

Na edição n. 5.832, de 10 de junho de 2026, da Imprensa Oficial do Município, referente ao Edital SME/DPGF n. 21, de 9/6/2026, Anexo I – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Onde se lê:

PROFESSOR I (EI, EF – ANOS INICIAIS, EJA)  
CONHECIMENTOS GERAIS

Matemática: Resolução de situações-problema, envolvendo: adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação ou radiciação com números racionais, nas suas representações fracionária ou decimal; Mínimo Múltiplo Comum; Máximo Divisor Comum; Porcentagem; Razão e proporção; Regra de três simples ou composta; Equações do 1.º ou do 2.º grau; Sistema de equações do 1.º grau; Grandezas e medidas – quantidade, tempo, comprimento, superfície, capacidade e massa; Relação entre grandezas – tabela ou gráfico; Tratamento da informação – média aritmética simples; Noções de Geometria – forma, ângulos, área, perímetro, volume, Teoremas de Pitágoras ou de Tales.

Leia-se:

PROFESSOR I (EI, EF – ANOS INICIAIS, EJA)  
CONHECIMENTOS GERAIS

Matemática: Resolução de situações-problema, envolvendo: adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação ou radiciação com números racionais, nas suas representações fracionária ou decimal; Mínimo Múltiplo Comum; Máximo Divisor Comum; Porcentagem; Razão e proporção; Regra de três simples ou composta; Equações do 1.º ou do 2.º grau; Sistema de equações do 1.º grau; Grandezas e medidas – quantidade, tempo, comprimento, superfície, capacidade e massa; Relação entre grandezas – tabela ou gráfico; Tratamento da informação – média aritmética simples; Noções de Geometria – forma, ângulos, área, perímetro, volume, Teoremas de Pitágoras e de Tales.

Onde se lê:

PROFESSOR II – FRANCÊS  
Conhecimentos Específicos

Referências:

SILVA, Heloísa. Le jeu en classe de langue. Paris: CLE International, 2008.

Leia-se:

PROFESSOR II – FRANCÊS  
Conhecimentos Específicos

Referências:

SILVA, Haydée. Le jeu en classe de langue. Paris: CLE International, 2008.