

**LEIS****DECRETOS****DECRETO Nº 13105, DE 03 DE SETEMBRO DE 2013.**

Declara de utilidade pública para fins de desapropriação, área necessária à implantação de próprios municipais

JOSÉ BERNARDO ORTIZ MONTEIRO JUNIOR, PREFEITO MUNICIPAL DE TAUBATÉ, no uso de suas atribuições legais e à vista dos elementos constantes do processo nº 40.295/2013, **D E C R E T A:** Art. 1º Fica declarada de utilidade pública, para fins de desapropriação, pela Fazenda Municipal, por via amigável ou judicial, área localizada na Rua Newton Câmara Leal Barros, Centro, de propriedade de João Francisco Paranhos ou quem de direito, para implantação de próprios municipais, cadastrada nesta Prefeitura sob o BC nº 1.4.009.001.001, a saber: "Área de terreno de propriedade de João Francisco Paranhos ou quem de direito, localizada na Rua Newton Câmara Leal Barros, cadastrada nesta Prefeitura sob o B.C. nº 1.4.009.001.001, Bairro Centro, nesta cidade, iniciada no ponto M1, e segue medindo 32,00 metros, até o ponto M2, confrontando neste trecho com a Rua Newton Câmara Leal de Barros, daí deflete à direita e segue medindo 10,25 metros, até o ponto M3, confrontando neste trecho com o prédio nº175, de propriedade de Manuel Inácio de Carvalho ou quem de direito, daí deflete à direita e segue medindo 27,90 metros, até o ponto M4, confrontando neste trecho com o prédio nº65, de propriedade de Manuel Inácio de Carvalho ou quem de direito e com o prédio nº47, de propriedade de Marília Gonçalves Mattos e com o prédio nº48, de propriedade de Tomé Machado dos Santos, daí deflete à direita e segue medindo 27,40 metros, até o ponto M5, confrontando neste trecho com o prédio nº227, de propriedade de Jorge Salim Mutram ou quem de direito e a Travessa Minervina Silva Paranhos, daí deflete à direita e segue medindo 6,00 metros, até o ponto M6, confrontando neste trecho com a Travessa Minervina Silva Paranhos, daí deflete à direita e segue medindo 2,70 metros, até o ponto M7, daí deflete à esquerda e segue medindo 1,25 metros, até o ponto M8, confrontando nestes trechos com o prédio nº202, de propriedade de Julio de Moraes Neto ou quem de direito, daí deflete à direita e segue medindo 10,00 metros, até o ponto M9, confrontando neste trecho com o prédio nº208, de propriedade de Leandro Fernandes Pinto Dos Santos ou quem de direito, daí deflete a esquerda e segue medindo 17,30 metros, até o ponto M1 inicial, confrontando neste trecho com o prédio nº218, de propriedade de Leandro Fernandes Pinto Dos Santos ou quem de direito e com o prédio nº218, de propriedade de Marcos Vinícius Silva de Andrade ou quem de direito, perfazendo uma área total de 1156,77 m² e área construída de 739,39 m²." Art. 2º A área de que trata o artigo 1º está caracterizada na planta AD 2872. Art. 3º As despesas com a execução do presente decreto, onerarão a verba orçamentária própria. Art. 4º Este decreto entra em vigor na data de sua publicação. Prefeitura Municipal de Taubaté, 03 de setembro de 2013, 368º da elevação de Taubaté à categoria de Vila. JOSÉ BERNARDO ORTIZ MONTEIRO JUNIOR - Prefeito Municipal DENNIS MONTEIRO DINIZ - Secretário de Planejamento Publicado na Secretaria de Governo e Relações Institucionais, 03 de setembro de 2013. EDUARDO CURSINO - Secretário de Governo e Relações Institucionais LUCIANE DE OLIVEIRA SILVA - Diretora do Departamento Técnico Legislativo

PORTARIAS**PORTARIA Nº 1079, DE 3 DE SETEMBRO DE 2013**

JOSÉ BERNARDO ORTIZ MONTEIRO JÚNIOR, PREFEITO MUNICIPAL DE TAUBATÉ, no uso de suas atribuições legais, CONSIDERANDO a necessidade de se regularizar, conforme legislação vigente, os



“créditos a receber” referentes ao Instituto de Previdência do Município de Taubaté – I.P.M.T., assinalados no Despacho de Atuária nº 0333/2013 – NIA, elaborado pelo Ministério da Previdência Social, conforme Notificação nº 0167/13; CONSIDERANDO a complexidade da matéria e a fim de solucionar o “déficit atuarial” apontado pelo I.P.M.T., que requer estudos mais aprofundados e minuciosos e que demandam um prazo razoável para sua execução,

