



ERRATA Nº 001/2014

A Comissão Organizadora do Concurso Público da Prefeitura Municipal de Governador Edison Lobão publica a presente ERRATA para alterar os itens abaixo discriminados, permanecendo os demais inalterados.

ALTERAÇÃO Nº 01
ALTERAÇÃO NO ITEM 6.4, NO QUADRO DE CARGOS DE PROFESSOR – QUE PASSA A TER A SEGUINTE REDAÇÃO:

TODOS OS CARGOS DE PROFESSOR				
CATEGORIA FUNCIONAL	DISCIPLINA	Nº DE QUESTOES	PESO	PONTOS
PROFESSOR B I ENSINO FUNDAMENTAL (1º AO 5º ANO)	LINGUA PORTUGUESA	10	2,0	20
	MATEMÁTICA	10	2,0	20
PROFESSOR DE EDUCAÇÃO FÍSICA (6º AO 9º ANO)	CONHECIMENTOS GERAIS	10	1,0	10
PROFESSOR DE MATEMÁTICA (6º AO 9º ANO)	CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS DA ÁREA	10	5,0	50
PROFESSOR DE HISTÓRIA (6º AO 9º ANO)				
PROFESSOR DE LÍNGUA PORTUGUESA (6º AO 9º ANO)				
TOTAL		40		100

ALTERAÇÃO Nº 02
ALTERAÇÃO NO ANEXO I – DEMONSTRATIVO – CÓDIGO, CARGO, QUANTIDADE DE VAGAS, CARGA HORÁRIA, SALÁRIO BÁSICO, VALOR TAXA INSCRIÇÃO E REQUISITOS.

O vencimento para os cargos de Nutricionista (cargos 111 e 133) é de R\$ 1.200,00, sendo mantidas as demais informações.



**ALTERAÇÃO Nº 03
ALTERAÇÃO NO ANEXO II – CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS – MATEMÁTICA, QUE
PASSA A TER A SEGUINTE REDAÇÃO:**

MATEMÁTICA

CARGOS: NÍVEL FUNDAMENTAL

Noções de conjuntos; números inteiros, operações fundamentais; problemas envolvendo as operações fundamentais; noções de posição e forma, expressões numéricas; Sistemas de medidas: medidas de tempo, de comprimento, de massas, de temperaturas, de áreas, peso; múltiplos e divisores de números naturais; regra de três simples; porcentagem e problemas.

CARGOS: NÍVEL MÉDIO

CONJUNTOS. Noção de conjunto. Pertinência. Notações. Subconjuntos. Igualdade, reunião, interseção, diferença e complementação. NÚMEROS. Números Naturais; operações fundamentais. Divisibilidade. Fatoração. Máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum. Frações; números racionais: representação decimal dos números racionais; decimais periódicos; operações com decimais. Números Relativos: Representação dos números através de pontos da reta. Números Reais: noção intuitiva. CÁLCULO ALGÉBRICO. Operações com expressões algébricas. Identidades algébricas notáveis. Cálculo de potências e radicais; expoentes negativos e fracionários. Raiz quadrada. EQUAÇÕES ALGÉBRICAS: Resolução de equações do 1º e 2º grau. Estudo do trinômio do 2º grau; relação entre coeficientes e raízes; representação gráfica. Desigualdades do 1º e 2º grau. Resolução de sistemas de equações e inequações do 1º e 2º grau. GEOMETRIA PLANA: Elementos primitivos: semi-retas, semi-planos, segmentos e ângulos. Retas perpendiculares e retas paralelas. Triângulos; quadriláteros. Circunferência e disco. Segmentos proporcionais; semelhança de polígonos. Relações métricas e trigonométricas nos triângulos, retângulos, círculos e polígonos regulares. Áreas de polígonos, círculos e figuras circulares. GEOMETRIA ESPACIAL: Retas e planos no espaço. Paralelismo e perpendicularismo. Prismas, pirâmides e respectivos troncos. Cálculo de áreas e volumes. Cilindro, cone e esfera. Cálculo de áreas e volumes. GEOMETRIA ANALÍTICA: Coordenadas cartesianas na reta e no plano. Distância entre dois pontos. Equação da reta: formas reduzidas, geral e Sementaria; coeficiente angular, interseção de retas, retas paralelas e perpendiculares. Feixes de retas. Distância de um ponto a uma reta. Área de um triângulo. Equação da circunferência; tangentes a uma circunferência. FUNÇÕES: Gráficos de funções; funções injetoras, sobrejetoras; função composta, função inversa. Função do 1º e 2º grau. Gráficos. Máximo ou mínimo de funções do 2º grau. NÚMEROS COMPLEXOS: Representação algébrica, trigonométrica e geométrica dos números complexos. Operações com os números complexos na forma algébrica e trigonométrica. Potenciação e Radiação de números complexos POLINÔMIOS E EQUAÇÕES ALGÉBRICAS: Polinômios: operações com polinômios; identidade de polinômios. SEQUÊNCIAS: Noções de seqüência: progressões aritméticas e geométricas. Noções de limite de uma seqüência. Soma de série geométrica. Representação decimal de um número real. ANÁLISE COMBINATÓRIA: Arranjos, permutações, combinações simples e com repetição. Binômio de Newton. PROBABILIDADES: Conceito de probabilidade. Resultados igualmente prováveis. Probabilidade condicional. Independência. TRIGONOMETRIA: Arcos e ângulos: medida, relações entre arcos. Funções trigonométricas: periodicidade, cálculo dos valores em gráfico. Transformações trigonométricas. Resolução de triângulos retângulos. Lei dos senos. Lei dos cossenos. Teorema da área. Teorema das Projeções.



