

EDITAL DE RETIFICAÇÃO Nº 02

A FUNDAÇÃO DE APOIO TÉCNICO - FUNATEC, no uso de suas atribuições legais, resolve retificar os seguintes anexos: **ANEXO II – ATRIBUIÇÕES DOS CARGOS, III – CONTEUDOS PROGRAMÁTICO, ANEXO V – PROVA DE TÍTULOS** - concurso público para destina-se ao provimento imediato de vagas e formação de cadastro de reserva para Prefeitura municipal de Palmeirante-TO.

ITEM: ANEXO II - (ANEXO II - ATRIBUIÇÕES DOS CARGOS) – CARGO 04,05 – VIGIA

ONDE SE LÊ: Atendimento ao público e ética profissional; noções de segurança eletrônica; prevenção de sabotagem; prevenção e combate a incêndios; processos de comunicação (mecânicos, óticos, acústicos, elétricos, telefônicos); proteção e controle de entradas permitidas e não permitidas; relações humanas no trabalho; riscos e acidentes com rede elétrica ou envolvendo animais; segurança patrimonial e segurança privada; situação, planos e medidas de emergência; técnicas operacionais de vigilância e segurança; teoria de riscos em serviços de vigilância e segurança; tipos de revista; tipos e medidas de prevenção à violência contra as mulheres, as crianças, os idosos e as pessoas com deficiência; uso da rede de rádio (códigos, alfabeto e expressões convencionais de serviço de vigilância).

LEIA-SE: Executar serviços de vigilância interna e externa e em toda a área a ela pertencente; vigilância sobre os portões e portas de acesso; fazer inspeções de rotinas; zelar pela integridade da sede da qual vai trabalhar e pelos bens pertencentes ao local; tomar providências legais e cabíveis, quando necessárias, para evitar roubos, incêndios e danificações, no jardim, e em todos os materiais e bens sob sua responsabilidade; verificar as autorizações para o ingresso no recinto, nos horários do seu trabalho e vedar a entrada de pessoas não autorizadas; quando no horário de trabalho prestar informações simples, verbal por telefone ou não; apagar ou acender as luzes nos horários determinados; responder às chamadas telefônicas se necessário for e anotar recados; levar ao conhecimento da autoridade competente quaisquer irregularidades verificadas; zelar pela conservação dos bens, materiais e ferramentas, pertencentes ao local; cumprir normas e regulamentos aos quais estará sujeito; executar tarefas correlatas no âmbito de suas atribuições e as atividades atribuídas e desempenhar outras tarefas afins.

ITEM: ANEXO III - (CONTEUDOS PROGRAMÁTICO) – CARGOS 35,36 - PROFESSOR COM GRADUAÇÃO EM PEDAGOGIA

ONDE SE LÊ: CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: 1) Fundamentos da Filosofia e Sociologia da Educação 2) Fundamentos da Psicologia da Educação 3) Fundamentos da Didática **4) Educação Inclusiva** 5) Políticas Educacionais e Legislação do Ensino **6) Educação Inclusiva** 7) Avaliação Educacional 8) Educação e Trabalho 9) Tendências Pedagógicas e os Processo de ensino de Aprendizagem 10) Pedagogia por Projetos. 11) A Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional nº 9.394/96 e suas alterações.

JUSTIFICATIVA: Retira-se a duplicidade dos termos destacados acima do conteúdo programático dos **CARGOS 35,36 - PROFESSOR COM GRADUAÇÃO EM PEDAGOGIA.**

LEIA-SE: CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: 1) Fundamentos da Filosofia e Sociologia da Educação 2) Fundamentos da Psicologia da Educação 3) Fundamentos da Didática **4) Educação Inclusiva** 5) Políticas Educacionais e Legislação do Ensino 6) Avaliação Educacional 7) Educação e Trabalho 8) Tendências Pedagógicas e os Processo de ensino de Aprendizagem 9) Pedagogia por Projetos. 10) A Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional nº 9.394/96 e suas alterações.