RESOLVE: I – Instituir a Comissão abaixo relacionada, que terá a incumbência de proceder à análise, promover os levantamentos necessários e adotar as medidas cabíveis, objetivando a regularização do elevado déficit técnico existente no Instituto de Previdência do Município de Taubaté:

Representantes do Poder Executivo

Jean Soldi Esteves

Odila Maria Sanches

Sorayne Cristina Guimarães de Campos

Representante do Poder Legislativo

Aristides Barbosa de Moraes Filho

Representante da Universidade de Taubaté

Mário Sérgio Ferreira

Representante do Instituto de Previdência do Município de Taubaté

Eliana Alves de Aquino

II - Os trabalhos desenvolvidos pela Comissão supramencionada serão coordenados pela Sra. Odila Maria Sanches e terão o prazo de 05 (cinco) meses para sua conclusão, contados da publicação desta Portaria.

Prefeitura Municipal de Taubaté, aos 03 de setembro de 2013, 368º da elevação de Taubaté a categoria de Vila.

JOSÉ BERNARDO ORTIZ MONTEIRO JÚNIOR - PREFEITO MUNICIPAL

EDITAIS

EDITAL 2014 - PROCESSO SELETIVO PARA OS INTERESSADOS NOS CURSOS OFERECIDOS PELA ESCOLA MUNICIPAL DE CIÊNCIAS AERONÁUTICAS – EMCA – ENG. JOÃO ORTIZ

A Prefeitura Municipal de Taubaté faz saber que realizará processo seletivo para os candidatos interessados em matricular-se nos cursos, gratuitos, oferecidos pela Escola Municipal de Ciências Aeronáuticas (EMCA), homologada pela Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC). A Escola Municipal de Ciências Aeronáuticas oferece o curso de Técnico em Manutenção de Aeronaves, habilitando o aluno a exercer a profissão em empresas de manutenção aeronáutica ou na indústria aeronáutica e prepará-lo para os exames da Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC), para obtenção da licença CCT (Certificado de Conhecimento Teórico), sem a qual não poderá exercer a profissão. Este Edital será fornecido ao interessado mediante o pagamento de R\$ 3,00, no ato do recebimento, juntamente com um DVD informativo sobre o Processo Seletivo. **1 - CURSO OFERECIDO** Nome do curso: Curso Técnico de Manutenção de Aeronaves Duração do curso: 2 anos; Carga horária: 1.440 h; Habilitações: Habilitação em aviônicos (instrumentos, partes elétrica e eletrônica da aeronave); habilitação em grupo motopropulsor (motores da aeronave) e habilitação em célula (estrutura e sistemas da aeronave). O aluno será habilitado em uma destas especialidades; Horário das aulas: de 2ª a 6ª feira (das 19:15 às 22:30h) e aos sábados das 08:00 às 11:20h. Endereço da escola: Rua Tomé Portes Del Rei, 507, Vila São José – Perto da EMEF Dom José Antônio do Couto, ao lado da antiga Casa do Menor, na rua dos museus. Tel/fax: 12 3608 7579 – emcataubate@yahoo.com.br **2 - PRÉ-REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO** Idade mínima de 17 anos completos ou a completar até 31 de dezembro de 2014; Possuir o



Ensino Médio Completo; Não possuir diploma de curso superior; e Pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$ 32,00 (trinta e dois reais), que deverá ser paga em qualquer agência bancária ou casa lotérica, por meio de boleto bancário. **3 – INSCRIÇÃO** As inscrições serão realizadas no período de 23 de setembro, segunda-feira a 19 de outubro de 2013, sábado. Não haverá inscrições nos dias 04 (sexta-feira), 05 (sábado) e 12 (sábado) de outubro de 2013. Local das inscrições Escola Municipal de Ciências Aeronáuticas – EMCA - Rua Tomé Portes Del Rei, 507, Vila São José – Taubaté, SP - Perto da EMEF Dom José Antônio do Couto, ao lado da antiga Casa do Menor, na rua dos museus e ao lado da Escola Técnica Estadual (ETEC) Dr. Geraldo Alckmin – Fundação Paula Souza. Horário De segunda a sexta-feira: das 14:30h às 22:00h. Aos sábados: das 09:00h às 11:00h Documentos necessários para o ato de inscrição: 1) RG e cópia do RG; 2) Título de eleitor e cópia do título com comprovante da última eleição; 3) Comprovante do pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$ 32,00 (trinta e dois reais), que deverá ser paga em qualquer agência bancária ou casa lotérica, por meio de boleto bancário distribuído juntamente com este edital; 4) Comprovante de residência e cópia do comprovante.

