



# 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  $\mathbb{R}$  – 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  $2 \times 2$  – 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**, 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.

## **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 linguística – 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, Emília...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 – 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.

### **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. EFETIVAÇÃO 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**

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

### **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*