



# Prefeitura Municipal de Taubaté

## Secretaria de Educação

### EDITAL EMCA 2026

#### **1. PROCESSO SELETIVO PARA O CURSO TÉCNICO DE MANUTENÇÃO DE AERONAVES, COM INÍCIO NO MÓDULO BÁSICO, OFERECIDO PELA ESCOLA MUNICIPAL DE CIÊNCIAS AERONÁUTICAS – EMCA – ENG. JOÃO ORTIZ**

**1.1** A Prefeitura Municipal de Taubaté faz saber que realizará processo seletivo para os candidatos interessados no Curso Técnico de Manutenção de Aeronaves (Módulo Básico e Módulo de Habilitação/Especialização), gratuito, oferecidos pela Escola Municipal de Ciências Aeronáuticas (EMCA), homologada pela Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).

**1.2** 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 sem a qual não poderá exercer a profissão.

#### **2. VAGAS E CURSO OFERECIDO**

**2.1** **Vagas:** este Edital contempla um total de **100 vagas** para 2026, para candidatos com ensino médio completo (ou que estejam cursando o 3º ano do Ensino Médio, desde que este esteja completo até 31 de dezembro de 2025); distribuídas da seguinte maneira:

**2.1.1.** 50 vagas para o **PERÍODO NOTURNO**, das 19h00 às 22h50, **destinada para candidatos com idade mínima de 18 anos em 2025**. Estes alunos cursarão o módulo Básico e Especializado no período noturno.

**2.1.2** 50 vagas para o **PERÍODO VESPERTINO**, com o módulo Básico realizado, em 2026, no horário das 15h00 às 18h50 e, **MÓDULO DE HABILITAÇÃO/ESPECIALIZAÇÃO**, em 2027, realizado no período noturno, das 19h00 às 22h50; **destinadas EXCLUSIVAMENTE a candidatos menores de idade, com idade mínima de 16 anos no ato da inscrição**.

**2.1.2.1** As 100 vagas ofertadas neste Processo Seletivo serão, posteriormente, divididas, entre as **HABILITAÇÕES** (especialidades) de Aviônica, Célula e Grupo Motopropulsor (GMP); respeitando-se a **ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO, NESTE PROCESSO SELETIVO, DOS CANDIDATOS MATRICULADOS**.

**2.1.2.2** No ato da inscrição, o candidato deve escolher por uma OU outra opção de período para participação no processo seletivo (período vespertino OU período noturno), concorrendo, assim, **SOMENTE**, para as vagas do período escolhido, **considerando-se as especificidades das vagas oferecidas, conforme itens 2.1, 2.1.1, 2.1.2 e 2.1.2.3 deste Edital**.

**2.1.2.3** Atentar-se as especificidades das vagas. As 50 vagas para o período noturno estão disponíveis a todos os candidatos com idade mínima de 18 anos em 2025, com ensino médio completo ou a ser concluído até 31 de dezembro de 2025. As 50 vagas para o período vespertino destinam-se, exclusivamente, aos candidatos com 3º ano do Ensino Médio em curso, desde que possuam mínimo de 16 anos em 2025.



# Prefeitura Municipal de Taubaté

## Secretaria de Educação

**2.1.2.4** Os resultados do Processo Seletivo serão divulgados em listas diferentes para vagas do período vespertino e vagas para o período noturno, respeitando-se a escolha do candidato no ato da inscrição.

**2.1.2.5** Vagas remanescentes ou suplementares, **caso ocorram**, serão preenchidas por candidatos aprovados e classificados em lista de espera, respeitando-se para isso, a ordem de classificação no período escolhido.

**2.1.2.6** Atenção à especificidade das vagas oferecidas para o **PERÍODO VESPERTINO**. Tais vagas estão, obrigatoriamente, condicionadas à migração dos alunos para o período noturno no segundo ano de curso, uma vez que a escola somente oferece o módulo de habilitação/especialização no período noturno. Desta forma, para inscrição para as vagas do período vespertino, o candidato precisa estar de acordo com esta condição.

