



Leis

Decretos

Portarias

PORTARIA Nº 61, DE 28 DE AGOSTO DE 2015

DR. JOÃO EBRAM NETO, SECRETÁRIO DE SAÚDE DA PREFEITURA DE TAUBATÉ, no uso de suas atribuições legais, **R E S O L V E**:

I – Constituir a Comissão de Fiscalização para acompanhamento dos serviços prestados de atendente administrativo, no âmbito das Unidades de Saúde da Secretaria Municipal de Saúde de Taubaté, Pregão nº 104/15;

II – A Comissão de que trata o item I será constituída pelos servidores:

- Adriana Cristian de Carvalho – Matrícula 33.462
- Leiza Lencioni Prado Leite – Matrícula nº 29.227
- José Aristeu de Paula Junior – Matrícula nº 23.683

III – Sob a presidência do primeiro, a comissão deverá avaliar mensalmente a prestação de serviço ora contratado;

IV – Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

V – Registre-se, publique-se e cumpra-se.

Prefeitura Municipal de Taubaté, aos 28 de agosto de 2015, 369º da elevação de Taubaté à categoria de Vila.

João Ebram Neto

Secretário de Saúde

PORTARIA Nº64 DE 03 DE SETEMBRO DE 2015.

DR. JOÃO EBRAM NETO, SECRETÁRIO DE SAÚDE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATÉ, no uso de suas atribuições legais e à vista dos elementos constantes no Processo nº 29.499/2015.

RESOLVE:

Prorrogar por mais 60 dias, nos termos do artigo 289 da Lei Complementar nº 001, de 04 de dezembro de 1990, o prazo estabelecido na Portaria nº 72 de novembro de 2014, para conclusão dos trabalhos de apuração.

Prefeitura Municipal de Taubaté, aos 03 de Setembro de 2015, 370º da elevação de Taubaté à categoria de Vila.

Sr. João Ebram Neto

Secretário de Saúde

PORTARIA Nº62 DE 03 DE AGOSTO DE 2015

DR JOÃO EBRAM NETO SECRETARIO DE SAÚDE no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

Considerar suspenso, no período de 08/09/2015 a 07/09/2015 o prazo para conclusão dos trabalhos de apuração do Processo Administrativo de Sindicância nº 29.499/2015 por



motivo de férias regulamentares da servidora Adriana Cristian de Carvalho – secretária-membro da comissão, devendo a contagem do mesmo continuar quando do término desse período.

Prefeitura Municipal de Taubaté, aos 03 de Setembro de 2015, 370° da elevação de Taubaté à categoria de vila.

Dr João Ebram Neto
Secretario de Saúde
Secretaria Municipal de Saúde

PORTARIA N°63 DE 03 DE AGOSTO DE 2015

DR JOÃO EBRAM NETO SECRETARIO DE SAÚDE no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

Considerar suspenso, no período de 08/09/2015 a 07/09/2015 o prazo para conclusão dos trabalhos de apuração do Processo Administrativo de Sindicância n° 45.945/2015 por motivo de férias regulamentares da servidora Adriana Cristian de Carvalho – secretária-membro da comissão, devendo a contagem do mesmo continuar quando do término desse período.

Prefeitura Municipal de Taubaté, aos 03 de Setembro de 2015, 370° da elevação de Taubaté à categoria de vila.

Dr João Ebram Neto
Secretario de Saúde
Secretaria Municipal de Saúde

PORTARIA SEED N° 038, DE 31 DE AGOSTO DE 2015

Edna Maria Querido de Oliveira Chamon, Secretária de Educação, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Lei Complementar n° 236, de 21 de dezembro de 2010 e, à vista dos elementos constantes do Processo n° 43.280/2015,

RESOLVE:

I – Instaurar a presente Sindicância para apuração de possíveis irregularidades e eventual responsabilidade funcional:

II – Designar a Comissão Permanente de Sindicância constituída pela Portaria SEED n° 068, de 12 de setembro de 2014, composta pelas servidoras: Profa. Avelina Maria Pereira Neves – matrícula 20.285 e Profa. Roseli de Fátima Ribeiro Barbosa – matrícula 19.064 e Miriam de Miranda Braga – matrícula 18.983, para sob a presidência da primeira, diligenciar e apurar o ocorrido, bem como concluir os trabalhos no prazo de 60 (sessenta) dias a contar da publicação do presente ato.

