



AVISO DE RETIFICAÇÃO

O Reitor da Universidade Federal do Piauí, no uso de suas atribuições legais, torna pública a retificação do item 8.2 do Edital nº 13/2024, publicado no Diário Oficial da União Edição nº 170, Seção 3, página 125, de 03/09/2024.

ONDE SE LÊ:

8.2 Os conteúdos programáticos das disciplinas encontram-se no Anexo II deste Edital.

LEIA-SE:

8.2 Os conteúdos programáticos das disciplinas estão listados a seguir:

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Língua, Linguagem e Comunicação: língua oral e língua escrita; variação linguística; elementos da comunicação; funções da linguagem. **2. Gramática:** **2.1. Fonologia:** fonemas e letras; encontros vocálicos e consonantais; dígrafos; sílabas; classificação das palavras quanto ao número de sílabas; divisão silábica. **2.2. Morfologia:** classes de palavras: reconhecimento, valores e emprego; Processos de formação das palavras; flexão nominal: gênero e número dos substantivos e dos adjetivos; gênero e número do artigo, numeral e pronome (classificação); Flexão verbal: vozes, conjugações, modos, tempos, pessoas e número; emprego e valor dos tempos e modos verbais; aspectos verbais; reconhecimento dos elementos mórficos das formas verbais. **2.3. Sintaxe:** oração e período; termos da oração; identificação e classificação das orações; concordância verbal e nominal; colocação dos pronomes oblíquos átonos; regência verbal e nominal; emprego do acento grave indicador de crase; pontuação. **2.4. Semântica:** sinonímia; antonímia; paronímia; homonímia e polissemia; denotação e conotação. **3. Estilística:** figuras de linguagem. **4. Textos:** compreensão e interpretação de textos verbais e não verbais, literários e não literários; gêneros textuais. **5. Literatura Brasileira:** Estéticas literárias: Literatura colonial, barroco, arcadismo, romantismo, realismo, naturalismo, parnasianismo, simbolismo, pré-Modernismo, modernismo, tendências contemporâneas; aspectos históricos da Literatura Piauiense.

MATEMÁTICA

1. Noções de Conjunto: subconjuntos; união, interseção e diferença de conjuntos; conjunto das partes; produto cartesiano; aplicações em problemas. **2. Conjunto dos Números Naturais:** propriedades das operações; critérios de divisibilidade; múltiplos e divisores de um número natural; máximo divisor comum por algoritmo de Euclides; mínimo múltiplo comum e suas aplicações; potências com expoentes naturais; raízes quadradas e cúbicas. **3. Conjunto dos Números Inteiros:** propriedades das operações; números opostos e valor absoluto; resolução e interpretação de problemas envolvendo números inteiros em contextos diversos. **4. Números Racionais:** frações equivalentes; simplificação e comparação de frações; operações com frações (adição, subtração, multiplicação, divisão); problemas envolvendo dados fracionários; transformação de frações em números decimais e vice-versa; operações com números decimais; aplicações em contextos reais. **5. Razão e Proporção:** conceitos e propriedades; grandezas diretamente e inversamente proporcionais; regra de três simples e composta em diversos contextos; cálculo de porcentagem; juros simples e compostos e suas aplicações em situações financeiras. **6. Cálculo Algébrico:** fatoração e suas técnicas; operações com expressões algébricas; valor numérico de uma expressão algébrica; produtos notáveis e sua utilização; simplificação e operações com frações algébricas. **7. Equações, Inequações e Sistemas de 1º Grau:** formulação e resolução de equações e inequações de primeiro grau; sistemas de equações e inequações lineares; aplicações em problemas práticos. **8. Grandezas e Medidas:** unidades de medida (comprimento, área, volume, capacidade, massa, tempo); conversão entre unidades; cálculo de perímetros, áreas e volumes; aplicações práticas em situações cotidianas. **9. Geometria Plana:** conceitos primitivos (ponto, reta, plano); classificação e propriedades dos ângulos; congruência e semelhança de triângulos; teorema de Pitágoras; razões trigonométricas no triângulo retângulo; relações métricas no triângulo retângulo e em triângulos quaisquer; estudo da circunferência e do círculo; cálculo do perímetro e da área de figuras planas; aplicações em problemas de geometria. **10. Raciocínio Lógico:** raciocínio dedutivo e indutivo; problemas de lógica envolvendo sequências numéricas e figurativas, padrões e classificações; enigmas e quebra-cabeças lógicos; análise e interpretação de gráficos e tabelas.

CONHECIMENTOS GERAIS/ATUALIDADES

1. Comunidades primitivas: Brasil e Piauí. **2. A revolução industrial e o surgimento do mundo contemporâneo.** **3. O mundo atual:** a crise do socialismo e o ordenamento unipolar do poder econômico e do poder político mundial; a globalização e a fragmentação; a crise ambiental e os novos paradigmas das relações internacionais. **4. O Brasil de hoje:** economia; política; sociedade e cultura. **5. O Piauí atual:** Piauí pós-regime militar. **6. Os domínios morfoclimáticos do Brasil, do Nordeste e do Piauí:** amazônico; cerrados; caatingas; mares de morro; araucárias; pradarias; faixa de transição. **7. A questão ambiental:** desenvolvimento e meio ambiente; problemas ambientais na atualidade: mundiais, nacionais, regionais; questões ambientais no Piauí; as medidas de conservação ambiental.

Teresina, 04 de setembro de 2024

Gildásio Guedes Fernandes
Reitor da UFPI