ITEM: ANEXO III - (CONTEUDOS PROGRAMÁTICO) – PROFESSOR DE SÉRIES INICIAIS OU PROFESSOR DO 1º AO 5º ANO

ONDE SE LÊ: CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: Língua Portuguesa: Práticas de Linguagem. Gêneros textuais orais; Produção de textos nas séries iniciais: gêneros da ordem narrar, relatar, argumentar, expor, prescrever. A construção do sentido do texto: coesão e coerência. Práticas de leitura de textos orais e escritos: Leitura: processos cognitivos e estratégias de leitura. Prática de análise linguística e BNCC - Língua Portuguesa. Matemática: Localização, espaço e formas; Números naturais: operações, propriedades e problemas. Múltiplos, divisores e divisibilidade: conceito, cálculo e propriedades. Sistema de numeração decimal. Frações: conceito, propriedades e operações. Principais unidades de medidas e sua utilização no contexto social. Sistema monetário. Noções de Estatística: médias, distribuição de frequências e gráficos. Metodologia do ensino da Matemática. BNCC – Matemática. História: Conhecimento histórico: características e importância social. Expansionismo europeu e colonização americana. Organização social do Brasil. Processo político brasileiro. Trajetória econômica brasileira. Formação cultural e identidade nacional brasileira. Metodologia do ensino da História. BNCC – História. Geografia: A cartografia como meio de representação e leitura do espaço geográfico. A paisagem e seus elementos: análise e formas de representar, as diferentes paisagens e sua transformação, a paisagem e sua relação com a atividade econômica, paisagens urbanas e rurais brasileiras. O trabalho humano e o espaço geográfico: interferências nos elementos naturais. A população e a cultura brasileira e **maranhense**. O espaço geográfico brasileiro e **maranhense**: localização, situação políticoadministrativa, geologia, solo, relevo, hidrografia, clima, vegetação, transporte e meios de comunicação e atividades produtivas. Metodologia do ensino de Geografia. BNCC – Geografia. Ciências: Planeta Terra. Sistema Solar. Dia e noite. Estações do Ano. Litosfera. Rochas. Fósseis. Hidrosfera e Atmosfera. Solo. Ar. Luz. Água. Ciclo da água. Energia. Lixo. Resíduos. Coleta Seletiva. Sustentabilidade. Biodiversidade. Educação Ambiental. Poluição. Saneamento Básico. Alimentação. Cadeias e Teias Alimentares. Fotossíntese. Biomas Brasileiros. Relações entre os seres vivos. Classificação dos seres vivos. Características dos principais grupos de plantas, invertebrados e vertebrados. Evolução. Sistemas do Corpo Humano. Estados Físicos da Matéria. Substâncias. Misturas. Força. Velocidade. Relação Ciência-Tecnologia-Sociedade (CTS) como auxiliar da compreensão da Ciência como parte da nossa cultura. BNCC – Ciências. A Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional nº 9.394/96 e suas alterações.

JUSTIFICATIVA: Retira-se do conteúdo programático os termos destacado acima, ficando inalterado as demais informações pertinentes ao cargo **PROFESSOR DE SÉRIES INICIAIS OU PROFESSOR DO 1º AO 5º ANO.**