Secretaria de Educação, aos 31 de agosto de 2015.

Edna Maria Querido de Oliveira Chamon
Secretária de Educação

PORTARIA SEED N° 037 DE 31 DE AGOSTO DE 2015

EDNA MARIA QUERIDO DE OLIVEIRA CHAMON, SECRETÁRIA DE EDUCAÇÃO, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

I - Autorizar a servidora *MONIQUE NOGUEIRA DA SILVA*, matrícula 42.062, CNH 06152652060 – categoria AB, a dirigir veículo oficial municipal desta Secretaria.

II - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Secretaria de Educação, em 31 de agosto de 2015.

Edna Maria Querido de Oliveira Chamon
Secretária



Extratos

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO PREÇOS

CONTRATANTE: **PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATÉ** DETENTORA: **NATULAB LABORATÓRIO S.A.** PROCESSO: **22.217/15**
ASSINATURA: **24/08/15** OBJETO: **Eventual aquisição de medicamentos em geral** VALOR ESTIMADO: **R\$ 38.502,00** VIGÊNCIA: **12 meses**
MODALIDADE: **Pregão para Registro de Preços**
PROponentes: **16.**

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO PREÇOS

CONTRATANTE: **PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATÉ** DETENTORA: **AGLON COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA.** PROCESSO: **22.217/15**
ASSINATURA: **24/08/15** OBJETO: **Eventual aquisição de medicamentos em geral** VALOR ESTIMADO: **R\$ 66.227,25** VIGÊNCIA: **12 meses**
MODALIDADE: **Pregão para Registro de Preços**
PROponentes: **16.**

EXTRATO DE TERMO DE CONTRATO

CONTRATANTE: **PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATÉ** CONTRATADA: **PRISCILA DA S. FEITOSA - ME** PROCESSO: **39.022/15**
ASSINATURA: **17/08/15** OBJETO: **Fornecimento de kit lanche e kit marmitex** VALOR ESTIMADO: **R\$ 15.806,00** VIGÊNCIA: **até 23/08/15**
MODALIDADE: **Pregão para Registro de Preços**
PROponentes: **03.**

Editalis

EDITAL 2016

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 ou de Mecânica 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 2016;**
- **Possuir o ensino médio completo; 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 08 de setembro, terça-feira a 09 de outubro de 2015, sexta-feira.

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 09:00h às 11:00h e 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) 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 - PROCESSO SELETIVO PARA ADMISSÃO

O processo seletivo é classificatório e para o preenchimento de 81 vagas, distribuídas igualmente entre as três habilitações, 27 vagas para a habilitação em aviônica, 27 vagas para a habilitação em célula e 27 vagas para a habilitação em grupo motopropulsor.

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 candidato que obtiver zero ponto em redação, independente dos resultados nas provas 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 nas provas de questões objetivas e 08 (oito) pontos na redação, totalizando um mínimo de 40 (quarenta) pontos.

O resultado individual será expresso pela média obtida pelo candidato como resultado das cinco provas, na forma 0,000 a 100,000 (média considerada até a terceira casa decimal). Será estabelecida a classificação individual pela ordem decrescente da média obtida pelo candidato.

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 \mathbb{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.**

- 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.**

- 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.

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, pronome 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: 22 de novembro de 2015 - domingo

Horário: das 07:30 às 12:30h.

Local: **EMEFM "Profº José EZEQUIEL de Souza"**

Rua Prof. Nelson Freire Campelo, 282 - Jardim Eulália – Taubaté - SP

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, 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, ou não observar as prescrições deste edital.

