

EDITAL nº 06/AEROTD/2024
INSCRIÇÃO PARA O PROCESSO SELETIVO DE INGRESSO NO PROGRAMA DE
FORMAÇÃO DE MECÂNICOS DE AERONAVES

A Faculdade de Tecnologia AEROTD e o Helipark Táxi Aéreo e Manutenção Aeronáutica Ltda fazem saber a quem possa interessar que estão ABERTAS, no período de 02 de setembro a 05 de outubro de 2024, as inscrições para o processo seletivo do Programa de Formação de Mecânicos para ingresso no Curso de Mecânico de Manutenção Aeronáutica – Habilitação Célula (Módulos Básico e Especializado), AMBOS EM EaD, homologados pela Portaria ANAC nº 8.541/SPL, de 9 de julho de 2022, de acordo com as normas e procedimentos especificados a seguir:

01. DOS CURSOS E VAGAS

1.1. O curso de Mecânico de Manutenção Aeronáutica com Habilitação em Célula é composto pelos Módulo Básico e Módulo Especializado. O curso é homologado pela ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil, conforme Portaria acima especificada, ofertando as seguintes vagas para o 2º semestre letivo de 2024.

Curso	Vagas	Modalidade	Duração
Mecânico de Manutenção Aeronáutica - Módulo Básico	50	EaD	6 Meses
Mecânico de Manutenção Aeronáutica - Módulo Especializado em Célula	50	EaD	6 Meses
Total de Vagas	100		

1.2. As turmas ingressantes no Programa de Formação de Mecânico de Manutenção Aeronáutica - Habilitação Célula, terão suas aulas teóricas na modalidade EaD e as atividades presenciais - aulas práticas, serão realizadas, durante o desenvolvimento do curso nas dependências do Helipark Táxi Aéreo e Manutenção Aeronáutica, conforme disponibilidade de vagas para o atendimento dos alunos que serão disponibilizadas em Agenda eletrônica.

02. DAS INSCRIÇÕES PARA O PROCESSO SELETIVO E DATAS DE
MATRÍCULAS

2.1. As inscrições serão efetuadas, online – no site da AEROTD (www.aerotd.com.br), no período de 02 de setembro a 05 de outubro de 2024, para o processo seletivo de ingresso no

RR

JT

Programa de Formação de Mecânico de Manutenção Aeronáutica - Habilitação Célula, conforme o quadro abaixo:

Módulo do Curso	Período de Inscrição	Divulgação de Resultado	Período de Matrícula	Início das Aulas
Básico	02/09 a 05/10/2024	07/10/2024	07 a 10/10/2024	28/10/2024
Habilitação em Célula	02/09 a 05/10/2024	07/10/2024	07 a 10/10/2024	28/10/2024

03. DOS PROCEDIMENTOS PARA A REALIZAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

3.1. Para realizar a inscrição, o candidato deve acessar o site da **AEROTD**: aerotd.com.br, onde pode obter todas as informações sobre o curso escolhido.

3.2. Os procedimentos para a inscrição são os seguintes:

I - Acesse a página do curso e clique no botão “**INSCREVER-SE**”, onde será aberto um formulário para se inscrever. Essa tela está dividida em duas etapas:

a) No primeiro acesso colocar os **DADOS CADASTRAIS** do candidato.

b) O acesso seguinte destina-se à inserção do **HISTÓRICO ESCOLAR DO ENSINO MÉDIO**, cópia de um Documento de Identidade, Comprovante de Residência, os candidatos à habilitação de célula devem inserir o comprovante do Módulo Básico conforme especificado abaixo:

Dados do Candidato: Nome, sobrenome, CPF, telefone, e-mail para contato e endereço completo.

Inserção de Documentos: Inserir o HISTÓRICO ESCOLAR (com notas) do Ensino Médio, Documento de Identidade e Comprovante de Residência. os candidatos à habilitação de célula devem inserir o comprovante do Módulo Básico.

II - O preenchimento do formulário de inscrição é de inteira responsabilidade do candidato, que declara conhecer e aceitar as condições do processo seletivo e as decisões que possam vir a ser tomadas pela Comissão Organizadora do Processo Seletivo do Programa de Formação de Mecânico de Manutenção Aeronáutica - Habilitação Célula.



III- O candidato que não inserir os documentos legíveis no sistema, não entrará na lista de classificação da etapa.

