



CURSO
HOMOLOGADO

CURSO COMPLETO

Conquiste uma
carreira de sucesso
como **Mecânico**
Aeronáutico



Aeroclub Juiz de Fora
Escola de Aviação Civil



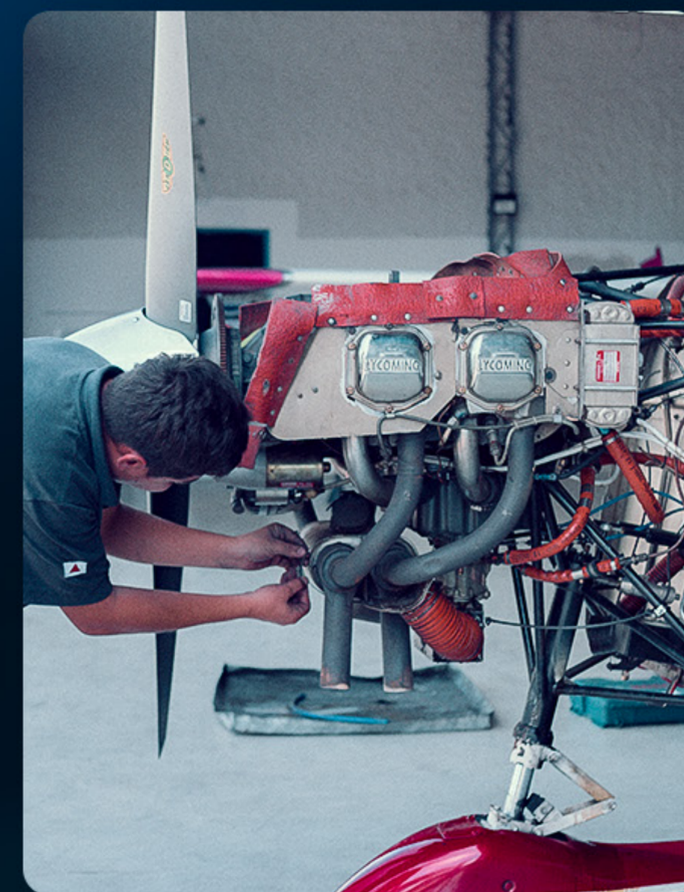
Oficina Aeronáutica
@acjf.oficina

Uma oportunidade única



Desde 1938, o Aeroclub de Juiz de Fora tem sido um farol na formação de pilotos e na promoção da paixão pela aviação. Com suas raízes fincadas na história da cidade e no desejo de voar, o Aeroclub se tornou **um ponto de referência para aqueles que sonham em alcançar os céus.**

Agora, em um emocionante capítulo de sua história, o Aeroclub de Juiz de Fora **anuncia a introdução do curso de mecânico de manutenção aeronáutica.** Este novo curso representa um compromisso renovado com a excelência e a inovação, proporcionando uma oportunidade única para aqueles que desejam ingressar no mundo da aviação de uma perspectiva diferente, mas igualmente essencial.





Nossa Visão

Ser reconhecido como um **centro de excelência na formação de Mecânicos de Manutenção Aeronáutica**, contribuindo para a segurança e a eficiência da aviação, e inspirando uma nova geração de profissionais apaixonados pelo universo da aviação.



Nossa Missão

Nosso compromisso é fornecer **um ambiente de aprendizado inovador e de alta qualidade, capacitando nossos alunos com as habilidades técnicas e práticas** necessárias para se tornarem mecânicos de manutenção aeronáutica de destaque. Além de nutrir uma cultura de profissionalismo, integridade e paixão pela aviação, preparando nossos alunos para enfrentar os desafios do setor aeronáutico com confiança e competência.

Por que **treinamento e desenvolvimento** são importantes?

1

Treinamento ministrado pelos melhores profissionais do setor e **seguindo os mais altos padrões de segurança e qualidade.** Formarão os guardiões dos céus, garantindo que cada aeronave que cruze os horizontes seja mantida em condições impecáveis e pronta para voar.

2

Com instrutores experientes estamos empenhados em **promover a segurança, padronização e a excelência na manutenção de aeronaves,** em uma verdadeira imersão prática, contribuindo assim para o crescimento e a reputação positiva da aviação.



Impacto do treinamento em **Produtividade, Qualidade e Inovação**



Fornecer aos alunos as **habilidades técnicas e práticas** necessárias para desempenhar suas funções com eficiência, o treinamento permite que mecânicos **realizem suas tarefas de maneira mais rápida e precisa**, contribuindo assim para o funcionamento suave e eficiente das operações aéreas.