4 - PROCESSO SELETIVO PARA ADMISSÃO O processo seletivo, classificatório, é para o preenchimento de 70 vagas, sendo 60 vagas para candidatos à obtenção de uma primeira habilitação (novos alunos) e 10 vagas para candidatos já possuidores de alguma habilitação (antigos alunos), obtida em curso realizado anteriormente na EMCA. Compreenderá as seguintes disciplinas do Ensino Médio: Matemática, Física, Inglês, Português e Redação. A prova contará com 80 (oitenta) questões objetivas e uma redação. Cada questão objetiva terá o valor de 1,0 (um) ponto. 20 testes de matemática = 20 pontos 20 testes de português = 20 pontos 20 testes de física = 20 pontos 20 testes de inglês = 20 pontos Redação = 20 pontos Será considerado habilitado à classificação na prova de questões objetivas o candidato que acertar, no mínimo, 40% (quarenta por cento) das questões de cada uma das disciplinas. O candidato que não obtiver o número mínimo de pontos (08 pontos em cada uma das disciplinas, totalizando 32 pontos) na prova de questões objetivas não terá a redação submetida à correção e será excluído do processo seletivo. A redação será pontuada de 0 a 20 pontos. Os critérios para a correção da avaliação são: adequação ao tema, coesão e coerência textual e correção gramatical. Será considerado habilitado à classificação em redação o candidato que obtiver, no mínimo, 40% (quarenta por cento) dos pontos previstos, ou seja, 08 (oito) pontos. Será excluído do processo seletivo o aluno que obtiver zero ponto em redação, independente do resultado na prova de questões objetivas. Total de pontos de todas as provas = 100 pontos. Estarão habilitados para a classificação os candidatos que obtiverem, no mínimo, um total de 32 (trinta e dois) pontos na prova questões objetivas e 08 (oito) pontos na redação, totalizando 40 (quarenta) pontos.

5 – PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA a. MATEMÁTICA - Conjuntos: A noção de conjunto – Propriedades, condições e conjuntos – Igualdade de conjuntos – Conjunto vazio, unitário e universo – Subconjuntos e relação de inclusão – Conjunto das partes – Complementar de um conjunto – Operação entre conjuntos – Conjuntos numéricos – Intervalos. - Funções: A noção de função – A noção de função via conjuntos – Definição e notação – Estudo do domínio de uma função real – Gráfico de uma função – Sistema cartesiano ortogonal – Função par, função ímpar, simetrias – Função crescente e função decrescente – Função injetora, sobrejetora e bijetora – Função inversa – Função composta.- Função afim: Definição de função afim – Casos particulares importantes de função afim – Valor da função afim – Determinação de uma função afim conhecendo-se seus valores em dois pontos distintos – Taxa de variação – Gráfico no sistema cartesiano ortogonal – Função afim crescente e decrescente – Inequações do 1º. Grau com uma variável em R – Função linear e proporcionalidade. - Função quadrática: Definição de função quadrática – Valor da função quadrática – Gráfico da função quadrática – Inequações do 2º. Grau – Taxa de Variação da função quadrática. - Função modular: Módulo de um número real – Definição de módulo – Distância entre dois pontos na reta real – Função