4. DO PROCESSO SELETIVO E REALIZAÇÃO DAS PROVAS

4.1. O Processo Seletivo para o Programa de Formação de Mecânico de Manutenção Aeronáutica – Habilitação em Célula, para ingresso no Módulo Básico, destina-se a candidatos que residam em um **RAIO DE ATÉ 60 QUILOMETROS DA CIDADE DE CARAPICUÍBA**, localizada no ESTADO DE SÃO PAULO.

E ocorrerá através dos seguintes procedimentos:

I- Análise dos documentos: Comprovante de Residência e documento de identidade;

II- Análise do Histórico Escolar do Ensino Médio, com a comprovação de ter sido aprovado. OBS: os candidatos que estiverem cursando o Ensino Médio à época da inscrição devem entrar em contato com a Coordenação do Curso ou Secretaria Acadêmica da AEROTD para obter as informações acerca dos procedimentos a serem adotados.

III- Realização de uma prova de Conhecimentos Gerais e de Inglês.

4.2. As Provas contemplarão os conteúdos de Conhecimentos Gerais e Inglês.

4.3. As provas serão constituídas de 30 (trinta) questões de escolha simples, com somente uma alternativa correta.

4.4. As provas serão feitas online, após a homologação da inscrição do candidato, no sistema do processo seletivo, com a duração de 60 (sessenta) minutos.

4.5. O candidato terá apenas uma tentativa para responder a prova e enviar o questionário. Caso o candidato não consiga realizar na primeira tentativa, devido a algum problema técnico, o candidato deve entrar em contato com a equipe da **AEROTD**, através do e-mail secretaria@aerotd.edu.br ou do atendimento do NEaD (atendimento.nead@aerotd.edu.br)

05. DOS CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

5.1. O Programa de Formação de Mecânico de Manutenção Aeronáutica - Habilitação Célula será destinado **exclusivamente a candidatos que residam em um raio de até 60 quilômetros da cidade de Carapicuíba**, localizada no estado de São Paulo.

5.2. A classificação no Processo Seletivo será feita considerando-se a **nota obtida na avaliação de Conhecimentos Gerais e Inglês e a média das notas do Ensino Médio somadas e divididas por dois.**



5.3. Para ser classificado no processo seletivo o candidato deve obter, no mínimo, a **Média 5,0 (cinco)**, numa escala de zero a dez, na média final, referentes as notas obtidas na Prova e na média do Histórico Escolar.

5.4. O candidato será classificado para as vagas oferecidas no curso, considerando a ordem decrescente da pontuação obtida. Este processo seletivo se aplica, exclusivamente, **para ingresso no Programa de Formação de Mecânico de Manutenção Aeronáutica-Habilitação Célula**, objeto deste edital.

5.5. A relação final dos classificados será efetuada por ordem alfabética, até o limite das vagas, com base na média aritmética, conforme especificado neste Edital.

5.6. Os candidatos classificados devem efetuar a sua matrícula, dentro dos prazos definidos neste Edital, sob pena da perda da vaga.

5.7. Na ocorrência de candidatos com igual pontuação, para fins de classificação, far-se-á o desempate considerando a nota obtida na Média do Ensino Médio. E, em continuando o empate, terá preferência o candidato com maior idade.

5.8. Os procedimentos e documentos para a efetivação das matrículas, pelos candidatos classificados, serão divulgados no Edital da Classificação, publicado no site da instituição.

06. DOS PRÉ-REQUISITOS

6.1. Para a realização do curso de **MECÂNICO DE MANUTENÇÃO AERONÁUTICA - HABILITAÇÃO CÉLULA**, Módulos Básico e Especializado, é exigido como pré-requisito o estabelecido pela regulamentação da ANAC e as atividades educacionais teóricas e práticas serão ministradas dentro das normas da referida Agência Nacional da Aviação Civil.

7. DOS PROCEDIMENTOS PARA A REALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES PRÁTICAS

7.1. As ATIVIDADES PRÁTICAS do curso de Mecânico de Manutenção Aeronáutica são constituídas da **Instrução Prática e da Visita Técnica** e estão inseridas no currículo pleno do curso.

7.2. Para concluir o curso, tanto Módulo Básico, quanto Especializado em Célula, o candidato deve ser aprovado nas Disciplinas Teóricas e nas Atividades Práticas,

RR

JJ

7.3. No **Módulo Básico**, o aluno deve efetuar sua matrícula nas disciplinas teóricas . Na **habilitação de Célula**, o aluno deve se matricular nas disciplinas teóricas e agendar tanto a Instrução Prática quanto a Visita Técnica.

