

EDITAL 2025 – BOLSÃO PARA ALUNOS NOVOS

Processo Seletivo do Colégio Anglo-Americano Resende - BOLSÃO.

O Processo Seletivo do Colégio Anglo-Americano é destinado a **novos estudantes**, regularmente matriculados em outras escolas, interessados em concorrer a bolsas de estudos para o ano de 2026. A oferta inclui vagas que vão do 1º ano do Ensino Fundamental a 3ª série do Ensino Médio.

Os valores das bolsas incorrem em descontos na anuidade, que podem variar de 50% a 100%, conforme a pontuação alcançada pelo candidato, descrita nos critérios deste edital.

A inscrição do candidato implicará na aceitação das normas e condições estabelecidas neste Regulamento, sobre as quais não serão aceitos questionamentos.

1 Inscrição

- 1.1 O período de inscrição ocorrerá de 06/11/2025 a 27/11/2025, somente pelo site.
- 1.2 A taxa de inscrição será substituída por um quilo de alimento não perecível, entregue no dia da prova.
- 1.3 O candidato interessado deverá realizar a inscrição on-line, por meio do site, no endereço www.angloamericano.edu.br/bolsao.
- 1.4 O candidato só poderá se inscrever e realizar prova em um (1) concurso de bolsas por ano letivo.
- 1.5 O bolsão será oferecido exclusivamente a alunos novos, estando terminantemente vetado a alunos veteranos do Colégio Anglo-Americano, que tenham estudado regularmente em 2025; estes serão automaticamente desclassificados do processo, em qualquer uma de suas etapas.
- 1.6 Este edital contempla alunos a partir do 1º ano do Ensino Fundamental, até a 3ª série do Ensino Médio.
- 1.7 Objetivando apresentar nossa proposta de ensino, assim como esclarecer eventuais dúvidas das famílias, o Colégio Anglo-Americano disponibilizará reuniões nos dias abaixo definidos:
 - i) **1º Encontro, 17/11/2025 (Segunda):**
 - (1) às 16h30min, 1º ano do Ensino Fundamental
 - (2) às 18h30min, 2º ao 5º ano do Ensino Fundamental
 - ii) **2º Encontro, 18/11/2025 (Terça):**
 - (1) às 16h30min, 6º e 7º anos do Ensino Fundamental
 - (2) às 18h30min, 8º e 9º anos do Ensino Fundamental
 - iii) **3º Encontro, 24/11/2025 (Segunda):**
 - (1) às 18h30min, da 1ª, 2ª e 3ª séries do Ensino Médio

OBS: É necessário confirmar a presença para cada encontro, por meio do WhatsApp nº 24-98802-3925.

2 Vagas

2.1 O Concurso ofertará as seguintes vagas para cada ano/série abaixo descritos.

Quadro de vagas - Unidade Resende

Ano/Série de oferta no Bolsão	Quantidade de bolsas por ano/série
1º ano do Ensino Fundamental I	15
2º ano do Ensino Fundamental I	15
3º ano do Ensino Fundamental I	15
4º ano do Ensino Fundamental I	15
5º ano do Ensino Fundamental I	15
6º ano do Ensino Fundamental II	15
7º ano do Ensino Fundamental II	15
8º ano do Ensino Fundamental II	15
9º ano do Ensino Fundamental II	15
1ª série Ensino Médio	15
2ª série Ensino Médio	15
3ª série Ensino Médio	20

3 Critérios e modalidade da prova, data, horário e local de realização.

3.1 As provas serão aplicadas estritamente na modalidade presencial, nas dependências do Colégio Anglo-Americano, seguindo a organização abaixo:

3.1.1 Candidatos a vagas no 1º, 2º, 3º, 4º e 5º anos do Ensino Fundamental I: Provas nos dias 19/11 ou 26/11, de 8h30min às 10h00 (Quartas).

3.1.2 Candidatos a vagas no 6º, 7º, 8º ou 9º ano do Ensino Fundamental: Prova dia 29/11, de 9h às 12h (Sábado).

3.1.3 Candidatos a vagas na 1ª, 2ª ou 3ª série do Ensino Médio: Prova dia 30/11, de 9h às 12h (Domingo).

3.2 É de responsabilidade do candidato trazer consigo: lápis, borracha, caneta esferográfica (azul ou preta) e documento de identificação com foto (RG), obrigatório, para a realização da prova.