- 2.2 Nome do curso:** Curso Técnico de Manutenção de Aeronaves ou de Mecânica de Manutenção de Aeronaves.
- 2.3 Duração do curso:** 2 anos.
- 2.4 Carga horária:** 1.440 h.
- 2.5 Habilitação:** As 100 vagas ofertadas neste Processo Seletivo serão, posteriormente, divididas entre as **HABILITAÇÕES (especialidades)** de Aviônica, Célula e Grupo Motopropulsor (GMP); conforme item 2.1.2.1 deste Edital.
- 2.6 Horário das aulas:** aulas de segunda-feira à sexta-feira, PRESENCIALMENTE; nos períodos VESPERTINO (das 15h00 às 18h50), ou NOTURNO (das 19h00 às 22h50).
- 2.7 Endereço e contato da escola:** Rua Tomé Portes Del Rei, 507, Vila São José, telefone de contato (12) 3608 7579 (ATENDIMENTO das 14h00 às 21h00). E-mail [emcataubate@sp.gov.br](mailto:emcataubate@sp.gov.br).

### **3. PRÉ-REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO**

- 3.1** Possuir o Ensino Médio **COMPLETO**; ou estar cursando o terceiro ano do Ensino médio no corrente ano, de forma que ele esteja **CONCLUÍDO** até 31 de dezembro de 2025.
- 3.2** Idade mínima de 16 anos completos ou a se completar até 31 de dezembro de 2025, para inscrição no Processo Seletivo para as vagas do período VESPERTINO; ou mínimo de 18 anos completos até 31 de dezembro de 2025, para as vagas do período NOTURNO.

### **4. INSCRIÇÃO**

- 4.1 Período de Inscrição:** as inscrições serão realizadas PRESENCIALMENTE, no período de **15 de setembro de 2025, segunda-feira, a 05 de novembro de 2025, quarta-feira**, SOMENTE NOS DIAS ÚTEIS.
- 4.2 Local da Inscrição:** as inscrições PRESENCIAIS serão realizadas diretamente na Escola Municipal de Ciências Aeronáuticas – EMCA, à Rua Tomé Portes Del Rei, 507, Vila São José, Taubaté, SP.
- 4.3 Horário para Inscrição:** das **15h00 às 20h00**, nos dias úteis, de segunda-feira a sexta-feira.
- 4.4 Documentos necessários para a Inscrição:**



# Prefeitura Municipal de Taubaté

## Secretaria de Educação

- 
- 4.4.1 Formulário, preenchido no ato da inscrição.** Para preenchimento desse formulário, o candidato precisa estar em posse, entre seus dados pessoais:
    - 4.1.1.1 do Número de Registro Geral e Orgão Expedidor (RG);
    - 4.1.1.2 do Número de CPF;
  - 4.4.2 Documento de Identificação oficial com foto (RG ou CNH), SOMENTE ORIGINAL.**
  - 4.4.3 Certificado e/ou histórico do Ensino Médio**, para quem já concluiu o Ensino Médio; **ou Declaração de Matrícula ou similar** (emitida pela secretaria escolar da instituição de ensino que estiver cursando), que comprove que o candidato está cursando o terceiro ano do Ensino Médio.

### **5. PROCESSO SELETIVO PARA ADMISSÃO**

**5.1** O processo seletivo constará de prova objetiva e será classificatório para o preenchimento de **100** vagas (50 para o período noturno e 50 para o período vespertino – Trilhas do Futuro, nas condições deste Edital), **sendo que o Módulo de Habilitação/Especialização ocorrerá no período noturno para todos os alunos, no segundo ano do Curso, em 2027, de acordo com os itens 2.1.2 e 2.1.2.6 deste Edital.**

**5.2** A prova objetiva correspondente à ferramenta de seleção e terá os seguintes componentes curriculares do ensino médio em seu corpo de avaliação: Matemática, Física, Inglês e Português.

**5.3** A prova contará com **60 (sessenta)** questões objetivas. Cada questão objetiva terá o valor de 1,0 (um) ponto, compondo o seguinte cenário:

- 15 questões de Matemática = 15 pontos possíveis.
- 15 questões de Português = 15 pontos possíveis.
- 15 questões de Física = 15 pontos possíveis.
- 15 questões de Inglês = 15 pontos possíveis.

**5.4** Será considerado habilitado à classificação neste processo seletivo o candidato que acertar, no mínimo, 01 questão de cada um dos componentes curriculares constituintes da prova objetiva, a saber, Matemática, Física, Inglês e Português; ou seja, o candidato estará habilitado à classificação quando não zerar nenhum componente curricular avaliado.

