

EDITAL Nº 11/CIAC-AEROTD/2024

**CLASSIFICAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO DE INGRESSO NO PROGRAMA DE
FORMAÇÃO DE MECÂNICOS DE AERONAVES**

O Centro de Instrução de Aviação Civil AERO TD divulga a Classificação da 1ª ETAPA do Processo Seletivo para o Curso de Mecânicos de Aeronaves (EaD), referente ao Edital no **06/AEROTD/2024**, para o 2º Semestre Letivo de 2024, conforme a lista dos classificados a seguir:

1. RELAÇÃO DE CLASSIFICADOS

Classificação por ordem Alfabética - HELIPARK
Ailton Brito Barros
Alexandre Ortega da Silva
Caio Egydio Lô
César Augusto de Carvalho Santana
Guilherme Tavares de Matos
Guilherme Yago Gonçalves Felsembourgh Sandrine Caetano
Gustavo Packer
Gustavo Ribeiro Prado
Isabel Sampaio Figueira
João Luiz Pires Castilho
Kevin Carlos Vale Ferreira
Lucas Calixto de Jesus
Lucas Lima Souza
Luccas Melo Silveira
Paulo Sérgio Peres Ulian
Raí Silva Leite Pereira
Rodrigo Monteiro de Miranda

2. DOS PROCEDIMENTOS E DATAS DE MATRÍCULAS

2.1. Conforme este Edital, os candidatos classificados deverão efetuar suas matrículas até o dia 11/10/2024, a fim de aproveitar o desconto oferecido.

2.2. Para as matrículas nos cursos acima referidos, os candidatos devem acessar o site da AEROTD, preencher o formulário (Ficha de Cadastro),

ler o Edital de Matrículas; ler e dar aceite no Contrato de Prestação de Serviços Educacionais (Click no ACEITE).

2.3. Antes de completar a matrícula, o candidato deve acessar o sistema da ANAC <https://sistemas.anac.gov.br/SACI/cadAeronauta/incluirCDANAC.asp> e preencher seus dados, a fim de obter o seu Código CANAC.

2.4. Para completar a matrícula e a AEROTD efetuar a homologação, o candidato deve efetuar o PAGAMENTO DA 1ª PARCELA (conforme Plano Financeiro) e inserir no Sistema de Matrícula (online) cópias LEGÍVEIS dos seguintes documentos:

a) 01 (uma) Foto 3x4 recente;

b) Documento de Identidade com foto (RG, CNH);

c) CPF (Cartão – caso não esteja no RG);

d) Certificado e Histórico Escolar do Ensino Médio, OU Declaração do Colégio de que está cursando a 3ª Série (neste caso, o aluno deverá concluir o Ensino Médio até o final do curso);

e) Para candidato estrangeiro, deve enviar cópia do PASSAPORTE com autorização de permanência válida no Brasil, para o período da duração do curso.

2.5. Qualquer dúvida sobre o assunto, entrar em contato com a Coordenação do Curso (coordenacao.mecanico@aerotd.edu.br).

3. DA PROGRAMAÇÃO DAS AULAS

3.1. As aulas do Curso de Mecânico de Manutenção Aeronáutica têm duração aproximada de 06 (seis) meses cada módulo e a distribuição das aulas dar-se-ão conforme cronogramas a serem publicados pela AEROTD.

4. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

4.1. O Plano de Instrução do Curso (PI), conforme normas da ANAC, contendo o objetivo, perfil e currículo do curso, a qualificação dos professores, os critérios de avaliação, bem como outras informações podem ser obtidas, pelo interessado, na Secretaria, na página da biblioteca (site da AEROTD) e nas das Coordenações de Cursos da Instituição.

4.2. A oferta de qualquer um dos cursos PODERÁ ser cancelada na hipótese do não preenchimento do número de vagas de, no mínimo, 70% (setenta por cento), em cada curso.

4.3. As ATIVIDADES PRÁTICAS do MECÂNICO (Aulas Práticas e Visitas Técnicas) são obrigatórias pela ANAC e devem ser agendadas pelo aluno, no sistema específico da AEROTD. As ATIVIDADES PRÁTICAS devem ser realizadas até o final do curso em que o aluno se encontra matriculado. Neste curso especificamente a duração da parte prática será de **30 dias**, nas dependências da **Helipark**. (Dúvidas entrar em contato com a Secretaria Acadêmica ou Coordenação do Curso).

4.5. Os casos omissos serão resolvidos pela coordenação do Curso e Departamento Administrativo-Financeiro, em conjunto com a Direção da Instituição.

Fica eleito o Foro da Comarca de Florianópolis para dirimir toda e qualquer questão inerente ao presente Processo de Matrícula para 2024-2º Semestre dos cursos, objeto deste Edital. Este edital entra em vigor na data de sua publicação.

Florianópolis, 09 de outubro de 2024.



Juan Henrique P. Ibanez
Diretor Administrativo