modular – Equações modulares – Inequações modulares. - Potenciação: Termos da potenciação – Potência com expoente natural - Potência com expoente inteiro negativo - Potência com expoente racional - Potência com expoente irracional - Potência com expoente real – resumo das propriedades da potenciação – Potências de base 10 – Número natural escrito como potência de base e expoentes naturais – Número real escrito como potência de base ou expoente dados – Simplificação de expressões. - Função exponencial: Definição de função exponencial – Gráfico da função exponencial – Equações exponenciais – Inequações exponenciais – As funções $f(x) = a^x$ e $g(x) = a^{-x}$ – O número irracional e a função exponencial e^x . - Matemática financeira: Números proporcionais – Porcentagem – Termos importantes de matemática financeira – Juros simples. - A Trigonometria no triângulo retângulo: Índice de subida – A tangente – O seno – O cosseno – O triângulo retângulo – Relações entre seno, cosseno e tangente de ângulos agudos – resolução de triângulos retângulos. - O círculo trigonométrico: arcos e ângulos – Unidades para medir arcos de circunferência (ou ângulos) – Comprimento de um arco – Arcos côngruos – Determinação de quadrantes. - Seno, cosseno e tangente no círculo trigonométrico: O seno – Valores do $\sin x$ para $0 \leq x \leq 2\pi$ ou $0^\circ \leq x \leq 360^\circ$ – O cosseno – Relação fundamental da trigonometria ($\sin^2 x + \cos^2 x = 1$) para qualquer $x \in \mathbb{R}$ – Outra relação importante envolvendo seno e cosseno – A tangente. - Relações trigonométricas: Relações trigonométricas – Identidades trigonométricas – Equações trigonométricas – Resolução de uma equação num intervalo dado – Inequações trigonométricas. - Resolução de triângulos quaisquer: Lei dos senos – Lei dos cossenos – Cálculo da área de uma região triangular. - Sistemas lineares: Equações lineares – A igualdade $ax = b$, com variável real x , $a \in \mathbb{R}$ e $b \in \mathbb{R}$ – Sistemas de equações lineares – Sistemas lineares 2×2 – Sistemas lineares $n \times n$ ($n \geq 2$) – Sistemas lineares equivalentes – Discussão de um sistema por escalonamento – Introdução à programação linear. - Áreas: – Medidas de superfícies: Área do quadrado - Área do paralelogramo - Área do losango - Área do trapézio - Área do triângulo - Área do hexágono regular - Área da região limitada por um polígono regular - Área do círculo - Área do setor circular. - Geometria espacial: Posições relativas: ponto, reta e plano – Posições relativas de pontos no espaço – Determinação de um plano – Posições relativas de dois planos no espaço – Posições relativas de uma reta e um plano – Perpendicularidade no espaço – Projeção ortogonal – Distâncias. - Poliedros: A noção do poliedro – Poliedro convexo e poliedro não convexo – Poliedros regulares – Prismas e pirâmides – A idéia de volume – Princípio de Cavalieri – Volume do prisma – Pirâmides. - Corpos redondos: O cilindro – O cone – A esfera. - Estatística: Termos de uma pesquisa estatística – Representação gráfica – Medidas da tendência central – Medidas de dispersão. - Bibliografia: - DANTE, Luiz Roberto. Ensino Médio, 3 volumes, 2ª. impressão, 2ª. edição, São Paulo: Editora Ática, 2000. - PAIVA, Manoel. Matemática, volume único, 1ª. Edição, São Paulo: Editora Moderna Ltda., 2000. - GIOVANNI, José Ruy, BONJORNO, José Roberto. Matemática, 3 volumes, edição revista e ampliada, São Paulo: Editora FTD S.A., 1992. - GUELLI, Oscar. Matemática em construção, 4 volumes, Editora Ática, São Paulo, 2004. - Polinômios: Definição – Função polinomial – Valor numérico de um polinômio – Igualdade de polinômios – Raiz de um polinômio – Polinômios de coeficientes e variáveis complexos – Equações polinomiais ou algébricas. b. FÍSICA - Cinemática: Estudo dos movimentos – Movimento uniforme – Movimento uniformemente variado – Grandezas vetoriais nos movimentos – Movimento circular. - Dinâmica: Os princípios da Dinâmica – Atrito – Trabalho e potência – Energia – Movimentos planos com trajetórias curvas – Impulso e quantidade de movimento – Choques mecânicos. - Estática e Hidrostática: Estática do ponto material e do corpo extenso – Hidrostática. - Termologia: Termometria – Dilatação térmica – Calorimetria – Mudanças de estado de agregação – Transmissão de calor – Os gases perfeitos – Termodinâmica. - Ondas: Introdução ao estudo das ondas – Os fenômenos ondulatórios. - Eletrostática: Eletrização – Força elétrica – Campo elétrico – Potencial elétrico – Condutor em equilíbrio eletrostático. - Eletrodinâmica: Corrente elétrica



