

A Seletiva para Bolsa de Estudo para 2022 do COLÉGIO ÁGAPE tem como objetivo conhecer nossos futuros alunos e oferecer descontos nas mensalidades para o próximo ano letivo.

1. Por que participar da Seletiva para Bolsa de Estudo?

A Seletiva para Bolsa de Estudo do COLÉGIO ÁGAPE pelo qual é realizado o ingresso em nossa escola, oferecendo bolsas de estudos com descontos que refletirão nas mensalidades do futuro aluno.

2. Inscrição

2.1 Para realizar a Seletiva para Bolsa de Estudo, o candidato deverá se inscrever pelo site, (www.agapepatos.com.br) escolhendo a opção de “Seletiva para Bolsa de Estudo”. Além desse caminho, o candidato também poderá se inscrever entrando em contato com a nossa Central de Atendimento, por meio do número (83) 3421-4738.

2.2 O candidato deverá efetuar a **inscrição** entre **15 a 24 de dezembro de 2021**

2.3 A inscrição para participação no processo é gratuita.

2.4 O responsável indicará o ano escolar/série que o candidato ingressará no próximo ano letivo.

2.5 Alunos já matriculados no COLÉGIO ÁGAPE podem realizar o processo.

3. Processo

3.1 Após realizar a inscrição, o candidato receberá um e-mail com a confirmação de seus dados e todas as orientações.

3.2 A aplicação acontecerá dia **28/12** às **14h** até às **17h**, no **Colégio Ágape**.

3.3 O candidato deverá chegar no local de prova com 20min de antecedência. Iniciaremos **pontualmente às 14h** e, após esse horário, não será permitida a entrada de outros candidatos, seguindo o horário de Brasília.

3.4 O candidato deverá seguir as orientações do fiscal/aplicador para garantirmos a segurança do processo.

3.5 Durante a aplicação, deverão permanecer em sala os três últimos candidatos, para que tenhamos mais segurança e transparência no processo.

3.6 Não será permitido ao candidato o uso de bonés, gorros, chapéus ou algo similar.

3.7 Após a aplicação da avaliação/simulado, o responsável deverá agendar um atendimento individual, escolhendo no calendário da plataforma, a melhor data e horário para isso. Neste atendimento, serão discutidos valores e condições de matrícula do candidato.

4. Distribuição das bolsas

4.1 As bolsas serão distribuídas de acordo com a quantidade de vagas ociosas por ano escolar/série, entrevista da família com a equipe pedagógica.

4.2 As bolsas serão oferecidas nas turmas do 8º e 9º anos do Ensino Fundamental e 1ª, 2ª e 3ª Séries do Ensino Médio.

4.3 O desconto adquirido é válido para o ano de 2022. Para os anos posteriores, a renovação dependerá do aproveitamento pedagógico do aluno e de sua postura disciplinar. Todo processo será orientado por e-mail garantindo total segurança aos dados que nos forem fornecidos. Para sanar eventuais dúvidas, entre em contato com a nossa Central de Atendimento (83) 3421-4738.

4.4 A escola poderá rescindir o contrato com o responsável a qualquer momento, de acordo com os termos contratuais, em função do regimento escolar.

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 do 8º e 9º anos do Ensino Fundamental e 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; - impróprios, 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. CONTEÚDOS DA SELEÇÃO

6.1 PARA A SÉRIE DO 8º ANO / 2022

6.2 LINGUA PORTUGUESA

- *Sujeito e predicado*
- *Tipos de sujeito*
- *Tipos de predicado (predicado verbal e nominal)*
- *Predicativo do sujeito*
- *Transitividade verbal*
- *Complementos verbais*
- *Texto e interpretação (Diversos gêneros textuais).*

6.3 MATEMÁTICA

- *Números Naturais*
- *Potenciação*
- *Radiciação*
- *Números Fracionário*
- *Números Decimais*
- *Números Negativos*
- *Operação Com Números Negativos*
- *Equação do 1º Grau*
- *Razões*
- *Razões Especiais*
- *Proporção*
- *Grandezas diretamente e inversamente proporcionais*
- *Regra de Três simples*
- *Porcentagem*
- *Juro Simples*
- *Cortada por uma transversal*
- *Triângulos - condição de existência de um triângulo; classificação quanto a medida dos lados e dos ângulos, Soma dos ângulos internos de um triângulo, Relação entre as medidas dos ângulos externo e dos ângulos internos do triângulo, Relações entre lados e dos ângulos no triângulo.*
- *Polígonos -Diagonais de um polígono; Soma das medidas dos ângulos internos de um polígono; Soma das medidas dos ângulos externos de um polígono; Área de figuras planas – quadrado, retângulo, paralelogramo, triângulo, trapézio, losango, e círculo. Volume de um cubo de um paralelepípedo.*
- *Questões com situações problemas envolvendo os conteúdos acima.*

6.4 PARA A SÉRIE DO 9º ANO / 2022

6.5 LINGUA PORTUGUESA

- *Tipos de predicado*
- *Predicativo do sujeito*
- *Predicativo do objeto*
- *Vozes verbais*
- *Agente da passiva*
- *Conjunções coordenativas*
- *Conjunções subordinativas*
- *Texto e interpretação (Diversos gêneros textuais).*

6.6 MATEMÁTICA

- *Potência*
- *Propriedade Da Potência*
- *Notação científica*
- *Potência Com Expoente Fracionário*
- *Radiciação*
- *Raiz Cúbica*
- *Raiz aproximada*
- *Polinômio*
- *Operação De Polinômio*
- *Equação do 1º Grau*
- *Equação do 1º Grau Com Duas Variáveis*
- *Sistema De Equação Do 1º Grau*
- *Triângulo - Classificação quanto a medida dos lados e dos ângulos ângulo em triângulo, Congruência de triângulo;*
- *Pontos notáveis de um triângulo (bissetriz e encentro, medianas é baricentro, altura e ortocentro, mediatrizes e circuncentro)*
- *Propriedades do triângulo isósceles*
- *Teoremas de Pitágoras*
- *Círculo e circunferência - posições relativas de uma reta e uma circunferência; posições relativas entre duas circunferências no plano; Segmento tangente a uma circunferência;*
- *Quadriláteros circunscritos; Arco de circunferência; Ângulo inscrito em uma circunferência e Quadrilátero inscrito.*
- *Questões com situações problemas envolvendo os conteúdos acima.*

6.7 PARA A 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO / 2022

6.8 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)*

6.9 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.*

7.0 PARA A 2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO / 2022

7.1 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)*

7.2 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.*

7.3 PARA A 3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO / 2022

7.4 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)*

7.5 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*
- *Geometria Espacial: Prismas e Cilindros*
- *Questões com situações problemas envolvendo os conteúdos acima.*

Patos-PB, 15 de dezembro de 2021