



Edital do Concurso de Bolsas 2024 do Colégio Ágape

O **Concurso de Bolsas 2024** do **Colégio Ágape** tem como objetivo identificar futuros alunos e oferecer descontos nas mensalidades para o próximo ano letivo.

1. Objetivo

O Concurso de Bolsas visa proporcionar aos participantes a chance de ingressar no Colégio Ágape com descontos nas mensalidades, permitindo que aproveitem a infraestrutura e a excelência de ensino da instituição.

2. Participação

2.1. Podem participar do concurso todos os alunos em idade escolar do Ensino Médio, sejam eles matriculados ou não no Colégio Ágape.

3. Inscrição

3.1. As inscrições devem ser realizadas pelo site <https://www.agapepatos.com.br/cb25> entre os dias 02 de setembro e 20 de setembro de 2024.

3.2. A inscrição é gratuita.

3.3. O responsável deve indicar a série/ano que o candidato pretende cursar em 2025.

3.4. Alunos já matriculados no Colégio Ágape também podem participar.

4. Documentação para a Prova

4.1. O candidato deverá apresentar um documento de identificação com foto no dia da prova.

5. Aplicação das Provas

5.1 Os alunos receberão as informações atualizadas no e-mail cadastrado.

5.2 As avaliações serão aplicadas no modelo de simulado, com todas as questões objetivas, com preenchimento dos respectivos gabaritos.

5.3 Nas turmas das 1ª, 2ª e 3ª Séries do Ensino Médio, os alunos serão avaliados através de uma proposta de redação e nas seguintes disciplinas, com as respectivas quantidades de questões:

DISCIPLINAS	QUANTIDADE DE QUESTÕES OBJETIVAS E A PROPOSTA DE REDAÇÃO
Redação	1 proposta de redação dissertativa-argumentativa
Matemática	15 questões
Língua Portuguesa	15 questões

5.4 A prova de redação exigirá de você a produção de um texto em prosa, do tipo dissertativo-argumentativo, sobre um tema de ordem social, científica, cultural ou política. Os aspectos a serem avaliados relacionam-se às competências que devem ter sido desenvolvidas durante os anos de escolaridade. Nessa redação, você deverá defender uma tese – uma opinião a respeito do tema proposto –, apoiada em argumentos consistentes, estruturados com coerência e coesão, formando uma unidade textual. Seu texto deverá ser redigido de acordo com a modalidade escrita formal da língua portuguesa. Você deverá, também, elaborar uma proposta de intervenção social para o problema apresentado no desenvolvimento do texto que respeite os direitos humanos.

5.5 Critérios para a correção da redação:

Competência 1: Demonstrar domínio da modalidade escrita formal da língua portuguesa.

Competência 2: Compreender a proposta de redação e aplicar conceitos das várias áreas de conhecimento para desenvolver o tema, dentro dos limites estruturais do texto dissertativo-argumentativo em prosa.

Competência 3: Selecionar, relacionar, organizar e interpretar informações, fatos, opiniões e argumentos em defesa de um ponto de vista.

Competência 4: Demonstrar conhecimento dos mecanismos linguísticos necessários para a construção da argumentação.

Competência 5: Elaborar proposta de intervenção para o problema abordado, respeitando os direitos humanos.

5.6 Como será atribuída a nota à redação?

O professor atribuirá uma nota entre 0 e 200 pontos para cada uma das cinco competências, e a soma desses pontos comporá a nota total de cada avaliador, que pode chegar a 1.000 pontos. A nota final do participante será a média aritmética das notas totais atribuídas pelos dois avaliadores.

5.7 Quais as razões para se atribuir nota zero a uma redação?

A redação receberá nota zero se apresentar uma das características a seguir: - fuga total ao tema; - não obediência à estrutura dissertativo-argumentativa; - extensão de até sete linhas; - cópia integral de texto(s) motivador(es) da proposta de redação e/ou de textos motivadores apresentados no caderno de questões; - impropérios, desenhos e outras formas propositais de anulação; - parte deliberadamente desconectada do tema proposto; - assinatura, nome, apelido ou rubrica fora do local devidamente designado para a assinatura do participante; - texto integralmente em língua estrangeira; - desrespeito aos direitos humanos; e - folha de redação em branco, mesmo que haja texto escrito na folha de rascunho.

5.8 As questões objetivas de Língua Portuguesa e Matemática apresentarão cinco alternativas, onde apenas uma será a alternativa correta.

5.9 Ao final da aplicação, deverão permanecer na sala os 3 últimos candidatos, por motivos de segurança, aguardando a entrega do último candidato ou a finalização do tempo e o candidato não está autorizado a levar o caderno de questões.

