



PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE CARMELO

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO N.º 001/2010

ERRATA N.º 001

ERRATA N.º 001

Art. 1º. Acrescenta-se ao Anexo I do Edital do Processo Seletivo Simplificado n.º 001/2010 os cargos e vagas a seguir:

27	Professor PII Geografia	01	00	6,30 hora/aula	Licenciatura Plena	18 horas/aula	Português Conhec. Específico	10 10	5,0 5,0	50,00
28	Professor PII Matemática	01	00	6,30 hora/aula	Licenciatura Plena	18 horas/aula	Português Conhec. Específico	10 10	5,0 5,0	50,00
29	Professor PII Ciências	01	00	6,30 hora/aula	Licenciatura Plena	18 horas/aula	Português Conhec. Específico	10 10	5,0 5,0	50,00

§1º. As atribuições dos cargos acrescidos no Processo Seletivo Simplificado, que integrarão o Anexo II do Edital, são, respectivamente:

27. Cargo: Professor PII – Geografia

Atribuições: Modulo 1: regência efetiva de atividade, área de estudo ou disciplina, com aluno; Modulo 2: elaboração de programa e planos de trabalho, controle e avaliação do rendimento escolar, recuperação dos alunos, reuniões, auto-aperfeiçoamento, pesquisa educacional e cooperação, no âmbito da escola, para aprimoramento tanto do processo ensino-aprendizagem como da ação educacional, e participação ativa na vida comunitária da escola.

Escolaridade/Pré-requisito: Licenciatura Plena

28. Cargo: Professor PII – Matemática

Atribuições: Modulo 1: regência efetiva de atividade, área de estudo ou disciplina, com aluno; Modulo 2: elaboração de programa e planos de trabalho, controle e avaliação do rendimento escolar, recuperação dos alunos, reuniões, auto-aperfeiçoamento, pesquisa educacional e cooperação, no âmbito da escola, para aprimoramento tanto do processo ensino-aprendizagem como da ação educacional, e participação ativa na vida comunitária da escola.

Escolaridade/Pré-requisito: Licenciatura Plena

29. Cargo: Professor PII – Ciências

Atribuições: Modulo 1: regência efetiva de atividade, área de estudo ou disciplina, com aluno; Modulo 2: elaboração de programa e planos de trabalho, controle e avaliação do rendimento escolar, recuperação dos alunos, reuniões, auto-aperfeiçoamento, pesquisa educacional e cooperação, no âmbito da escola, para aprimoramento tanto do processo ensino-aprendizagem como da ação educacional, e participação ativa na vida comunitária da escola.

Escolaridade/Pré-requisito: Licenciatura Plena

§2º. O programa das disciplinas dos cargos acrescidos no Processo Seletivo Simplificado, que integrarão o Anexo III do Edital, são, respectivamente:

1. Língua Portuguesa

1. Interpretação de texto; 2. Conhecimento de língua; 3. Ortografia: acentuação gráfica. 4. Classes de palavras: substantivo: classificação, flexão e grau; adjetivo: classificação, flexão e grau; advérbio: classificação, locução adverbial e grau; pronome: classificação, emprego e colocação dos pronomes oblíquos átomos; verbo: classificação, conjugação, emprego de tempos e modos, vozes; preposição e conjunção: classificação e emprego. 5. Estrutura das palavras e seus processos de formação; 6. Estrutura da oração e do período; 7. Concordância verbal e nominal; 8. Regência verbal e nominal; 9. crase; 10. Pontuação.



FLUXO CONSULTORIA E TREINAMENTO EM ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA LTDA.



PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE CARMELO

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO N.º 001/2010

ERRATA N.º 001

2. Disciplinas de Conhecimento Específico

2.1. Professor PII – Geografia

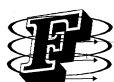
1. Tempo e Espaço. 2. Noções de Cartografia. 3. A superfície terrestre: litosfera, atmosfera, hidrosfera, biosfera. 4. A problemática ambiental. 5. Exploração e conservação dos recursos naturais. 6. A Revolução Industrial e as mudanças espaço-temporais. 7. O processo de urbanização. 8. População: teorias populacionais, migrações internacionais, crescimento natural ou vegetativo. 9. A “globalização” da pobreza. 10. A organização do espaço mundial após a II Guerra Mundial. 11. A Guerra Fria e a organização mundial entre 1945 e 1990. 12. A “nova ordem mundial”: o fim da Guerra Fria e as organizações macro-econômicas mundiais. 13. O processo de mundialização do capital e as desigualdades sócio-espaciais. 14. A questão energética: problemática atual e perspectivas. 15. Focos de tensão. 16. O Brasil no contexto mundial: industrialização dependente e endividamento externo. 17. O processo de metropolização e as migrações internas. 18. O processo de industrialização brasileiro e as divisões regionais do Brasil. 19. A questão agrária no Brasil. 20. A problemática energética e ambiental no Brasil – Natureza e sociedade. 20. Estatuto da Criança e do Adolescente. 21. Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional.

2.2. Professor PII – Matemática

1. Conjuntos: Pertinência, inclusão, igualdade, subconjuntos, notações, operações com conjuntos: reunião, interseção, diferença, complementação, Produto cartesiano, Números Naturais – operações, múltiplos e divisores, fatoração em produtos de primos, máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum. Números Inteiros – operações, múltiplos e divisores, Números Racionais – operações, representação decimal, Números Reais – número irracional, operações, valor absoluto, problemas, A reta numérica; 2. Sistema legal de unidades de medida: comprimento, área, volume, ângulo, tempo, velocidade e massa; 3. Proporções: proporcionalidade. Grandezas diretamente e inversamente proporcionais. Regra de três simples e composta, porcentagem, juros e descontos simples, taxas compostas de juro e de desconto; 4. Análise Combinatória: princípio fundamental da contagem; 5. Cálculo algébrico: Operações com expressões algébricas. Identidades algébricas, notáveis, fatoração; 6. Cálculo de potências e radicais; expoentes negativos e fracionários, Polinômios, Operações; 6. Equações e inequações: Equações do 1º e do 2º grau, Raízes de produtos de polinômios do 1º e do 2º grau, Equações redutíveis ao 2º grau, Relações entre coeficientes e raízes das equações do 2º grau, Inequações de 1º e 2º grau. Inequações produto e quociente, interpretação geométrica, Sistemas de equações de 1º e 2º grau. Interpretação geométrica; 7. Geometria plana: Elementos primitivos, semi-retas, semiplanos, segmentos, Ângulos: conceitos, propriedades, medidas e operações, Retas perpendiculares e retas paralelas, Teorema de Tales, Polígonos e seus elementos, triângulos. Congruência e semelhança de triângulos, quadriláteros e polígonos, Circunferência e disco. Ângulos na circunferência, Relações métricas e trigonométricas em triângulos retângulos, Relações métricas em triângulos quaisquer, Relações métricas nas circunferências e polígonos regulares, Perímetros das figuras planas, Áreas de triângulos, paralelogramos, trapézios, polígonos regulares, discos e algumas de suas partes; 8. Sólidos Geométricos: Prismas, pirâmides, cilindros, cones, esferas e bolas: representações, características, propriedades, Áreas e volumes; 9. Relações e Funções: Definição e propriedades, Operações com funções. Composição e inversão de funções, Função real de variável real. Gráficos, Funções do 1º e do 2º grau. Gráficos, Máximo e mínimo da função do 2º grau, Funções logarítmicas e exponenciais. Gráficos; 10. Noções de geometria analítica: Distância entre dois pontos, Estudo analítico da reta sob as formas $y = ax + b$ e $ax + by + c = 0$, Distância entre ponto e reta; 11. Seqüências: Progressões aritmética e geométrica; 12. Trigonometria: Funções trigonométricas. Gráficos, Identidades fundamentais, Fórmulas trigonométricas para a adição, subtração e multiplicação de arcos, Aplicação da trigonometria ao cálculo de elementos de um triângulo. Lei dos senos e lei dos cossenos. 13. Estatística: Representação de dados estatísticos, distribuição por freqüência, representações gráficas, Medidas de tendência central (moda, média e mediana); 14. Noções de Lógica; 15. Estatuto da Criança e do Adolescente; 16. Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional.

