. O responsável terá até o dia 19 de setembro às 18h para realizar a matrícula ou rematrícula com o benefício. Após esse prazo, a bolsa poderá ser cedida a outro estudante.

BENEFÍCIOS

Serão oferecidas bolsas de estudo, nas duas unidades do Colégio Liceu, de 45% a 100%, de acordo com o rendimento na avaliação, distribuídas segundo a tabela a seguir.

QUANTIDADE DE BOLSAS POR SÉRIE								
	6º ano	7° ano	8° ano	9º ano	1ª série	2ª série	3ª série EM	
					EM	EM		
100%	1	1	1	1	1	1	1	
55%	1	1	1	1	1	1	1	
45%	3	3	3	3	3	3	3	

CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

- . Serão classificados para concorrer à bolsa de 45% aqueles estudantes que obtiverem média superior a 60% de acertos na prova.
- . Serão classificados para concorrer à bolsa de 55% aqueles estudantes que obtiverem média superior a 70% de acertos na prova.
- . Serão classificados para concorrer à bolsa de 100% aqueles estudantes que obtiverem média superior a 80% de acertos na prova.
- . Os estudantes que obtiverem média de acertos inferior a 60% serão automaticamente desclassificados.
- . Em caso de empate, prevalecerá o candidato que obtiver maior número de pontos em Matemática; em seguida, o candidato que obtiver maior número de acertos em Língua Portuguesa, e por fim, prevalecerá o candidato mais novo de idade.
- . O benefício incidirá sobre 11 (onze) parcelas, exceto naquela relativa à matrícula; em qualquer situação, o valor da parcela relativa à matrícula tem de ser pago integralmente.
- . Para o estudante que já estiver rematriculado e for contemplado por uma bolsa de estudos posteriormente, será realizada a alteração contratual e o desconto obtido será aplicado.





- . Se algum dos candidatos selecionados não se apresentar para efetivar a matrícula até às 18:00 horas do dia 19 de setembro, sexta-feira, perderá o direito ao benefício.
- . Na confirmação da matrícula, haverá um contrato próprio para o bolsista e, caso haja inadimplência, ele perderá o desconto do mês; caso a inadimplência se estenda por até 3 (três) meses, o estudante perderá integralmente o desconto no restante das mensalidades.
- . O benefício concedido terá validade somente para o ano letivo de 2026.
- . O benefício poderá ser suspenso caso o estudante apresente problemas disciplinares no decorrer do ano letivo vigente.
- . Caso o estudante já tenha algum benefício de bolsa, não haverá cumulatividade de benefícios, prevalecendo aquele que for maior.





CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA OS ESTUDANTES QUE IRÃO CURSAR O 6º ANO EM 2026

MATEMÁTICA

- Operações com números naturais (adição, subtração, multiplicação e divisão)
- Divisibilidade
- Frações (representação, operações de adição e subtração)
- Expressões numéricas
- Grandezas e medidas de comprimento, massa, tempo e volume
- Raciocínio combinatório, possibilidades e contagem
- Noções básicas de Geometria
- Formas geométricas planas (reta, segmento de reta, triângulos, quadriláteros, polígonos, circunferência, ângulo reto)
- Retas paralelas, concorrentes e perpendiculares
- Análise gráfica

- Interpretação de textos
- Morfologia: substantivo, artigo, numeral, pronome pessoal, adjetivo, locução adjetiva, verbo e preposição
- Semântica: sinonímia e antonímia
- Fonologia: fonema e letra, encontros vocálicos, classificação das palavras quanto à tonicidade
- Emprego dos sinais de pontuação: ponto final, ponto e vírgula, exclamação, interrogação, dois pontos, travessão, aspas e reticências
- Tipos de frases
- Uso dos porquês: por que, porquê, por quê e porque





CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA OS ESTUDANTES QUE IRÃO CURSAR O 7º ANO EM 2026

MATEMÁTICA

- · Números naturais e sistema de numeração decimal
- Operações com números naturais (adição, subtração, multiplicação e divisão)
- Média aritmética
- Sistema de numeração decimal
- Múltiplos e divisores
- Frações e porcentagens
- Sólidos Geométricos
- Poliedros
- Corpos redondos
- Ângulos e Polígonos

- Interpretação de texto
- Classificação das palavras quanto à tonicidade
- Frases (tipos de frases e frases verbais e nominais)
- Orações
- Linguagem, figuras e recursos de construção (metáfora, personificação, aliteração e trocadilho)
- Verbo (conceitos, tempos e modos verbais)
- Substantivos
- Adjetivos
- Pronomes (pessoais, possessivos, demonstrativos e indefinidos)





CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA OS ESTUDANTES QUE IRÃO CURSAR O 8º ANO EM 2026