7 - CLASSIFICAÇÃO

7.1 Os candidatos que obtiverem número de pontos maior ou igual ao mínimo estabelecido no item 4 (40 pontos) deste edital serão classificados pela média obtida nas provas de matemática, física, português, inglês e na redação, em ordem decrescente, média esta considerada até a terceira casa decimal. Serão selecionados para matrícula os 81 classificados por este critério.

7.2 Havendo candidatos que obtiveram 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 16 de dezembro de 2015, quarta-feira, que estará disponível:

1) Na Secretaria de Educação de Taubaté, Rua Itanhaém, 37, Jardim Russi, Taubaté, SP.

2) Na Escola Municipal de Ciências Aeronáuticas, Rua Tomé Portes Del Rei, 507, Vila São José, Taubaté.

3) www.taubate.sp.gov.br

4) blogdoastronomo.wordpress.com

Os resultados não serão divulgados por telefone ou e-mail.

9 - EFETIVAÇÃO DAS MATRÍCULAS

9.1 Os oitenta e um classificados deverão efetuar a matrícula na Escola Municipal de Ciências Aeronáuticas – EMCA - conforme período e horários a seguir:

- de 11 de janeiro de 2016, **segunda-feira**, a 15 de janeiro de 2016, **sexta-feira**; -

- das 08:30h às 12:00h e das 14:30h às 17:00h.

9.2 Todos os 81 alunos matriculados, como resultado deste processo seletivo, deverão fazer opção por uma das habilitações oferecidas (aviônica, célula ou grupo



motopropulsor) até o dia 30 de janeiro de 2016, 27 vagas para cada uma das habilitações. A EMCA proporcionará esclarecimentos sobre as atividades desenvolvidas por cada uma das habilitações, de modo a orientar a escolha do aluno.

9.3. O curso é dividido em dois módulos, básico e especializado. O módulo básico tem a duração de 30 semanas e para passar ao módulo especializado o aluno terá que ser aprovado no módulo básico. O módulo especializado, de cada uma das habilitações, tem a duração de 50 semanas e para obter o diploma de técnico em manutenção de aeronaves o aluno terá que ser aprovado no módulo especializado.

9.4 Caso algum aluno matriculado, como resultado deste processo seletivo, já tenha realizado o módulo básico, poderá solicitar dispensa de realizá-lo, concorrendo para a média final do curso com as notas obtidas no módulo básico já realizado. Ou poderá realizá-lo novamente, se desejar.

9.5 Candidatos com idade inferior a dezoito anos deverão comparecer com um dos seus pais ou responsável, para que autorize por escrito a efetivação da matrícula.

9.6 A escolha da habilitação será feita de acordo com a classificação obtida pelo aluno neste processo seletivo, iniciando-se com o aluno que obtiver maior nota média (considerada a parte decimal até milésimos) 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. Serão 27 as vagas disponíveis para cada habilitação, aviônica, célula e grupo motopropulsor.

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 candidato classificado na sequência imediata ao último candidato convocado; os candidatos serão chamados desta forma somente no período de 25 de janeiro de 2016, segunda-feira, a 05 de fevereiro de 2016, sexta-feira.

9.10 O candidato que não comparecer na data e horário estipulados para matrícula será considerado desistente e perderá o direito à matrícula.

10 – INÍCIO DAS AULAS

10.1. Aula inaugural do ano letivo no dia 19 de janeiro de 2016, terça-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 20 e 21 de janeiro de 2016, quarta e quinta-feira, às 19:30h.

10.3. Início das aulas no dia 25 de janeiro de 2015, segunda-feira, às 19:15h.

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, 26 de agosto de 2015
Prof^ª. Edna Maria Querido de Oliveira Chamon
Secretária de Educação

REABERTURA
PREGÃO N^º. 195/15

A Prefeitura Municipal de Taubaté informa que se acha reaberto pregão presencial 195/15, ora renomeado para 195/15 (Edital I), que cuida da aquisição de eletrodomésticos e calculadora , com encerramento dia 16.09.15 às 08h30, junto ao respectivo Departamento de Compras. Maiores informações pelo telefone (0xx12) 3621.6023, ou à Praça Felix Guisard, 11 – 1^º andar – centro, mesma localidade, das 08hs às 12 hs e das 14hs às 17 hs, sendo R\$ 28,00 (Vinte e Oito Reais) o custo do edital, para retirada na Prefeitura. O edital também estará disponível pelo site www.taubate.sp.gov.br.