3.3 Local da prova: Colégio Anglo-Americano - Rua Pandiá Calógeras, 134 - Jardim Jalisco, Resende - RJ, 27510-030.

3.4 A prova vale 10 (dez) pontos, sendo composta:

3.4.1 No 1º ano do Ensino Fundamental: questões objetivas valendo nota 10 (dez) pontos, contendo questões de Língua Portuguesa e de Matemática.

3.4.2 Do 2º ano do Ensino Fundamental a 3ª série do Ensino médio: uma redação, valendo nota 5 (cinco) pontos e uma prova objetiva, valendo nota 5 (cinco) pontos, contendo questões de Língua Portuguesa e de Matemática.

3.5 O conteúdo avaliado na prova está anexo neste edital.

3.6 O resultado será divulgado individualmente, por e-mail, telefone ou presencialmente na escola, em até três dias úteis após a realização da prova.

3.7 A prova ocorrerá em um único dia e não haverá 2ª chamada.

3.8 É proibido o uso de aparelhos eletrônicos durante a prova, a saber: celulares, tablets e/ou smart watches.

3.9 Não será permitido sair com o gabarito ou com a prova.

3.10 Não será permitida a revisão da prova, em qualquer circunstância.

4 Critérios para bolsa

4.1 O candidato precisa ter um aproveitamento mínimo de 50% para concorrer à bolsa. O candidato com nota abaixo desse percentual será desclassificado.

4.2 O percentual de bolsa será equivalente ao percentual de aproveitamento nas avaliações – prova objetiva + redação .

4.3 As bolsas não são cumulativas a qualquer outra forma de desconto ou benefício.

4.4 Para manter o benefício da bolsa no ano subsequente, o aluno deverá manter aproveitamento com média mínima de 7,00 (sete) pontos em todas as disciplinas, além de cumprir as normas disciplinares e regimentais do Colégio Anglo-Americano.

5 Matrícula

Para efetuar a matrícula, os responsáveis pelos candidatos classificados deverão comparecer ao Colégio em até três dias úteis após o resultado da prova, cumprindo o processo de matrícula padrão, conforme regimento escolar.

Casos omissos neste Edital serão resolvidos pela Direção do Colégio.

06 de novembro de 2025

Colégio Anglo-Americano

Unidade Resende

contato.resende@angloamericano.edu.br

Tel (24) 3354-6688

WhatsApp da Equipe de Atendimento

Tel (24) 98802-3925

A seguir, os anexos contendo o conteúdo das provas.

ANEXO I

CONTEÚDO AVALIADO NAS PROVAS (12 PÁGINAS)

Prova para o 1º ano do Ensino Fundamental I



LÍNGUA PORTUGUESA

- Escrita do próprio nome
- Reconhecimento de vogais e consoantes
- Reconhecimento de cores
- Sequência alfabética
- Escrita de palavras simples
- Reconhecimento de sequência de história - início, meio e fim
- Reconhecimento de sequência numérica de 0 a 30
- Cálculos elementares



MATEMÁTICA

- Reconhecimento de sequência numérica de 0 a 30
- Cálculos elementares
- Resolução de problemas elementares

Provas para o 2º ano do Ensino Fundamental I



PRODUÇÃO TEXTUAL REDAÇÃO

- Construção de frases simples.



LÍNGUA PORTUGUESA

- Interpretação de texto
- Ordem alfabética
- Ordenação de sílabas para formação de palavras
- Ordenação de história – início, meio e fim



MATEMÁTICA

- Reconhecimento de sequência numérica de 1 a 100
- Escrita por extenso de numerais de 1 a 100
- Cálculos envolvendo adição e subtração
- Sequências numéricas até 5
- Reconhecimento de QVL até dezena

Provas para o 3º ano do Ensino Fundamental I



PRODUÇÃO TEXTUAL REDAÇÃO

- Uso da norma padrão na produção textual.