– Resistores – Geradores elétricos – Receptores elétricos – Energia elétrica e potência elétrica – Aparelhos de medidas elétricas – Capacitores. - Bibliografia: - NICOLAU e TOLEDO. Física Básica, volume único, São Paulo: Atual Editora, 1998. - RAMALHO JÚNIOR, Francisco...et al. Os fundamentos da Física, 3 volumes, São Paulo: Editora Moderna, 1982. - MÁXIMO, Antonio, ALVARENGA, Beatriz. Curso de Física, 3 volumes, São Paulo: Editora Scipione, 1997. - CARRON, Wilson, GUIMARÃES, Oswaldo. As faces da Física, volume único, São Paulo: Editora Moderna Ltda., 1997. - BONJORNO, Regina Azenha...et al. Física Completa, volume único, São Paulo: Editora FTD S.A., 2001. c. INGLÊS - Verb to be: Simple present – Simple Past – There + to be: simple present/simple past. - Days of the week – months of the year – seasons of the year. - The suffix –ing – Present continuous – numbers – percentage. - Simple Present – Simple future – Immediate future. - Ordinal numbers – fractions. - Subject and object pronouns – Possessive adjectives – Possessive pronouns. - Regular verbs – Simple past – reflexive and emphasizing pronouns – Reciprocal pronouns. - Simple Past – Irregular verbs. - Past continuous – Past perfect. - Wh-questions – How and compounds. - Present perfect – present perfect continuous – - Indefinite article – Many/much/few/little. - The definite article the – Indefinite pronouns – Degrees of adjectives (comparative and superlative). - Gerund – Infinitive – The imperative – Time clauses. - Question tags. - Relative pronouns – Modals – Conditional tense – Conditional perfect – Conditional sentences (If clauses). - Prepositions – Coordinating conjunctions/correlative conjunctions – Additions to remark. - The passive voice – Adverbs – Weights and measures. - Bibliografia: - LIBERATO, Wilson Antônio. Compact English book, São Paulo: Editora FTD S.A., 1998. - THOMPSON, W. Patrick, BRENNAN, K. Dave. English at Hand, volume único, 2º. Grau, São Paulo: Editora FTD S.A.,- AXBEY, Susan, CLEGG, Jhon. Real Time, 4 volumes, São Paulo: Editora Moderna,- AMOS, Eduardo et al. Sun, 3 volumes, 2º. Grau, São Paulo: Editora Richmond Publishing Brasil, 2004-2006. d. PORTUGUÊS - Literatura: A prosa romântica brasileira – A poesia romântica brasileira – O realismo e o naturalismo no Brasil – A primeira geração modernista brasileira – A segunda geração modernista brasileira: prosa – A terceira geração modernista brasileira – Tendências contemporâneas. - Gramática: Noções de variação lingüística – Acentuação gráfica – Classes gramaticais: substantivo, adjetivo, artigo, numeral, pronomes e verbo – Palavras invariáveis: advérbio e locução adverbial; preposição e locução prepositiva; conjunção – Análise sintática: sujeito e predicado – Tipos de verbo no predicado e estudo do predicado – Termos relacionados ao verbo: objeto direto e objeto indireto; agente da passiva; adjunto adverbial – Termos relacionados a nomes e vocativo: adjunto adnominal; Predicativo do sujeito; Predicativo do objeto – Orações subordinadas substantivas – Orações subordinadas adjetivas – Orações subordinadas adverbiais – Período composto por coordenação e período composto por subordinação e coordenação – Concordância nominal – Concordância verbal – Crase. - Redação e leitura: Leitura: interpretação e análise de texto – A narração – A dissertação – Enredo linear e não-linear – A argumentação causal / o(s) porquê(s) – A estrutura do texto. - Bibliografia: - AMARAL, Emília...et al. Novas Palavras – Português – Ensino Médio 2ª. edição, São Paulo: Editora FTD S.A., 2003. - CEREJA, William R., MAGALHÃES, Teresa C. Português – Linguagens, volume único – 1ª. Série – 2º. Grau, São Paulo: Editora Atual, 2005. - FARACO e MOURA. Português: volume único – 2º. Grau, São Paulo: Editora Ática, 2002. - ALMEIDA, Napoleão M. Gramática Metódica da Língua Portuguesa, São Paulo: Editora Ática, 2005. - AGUIAR, Jaqueline S., BARBOSA, Ednir M. Descomplicando a Redação – 2º. Grau, São Paulo: Editora FTD S.A., 2003. **6 - DATA E LOCAL DA PROVA** Data: 10 de novembro de 2013 – domingo Horário: das 07:30 às 12:30h. Local: FATEC de Taubaté – Rua Tomé Portes Del Rei, 525 (rua dos museus; a FATEC fica ao lado do Seminário Diocesano Cura D’Ars, antiga Casa do Menor) Somente será admitido na sala de provas o candidato que portar o comprovante de inscrição e a cédula oficial de identidade (RG). Material: caneta azul ou preta, lápis preto, borracha e régua. Os candidatos deverão apresentar-se no local às 07:00h. Os portões serão fechados às 07:30h. Não será permitido o acesso ao local de provas



portando telefone celular, calculadora, máquina fotográfica, walkman, MP3, pen drive ou qualquer outro equipamento eletrônico. Não será permitida a utilização de nenhum documento para consulta durante a realização da prova. As provas são de caráter individual, não sendo permitido qualquer tipo de comunicação entre candidatos. Será excluído do processo seletivo o candidato que não comparecer às provas, seja qual for o motivo.