7.4. As visitas técnicas e as aulas práticas serão agendadas através de uma agenda eletrônica, que será disponibilizada aos alunos ao longo do curso. A disponibilidade de horários e dias respeitará os limites da estrutura de atendimento do Helipark, que comporta até 8 alunos por dia. As vagas serão preenchidas pelo critério de ordem de inscrição na agenda, ou seja, quem se inscrever primeiro terá prioridade.

7.5. O candidato deve realizar a INSTRUÇÃO PRÁTICA **nas dependências do Helipark Táxi Aéreo e Manutenção Aeronáutica Ltda**, conforme a carga horária definida no Programa de Formação de Mecânico de Mecânico, objeto deste Edital. É obrigatório que as aulas práticas sejam executadas ao longo do período letivo do curso e concluídas, conjuntamente, com as disciplinas teóricas.

7.6. O candidato que deixar de cumprir os procedimentos definidos no PLANO DE PRÁTICA do Programa de Formação de Mecânicos, no Manual de Instruções e Procedimentos do CIAC e no Regimento da instituição, relativos às atividades técnicas e aspectos comportamentais, será excluído da instrução prática sem direito ao reembolso da taxa e será reprovado no curso.

7.7. O candidato que não realizar as instruções práticas e as visitas técnicas não integralizará o currículo do curso e, portanto, será automaticamente reprovado.

7.8. As atividades relativas à INSTRUÇÃO PRÁTICA (tanto os conteúdos, quanto os procedimentos técnicos), que integram o Programa de Formação de Mecânicos, obrigatoriamente serão realizadas, **exclusivamente**, nas dependências do HELIPARK TÁXI AÉREO E MANUTENÇÃO AERONÁUTICA LTDA.

08. DO PAGAMENTO/PARCELAMENTO

8.1. Em contrapartida aos serviços prestados no Programa de Formação de Mecânicos, o candidato aprovado no processo seletivo efetivará o pagamento de R\$ 2.736,96 (dois mil setecentos e trinta e seis reais e noventa e seis centavos), durante o período, por cada módulo do curso de Mecânico de Manutenção Aeronáutica.

8.2. As condições para pagamentos promocionais e descontos condicionados estão detalhadas no **ANEXO I**.

RR *JJ*

09. DO CERTIFICADO DE CONCLUSÃO:

9.1. O candidato, ao concluir o curso (Módulos Básico e Especializado) receberá o Histórico Escolar e o Certificado de Conclusão do Curso de Mecânico de Manutenção Aeronáutica - Habilitação Célula, condicionado à aprovação integral de todas as Disciplinas Teóricas, da Instrução Prática e da Visita Técnica, com a obtenção da nota mínima para aprovação (7,0) sete, numa escala de zero a dez.

9.2. O Certificado e o histórico são digitais e serão disponibilizados para o candidato, para impressão no Sistema Acadêmico da AERO TD com acesso do login e senha, em até 30 (trinta) dias após a conclusão do Curso frequentado e aprovado.

10. PROVA DA ANAC

10.1. Para o exercício da profissão de mecânico, o candidato, após concluir o Curso de Mecânico de **Manutenção Aeronáutica-Habilitação Célula**, **precisa obter a aprovação no exame da ANAC. Sendo aprovado, receberá a Carteira de Habilitação da Profissão emitida pela ANAC.** A inscrição para a prova da ANAC e demais procedimentos **são de responsabilidade exclusiva do candidato.**

10.2. O candidato que **concluir o MÓDULO BÁSICO** do Programa de Formação de Mecânicos, ainda **não terá o direito de realizar a prova da ANAC.** De acordo com a legislação, **para a realização da prova da ANAC, o candidato deve, ter concluído o Módulo Especializado de Célula.**

11. VÍNCULO TRABALHISTA

11.1. Os candidatos do Programa de Formação de Mecânicos não terão vínculo empregatício com o Helipark Táxi Aéreo e Manutenção Aeronáutica Ltda, durante a realização do programa.

11.2. **Os candidatos serão avaliados durante o Programa de Formação de Mecânicos para possíveis contratações futuras pelo Helipark Táxi Aéreo e Manutenção Aeronáutica Ltda, conforme o desempenho e a necessidade da empresa.**

11.3. O Programa de Formação de Mecânicos foi criado com o objetivo de preencher as oportunidades de trabalho disponíveis no Helipark Táxi Aéreo e Manutenção Aeronáutica Ltda, visando capacitar e selecionar os melhores candidatos para integrar a equipe da empresa.

RR *JJ*

11.4. A participação no Programa de Formação de Mecânicos **não garante, por si só, a contratação pelo Helipark Táxi Aéreo e Manutenção Aeronáutica Ltda.** A contratação dependerá da avaliação de desempenho do candidato e da disponibilidade de vagas na empresa.

12. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

12.1. A oferta do Programa de Formação de Mecânicos poderá ser cancelada, na hipótese do não preenchimento do número mínimo de vagas, 50% (cinquenta por cento), especificadas neste Edital.

12.2. A estrutura, o perfil e currículo do curso, a qualificação dos professores, os critérios de avaliação e outras informações podem ser obtidas pelo interessado, junto à Coordenação, Secretaria e Comercial da AEROTD.

12.3. A MATRÍCULA E A ASSINATURA DO CONTRATO de Prestação de Serviços Educacionais, referente ao curso para o qual foi classificado, dar-se-á conforme Edital da Classificação do Processo Seletivo.

12.4. Os critérios de promoção de pagamento para matrículas no curso, em cada Módulo, são definidos em edital próprio do Departamento Financeiro da Instituição, Mantenedora no site www.aerotd.com.br.

12.5. A AEROTD poderá, a qualquer tempo, cancelar a matrícula do candidato classificado, se constatar alguma irregularidade ou deixar de entregar a documentação exigida no prazo solicitado, observado o direito de recurso à Comissão Organizadora do Processo Seletivo.

12.6. A integralização total do Curso de Mecânico de Manutenção Aeronáutica (Módulos Básico e Especializado) ocorrerá num prazo mínimo, de:

- a) 06 (seis) meses para o Módulo Básico; e
- b) 06 (seis) meses para o Módulo Especializado de Célula.

12.7. O candidato poderá recorrer no prazo de até 03 dias da data da divulgação do resultado do processo seletivo, acerca da avaliação ou de outra questão inerente às etapas e procedimentos do processo seletivo, perante a Comissão Organizadora, via e-mail identificando-o com o assunto “Recurso” e enviando para: processoseletivo@erotd.edu.br.

12.8. A inscrição do candidato implica na sua tácita aceitação das condições estabelecidas neste edital e nos demais comunicados e decisões que vierem a ser publicados no site da instituição referente ao processo seletivo, das quais não se poderá alegar desconhecimento.

12.9. O candidato aprovado neste processo seletivo, após efetivar sua matrícula, poderá solicitar aproveitamento de estudos, apresentando comprovação de disciplinas cursadas em outras instituições de ensino certificadas pela ANAC.

12.10. As aulas teóricas do Curso de Mecânica - MÓDULO BÁSICO e MÓDULO CÉLULA, integrante do Programa de Formação de Mecânicos, Iniciam no dia 28/10/2024, com as atividades de ambientação e orientações de acesso às salas de aulas virtuais no AVA-Ambiente Virtual de Aprendizagem.

12.11. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Organizadora e pela Direção da Instituição.

Fica eleito o Foro da Comarca de Florianópolis para dirimir toda e qualquer questão inerente ao presente Processo Seletivo da AEROTD.

Este edital entra em vigor após a sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Florianópolis, 02 de setembro de 2024.

Juan I

AERO TD - Escola de Aviação Civil Ltda
Juan Henrique Pereira Ibañez
Diretor Geral

Reynaldo R

Helipark Táxi Aéreo e Manutenção
Reynaldo Pinto Ribeiro
Gerente de SQA

RR

JJ

ANEXO I

A AEROTD – escola de aviação civil Ltda , empresa da área da educação, regularmente constituída, estabelecida à Rua Marechal Guilherme, nº 127, Centro, no Município de Florianópolis, Estado de Santa Catarina, faz saber a quem possa interessar que estão abertas as promoções para MATRÍCULAS nos cursos profissionalizantes nas modalidades ensino a distância (EaD) e presencial de acordo com as normas e procedimentos das promoções especificados a seguir.

01. PERÍODO DE INSCRIÇÃO: 02/09/2014 à 28/10/2014

02. LOCAL DE INSCRIÇÃO: Secretaria acadêmica da AERO TD, no endereço acima informado, no horário das 09h às 19h, ou no sítio eletrônico da AERO TD www.aerotd.com.br (sistema de matrículas)

03. PROMOÇÕES E VAGAS

I - Promoção de 20% de desconto CURSO BÁSICO:

Desconto vinculado no valor total das parcelas dos cursos.

- a) período de inscrição: 02/09/2024 a 20/09/2024
- b) Os 10 primeiros candidatos que se matricularem e forem aprovados no processo seletivo terão direito ao desconto
- c) vagas disponíveis no período:

CURSOS EaD	VAGAS
Mecânico de Manutenção Aeronáutica – Básico	10

I - Promoção de 20% de desconto CURSO CÉLULA:

Desconto vinculado no valor total das parcelas dos cursos.

