

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 ás 14h até ás 17h, no Colégio Ágape.
- 3.3 O candidato deverá chegar no local de prova com 20min de antecedência. Iniciaremos pontualmente ás
- 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, 2º 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, 2º 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 PROP <mark>OSTA DE REDAÇÃO</mark>
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. 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 cientifica
- 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 Adverbais
- 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 2º 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 Polinominais
- 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 3º 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 Binominais
- 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