CARGOS: NÍVEL SUPERIOR e TODOS OS CARGOS DE PROFESSOR

CONJUNTOS. Noção de conjunto. Pertinência. Notações. Subconjuntos. Igualdade, reunião, interseção, diferença e complementação. NÚMEROS. Números Naturais; operações fundamentais. Divisibilidade. Fatoração. Máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum. Frações; números racionais: representação decimal dos números racionais; decimais periódicos; operações com decimais. Números Relativos: Representação dos números através de pontos da reta. Números Reais: noção intuitiva. CÁLCULO ALGÉBRICO. Operações com expressões algébricas. Identidades algébricas notáveis. Cálculo de potências e radicais; expoentes negativos e fracionários. Raiz quadrada. EQUAÇÕES ALGÉBRICAS: Resolução de equações do 1º e 2º grau. Estudo do trinômio do 2º grau; relação entre coeficientes e raízes; representação gráfica. Desigualdades do 1º e 2º grau. Resolução de sistemas de equações e inequações do 1º e 2º grau. GEOMETRIA PLANA: Elementos primitivos: semi-retas, semi-planos, segmentos e ângulos. Retas perpendiculares e retas paralelas. Triângulos; quadriláteros. Circunferência e disco. Segmentos proporcionais; semelhança de polígonos. Relações métricas e trigonométricas nos triângulos, retângulos, círculos e polígonos regulares. Áreas de polígonos, círculos e figuras circulares. GEOMETRIA ESPACIAL: Retas e planos no espaço. Paralelismo e perpendicularismo. Prismas, pirâmides e respectivos troncos. Cálculo de áreas e volumes. Cilindro, cone e esfera. Cálculo de áreas e volumes. GEOMETRIA ANALÍTICA: Coordenadas cartesianas na reta e no plano. Distância entre dois pontos. Equação da reta: formas reduzidas, geral e Sementaria; coeficiente angular, interseção de retas, retas paralelas e perpendiculares. Feixes de retas. Distância de um ponto a uma reta. Área de um triângulo. Equação da circunferência; tangentes a uma circunferência. Parábola, elipse e hipérbole; equações reduzidas. FUNÇÕES: Gráficos de funções; funções injetoras, sobrejetoras; função composta, função inversa. Função do 1º e 2º grau. Gráficos. Máximo ou mínimo de funções do 2º grau. Função exponencial e função logarítmica. Logaritmos. Equações e inequações exponenciais. Equações e inequações logarítmicas. NÚMEROS COMPLEXOS: Representação algébrica, trigonométrica e geométrica dos números complexos. Operações com os números complexos na forma algébrica e trigonométrica. Potenciação e Radiação de números complexos POLINÔMIOS E EQUAÇÕES ALGÉBRICAS: Polinômios: operações com polinômios; identidade de polinômios; regra de Briot-Ruffini. SEQUÊNCIAS: Noções de seqüência: progressões aritméticas e geométricas. Noções de limite de uma seqüência. Soma de série geométrica. Representação decimal de um número real. ANÁLISE COMBINATÓRIA: Arranjos, permutações, combinações simples e com repetição. Binômio de Newton. PROBABILIDADES: Conceito de probabilidade. Resultados igualmente prováveis. Probabilidade condicional. Independência. MATRIZES, DETERMINANTES E SISTEMAS LINEARES: Matrizes: operações, inversa de uma matriz. Determinante de uma matriz quadrada: propriedade e aplicações. Sistemas lineares. Matriz associada a um sistema. Resolução e discussão de um sistema linear. TRIGONOMETRIA: Arcos e ângulos: medida, relações entre arcos. Funções trigonométricas: periodicidade, cálculo dos valores em gráfico. Transformações trigonométricas. Resolução de triângulos retângulos. Lei dos senos. Lei dos cossenos. Teorema da área. Teorema das Projeções.