6. Distribuição das Bolsas

6.1. As bolsas oferecidas serão distribuídas da seguinte forma: o aluno que alcançar o 1º lugar em sua turma receberá uma bolsa de 100% de desconto nas mensalidades, enquanto o aluno que alcançar o 2º lugar receberá uma bolsa de 50% de desconto. Ambas as bolsas são válidas exclusivamente para o ano letivo de 2025.

6.2. O desconto obtido não será automaticamente renovado para os anos subsequentes.

7. Divulgação dos Resultados



7.1. Os resultados serão divulgados no dia 07 de outubro de 2024 no Instagram oficial da escola: [@agapepatos](https://www.instagram.com/agapepatos).

8. Matrícula

8.1. Os candidatos contemplados deverão realizar a matrícula na secretaria do Colégio Ágape no prazo de 30 dias após a divulgação dos resultados.

8.2. A bolsa é válida apenas para as mensalidades. O valor da matrícula deverá ser pago integralmente, e as 11 parcelas subsequentes terão o desconto correspondente.

9. Anexos

9.1. O conteúdo programático para as provas estará disponível como anexo ao edital.

Para mais informações, entre em contato com a Central de Atendimento do Colégio Ágape pelo telefone (83) 3421-4738.

ANEXO 01

CONTEÚDOS DA SELEÇÃO

PARA A 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO / 2024

LINGUA PORTUGUESA

- *Período Simples e Período Composto*
- *Período Composto por Coordenação*
- *Orações Coordenadas*
- *Período Composto por Subordinação*
- *Orações Subordinadas: Substantivas, Adjetivas e Adverbiais*
- *Estruturas das Palavras*
- *Processos de Formação de Palavras*
- *Concordância Nominal e Verbal*
- *Texto e Interpretação (Diversos Gêneros Textuais)*

MATEMÁTICA

- *Conjunto Numérico*
- *Radiciação*
- *Potencia Com Expoente Fracionário*
- *Propriedades Dos Radicais*
- *Operação Com Radicais*
- *Racionalização*
- *Equação do 2º Grau*
- *Sistema de Equação Do 2º Grau*
- *Função do 1º Grau*
- *Razão e Proporção*
- *Regra de três simples e composta*
- *Teorema de Tales*
- *Teorema de Pitágoras*
- *Geometria Plana*

- *Questões com situações problemas envolvendo os conteúdos acima.*

PARA A 2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO / 2024

LINGUA PORTUGUESA

- *Linguagem no Processo de Comunicação*
- *Elementos de Comunicação*
- *Variações Linguísticas*
- *Origens da Língua Portuguesa*
- *Funções da Linguagem*
- *Aspectos Semânticos Das Palavras: Polissemia, Homonímia, Sinonímia e Antonímia.*
- *Classes Morfológicas: Substantivo, Adjetivo, Numeral e Artigo.*
- *Texto e Interpretação (Diversos Gêneros Textuais)*

MATEMÁTICA

- *Teoria De Conjunto*
- *Relação De Pertinência*
- *Operação Com Conjunto*
- *Conjunto Numérico*
- *Fração Geratriz De Uma Dízima Periódica*
- *Plano Cartesiano*
- *Produto Cartesiano*
- *Relações Binárias*
- *Funções*
- *Domínio De Uma Função*
- *Classificação Das Funções*
- *Composição Das Funções*
- *Equações Polinomiais*
- *Função Do 1º E 2º Grau*
- *Lei dos Senos e Cossenos*
- *Transformações Trigonométricas*
- *Questões com situações problemas envolvendo os conteúdos acima.*

PARA A 3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO / 2024

LINGUA PORTUGUESA

- *Classes Gramaticais*
- *Termos Essenciais da Oração: Sujeito e Predicado*
- *Tipos de Sujeito*
- *Tipos de Predicado*
- *Termos Integrantes da Oração são: Complementos Nominais, Complementos Verbais e Agente da Passiva.*
- *Os Termos Acessórios da Oração: Adjunto Adnominal, Adjunto Adverbial, Aposto E Vocativo.*
- *Texto e Interpretação (Diversos Gêneros Textuais)*

MATEMÁTICA

- *Matriz*
- *Igualdade De Matriz*
- *Operação Com Matriz*
- *Matriz Inversa*
- *Determinante*
- *Regra De Crammer*
- *Propriedade Dos Determinantes*
- *Matriz Transporta*
- *Teorema De Sarrus*
- *Teorema De Laplace*
- *Equações Lineares*
- *Escalonamento De Um Sistema Linear*
- *Discursão De Um Sistema Linear*
- *Fatorial*
- *Números Binomiais*
- *Triângulo De Pascal*
- *Binômio De Newton*
- *Termo Geral Do Binômio De Newton*
- *Probabilidade*



- *Estatística*
- *Geometria Espacial: Prismas e Cilindros*
- *Questões com situações problemas envolvendo os conteúdos acima.*