



Prefeitura Municipal de Taubaté

Secretaria de Educação

EDITAL EMCA 2024

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), 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 **48 vagas** para 2024, distribuídas da seguinte maneira:

2.1.1. 24 vagas para o PERÍODO NOTURNO, com módulos básico e de habilitação/especialização (2 anos do curso) no horário das 19h50 às 22h50.

2.1.2 24 vagas para o PERÍODO VESPERTINO, com o módulo básico realizado, em 2024, no horário das 15h00 às 18h50 e, MÓDULO DE HABILITAÇÃO/ESPECIALIZAÇÃO, em 2025, realizado no período noturno, das 19h00 às 22h50.

2.1.2.1 **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 exclusivamente para as vagas do período escolhido em primeira opção.**

2.1.2.2 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 em primeira opção do candidato no ato da inscrição.

2.1.2.3 Vagas remanescentes, **caso ocorram**, serão preenchidas por candidatos aprovados que tenha indicado interesse em segunda opção de período no ato de inscrição, respeitando-se para isso, a ordem de classificação em primeira opção.

2.1.2.4 **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.



Prefeitura Municipal de Taubaté

Secretaria de Educação

- 2.3 **Duração do curso:** 2 anos.
- 2.4 **Carga horária:** 1.440 h.
- 2.5 **Habilitação:** As vagas ofertadas neste Processo Seletivo são, somente, para **Habilitação em Célula (estrutura e sistemas da aeronave)**.
- 2.6 **Horário das aulas:** aulas de segunda-feira à sexta-feira, PRESENCIALMENTE; nos períodos VESPERTINO (das 15h00 às 18h50), e 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; e redes sociais facebook e instagram @emca.oficial.

3. PRÉ-REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

- 3.1 Idade mínima de 17 anos completos ou a completar até 31 de dezembro de 2023;
- 3.2 Possuir o Ensino Médio COMPLETO; ou estar cursando o terceiro ano do Ensino médio no corrente ano, de forma que ele esteja **COMPLETO no ato da matrícula**, em janeiro de 2024, em caso de aprovação.

4. INSCRIÇÃO

- 4.1 **Período de Inscrição:** as inscrições serão realizadas PRESENCIALMENTE, no período de **18 de setembro de 2023, segunda-feira, a 30 de outubro de 2023, segunda-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:**
 - 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 Órgão 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 (exceto para treineiros).

5. PROCESSO SELETIVO PARA ADMISSÃO

5.1 O processo seletivo constará de prova objetiva e será classificatório para o preenchimento de **48** vagas (24 para o período noturno e 24 para o período vespertino, nas condições deste Edital), **exclusivamente para a HABILITAÇÃO EM CÉLULA, sendo que o Módulo**



Prefeitura Municipal de Taubaté

Secretaria de Educação

de Habilitação/Especialização ocorrerá no período noturno para todos os alunos, no segundo ano do Curso, de acordo com os itens 2.1.2 e 2.1.2.4 deste Edital.

5.2 A prova objetiva correspondente à ferramenta de seleção 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.

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 –



Prefeitura Municipal de Taubaté

Secretaria de Educação

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.



Prefeitura Municipal de Taubaté

Secretaria de Educação

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.

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.



Prefeitura Municipal de Taubaté

Secretaria de Educação

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, 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.

7. PROVA DE SELEÇÃO

7.1 Data: a prova objetiva de seleção ocorrerá no dia **19 de novembro de 2023**.

7.2 Horário: a prova terá **início às 14h00**. Recomenda-se ao candidato estar presente no local da prova, ao menos, com uma hora de antecedência. Os portões serão abertos às 13h00 e



Prefeitura Municipal de Taubaté

Secretaria de Educação

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 **24** candidatos com melhor classificação entre os que optaram por este período/turno EM PRIMEIRA OPÇÃO no ato da inscrição; e terão vaga garantida para matrícula no período vespertino os **24** candidatos com melhor classificação entre os que optaram por este período/turno COMO PRIMEIRA OPÇÃO no ato de inscrição.

8.1.1 O chamamento para segunda opção de período/turno somente acontecerá em caso de vagas remanescentes, respeitando-se a ordem classificatória do processo em primeira opção.

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.



Prefeitura Municipal de Taubaté

Secretaria de Educação

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 **11 de dezembro de 2023**, 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

9.1.3 Nas redes sociais da Escola Municipal de Ciências Aeronáuticas, a saber, Facebook e Instagram (@emca.oficial), na forma de postagem ou com link de direcionamento.

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 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 **12 e 14 de dezembro de 2023**, das 15h00 às 20h00.

9.5 **Resultado Final:** o resultado final, após análise dos recursos, será divulgado no dia **20 de dezembro de 2023**, 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 e 9.1.3 deste Edital.

10. EFETIVAÇÃO DAS MATRÍCULAS

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 **08 de janeiro de 2024 a 15 de janeiro de 2024**, (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**.



Prefeitura Municipal de Taubaté

Secretaria de Educação

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.

10.4 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 15 de janeiro de 2024; podendo os mesmos serem chamados até o início das aulas, com data limite para chamamento em 25 de janeiro de 2024, 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 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 22 de janeiro de 2024, 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).	18 de setembro de 2023 a 30 de outubro de 2023
PROVA DE SELEÇÃO	19 de novembro 2023
RESULTADO PARCIAL (CONSULTAR NA ESCOLA, EM SUAS REDES SOCIAIS OU NO SITE DA PMT).	11 de dezembro de 2023
RECURSO (PRESENCIALMENTE, NA EMCA TAUBATÉ).	12 a 14 de dezembro de 2023
RESULTADO FINAL (CONSULTAR NA ESCOLA, EM SUAS REDES SOCIAIS OU NO SITE DA PMT).	20 de dezembro de 2023
MATRÍCULAS (PRESENCIALMENTE, NA EMCA TAUBATÉ)	08 a 15 de janeiro de 2024
INÍCIO DAS AULAS	22 de janeiro de 2024



Prefeitura Municipal de Taubaté

Secretaria de Educação

13. DISPOSIÇÕES GERAIS

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

Taubaté, 01 de setembro de 2023.

Profa. Doutora Vera Lúcia Scortecci Hilst
Secretária de Educação

Fábio Moutinho Bueno
Gestor Pedagógico – Ens. Téc. E Profissionalizante

Josemir Landes de Oliveira
Diretor Pedagógico da EMCA Taubaté