ALTERAÇÃO Nº 04

**ALTERAÇÃO NO ANEXO II – CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS – SUPRESSÃO DO
CONTEÚDO DE INFORMÁTICA PARA CARGOS DE NÍVEL MÉDIO**

O conteúdo programático de informática para cargos de nível médio será suprimido.



ALTERAÇÃO Nº 05
ALTERAÇÃO NO ANEXO II – CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS – CONTEÚDO ESPECÍFICO
PARA CARGOS PROCURADOR

CARGO: PROCURADOR

DIREITO CONSTITUCIONAL: 1. Constituição. Conceito. Classificação; 2. Normas constitucionais. Leis constitucionais e complementares. Emendas e revisão da constituição. Disposições transitórias. 3. Inconstitucionalidade e seus controles. Ação Declaratória de Constitucionalidade. 4. Princípios constitucionais. Os princípios constitucionais da Administração Pública. 5. Direitos e garantias individuais e coletivos. Direitos Sociais. Mandado de Segurança, habeas corpus, habeas data, mandado de injunção e ação popular. 6. Liberdades constitucionais. Jurisdição constitucional no direito brasileiro. 7. Federação brasileira. Atribuições constitucionais da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios. 8. Poder Legislativo: composição e atribuições. Processo legislativo. Orçamento e controle financeiro e orçamentário. Tribunal de Contas. 9. Poder Executivo. Organização. Competência. 10. Funções Essenciais à Justiça. 11. Poder Judiciário. Tribunais e Juizes Federais. Tribunais e Juizes Estaduais. 12. Regime constitucional dos servidores públicos. 13. Ordem econômica e social na Constituição. Intervenção do Estado no domínio econômico. Seguridade social. 14. Educação e cultura. 15. Regime constitucional da propriedade. Meio ambiente. **DIREITO ADMINISTRATIVO:** 1. Relação jurídico-administrativa. A personalidade de direito público. Pessoa Administrativa. 2. Órgão administrativo. Classificação dos órgãos e funções da Administração Pública. 3. A competência administrativa: conceito e critérios de distribuição. Avocação e delegação de competência. 4. Organização administrativa brasileira: princípios fundamentais. Administração direta e indireta. 5. Autarquia. 6. Sociedade de Economia Mista. 7. Empresa Pública. 8. Fundações instituídas pelo Poder Público. 9. Atos administrativos. Formação - elementos, procedimentos administrativo; validade; eficácia; auto-executoriedade. 10. Atividade discricionária da Administração Pública. Limites. Controle. 11. Licitação e contrato administrativo. Lei n. 8.666/93 e posteriores alterações. 12. Polícia administrativa - conceito, e requisitos de seu exercício. As liberdades públicas e o poder de polícia. 13. Serviço público. Concessão, autorização e permissão de serviço público. 14. Bens públicos - disciplina legal. 15. Limitações do direito de propriedade: desapropriação, requisição e servidão administrativa. 16. A Fazenda Pública em juízo. Controle da legalidade dos atos administrativos. Responsabilidade civil do Estado. 17. Função Pública. Regime Jurídico dos servidores públicos - cargos de provimento efetivo: provimento, estágio probatório, estabilidade; cargos de provimento em comissão. Direitos, deveres e responsabilidade dos servidores públicos. 18. Parceria Público-Privada. **DIREITO TRIBUTÁRIO:** 1. Direito Tributário. Princípios. O Código Tributário Nacional. Normas Gerais de Direito Tributário. 2. Norma tributária. Espécies. Vigência. Interpretação e aplicação. 3. Obrigação tributária. Estrutura e elementos constitutivos. Espécies. Fato gerador. Sujeitos ativo e passivo. 4. Crédito tributário. Conceito. Natureza. Lançamento. Revisão. Suspensão, extinção e exclusão. Prescrição e decadência. Repetição do indébito. 5. Responsabilidade por dívida própria e por dívida de outrem. Solidariedade e sucessão. Responsabilidade pessoal e de terceiros. Responsabilidade supletiva. 6. Garantias e privilégios do crédito tributário. 7. Tributo. Conceito. Natureza jurídica. Espécies. 8. Impostos municipais. Espécies. 9. Taxas e contribuições municipais. Regulamentação na legislação tributária municipal. 10. Autuações. Processo administrativo tributário. Conselho de Contribuintes. Competência. **DIREITO CIVIL:** 1. Lei. Vigência. Aplicação da lei no tempo e no espaço. Integração e interpretação da lei. 2. Das pessoas naturais e jurídicas. Personalidade. Capacidade. Sociedades mercantis. 3. Fatos, atos e negócios jurídicos - requisitos. Modalidades, forma e prova dos atos jurídicos. Nulidade e anulabilidade dos atos jurídicos. Atos ilícitos. Prescrição e decadência. 4. Responsabilidade civil por