LÍNGUA PORTUGUESA

- Interpretação de texto
- Identificação de dígrafos
- Identificação adjetivos
- Classificação de substantivos: comum/próprio, primitivo/derivado, simples/composto
- Identificação de sinônimos/antônimos



MATEMÁTICA

- Identificação sequência numérica até 900
- Reconhecimento de QVL até centena
- Escrita de numerais por extenso até 500
- Composição e decomposição de numerais
- Realização das 4 operações
- Realização de leitura de gráficos

Provas para o 4º ano do Ensino Fundamental I



PRODUÇÃO TEXTUAL REDAÇÃO

- Uso da norma padrão na produção textual.



LÍNGUA PORTUGUESA

- Interpretação de texto
- Identificação de classe de palavras: substantivos, adjetivos, verbos
- Identificação de verbos no Presente, Pretérito Perfeito e Futuro do Indicativo
- Classificação quanto à tonicidade
- Classificação quanto ao número de sílabas
- Reconhecimento e classificação de encontros vocálicos
- Separação sílabas



MATEMÁTICA

- Reconhecimento de numerais até 1000
- Escrita de numerais por extenso
- Reconhecimento de QVL até unidade de milhar
- Sistema monetário brasileiro
- Resolução de problemas envolvendo as 4 operações.

Provas para o 5º ano do Ensino Fundamental I



PRODUÇÃO TEXTUAL REDAÇÃO

- Uso da norma padrão na produção textual.



LÍNGUA PORTUGUESA

- Interpretação de texto
- Reconhecimento de pronomes
- Classificação quanto à acentuação tônica
- Concordância verbal
- Identificação da diferença entre encontro consonantal e dígrafo
- Flexão de verbos no Presente, Futuro do Presente e Pretérito Perfeito



MATEMÁTICA

- Reconhecimento do QVL até dezena de milhar
- Resolução de problemas envolvendo as quatro operações
- Resolução de problemas envolvendo lógica
- Resolução de problemas envolvendo perímetro do retângulo e do quadrado

Provas para o 6º ano do Ensino Fundamental II



PRODUÇÃO TEXTUAL REDAÇÃO

- Uso da norma padrão na produção textual.



LÍNGUA PORTUGUESA

- Interpretação de texto
- Ordem alfabética
- Reconhecimento do discurso direto e discurso indireto
- Identificação de sinais de pontuação
- Reconhecimento da função dos sinais de pontuação
- Emprego de verbos nos tempos do modo indicativo



MATEMÁTICA

- Resolução problemas, empregando as quatro operações
- Identificação de figuras geométricas
- Nomeação de figuras geométricas
- Identificação de diferentes tipos de triângulos
- Análise combinatória

Provas para o 7º ano do Ensino Fundamental II



PRODUÇÃO TEXTUAL REDAÇÃO

- Uso da norma padrão na produção textual.



LÍNGUA PORTUGUESA

- Interpretação de texto
- Verbos no Modo Indicativo e Subjuntivo;
- Concordância verbal;
- Morfologia (classes gramaticais);
- Produção textual.



MATEMÁTICA

- Resolver operações com números naturais
- Resolver problemas que envolvam Poliedros e corpos redondos;
- Compreender e desenvolver a relação entre frações e números decimais;
- Resolver operações com frações;
- Resolver problemas que envolvam Potenciação;
- Desenvolver Expressões numéricas;
- Estabelecer relações de Simetria.

Provas para o 8º ano do Ensino Fundamental II



PRODUÇÃO TEXTUAL REDAÇÃO

- Uso da norma padrão na produção textual.



LÍNGUA PORTUGUESA

- Interpretação de texto;
- Concordância verbo-nominal;
- Morfologia (classes gramaticais);
- Sintaxe (sujeito, predicado, transitividade verbal, complementos verbais, predicativo do sujeito, adjuntos adverbiais);
- Produção textual.



MATEMÁTICA

- Resolver operações com Números inteiros e suas operações;
- Resolver operações com Números racionais e suas operações;
- Desenvolver Equação e inequação do 1º grau;
- Resolver problemas que envolvam Triângulos;
- Identificar Área e perímetro de polígonos;
- Estabelecer relações de Razão e proporção;
- Resolver problemas que envolvam Regra de três simples e composta;
- Identificar e aplicar conceitos de Medidas de tendência central.