**5.5** O candidato que não obtiver ao menos 01 (um) ponto nos diferentes componentes curriculares avaliados, a saber, Matemática, Física, Inglês e Português, estará excluído do processo seletivo, independente da quantidade de pontos totais alcançados na prova.

**5.6** O resultado individual será expresso pelo total de pontos obtidos pelo candidato, o que reflete diretamente o total de questões respondidas corretamente.

### **6. PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA**

#### **6.1 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.



# Prefeitura Municipal de Taubaté

## Secretaria de Educação

**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 congruos – Determinação de quadrantes.

**Seno, cosseno e tangente no círculo trigonométrico:** O seno – Valores do seno 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  $x \in R$  – 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  $x$ ,  $a \in R$  e  $b \in R$  – Sistemas de equações lineares – Sistemas lineares  $2 \times 2$  – 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.



# Prefeitura Municipal de Taubaté

## Secretaria de Educação

**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**, 2<sup>a</sup>. impressão, 2<sup>a</sup>. edição, São Paulo: Editora Ática, 2000.

PAIVA, Manoel. **Matemática, volume único**, 1<sup>a</sup>. 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.

## 6.2 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.

## 6.3 INGLÊS

Verb to be: Simple present – Simple Past – There + to be: simple present/simple past.



# Prefeitura Municipal de Taubaté

## Secretaria de Educação

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.

## 6.4 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.

**Leitura:** Interpretação e análise de texto.

### Bibliografia:

AMARAL, Emilia...et al. **Novas Palavras – Português** – Ensino Médio 2ª. edição, São Paulo: Editora FTD S.A., 2003.



# Prefeitura Municipal de Taubaté

## Secretaria de Educação

CEREJA, William R., MAGALHÃES, Teresa C. **Português – Linguagens**, volume único – 1<sup>a</sup>. Série – 2<sup>º</sup>. 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.

### **7. PROVA DE SELEÇÃO**

- 7.1 Data:** a prova objetiva de seleção ocorrerá no dia **30 de novembro de 2025**.
- 7.2 Horário:** a prova terá **início às 14h10 com máximo de 3 horas de duração**. Recomenda-se ao candidato estar presente no local da prova, ao menos, com uma hora de antecedência. Os portões serão abertos às 13h00 e fechados pontualmente às 14h00. A partir do fechamento dos portões às 14h00, não será mais permitido o ingresso de candidatos às salas de prova.
- 7.3 Local:** a prova ocorrerá nas dependências da **ESCOLA SEDES**, à Avenida Amador Bueno da Veiga, 220, Jardim Jaraguá, Taubaté/SP.
- 7.4 Identificação:** somente será admitido na sala de prova o candidato que portar o comprovante de inscrição e um documento oficial de identificação, com foto.
- 7.5 Material:** o candidato deve, obrigatoriamente, portar caneta azul ou preta. Recomenda-se ao candidato portar lápis preto, borracha e régua.
- 7.5.1 Não será permitido o acesso ao local de provas portando-se telefone celular, calculadora, ou qualquer outro equipamento eletrônico ou similar.**
- 7.5.2** Não será permitida a utilização de nenhum documento para consulta durante a realização da prova.
- 7.5.3** As provas são de caráter individual, não sendo permitido qualquer tipo de comunicação entre candidatos ou troca e/ou empréstimo de material.
- 7.6 Exclusão do processo seletivo:** será excluído do processo seletivo o candidato que não comparecer à prova, seja qual for o motivo, ou que não observar as prescrições deste edital.
- 7.6.1** Será excluído do processo seletivo o candidato que, antes ou durante a realização da prova contrariar algum item previsto neste edital.
- 7.6.2** Em caso de ocorrências não previstas neste edital, caberá ao fiscal de prova decidir acerca da exclusão de candidatos do processo seletivo.

### **8. CLASSIFICAÇÃO E CRITÉRIO DE DESEMPATE**

- 8.1** Os candidatos que obtiverem número de pontos igual ou maior ao mínimo estabelecido no item 5.4 deste Edital serão classificados em ordem decrescente. Terão vaga garantida para matrícula no período **noturno** os **50** candidatos com melhor classificação entre os que optaram por este período/turno no ato da inscrição; e terão vaga garantida para matrícula no período **vespertino** os **50** candidatos com melhor classificação entre os que optaram por este período/turno no ato de inscrição; conforme especificidade das vagas.



