



ESTADO DO PIAUÍ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PICOS
COORDENADORIA MUNICIPAL DA JUVENTUDE,
DIREITOS HUMANOS E DIVERSIDADE
CNPJ Nº 06.553.804/0001-02
CEP: 64.600-000 • Picos – PI
www.picos.pi.gov.br

EDITAL DE SELEÇÃO Nº 01/2022 CURSINHO PRÉ-VESTIBULAR MUNICIPAL PROFESSOR JOSÉ BISPO

O Município de Picos - PI, neste ato representado pelo Excelentíssimo Prefeito Municipal, o Sr. Gil Marques de Medeiros, no uso de suas atribuições legais, torna público o Processo de Seleção de vagas para alunos que concluíram ou estão concluindo a última série do Ensino Médio, ou equivalente, provenientes da Rede de Ensino Público, conforme as condições definidas neste Edital.

2 – DA INSCRIÇÃO

2.1 – A **inscrição é gratuita** e somente poderá ser feita pelo candidato ou procurador devidamente munido de Procuração pública;

2.2 – As inscrições serão realizadas exclusivamente na Coordenadoria Municipal da Juventude, Direitos Humanos e Diversidade, prédio administrativo, Rua Moacyr Luz, 62, térreo.

2.3 – **As inscrições poderão ser realizadas entre os dias 31 de Janeiro e 17 de Fevereiro de 2022, no horário das 08:00hs às 13:00hs.**

5. DO PROCESSO SELETIVO

5.1 – O Processo de Seleção constará de uma **Prova Objetiva**, que será realizada em etapa única, no dia **19 de Fevereiro de 2022**, com início às 9:00 hras e término as 13:00 horas, sendo que o caderno de questões só poderá ser levado a partir das 12:00 horas. **O local da prova** será divulgado no site oficial do Município de Picos- PI (www.picos.pi.gov.br), durante o período de inscrições.

5.2 – O Cursinho disponibilizará **120 vagas** para alunos da rede pública municipal.

5.3 – A prova objetiva terá **70 questões** com peso igual para todas as disciplinas.

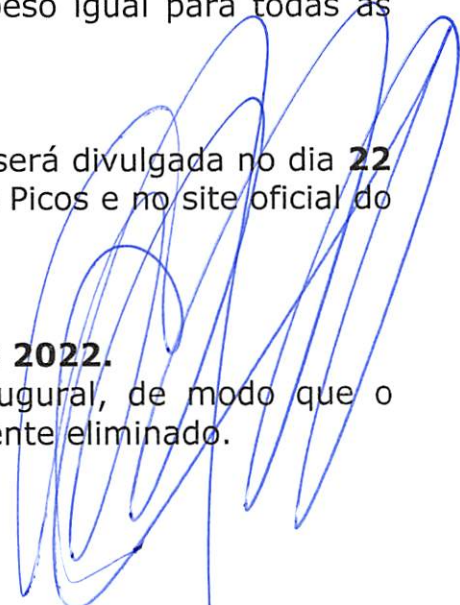
6 – DA CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS

6.1 – **A classificação final** do Processo Seletivo será divulgada no dia **22 de Fevereiro de 2022** na Prefeitura Municipal de Picos e no site oficial do Município (www.picos.pi.gov.br);

8. DAS AULAS

8.1 **As aulas terão início no dia 7 de março de 2022.**

8.2 É obrigatório o comparecimento à aula inaugural, de modo que o candidato que não comparecer será automaticamente eliminado.





ESTADO DO PIAUÍ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PICOS
COORDENADORIA MUNICIPAL DA JUVENTUDE,
DIREITOS HUMANOS E DIVERSIDADE
CNPJ Nº 06.553.804/0001-02
CEP: 64.600-000 • Picos – PI
www.picos.pi.gov.br

8.3 As aulas serão ministradas de segunda à sexta, das 18:00h às 21:40h, em local a ser divulgado pela Coordenadoria Municipal da Juventude.

8.4 Existindo a necessidade de aulas aos finais de semana, os alunos serão avisados previamente no decorrer do cursinho.

8.4 **As aulas serão presenciais desde o início do cursinho, podendo ser revogado este dispositivo, observado avanço da pandemia.**

8.5 Serão **obrigatórios** o uso de máscara, álcool em gel, bem como serão observadas as medidas de segurança previstas pela Organização Mundial de Saúde (OMS), como o distanciamento social.

Gabinete do Prefeito Municipal de Picos, Estado do Piauí, em
25 de Janeiro de 2022.



Gil Marques de Medeiros
Prefeito Municipal



ANEXO I – CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

LÍNGUA PORTUGUESA

1. ESTUDO DO TEXTO: 1.1. Interpretação de textos verbais e não verbais; 1.2. Intertextualidade; 1.3. Polissemia; 1.4. Sinonímia, antonímia, paronímia; 1.5. Variações linguísticas; 1.6. Denotação e conotação; 1.7. Funções da linguagem; 1.8. Figuras de linguagem;

2. ANÁLISE LINGUÍSTICA:

2.1. Fonética e fonologia; 2.2. Morfologia – estrutura e formação de palavras; 2.3. Morfossintaxe – uso e função das classes gramaticais, relações de sentido entre termos e orações; 2.4. Concordância Verbal e Nominal; 2.5. Ortografia; 2.6. Acentuação Gráfica;

MATEMÁTICA

1.1 Conjuntos numéricos: operações e propriedades; 2. Sistemas de medidas; 3. Potenciação e radiciação; 4. Razões, proporções, juros simples e porcentagens; 5. Equações e inequações do 1º e 2º Grau; 6. Sistema de equações do 1º Grau; 7. Polinômios e produtos notáveis; 8. Função: 8.1 Função afim: definição, estudo do sinal, gráficos e aplicações; 8.2 Função quadrática: definição, estudo do sinal, raízes, máximos e mínimos, gráficos e aplicações; 9. Geometria Plana: 9.1 Ângulos, polígono e circunferência; 9.2 Congruência e semelhança de polígonos;

BIOLOGIA

1.1 Organização dos seres vivos; 1.2 Diversidade dos seres vivos, 1.3 Continuidade da vida, 1.4 Seres vivos e ambiente em interação;

FÍSICA

1.1 Cinemática, 1.2 Dinâmica, 1.3 Gravitação, 1.4 Termodinâmica, 1.5 Eletricidade e magnetismo, 1.6 Elementos de física moderna;



QUÍMICA

- 1.1 Estrutura atômica, 1.2 Ligações químicas, 1.3 Cálculos estequiométricos para espécies químicas e reações químicas, 1.4 Compostos inorgânicos, 1.5 Reações químicas envolvendo compostos inorgânicos, 1.6 Compostos orgânicos, 1.7 Reações químicas envolvendo compostos orgânicos, 1.8 Soluções.

HISTÓRIA

- 1.1 História Geral: 1.2 A Primeira Guerra Mundial (1914 – 1918), 1.3 A Revolução Russa de 1917, 1.4 Os Regimes Totalitários Europeus, 1.5 A Segunda Guerra Mundial (1939 – 1945), 1.6 A Guerra Fria (1945 – 1991).

1.1 História do Brasil: A República Velha (1889 – 1930), 1.2 Era Vargas (1930 – 1945), 1.3 A República Liberal ou Populista (1946 – 1964), 1.4 O Regime Militar (1964 – 1985), 1.5 Nova República (1985 -).

GEOGRAFIA

- 1.1 Conteúdo de atualidades.