Capacitar os profissionais da aviação **com conhecimentos atualizados e práticas recomendadas**, o treinamento ajuda a garantir que cada aeronave seja mantida em condições impecáveis e que cada voo seja realizado com os mais altos padrões de segurança.



Os profissionais da aviação treinados estão constantemente buscando novas maneiras de **otimizar processos, implementar tecnologias emergentes e antecipar as necessidades futuras do setor**. Isso não apenas impulsiona a competitividade das empresas, mas também a evolução.

Reação, satisfação e vantagem

Reação

A decisão de iniciar o curso de manutenção aeronáutica pode despertar tanto empolgação quanto determinação. Para muitos, representa o início de uma jornada fascinante na aviação, movida pelo desejo de entender as máquinas que dominam os céus e enfrentar desafios que inspiram e transformam.



Satisfação

Conforme os alunos progredem no treinamento, a satisfação cresce com cada nova habilidade adquirida. Além da realização pessoal, eles reconhecem o impacto crucial de seu trabalho na segurança e eficiência das operações aéreas.



Vantagem

A formação em manutenção aeronáutica no Aeroclube de Juiz de Fora oferece a oportunidade de desenvolver habilidades especializadas e valorizadas em uma indústria em expansão. Com a crescente demanda por profissionais qualificados, os graduados entram no mercado com confiança e competitividade.



Etapas da Formação

✓ MÓDULO BÁSICO

Este módulo abrange temas como princípios de aerodinâmica, sistemas básicos de aeronaves, regulamentações de segurança e procedimentos de inspeção. Os alunos desenvolvem uma compreensão sólida dos princípios que sustentam a manutenção de aeronaves e adquirem as habilidades necessárias para realizar inspeções básicas e procedimentos de manutenção.

✓ GRUPO CÉLULA

Um estudo detalhado da estrutura e dos componentes das aeronaves, exploram os diferentes materiais utilizados na construção de aeronaves e aprendem sobre os sistemas estruturais, como asas, fuselagem e empenagens. Além disso, estudam os processos de reparo e substituição de componentes estruturais, bem como técnicas de soldagem, rebites e colagem.

✓ GRUPO MOTOPROPULSOR

Aprendem sobre os diferentes tipos de motores, incluindo motores a pistão, motores a jato e motores turboélice, e exploram os princípios de funcionamento de cada um. Além disso, os alunos estudam os sistemas de controle de motor, sistemas de combustível, sistemas de refrigeração e sistemas de exaustão, bem como os procedimentos de inspeção e manutenção associados a esses sistemas.

✓ GRUPO AVIÔNICO

Estudam sistemas eletrônicos e de navegação das aeronaves, os diversos componentes aviônicos, computadores de voo e sistemas de comunicação. Além disso, aprendem sobre os princípios de eletricidade e eletrônica aplicados à aviação e procedimentos de teste, reparo e manutenção de sistemas aviônicos. Prepara os alunos para lidar com a crescente complexidade dos sistemas eletrônicos nas aeronaves atuais.

Conheça nossa Escola

Somos uma das escolas de aviação civil **mais tradicionais do Brasil**. Desde 1938, temos formado mais de 12 mil pilotos que hoje atuam nas maiores companhias aéreas do país e do mundo.



15+
Aeronaves



85+ Anos
de Experiência



12.000+
Alunos Formados



50+ Alunos contratados
nos últimos 2 anos

Nossa Localização

O Aeroclube de Juiz de Fora **está estrategicamente localizado** para atender alunos de diversas regiões. Estamos em **Juiz de Fora**, uma cidade com cerca de 800 mil habitantes, situada na Zona da Mata Mineira, **a 250 km de Belo Horizonte e 200 km do Rio de Janeiro**.



Aeroporto Francisco Álvares de Assis.



Aeroclube Juiz de Fora, no Aeroporto da Serrinha.

Nossa Estrutura

Nossa estrutura foi projetada para **oferecer o suporte necessário em todos os aspectos**, garantindo o melhor treinamento com recursos de excelência.



Alojamento

Dentro da instituição forneceremos o Alojamento de **forma gratuita para o treinamento prático**. Quarto compartilhado, com restaurante e lanchonete dentro da instituição.