atos ilícitos. 5. Dos bens e suas espécies. Bens públicos e privados. 6. Da posse. Conceito e classificação, aquisição, efeitos e perda. Proteção possessória. 7. Da propriedade. Domínio. Tipos de propriedade. Aquisição e perda da propriedade. 8. Dos direitos reais. Tipos. Aquisição e perda. Enfitese. Direitos reais sobre coisas alheias. Direitos reais de garantia. 9. Obrigações – conceito, constituição, modalidades e efeitos. Obrigações civis e comerciais. 10. Contratos – conceito, classificação, elementos, constituição, extinção e efeitos. A autonomia da vontade e a ordem pública. 11. Registros públicos. DIREITO PROCESSUAL CIVIL E ORGANIZAÇÃO JUDICIÁRIA: 1. Jurisdição e competência. 2. Ação: conceito, natureza jurídica. Condição e classificação das ações. 3. Processo: conceito, natureza jurídica e pressupostos processuais. Procedimentos ordinário e sumário. 4. Atos processuais: regras gerais, forma, tempo, prazos e comunicação processual. Preclusão. Nulidades. 5. Partes. Capacidade e legitimidade. Substituição processual. Litisconsórcio. Assistência. Intervenção de terceiros. Oposição, nomeação à autoria. Denúncia da lide e chamamento ao processo. Ação regressiva. 6. Formação, suspensão e extinção do processo. 7. Petição inicial. Requisitos. Inépcia. Do pedido. Cumulação e espécies de pedido. 8. Resposta do réu: exceção, contestação, reconvenção. Revelia e seus efeitos. 9. Audiência de instrução e julgamento. 10. Prova. Princípios gerais. Ônus da prova. 11. Sentença. Coisa julgada material e formal. 12. Processo de execução. Título judicial e extrajudicial. Embargos à execução. 13. Medidas cautelares. Antecipação da tutela. 14. Ação declaratória incidental. 15. Procedimentos Especiais. 16. Duplo Grau de Jurisdição. Recursos. Incidente de Uniformização de Jurisprudência. Ação Rescisória. 17. Mandado de Segurança. 18. Ação popular e ação civil pública. 19. Reclamação e correição. 20. Organização Judiciária do Estado do Maranhão. DIREITO PENAL e PROCESSUAL PENAL: 1. Norma penal: interpretação e limites de vigência no tempo e no espaço. 2. Crime: conceito, sujeitos, objetos e circunstâncias. 3. Causas de exclusão da ilicitude e da culpabilidade. Extinção da punibilidade. 4. Crimes contra o patrimônio e crimes contra a fé pública. 5. Crimes contra a Administração Pública: crimes praticados por funcionários contra a Administração em geral; crimes praticados por particular contra a Administração em geral e crimes contra a Administração da Justiça. 6. Procedimento penal. Inquérito policial. Ação penal e ação civil. 7. Notitia criminis. Jurisdição Penal. 8. A instrução criminal nos crimes contra a Administração Pública. 9. Habeas Corpus. 10. Processo e julgamento nos crimes de responsabilidade dos funcionários públicos. Responsabilidade penal do Prefeito. DIREITO DO TRABALHO E PROCESSUAL DO TRABALHO: 1. Relações de trabalho: empregado e empregador. 2. Contrato Individual de Trabalho: natureza jurídica; duração; alteração; suspensão e interrupção; nulidade e efeitos; término. Contrato de trabalho com a Administração Pública. 3. Duração e condições de trabalho – jornada, repouso, trabalho extraordinário e trabalho noturno, férias. Condições especiais de trabalho – segurança, higiene e medicina do trabalho; adicionais de periculosidade e insalubridade; trabalho da mulher, da criança e do adolescente. 4. Estabilidade e garantia de emprego. Fundo de Garantia por Tempo de Serviço. 5. Fiscalização, autuação e imposição de multas. Recursos. Inscrição e cobrança. 6. Da Justiça do Trabalho: organização e funcionamento. 7. Do Ministério Público do Trabalho: atribuições e competência. 8. Direito Processual do Trabalho: princípios gerais; autonomia; singularidade. 9. Atos, termos e prazos processuais. Nulidades dos atos processuais. Preclusão e perempção. Exceções. Conflitos de jurisdição. Audiências. Provas. Da decisão e sua eficácia. O jus postulandi. 10. Dissídio individual: sujeitos, classificação, condições da ação, rito. Privilégios da Fazenda Pública. Aplicação subsidiária do direito comum. 11. Execução. Execução provisória e definitiva. Execução contra a Fazenda Pública. Precatório e intervenção. 12. Recursos no processo trabalhista: espécies; pressupostos de admissibilidade; efeitos. 13. Prescrição. Decadência. DIREITO CONSTITUCIONAL 1) Princípios Constitucionais. Princípios constitucionais fundamentais. Funções dos princípios constitucionais. Classificação dos princípios constitucionais. 2) Direitos e Garantias Fundamentais.