2.3. Professor PII – Ciências

1. Citologia: papel biológico e importância na preservação da vida, a vida nas células: membrana celular, citoplasma e núcleo (divisão celular), metabolismo celular: energia e controle; 2. Histologia: Animal e vegetal; 3. Fisiologia Humana (órgãos e funções vitais): nutrição e digestão, respiração, circulação,



FLUXO CONSULTORIA E TREINAMENTO EM ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA LTDA.



PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE CARMELO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO N.º 001/2010

ERRATA N.º 001

excreção; 4. Sistemas integradores: glândulas endócrinas e sistema nervoso, órgãos dos sentidos, reprodução humana, métodos anticoncepcionais, DST e AIDS. 5. A diversidade dos seres vivos: classificação dos seres vivos; características gerais dos vírus, bactérias, protozoários, fungos e algas; importância ecológica e econômica das bactérias, algas e fungos; doenças de alta incidência ou de surtos epidêmicos causadas por vírus, bactérias, helmintos e protozoários; 6. Hereditariedade: composição, estrutura, duplicação e importância do estudo do DNA; 7. Evolução: origem da vida, teoria e evidências da evolução; 8. Ecologia: habitat e nicho ecológico, cadeias e teias alimentares, relações entre os seres vivos; ecossistemas brasileiros; 9. Interferência do homem no ambiente: poluição da água, do ar e do solo; 10. Importância da química em nossa vida, propriedades da matéria, estados físicos e mudanças de estado físico da matéria, elementos químicos, nomenclatura dos elementos químicos principais, substâncias puras simples e compostas, misturas homogêneas e heterogêneas, estrutura atômica da matéria - constituição dos átomos, reações químicas, equações químicas, calor e temperatura, conceito e diferenciação, transmissão de calor: condução, convecção e radiação, produção de energia pela queima de combustíveis fósseis e álcool, impactos sobre o meio ambiente; 11. Óptica: Propagação, refração e reflexão da luz, cor de um objeto, olho humano: alterações que levam a miopia e hipermetropia, lentes: aplicação, relação trabalho-energia, energia cinética e potencial. 12. Eletricidade: Corrente elétrica, cuidados com a eletricidade, 13. O movimento e suas causas: Influência do referencial na velocidade e trajetória, movimentos sem aceleração e com aceleração constante: interpretação de gráficos, relação entre força, massa e aceleração, forças de ação e reação; 14. Som: qualidades fisiológicas do som; 15. Água: Composição, estados físicos e mudanças de estado físico, propriedades da água: pressão, princípio dos vasos comunicantes, doenças transmitidas através da água, 16. Ar: Atmosfera. Propriedades e componentes do ar, pressão atmosférica, doenças transmitidas através do ar, pressão atmosférica; 17. Estatuto da Criança e do Adolescente e Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional.

Art. 2º. Ficam assegurados os direitos dos candidatos já inscritos no Processo Seletivo Simplificado n.º 001/2010 até a presente data, de alterarem o cargo escolhido para os cargos de Professor PII – Geografia, Professor PII – Matemática e Professor PII - Ciências, uma vez que acrescentados ao Edital no curso do período de inscrições.

Parágrafo Único. O pedido de troca de cargo será feito através de requerimento protocolado na Prefeitura Municipal, com endereço à Praça Getúlio Vargas, n.º 272, Centro, CEP.: 38.500-000, Monte Carmelo/MG, até o término das inscrições.

Art. 3º. Continuam em vigor todos os demais termos e condições do Edital do Processo Seletivo Simplificado n.º 001/2010 que não tenham sido expressamente alterados.

Monte Carmelo, 05 de maio de 2010.

Saulo Faleiros Cardoso
Prefeito Municipal

Fluxo Consultoria e Treinamento em Administração Pública Ltda



FLUXO CONSULTORIA E TREINAMENTO EM ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA LTDA.