7 – CLASSIFICAÇÃO

7.1 Os candidatos que obtiveram número de pontos maior ou igual ao mínimo estabelecido no item 4 (40 pontos) deste edital serão classificados em ordem decrescente. Serão selecionados para matrícula os 60 primeiros candidatos (alunos novos) à obtenção de uma primeira habilitação e somente os 10 primeiros candidatos (alunos antigos) já possuidores de alguma habilitação, obtida em curso realizado anteriormente na EMCA. Não havendo 10 alunos antigos para preencher as vagas a eles destinadas, as restantes (ou todas) serão destinadas aos alunos novos, observado o processo classificatório.

7.2 Em ambos os casos, havendo candidatos que alcançaram igual número de pontos, terá preferência na classificação, sucessivamente, aquele que obtiver maior número de pontos em 1º.) física, 2º.) matemática e 3º.) redação. Caso ainda persista o empate, o critério de desempate utilizado será em favor do candidato de maior idade.

8 - DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

Os resultados serão divulgados em lista única, a partir do dia 04 de dezembro de 2013, quarta-feira, que estará disponível: 1)Na Escola Municipal de Ciências Aeronáuticas, Rua Tomé Portes Del Rei, 507, Vila São José, Taubaté. 2)www.taubate.sp.gov.br 3)hangardofalcon.blogspot.com 4)blogdoastronomo.wordpress.com Os resultados não serão divulgados por telefone ou e-mail.

9 - EFETIVAÇÃO DAS MATRÍCULAS

9.1 Os setenta classificados deverão efetuar a matrícula na Escola Municipal de Ciências Aeronáuticas – EMCA - conforme horários e datas estipuladas a seguir: - de 13 de janeiro de 2014, segunda-feira, a 17 de janeiro de 2014, sexta-feira, das 08:30h às 12:00h e das 14:30h às 17:00h.

9.2 Para os 60 primeiros candidatos (alunos novos) à obtenção de uma primeira habilitação, a matrícula será para o Módulo Básico, com duração de sete meses e meio. Os alunos aprovados no Módulo Básico passarão para o Módulo Especializado (habilitação em aviônicos, célula ou grupo motopropulsor).

9.3 Para os 10 primeiros candidatos (alunos antigos) já possuidores de alguma habilitação, obtida em curso realizado anteriormente na EMCA, a matrícula poderá ser para o Módulo Básico ou para o Módulo Especializado, a critério do candidato. No caso de matrícula no Módulo Básico, o conjunto de notas obtidas nas diversas disciplinas que o compõe, ao final irá gerar uma nova nota média e nova classificação para escolha de uma habilitação no Módulo Especializado. No caso de matrícula para o Módulo Especializado, o candidato concorrerá para a escolha de uma habilitação no Módulo Especializado com a nota média obtida no Curso Básico realizado anteriormente na EMCA.

9.4 Todos os 70 aprovados, independente da condição de ser aluno novo ou aluno antigo (como definido neste Edital), ao encerramento do Módulo Básico, serão colocados em lista única classificatória, em ordem decrescente, para escolha da habilitação desejada.

9.5 A escolha da habilitação será feita de acordo com a classificação obtida pelo aluno no Módulo Básico, iniciando-se com o aluno que obtiver maior nota média e assim sucessivamente, em ordem decrescente. Uma vez preenchidas as vagas estabelecidas para cada uma das habilitações, o restante dos alunos não poderá mais optar por esta habilitação, somente para as que restarem ou a que restar.

9.6 As vagas para as habilitações (aviônicos, célula e grupo motopropulsor) no Módulo Especializado serão definidas pela direção da EMCA ao final do Módulo Básico, assegurando-se, distribuição equânime, baseada no número de alunos concludentes do Módulo Básico.

9.7 Documentos necessários no ato da matrícula:

- a) Certidão de nascimento (ou certidão civil) – cópia e original;
- b) CPF – cópia e original;
- c) Cédula Oficial de Identidade (RG) – cópia e original;
- d) Histórico Escolar do Ensino Médio – cópia e original;
- e) 2 fotos 3x4 recentes, iguais e coloridas;



- f) Comprovante de endereço – cópia e original.
- g) Certificado de Serviço Militar – cópia e original
- h) 1 pasta suspensa (parda)
- i) 1 pacote de 500 folhas de papel branco, tamanho A4; e
- j) Pagamento da taxa de R\$ 150,00 (cento e cinquenta reais) para uniforme de uso diário e de oficina (2 camisas, um guarda-pó e equipamento de proteção individual EPI).