# Prefeitura Municipal de Taubaté

## Secretaria de Educação

**8.1.1** O chamamento de candidatos aprovados e classificados em lista de espera somente acontecerá em caso de desistência ou não comparecimento, nas datas previstas, dos convocados para matrícula em primeira chamada, ou em caso de vagas remanescentes e/ou suplementares, respeitando-se a ordem classificatória do processo seletivo para os períodos vespertino e noturno.

**8.1.2** O resultado individual será expresso pelo total de pontos obtidos pelo candidato, o que reflete diretamente o total de questões respondidas corretamente, desde que o candidato não tenha zerado nenhum componente curricular avaliado, a saber, Matemática, Física, Inglês e Português.

**8.2** Havendo candidatos com igual número de pontos terá preferência na classificação, sucessivamente, aquele:

- 8.2.1** com maior nota na prova de Física;
- 8.2.2** com maior nota na prova de Matemática;
- 8.2.3** com maior nota na prova de Português;
- 8.2.4** com maior nota na prova de Inglês, e
- 8.2.5** com maior idade, considerando-se, inclusive, os dias de diferença, caso seja necessário.

## **9. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E RECURSO**

**9.1 Resultado Parcial:** O resultado será divulgado em lista com nomes em ordem decrescente conforme a classificação, a partir do dia **15 de dezembro de 2025**, que estará disponível:

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

**9.1.2** No site oficial da Prefeitura Municipal de Taubaté, a saber, [www.taubate.sp.gov.br/novo/emca](http://www.taubate.sp.gov.br/novo/emca)

**9.2** Os resultados **NÃO** serão divulgados por telefone ou e-mail.

**9.3** A Escola Municipal de Ciências Aeronáuticas – EMCA – **NÃO** realizará contato com os aprovados em primeira chamada informando o resultado. Cabe ao candidato acompanhar o processo seletivo, tomar ciência do resultado e atentar-se às datas previstas para Recurso e Matrícula. A inobservância quanto a estas datas e procedimentos, assim como o não comparecimento nas datas da matrícula resultará em perda da vaga.

**9.4 Recurso:** recurso quanto ao resultado inicial deve ser protocolado na secretaria da EMCA, na Rua Tomé Portes Del Rei, 507, Vila São José, Taubaté; em formulário próprio a ser preenchido no próprio atendimento; impreterivelmente entre os **dias 16 e 17 de dezembro de 2025**, das 15h00 às 20h00.

**9.5 Resultado Final:** o resultado final, após análise dos recursos, será divulgado no dia **19 de dezembro de 2025**, em lista com classificação decrescente com o nome dos candidatos aprovados que devem realizar a matrícula, respeitando-se o total de vagas disponíveis. A divulgação se dará conforme informações constantes nos itens 9.1.1 e 9.1.2 deste Edital.