Provas para o 9º ano do Ensino Fundamental II



PRODUÇÃO TEXTUAL REDAÇÃO

- Utilizar a linguagem escrita na produção de textos, de modo a atender às múltiplas demandas sociais.
- Dissertar sobre diferentes temáticas, exercer a compreensão e argumentação.
- Reconhecer a função social dos gêneros textuais.



LÍNGUA PORTUGUESA

- Compreender e interpretar os diversos gêneros textuais com autonomia e visão crítica;
- Empregar as regras gramaticais adequadas a cada situação: maiúsculas e minúsculas, pontuação, acentuação, concordância verbal e nominal;
- Aplicar estruturas sintáticas, relações morfossintático-semânticas;
- Distinguir coordenação de subordinação;
- Analisar as diferenças entre os tipos de sujeito e predicado;
- Identificar a transitividade dos verbos;



MATEMÁTICA

- Resolver operações com Sistema lineares;
- Calcular áreas de figuras planas;
- Resolver expressões e situações-problema que envolvam produtos notáveis;
- Calcular medidas de volume e capacidade;
- Resolver situações-problema que envolvam triângulos e quadriláteros;
- Fatorar expressões algébricas;
- Resolver operações com monômios e polinômios.

Provas para a 1ª série do Ensino Médio



PRODUÇÃO TEXTUAL REDAÇÃO

- Utilizar a linguagem escrita formal na produção de textos;
- Formar um ponto de vista e argumentar;
- Reconhecer a função social dos gêneros textuais, discriminando seus principais aspectos.



LÍNGUA PORTUGUESA

- Ler, interpretar e compreender diversos gêneros textuais.
- Reconhecer as tipologias do texto.
- Entender as variações linguísticas.
- Perceber a organização, linguagem e função dos elementos do texto.
- Uso da linguagem formal e dos aspectos gramaticais.



MATEMÁTICA

- Utilizar o Teorema de Pitágoras na resolução de problemas
- Resolver problemas que envolvam Relações trigonométricas
- Calcular áreas de figuras planas (triângulo, retângulo, quadrado, losango, paralelogramo e trapézio)
- Resolver problemas que envolvam Fatoração
- Identificar e resolver problemas que envolvam Equação de 2º grau
- Aplicar conceitos de Função Afim
- Aplicar conceitos Função Quadrática

Provas para a 2ª série do Ensino Médio



PRODUÇÃO TEXTUAL REDAÇÃO

- Reconhecer os gêneros textuais.
- Construir dissertação argumentativa.
- Desenvolver ponto de vista e argumentos, no texto.



LÍNGUA PORTUGUESA

- Ler e interpretar compreensivamente textos de diferentes gêneros;
- Perceber a organização, linguagem e função dos elementos do texto expositivo;
- Reconhecer e classificar sintaticamente os termos de uma oração;
- Identificar as estruturas morfológicas de uma oração.



MATEMÁTICA

- Conceituar Função
- Identificar valores de uma função para valores específicos de seu domínio
- Resolver problemas que envolvem Funções do 1º grau
- Resolver inequações do 2º grau
- Resolver problemas envolvendo Função do 2º grau

Provas para a 3ª série do Ensino Médio



PRODUÇÃO TEXTUAL REDAÇÃO

- Reconhecer gêneros textuais;
- Construir dissertação argumentativa;
- Desenvolver ponto de vista e argumentos no texto.



LÍNGUA PORTUGUESA

- Ler compreensivamente textos de diferentes linguagens;
- Perceber a organização, linguagem e função dos elementos do texto expositivo;
- Ler e interpretar compreensivamente textos de diferentes gêneros;
- Reconhecer e classificar sintaticamente os termos de uma oração;
- Identificar as estruturas morfológicas de uma oração.



MATEMÁTICA

- Desenvolver principais conceitos e propriedades de Matriz
- Aplicar tais propriedades no cálculo de determinantes
- Resolver problemas de contagem geral
- Resolver problemas que envolvam situações simples de probabilidade
- Aplicar os principais conceitos de Geometria espacial
- Aplicar os principais conceitos de Geometria analítica