9.8 A matrícula somente será efetivada com a entrega dos documentos, do material e pagamento da taxa, listados no item anterior. 9.9 Em caso de desistência da matrícula, automaticamente será chamado o aluno classificado na seqüência imediata ao último candidato convocado; os candidatos serão chamados desta forma somente no período de 27 de janeiro de 2014, segunda-feira, a 07 de fevereiro de 2014, sexta-feira. 9.10 O candidato que não comparecer, na data e horário estipulados, será considerado desistente e perderá o direito à matrícula. 10 – INÍCIO DAS AULAS 10.1. Aula inaugural do ano letivo no dia 22 de janeiro de 2014, quarta-feira, às 19:30h, com a presença de convidados, todos os professores e alunos, antigos e novos (a direção da EMCA convida os pais de alunos novos para participar), proferida por reconhecida autoridade do ramo aeronáutico. 10.2. Atividades administrativas, presença obrigatória, para os alunos novos no dia 23 de janeiro de 2014, quinta-feira, às 19:30h. 10.3. Início das aulas no dia 27 de janeiro de 2014, segunda-feira, às 19:00h. 10.4. Para as atividades previstas nos itens 10.1, 10.2, e 10.3 o traje deverá ser esporte, não sendo permitido o uso de bermuda, boné, sandália tipo havaiana ou camiseta regata. Os casos omissos neste edital serão analisados e decididos pela Secretária de Educação.

Taubaté, 02 de setembro de 2013 - Profª. Edna Maria Oliveira Chamon - Secretária de Educação

EXTRATO DE TERMO DE CONTRATO

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATÉ **CONTRATADA:** VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA. **PROCESSO:** 25.560/13 **ASSINATURA:** 22/08/13
OBJETO: aquisição de Gol 1.0, da marca Volkswagen, conforme decreto de padronização nº 9.642 de 08 de maio de 2002 e suas alterações **VALOR:** R\$ 29.200,00 **MODALIDADE:** Pregão
PROPONENTES: 01



EXTRATO DE TERMO DE PRORROGAÇÃO DE CONTRATO DE LOCAÇÃO - LOCATÁRIA: Prefeitura Municipal de Taubaté, LOCADOR: Miguel Batista dos Santos, PROCESSO: 9.264/2013, ASSINATURA: 23/08/2013, OBJETO: Prorrogação de Contrato de Locação de Imóvel, VALOR: R\$ 550,00 (quinhentos e cinquenta reais) mensais, VIGÊNCIA: 06 (seis) meses, FUNDAMENTO: Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações e Lei Municipal 4.470/11.

PREGÃO Nº 255/13 - A Prefeitura Municipal de Taubaté comunica que o pregão presencial nº 255/13, ora renomeado para 255-A/13 – Registro de Preços para eventual aquisição de kits de livros para os alunos e professores do 1º ao 9º ano e EJA, por um período de 06 (seis) meses, está com data marcada para abertura das propostas para o dia 17.09.13 às 10h30, no mesmo local anteriormente já informado. PMT., aos 03.09.2013 JOSÉ BERNARDO ORTIZ MONTEIRO JÚNIOR - Prefeito Municipal

PREGÃO Nº 278/13 - A Prefeitura Municipal de Taubaté comunica que o pregão presencial nº 278/13 – Contratação de empresa especializada na prestação de serviços técnicos de monitoramento de vias próprios públicos e gestão de dados e segurança, através do fornecimento de imagens e implantação de Centro de Operações Integradas - COI, utilizando-se sistemas de gerenciamento de dados e tecnologias objetivando-se proporcionar suporte técnico administrativo e operacional aos profissionais das áreas de segurança municipal, trânsito, polícia, bombeiro, defesa civil e outros pertinentes a Prefeitura, envolvidos no atendimento de ocorrências no município e com essas áreas relacionadas, incluindo toda a infraestrutura (física e lógica) para monitoramento de pessoas e veículos por câmeras CFTV e equipamentos eletrônicos, com o fim de obter a otimização dos recursos disponibilizados para essas áreas e melhoria da atuação das equipes administrativas e de campo de forma online, por um período de 12 (doze) meses, prorrogável por períodos sucessivos de acordo com a Lei, está adiado “sine die”.