PMT., aos 01.09.2015

JOSE BERNARDO ORTIZ MONTEIRO JUNIOR – Prefeito Municipal

PREGÃO N^º. 312/15

A Prefeitura Municipal de Taubaté informa que se acha aberto pregão presencial 312/15, que cuida do registro de preços para eventual contratação de empresa especializada em prestação de serviço de limpeza manual, manutenção e pequenos reparos de boca de lobo, por um período de 12 (doze) meses, com encerramento dia 16.09.15 às 08h30, junto ao respectivo Departamento de Compras. Maiores informações pelo telefone (0xx12) 3621.6023, ou à Praça Felix Guisard, 11 – 1^º andar – centro, mesma localidade, das 08hs às 12 hs e das 14hs às 17 hs, sendo R\$ 28,00 (Vinte e Oito Reais) o custo do edital, para retirada na Prefeitura. O edital também estará disponível pelo site www.taubate.sp.gov.br.

PMT., aos 01.09.2015

JOSE BERNARDO ORTIZ MONTEIRO JUNIOR – Prefeito Municipal

Prefeitura Municipal de Taubaté CONVOCA o candidato abaixo relacionado, aprovado no Processo Seletivo nº 003/2015, para a função de Arquiteto, para comparecer IMPRETERIVELMENTE até o próximo dia 14/09/2015 – segunda-feira, na Área de Recursos Humanos, localizada na Praça Félix Guisard, nº 11 – 1^º 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
------	-----	---------------



MARCELO RIBEIRO PALHARES	213.636.588-67	07
--------------------------	----------------	----

Prefeitura Municipal de Taubaté CONVOCA o candidato abaixo relacionado, aprovado no Processo Seletivo nº 002/2015, para a função de Cuidador, para comparecer IMPRETERIVELMENTE até o próximo dia 08/09/2015 – 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
JOSÉ GILDEVAN COELHO	319.778.948-28	51

Prefeitura Municipal de Taubaté CONVOCA o candidato abaixo relacionado, aprovado no Processo Seletivo nº 003/2015, para a função de Enfermeiro do Trabalho, para comparecer IMPRETERIVELMENTE até o próximo dia 14/09/2015 – segunda-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
SORAIA GALDINO PIZA	039.731.726-33	06

Prefeitura Municipal de Taubaté CONVOCA o candidato abaixo relacionado, aprovado no Processo Seletivo nº 003/2015, para a função de Engenheiro Civil, para comparecer IMPRETERIVELMENTE até o próximo dia 14/09/2015 – segunda-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
FERNANDA DE PAULA CASTRO	278.404.428-97	07

Prefeitura Municipal de Taubaté CONVOCA o candidato abaixo relacionado, aprovado no Processo Seletivo nº 003/2015, para a função de Médico ESF, para comparecer IMPRETERIVELMENTE até o próximo dia 14/09/2015 – segunda-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
ALDO CESAR RIBEIRO CARPINETTI	654.955.007-68	09

Prefeitura Municipal de Taubaté CONVOCA os candidatos abaixo relacionados, aprovados no Processo Seletivo nº 003/2015, para a função de Psicólogo, para comparecerem IMPRETERIVELMENTE até o próximo dia



14/09/2015 – segunda-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
WILSON FLÁVIO LOURENÇO NOGUEIRA	080.919.188-10	13
LIANE PATRICIO GODOY	098.408.728-18	14

Prefeitura Municipal de Taubaté DESCCLASSIFICA o candidato abaixo relacionado, aprovado no Processo Seletivo nº 003/2015, para a função de Médico ESF, por não atender o item 8.2.3. do referido Edital, conforme disposto no item 8.5.

Nome	CPF	Classificação
RAPHAELLA ANDRESSA SALTO	221.117.698-43	07

Despachos

Diversos