MATEMÁTICA

- Números naturais e sistema de numeração
- · Operações fundamentais com números naturais
- Divisores e múltiplos de números naturais
- Números primos
- Divisibilidade
- Máximo divisor comum e mínimo divisor comum
- Expressões aritméticas envolvendo adição, subtração, multiplicação e divisão
- Potenciação
- Frações (representação, simplificação, comparação, e operações fundamentais)
- Números decimais (comparação e transformação entre decimais e fracionários, representação na reta numérica e operações de adição, subtração, multiplicação e divisão)
- Noções básicas de geometria
- · Sólidos geométricos (prisma, pirâmides e corpos redondos)
- Ângulos e polígonos (ângulos retos, retas paralelas e concorrentes, polígonos e plano cartesiano)

- Interpretação de texto
- Verbo (conceito, identificação, flexão em número, pessoa, tempo e modo)
- Locução verbal
- Vocativo e aposto
- Sujeito e predicado (tipos de sujeito)
- Emprego dos sinais de pontuação
- Adjetivos
- Pronomes
- Substantivos





CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA OS ESTUDANTES QUE IRÃO CURSAR O 9º ANO EM 2026

MATEMÁTICA

- · Dízimas periódicas
- Potenciação com expoentes naturais e inteiros (com base 10 e com expoente fracionário)
- Radiciação (raiz quadrada, raiz cúbica)
- Noções de expressões algébricas
- Expressões algébricas (ideia, valor numérico)
- Monômios
- Polinômios (grau e operações)
- · Retas paralelas e perpendiculares
- Estudo das bissetrizes
- · Triângulos: congruência, mediana, bissetriz, altura e classificação
- Quadriláteros: características, cálculo das áreas do trapézio, losango, retângulo e quadrado

- Figuras de linguagem: aliteração, assonância, metáfora, metonímia, personificação, antítese e hipérbole
- Transitividade
- Verbos de ligação e verbos intransitivos
- Classes morfológicas: advérbio, preposição, conjunção, pronome, verbo e interjeição
- Tipos de discurso: direto e indireto
- · Tipos de sujeito: simples, composto, desinencial, indeterminado e oração sem sujeito
- Pontuação
- · Adjunto adnominal
- Adjunto adverbial
- Tipos de predicado





CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA OS ESTUDANTES QUE IRÃO CURSAR A 1ª SÉRIE EM 2026

MATEMÁTICA

- Raízes (operações de multiplicação e divisão, adição e subtração, simplificação e racionalização)
- Razão e proporção
- Produtos notáveis
- Fatoração de polinômios
- Equações do 2º grau
- Teorema de Tales
- Noções de funções
- · Semelhanças entre polígonos e entre triângulos
- Trigonometria nos triângulos retângulos
- Circunferência (posição relativa de uma reta, circunferência circunscrita, inscrita e ângulos de uma circunferência)

- Figuras de linguagem: comparação e metáfora, metonímia, personificação ou prosopopeia, sinestesia, paradoxo, ambiguidade, antítese e ironia
- Período composto: coordenação e subordinação
- · Orações subordinadas adjetivas
- Regência nominal e crase
- Sujeito e predicado
- Complemento nominal
- Complemento verbal
- Transitividade
- Interpretação de textos





CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA OS ESTUDANTES QUE IRÃO CURSAR A 2ª SÉRIE EM 2026

MATEMÁTICA

- Equações polinomiais e sistemas de equação do 1º e 2º graus
- Conjuntos (relação de pertinência, inclusão e igualdade, operações e problemas)
- Potenciação e radiciação
- Ângulos e retas
- Triângulos (definição, classificação, relações angulares)
- Triângulos (pontos notáveis, desigualdades e congruência)
- Função quadrática
- Regra de três simples e composta
- Produtos notáveis
- Porcentagem

- Trovadorismo
- Humanismo
- Classicismo
- Arcadismo
- Figuras de linguagem
- Regência
- Concordância
- Sintaxe do período simples
- Crase
- Colocação pronominal





CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA OS ESTUDANTES QUE IRÃO CURSAR A 3ª SÉRIE EM 2026

MATEMÁTICA

- Poliedros: definições, relações de Euler e poliedros de Platão
- Prismas: áreas e volumes
- Ciclo trigonométrico
- Matrizes e determinantes
- · Retas: equação geral, reduzida, fundamental, segmentária e paramétrica
- · Estatística: tabela de frequência, análise de gráficos, medidas de posição e dispersão

- Parnasianismo
- Simbolismo
- Modernismo
- Transitividade verbal
- Vozes verbais
- · Colocação pronominal
- Concordância verbal
- Tipos de discurso
- Crase
- Sintaxe do período composto