PMT., aos 03.09.2013 - JOSÉ BERNARDO ORTIZ MONTEIRO JÚNIOR - Prefeito Municipal

PREGÃO Nº 288/13 - A Prefeitura Municipal de Taubaté informa que se acha aberto pregão presencial nº 288/13 – Aquisição de bicicletas, com encerramento dia 17.09.13 às 08h30, junto ao respectivo Departamento de Compras. Maiores informações pelo telefone (0xx12) 3621.6023, ou à Praça Felix Guisard, 11 - 1º andar - centro, mesma localidade, das 08 hs às 12 hs e das 14 hs às 17 hs, sendo R\$ 21,50 (Vinte e Um Reais e Cinquenta Centavos) o custo do edital, para retirada na Prefeitura. O edital também estará disponível pelo site www.taubate.sp.gov.br



PMT., aos 03.09.2013 JOSÉ BERNARDO ORTIZ MONTEIRO JÚNIOR - Prefeito Municipal

PREGÃO Nº 289/13 - A Prefeitura Municipal de Taubaté informa que se acha aberto pregão presencial nº 289/13 – Registro de Preços para eventual aquisição parcelada de medicamentos, por um período de 12 (doze) meses, com encerramento dia 17.09.13 às 14h30, junto ao respectivo Departamento de Compras. Maiores informações pelo telefone (0xx12) 3621.6023, ou à Praça Felix Guisard, 11 - 1º andar - centro, mesma localidade, das 08 hs às 12 hs e das 14 hs às 17 hs, sendo R\$ 21,50 (Vinte e Um Reais e Cinquenta Centavos) o custo do edital, para retirada na Prefeitura. O edital também estará disponível pelo site www.taubate.sp.gov.br

PMT., aos 03.09.2013 JOSÉ BERNARDO ORTIZ MONTEIRO JÚNIOR - Prefeito Municipal

PREGÃO Nº 290/13 - A Prefeitura Municipal de Taubaté informa que se acha aberto pregão presencial nº 290/13 – Aquisição de materiais de construção, com encerramento dia 17.09.13 às 14h30, junto ao respectivo Departamento de Compras. Maiores informações pelo telefone (0xx12) 3621.6023, ou à Praça Felix Guisard, 11 - 1º andar - centro, mesma localidade, das 08 hs às 12 hs e das 14 hs às 17 hs, sendo R\$ 21,50 (Vinte e Um Reais e Cinquenta Centavos) o custo do edital, para retirada na Prefeitura. O edital também estará disponível pelo site www.taubate.sp.gov.br

PMT., aos 03.09.2013 JOSÉ BERNARDO ORTIZ MONTEIRO JÚNIOR - Prefeito Municipal

PREGÃO Nº299/13 - A Prefeitura Municipal de Taubaté informa que se acha abertopregão presencial nº299/13 –Aquisição de gás P20, por um período de 05 (cinco) meses,com encerramento dia 17.09.13às 08h30, junto ao respectivoDepartamento de Compras. Maiores informações pelo telefone (0xx12) 3621.6023, ou à Praça Felix Guisard, 11 - 1º andar - centro, mesma localidade, das 08hs às 12 hs e das 14 hs às 17 hs, sendo R\$ 21,50 (Vinte e Um Reais e Cinquenta Centavos) o custo do edital, para retirada na Prefeitura. O edital também estará disponível pelo site www.taubate.sp.gov.br

PMT., aos03.09.2013 JOSÉ BERNARDO ORTIZ MONTEIRO JÚNIOR - Prefeito Municipal

DIVERSOS

Prefeitura Municipal de Taubaté **CONVOCA** os candidatos abaixo relacionados, aprovados no Concurso Público nº 003/11, para o cargo de Agente de Controle de Vetores, para comparecerem IMPRETERIVELMENTE até o próximo dia 10/09/2013 – terça-feira, na Área de Recursos Humanos, localizada na Praça Félix Guisard, nº 11 – 1º andar – prédio do relógio da CTI, nesta cidade, das 08h às 12h e das 14h às 18h. O não comparecimento caracterizará desistência.

Nome	CPF	Classificação
------	-----	---------------



CARLOS ALEXANDRE DE MELO	281.283.478-10	134
ANDRESSA MACHADO	284.126.738-59	135
JULIANO JÚLIO LANA DUARTE	054.045.306-42	136

A Prefeitura Municipal de Taubaté **CONVOCA** o candidato abaixo relacionado, aprovado no Concurso Público nº 002/12, para o cargo de Professor III Substituto – Ensino Religioso, para comparecer IMPRETERIVELMENTE até o dia 10/09/2013 – terça-feira, na Secretaria de Educação – Rua Itanhaém, 37, Jardim Russi – , às 8h. Comparecer munido do diploma exigido em edital (original e cópia). Solicita que compareça ainda até o dia 10/09/2013 na Área de Recursos Humanos, localizada na Praça Félix Guisard, nº 11 – 1º andar – prédio do relógio da CTI, nesta cidade, das 08h às 12h e das 14h às 18h. O não comparecimento caracterizará desistência.

Nome	CPF	Classificação
ANDERSON DE ARAUJO	057.863.248-93	13