- a) período de inscrição: 09/09/2024 a 20/09/2024
- b) Os 10 primeiros candidatos que se matricularem e forem aprovados no processo seletivo terão direito ao desconto
- c) vagas disponíveis no período:



CURSOS EaD	VAGAS
Mecânico de Manutenção Aeronáutica – Célula	10

II- Promoção de 30% de desconto na matrícula e 10% de desconto nas demais parcelas
CURSO BÁSICO:

Desconto vinculado no valor total das parcelas dos cursos.

- a) período de inscrição: 21/09/2024 a 30/09/2024
- b) Os 15 primeiros candidatos que se matricularem e forem aprovados no processo seletivo terão direito ao desconto
- c) vagas disponíveis no período:

CURSOS EaD	VAGAS
Mecânico de Manutenção Aeronáutica – Básico	15

II - Promoção de 30% de desconto na matrícula e 10% de desconto nas demais parcelas
CURSO CÉLULA:

Desconto vinculado no valor total das parcelas dos cursos.

- a) período de inscrição: 21/09/2024 a 30/09/2024
- b) Os 15 primeiros candidatos que se matricularem e forem aprovados no processo seletivo terão direito ao desconto
- c) vagas disponíveis no período:

CURSOS EaD	VAGAS
Mecânico de Manutenção Aeronáutica – Célula	15

04. REGRAS GERAIS DAS PROMOÇÕES:

- a) O desconto concedido na promoção será válido apenas para as mensalidades do curso matriculado e não incidirá em hipótese alguma sobre transporte, hospedagens, alimentação, exames médicos, uniformes, taxas de requerimentos, taxas da ANAC; outros itens que sejam fornecidos ou intermediados por meio da Escola.

- b) A promoção não será cumulativa , nem se relacionará com qualquer outro tipo de benefício e/ou promoção diversa.
- c) Se o dia do vencimento da inscrição coincidir com domingo ou feriado, o boleto poderá ser pago no primeiro dia útil seguinte. Para efeito deste instrumento sábado é dia útil e passivo de vencimento e pagamento.
- d) Os descontos ofertados são válidos mediante pagamento da fatura gerada pela inscrição realizada dentro do período de vigência da promoção.
- e) Em não preenchimento das vagas em cada etapa, as vagas não utilizadas serão utilizadas na promoção seguinte.
- f) Caso as matrículas excedam a quantidade de vagas oferecidas do período, a quantidade excedente será reduzida das vagas do período seguinte sucessivamente.
- g) Os descontos de todas as promoções ofertadas estão vinculados à pontualidade do pagamento . O atraso e a inadimplência acarretam a perda do desconto na mensalidade vencida e acrescida de multa e correção monetária.

05- DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- a) O candidato ou seu representante, ao assinar o requerimento de matrícula, declara-se ciente e de acordo com todas as normas deste Edital e aceita as decisões que possam ser tomadas pela instituição, nos casos omissos e em situações não previstas.

RR

JJ

Página de assinaturas

Juan Ibañez
033.748.119-90
Signatário

Reynaldo Ribeiro
087.634.428-76
Signatário

HISTÓRICO

- 02 set 2024** 18:11:38 **Juan Henrique Pereira Ibañez** criou este documento. (Email: juan.ibanez@aerotd.edu.br, CPF: 033.748.119-90)
- 02 set 2024** 18:11:40 **Juan Henrique Pereira Ibañez** (Email: juan.ibanez@aerotd.edu.br, CPF: 033.748.119-90) visualizou este documento por meio do IP 177.115.128.32 localizado em Florianópolis - Santa Catarina - Brazil
- 02 set 2024** 18:12:27 **Juan Henrique Pereira Ibañez** (Email: juan.ibanez@aerotd.edu.br, CPF: 033.748.119-90) assinou este documento por meio do IP 177.115.128.32 localizado em Florianópolis - Santa Catarina - Brazil
- 03 set 2024** 09:26:10 **Reynaldo Pinto Ribeiro** (Email: reynaldoribeiro@helipark.net, CPF: 087.634.428-76) visualizou este documento por meio do IP 177.8.174.71 localizado em São Paulo - São Paulo - Brazil
- 03 set 2024** 09:26:27 **Reynaldo Pinto Ribeiro** (Email: reynaldoribeiro@helipark.net, CPF: 087.634.428-76) assinou este documento por meio do IP 177.8.174.71 localizado em São Paulo - São Paulo - Brazil