## **10. EFEITIVAÇÃO DAS MATRÍCULAS**



# Prefeitura Municipal de Taubaté

## Secretaria de Educação

- 10.1** Os candidatos classificados conforme o número de vagas disponíveis neste Edital deverão efetuar a matrícula na Escola Municipal de Ciências Aeronáuticas – EMCA, impreterivelmente de **05 de janeiro de 2026 a 16 de janeiro de 2026**, (NOS DIAS ÚTEIS), das **15h00 às 20h00**.
- 10.2 Documentos necessários no ato da matrícula:**
- 10.2.1** Certidão de nascimento (ou certidão civil) – cópia e original;
  - 10.2.2** CPF – cópia e original;
  - 10.2.3** Cédula Oficial de Identidade (RG) – cópia e original;
  - 10.2.4** Histórico Escolar do Ensino Médio – cópia e original;
  - 10.2.5** 2 fotos 3x4 recentes, iguais e coloridas;
  - 10.2.6** Comprovante de endereço no nome do aluno ou com declaração do titular – cópia e original.
  - 10.2.7** Título de Eleitor – cópia e original.
  - 10.2.8** Número de cadastro junto à ANAC (Código ANAC), obtido conforme instrução na divulgação do resultado final do processo seletivo.
  - 10.2.9** Ficha de Matrícula preenchida conforme instrução junto ao resultado final e convocação para matrícula **ou preenchida no Ato da matrícula**.
- 10.3** A matrícula somente será efetivada com a entrega de todos os documentos previstos neste edital, e cumprimento das demais condições necessárias à realização das atividades do curso, conforme regulamentado pela ANAC.
- 10.3.1** É condição para a matrícula a cessão de Direito de Imagem à EMCA Taubaté, para fins, se necessário, de divulgação da Unidade de Ensino a partir de suas aulas, projetos e atividades realizadas com seu corpo discente.
  - 10.3.2** Fica, o aluno matriculado, responsável pela aquisição e uso diário de uniforme obrigatório e aquisição e uso, nas aulas práticas, de equipamentos de proteção individual. Tais artigos, são, a saber: camiseta de uniforme, jaleco de uniforme, óculos de proteção (lente transparente); luvas SS 1003 ou similar; luvas de proteção Nitro Green ou similar; abafador de ouvidos; protetor auditivo; e máscara facial PFF-1S ou similar, com válvula.
  - 10.3.3** Fica, o aluno matriculado, responsável por participar, ao longo de seus dois anos de formação, de três visitas técnicas organizadas pela EMCA junto a Organizações de Manutenção no horário comercial das Organizações visitadas, a saber, entre 07h00 e 18h00, ou seja, em horário diferente e/ou estendido daquele das aulas dos períodos noturno e vespertino. A participação em tais visitas é obrigatória, sendo essa atividade um pré-requisito para a conclusão do Curso em consonância às diretrizes da Agência Nacional de Aviação Civil – ANAC.
- 10.4** Em caso de abertura de novas vagas ou de desistência de candidatos classificados no momento da matrícula, automaticamente serão chamados os candidatos classificados na sequência imediata ao último convocado; os candidatos serão chamados desta forma a partir do dia 19 de janeiro de 2026; podendo os mesmos serem chamados até o início das aulas, com data limite para chamamento em 30 de janeiro de 2026, respeitando-se, sempre, a ordem de classificação.
- 10.5 O candidato que não comparecer à escola nas datas e horário de atendimento da secretaria estipulados para matrícula será considerado desistente e perderá o direito à matrícula.**
- 10.5.1** Cabe ao candidato acompanhar o processo seletivo, tomar ciência do resultado e atentar-se às datas previstas para Matrícula. A inobservância quanto a estes



# Prefeitura Municipal de Taubaté

## Secretaria de Educação

procedimentos e datas, assim como o não comparecimento nas datas da matrícula resultará em perda da vaga.

### **11. INÍCIO DAS AULAS**

**11.1** O início das aulas está previsto para o dia 26 de janeiro de 2026, segunda-feira; podendo haver ajuste desta data, se necessário; o que ocorrerá com ciência do aluno no ato da matrícula.

### **12. CRONOLOGIA/RESUMO**

<b>INSCRIÇÕES (PRESENCIALMENTE, NA EMCA TAUBATÉ).</b>	<b>15 de setembro de 2025 a 05 de novembro de 2025</b>
<b>PROVA DE SELEÇÃO</b>	<b>30 de novembro 2025</b>
<b>RESULTADO PARCIAL (CONSULTAR NA ESCOLA, EM SUAS REDES SOCIAIS OU NO SITE DA PMT).</b>	<b>15 de dezembro de 2025</b>
<b>RECURSO (PRESENCIALMENTE, NA EMCA TAUBATÉ).</b>	<b>16 e 17 de dezembro de 2025</b>
<b>RESULTADO FINAL (CONSULTAR NA ESCOLA, EM SUAS REDES SOCIAIS OU NO SITE DA PMT).</b>	<b>19 de dezembro de 2025</b>
<b>MATRÍCULAS (PRESENCIALMENTE, NA EMCA TAUBATÉ)</b>	<b>05 a 16 de janeiro de 2026</b>
<b>INÍCIO DAS AULAS (PREVISÃO)</b>	<b>26 de janeiro de 2026</b>

### **13. DISPOSIÇÕES GERAIS**

**13.1** Os casos omissos neste edital serão analisados e decididos pela Secretaria de Educação.

Taubaté, 01 de Setembro de 2025.

*Helcio Carvalho dos Santos*

*Secretário de Educação*

*Rodrigo Francisco Vieira de Paula*

*Gestor Pedagógico – Ens. Téc. E Profissionalizante*

*Josemir Landes de Oliveira*

*Diretor Pedagógico da EMCA Taubaté*