Prédio coletivo



Quarto compartilhado



Hangar



Manutenções

Oficina Homologada

O Aeroclube de Juiz de Fora, desde 2021 conta com a ACJF- Oficina Homologada, com uma estrutura completa de CTM e Manutenção Aeronáutica, serão os responsáveis por todo treinamento prático.

*Imersão na Prática

Além das aulas práticas previstas no Programa de Instrução do curso. Todos os alunos poderão ficar de forma integral na oficina aprendendo na prática junto as aeronaves da Escola.



Frota de Aviões



Instrução

Conheça o **nosso time**

Acreditamos que nossa equipe incorpora esse princípio em todos os sentidos. Nossos membros vêm de **diferentes estilos de vida, trazendo perspectivas, habilidades e experiências únicas para a mesa.**



Mônica Sá
Professora EAD



Peter Lopes
Professor EAD



Isabela Peres
Coordenadora



Douglas Alves
Professor EAD



Jackson Rigelo
Professor EAD

Como está o **mercado de trabalho** para mecânicos de aeronaves?

O mercado de trabalho para mecânicos de aeronaves **está aquecido e com excelentes perspectivas para os próximos anos**. Diversos fatores apontam para um crescimento expressivo na demanda por esses profissionais, tornando essa uma carreira promissora e bem remunerada.

Segundo a IATA (Associação Internacional de Transporte Aéreo), **o tráfego aéreo global cresce a uma taxa de 4,3% ao ano, e a previsão é que o número de passageiros alcance 8,2 bilhões até 2037**. Esse aumento impulsiona a necessidade de mais aeronaves e, conseqüentemente, mais profissionais especializados em manutenção.

No Brasil, a expansão do setor aéreo também é evidente. Um estudo da ABEAR (Associação Brasileira das Empresas Aéreas), em parceria com a PwC Brasil, revela que o setor aéreo **deve gerar cerca de 140 mil empregos nos próximos 10 anos, incluindo oportunidades para mecânicos de aeronaves**. Além disso, dados da ANAC (Agência Nacional de Aviação Civil) mostram que o número de aeronaves em operação no país cresceu 15% nos últimos cinco anos, reforçando a necessidade de manutenção qualificada.

Com regulamentações de segurança cada vez mais rigorosas e a tecnologia das aeronaves em constante evolução, a profissão de mecânico de aeronaves exige qualificação e certificação pela ANAC. No entanto, os benefícios são significativos: **salários competitivos, diversas oportunidades de atuação (como em companhias aéreas, fabricantes de aeronaves, aviação executiva e até forças armadas) e a possibilidade de crescimento na carreira**.

Se você busca uma carreira estável, bem remunerada e com alta demanda, ser mecânico de aeronaves é uma excelente escolha. O setor aéreo não para de crescer, e a necessidade por profissionais qualificados só aumenta. **Se você quer um futuro promissor, vale a pena investir nessa carreira**.

PANROTAS 51

AERO
MAGAZINE

Falta trabalhadores

Manutenção de aeronaves enfrenta falta de profissionais qualificados

A falta de profissionais vai na contramão do crescimento do mercado de manutenção de aeronaves

Azul abre vagas no Programa de Estágio Técnico de Manutenção de Aeronaves

Inscrições vão até o dia 25 de agosto, com oportunidades em Campinas (SP) e Belo Horizonte

CPG
Click Petróleo e Gás

Azul Linhas Aéreas abre processo seletivo com mais de 100 vagas de emprego em modalidades presenciais e remotas para candidatos sem experiência ao redor do Brasil



Escrito por Valdemar Medeiros Publicado em 30/01/2025 às 09:11

PANROTAS 51

Latam tem vagas abertas para profissionais de manutenção no Brasil

Companhia busca pessoas para atuar em 18 aeroportos, além do Latam MRO de São Carlos (SP)

AERO
MAGAZINE

Segundo levantamento de rede social

Mecânico de aeronaves está entre as maiores tendências do mercado para 2025

Um levantamento feito pela rede social LinkedIn mostra que o cargo de mecânico de aeronaves está em alta para 2025



Clara Silva | fevereiro 7, 2024

Azul anuncia 200 vagas para técnico de manutenção de aeronaves

AEROSIN

Escassez de pessoal e tendências de trabalho na aviação global para 2025

Por que escolher o ACJF?

Escolher o Aeroclub de Juiz de Fora é optar por uma instituição com **mais de 80 anos de experiência e mais de 12 mil pilotos formados**. O ACJF é reconhecido por sua autoridade nas redes sociais, **com mais de 58 mil seguidores nas redes sociais**. Além disso, as parcerias estratégicas e a localização privilegiada em Juiz de Fora oferecem ótimas oportunidades de networking e inserção no mercado de trabalho.