LEIA-SE: CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: Língua Portuguesa: Práticas de Linguagem. Gêneros textuais orais; Produção de textos nas séries iniciais: gêneros da ordem narrar, relatar, argumentar, expor, prescrever. A construção do sentido do texto: coesão e coerência. Práticas de leitura de textos orais e escritos: Leitura: processos cognitivos e estratégias de leitura. Prática de análise linguística e BNCC - Língua Portuguesa. Matemática: Localização, espaço e formas; Números naturais: operações, propriedades e problemas. Múltiplos, divisores e divisibilidade: conceito, cálculo e propriedades. Sistema de numeração decimal. Frações: conceito, propriedades e operações. Principais unidades de medidas e sua utilização no contexto social. Sistema monetário. Noções de Estatística: médias, distribuição de frequências e gráficos. Metodologia do ensino da Matemática. BNCC – Matemática. História: Conhecimento histórico: características e importância social. Expansionismo europeu e colonização americana. Organização social do Brasil. Processo político brasileiro. Trajetória econômica brasileira. Formação cultural e identidade nacional brasileira. Metodologia do ensino da História. BNCC – História. Geografia: A cartografia como meio de representação e leitura do espaço geográfico. A paisagem e seus elementos: análise e formas de representar, as diferentes paisagens e sua transformação, a paisagem e sua relação com a atividade econômica, paisagens urbanas e rurais brasileiras. O trabalho humano e o espaço geográfico: interferências nos elementos naturais. **A população e a cultura brasileira. O espaço geográfico brasileiro:** localização, situação políticoadministrativa, geologia, solo, relevo, hidrografia, clima, vegetação, transporte e meios de comunicação e atividades produtivas. Metodologia do ensino de Geografia. BNCC – Geografia. Ciências: Planeta Terra. Sistema Solar. Dia e noite. Estações do Ano. Litosfera. Rochas. Fósseis. Hidrosfera e Atmosfera. Solo. Ar. Luz. Água. Ciclo da água. Energia. Lixo. Resíduos. Coleta Seletiva. Sustentabilidade. Biodiversidade. Educação Ambiental. Poluição. Saneamento Básico. Alimentação. Cadeias e Teias Alimentares. Fotossíntese. Biomas Brasileiros. Relações entre os seres vivos. Classificação dos seres vivos. Características dos principais grupos de plantas, invertebrados e vertebrados. Evolução. Sistemas do Corpo Humano. Estados Físicos da Matéria. Substâncias. Misturas. Força. Velocidade. Relação Ciência-Tecnologia-Sociedade (CTS) como auxiliar da compreensão da Ciência como parte da nossa cultura. BNCC – Ciências. A Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional nº 9.394/96 e suas alterações.

ITEM: ANEXO V – PROVA DE TÍTULOS

ONDE SE LÊ:

TABELA 01

ITEM	TITULAÇÃO	QUANTIDADE MÁXIMA	VALOR UNITÁRIO POR TÍTULO APRESENTADO	VALOR MÁXIMO
1	Diploma, devidamente registrado, de conclusão de Doutorado; ou Certificado/Declaração de conclusão de Doutorado, acompanhado de Histórico Escolar e Ata de Defesa, na área de atuação.	02	5,0	10,0
2	Diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado; ou Certificado/Declaração de conclusão de Mestrado, acompanhado de Histórico Escolar e Ata de Defesa, na área de atuação.	02	10,0	20,0
	Certificado de Curso de Pós-Graduação em nível de Especialização, devidamente registrada no e-MEC, com			

3	carga horária mínima de 360 horas, na área de atuação.	02	15,0	30,0
TOTAL MÁXIMO DE PONTOS				60,00

LEIA-SE:

TABELA 01

ITEM	TITULAÇÃO	QUANTIDADE MÁXIMA	VALOR UNITÁRIO POR TÍTULO APRESENTADO	VALOR MÁXIMO
1	Diploma, devidamente registrado, de conclusão de Doutorado; ou Certificado/Declaração de conclusão de Doutorado, acompanhado de Histórico Escolar e Ata de Defesa, na área de atuação.	02	15,0	30,0
2	Diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado; ou Certificado/Declaração de conclusão de Mestrado, acompanhado de Histórico Escolar e Ata de Defesa, na área de atuação.	02	10,0	20,0
3	Certificado de Curso de Pós-Graduação em nível de Especialização, devidamente registrada no e-MEC, com carga horária mínima de 360 horas, na área de atuação.	02	5,0	10,0
TOTAL MÁXIMO DE PONTOS				60,00

As demais informações contidas no edital permanecem inalteradas.

FUNATEC, 31 de março de 2023