

EDITAL 2022.1 – BOLSÃO PARA ALUNOS NOVOS

Processo Seletivo do Colégio Anglo-Americano - 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 2023. A oferta inclui vagas que vão do 9º ano do Ensino Fundamental II 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 **19/10/2022 a 06/11/2022**, 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 em um (1) concurso de bolsas por ano letivo. Caso realize mais de uma inscrição, apenas a última será validada.
- 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 2022; estes serão automaticamente desclassificados do processo.
- 1.6 Este edital contempla alunos oriundos do Ensino Fundamental II, a partir do 9º ano do Ensino Fundamental, até a 3ª série do Ensino Médio.

2 Vagas

- 2.1 O Concurso de Bolsas ofertará 20 vagas para cada ano/série acima registrado.

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

- 3.1 As provas serão aplicadas estritamente na modalidade presencial no dia **12/11/2022 (sábado)** das **9h às 12h para alunos do 9º ano Ensino Fundamental II a 3ª série do EM**, no Colégio Anglo-Americano.
- 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 A prova vale nota 10 (dez), sendo composta por uma redação, valendo nota 5 (cinco)

pontos) e uma prova objetiva, valendo nota 5 (cinco pontos), contendo questões de Linguagens, Códigos e suas Tecnologias e de Matemática e suas Tecnologias.

3.4 O Conteúdo avaliado na prova está anexo neste edital.

3.5 O resultado será divulgado no site www.angloamericano.edu.br/bolsao em 18/11/2022.

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

3.7 É proibido o uso de aparelhos eletrônicos durante a prova.

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

3.9 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 o mesmo percentual de aproveitamento do candidato.

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 nota mínima de 7,00 (sete) pontos em todas as disciplinas.

5 Matrícula

Para efetuar a matrícula, os responsáveis pelos candidatos classificados deverão comparecer ao Colégio em até 5 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.

19 de outubro de 2022

Colégio Anglo-Americano
bolsao@angloamericano.edu.br

A seguir, os anexos contendo o conteúdo das provas.

ANEXO I

CONTEÚDO AVALIADO NAS PROVAS (4 PÁGINAS)

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.



LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS

- Compreender e interpretar os diversos gêneros textuais com autonomia e visão crítica.
- Selecionar as informações relevantes que permitem a identificação e compreensão do texto.
- Empregar as regras gramaticais adequadas a cada situação: maiúsculas e minúsculas, pontuação, acentuação, concordância verbal e nominal.
- Aplicar estruturas sintáticas, sempre tendo como ponto de partida o seu emprego nos textos. Identificar as relações morfossintático-semânticas que se estabelecem na língua.
- Distinguir coordenação (relação semântica entre as orações) de subordinação (relação sintática entre as orações).
- Analisar as diferenças entre os tipos de sujeito e predicado.
- Identificar a transitividade dos verbos.



MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

- Resolver expressões e problemas envolvendo todas as operações com monômios e polinômios.
- Resolver expressões e situações-problema envolvendo produtos notáveis (quadrado da soma de um binômio, quadrado da diferença de um binômio, produto da soma pela diferença de 2 termos, Produto de Stevin).
- Fatorar expressões algébricas diversas (fator comum em evidência, agrupamento, trinômio quadrado perfeito, diferença de 2 quadrados, trinômio do 2º grau).
- Resolver situações-problema envolvendo triângulos e quadriláteros.

Provas para a 1ª série do Ensino Médio



PRODUÇÃO TEXTUAL REDAÇÃO

- Utilizar a linguagem escrita formal na produção de textos de modo a atender às múltiplas demandas sociais.
- Formar um ponto de vista e argumentar.
- Reconhecer a função social dos gêneros textuais e saber os aspectos principais de cada gênero.
- Responder a diferentes propósitos comunicativos e expressivos, considerando as diferentes condições de produção do discurso.



LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS

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



MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

- Identificar situações-problema que podem ser resolvidas por equações do 2º grau.
- Utilizar o Teorema de Tales para resolver situações do cotidiano.
- Utilizar as razões trigonométricas para resolver problemas do cotidiano.
- Resolver situações-problema que envolvam o conceito de função.

Provas para a 2ª série do Ensino Médio



PRODUÇÃO TEXTUAL REDAÇÃO

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



LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS

- Ler compreensivamente textos de diferentes linguagens.
- Interpretar os enunciados.
- Perceber a organização, a linguagem e a função dos elementos do texto expositivo: dados estatísticos, intertítulos, figuras, desenhos, tabelas, mapas, gráficos, esquemas, fotos, legendas, siglas, fontes.



MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

- 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 (simples).
- Resolver problemas envolvendo função do 2º grau.

Provas para a 3ª série do Ensino Médio



PRODUÇÃO TEXTUAL REDAÇÃO

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



LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS

- Ler compreensivamente textos de diferentes linguagens.
- Interpretar os enunciados.
- Perceber a organização, a linguagem e a função dos elementos do texto expositivo: dados estatísticos, intertítulos, figuras, desenhos, tabelas, mapas, gráficos, esquemas, fotos, legendas, siglas, fontes.



MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

- Resolver problemas de P.A.
- Resolver problemas de P.G.
- Aplicar tais propriedades no cálculo de determinantes.
- Resolver problemas de contagem em geral.
- Resolver problemas que envolvam situações simples de probabilidade, eventos complementares, união de evento (OU), interseção de eventos (E), eventos independentes, teorema da distribuição binomial e probabilidade condicional.
- Resolver problemas com prisma, cilindro, cone, pirâmide e esfera.