Com foco na excelência desde o primeiro dia, oferecemos uma combinação perfeita entre teoria e prática, contando com uma infraestrutura de ponta e profissionais altamente capacitados. Isso assegura que cada aluno receba a melhor formação possível, desenvolvendo as habilidades necessárias para se destacar no mercado de trabalho e alcançar o sucesso na carreira de piloto.

 YOUTUBE

10,2 mil
seguidores

 INSTAGRAM

29,2 mil
seguidores

 FACEBOOK

19 mil
seguidores



Feedbacks e Depoimentos

 **Hayrini Salermo**
2 avaliações

★★★★★ 11 meses atrás

Ambiente agradável e recepção calorosa! Me motivou muito a seguir com minha carreira na aviação. Parabéns a todos os funcionários pelo

 **jose renilson CANAL AVIOES E MAQUIN...**
2 avaliações · 4 fotos

★★★★★ 2 anos atrás

Foi uma experiência muito boa, porque normalmente as pessoas não se preocupam muito em te ajudar quando cheguei no aeroclube de juiz de fora fui muito bem atendido, com atenção ouvindo minha história eu a quase dois anos sem voar quero voltar. Mais

 **Pedro Alves de Oliveira**
5 avaliações · 5 fotos

★★★★★ um ano atrás

Tive minha formação quase integral no ACJF, desde o PP ao INVA. Hoje sou instrutor no aeroclube e tenho muito orgulho de trabalhar onde aprendi a voar. Só tenho a agradecer ao ACJF, tornou-se um capítulo indissociável da minha vida e uma ... Mais

 **Eliomar**
Local Guide · 32 avaliações

★★★★★ um ano atrás

Sempre tive um sonho de ser piloto, mas era uma realidade distante, no entanto no aeroclube juiz de fora meu sonho em breve será uma realidade! Venho estudando muito e assim espero ser um excelente piloto de avião. Mais

 **Flávia Medeiros Cocate**
Local Guide · 17 avaliações · 18 fotos

★★★★★ 5 anos atrás

Fui muito bem recebida por todos. Local muito interessante

 **Matheus Fonseca Pilot**
1 avaliação

★★★★★ um ano atrás

Achei excelente o formato do atendimento atual e a forma que vocês me trataram. A questão de oferecer uma oferta baseada no valor que eu tenho disponível e tudo mais. Estou muito satisfeito e provavelmente realizarei muitos vôos com vocês!

 **Victor Augusto**
1 avaliação

★★★★★ um ano atrás

Aeroclube com ensino de ponta a ponta, instrutores excelentes e muito bem capacitado, funcionários extremamente competentes, um aeroclube que ajuda o aluno 100% do curso. Fui ao aeroclube com muitos comentários ruins a respeito.. mas ... Mais

 **Diego Costa**
2 avaliações · 1 foto

★★★★★ um ano atrás

Experiência sensacional! Ambiente familiar, todos muito amigos, cordiais e muita diversão garantida! Ensino e comprometimento de primeira linha. Tenho orgulho em fazer parte dessa grande família.

 **guilherme noschang**
1 avaliação · 6 fotos

★★★★★ um ano atrás

Melhor Aeroclube com toda certeza!

O Aeroclube de Juiz de Fora conta com uma estrutura extraordinária, anexada ... Mais

 **Aeroclube de Juiz de Fora (proprietário)**
um ano atrás

Tenho certeza que sim, Matheus! Estamos ansiosos esperando você iniciar sua formação. Alçaremos muitos voos altos sempre! E obrigado pelo seu feedback, ele é muito importante para nós!

 **Aeroclube de Juiz de Fora (proprietário)**
um ano atrás

Olá! Muito obrigado por sua avaliação, ela será sempre muito importante! Estamos muito gratos por ter concedido a sua confiança a nós, mais uma vez, obrigado Comando!



*Encontre mais avaliações no Google.

Investimento

Curso Completo

- ✓ MÓDULO BÁSICO
- ✓ GRUPO CÉLULA
- ✓ GRUPO MOTOPROPULSOR (GMP)
- ✓ GRUPO AVIÔNICOS
- ✓ TREINAMENTO PRÁTICO

Matrícula +
24x de R\$899,00
no cartão ou boleto.

Cada módulo tem a duração de 6 meses.



Desconto de Pontualidade

Economize até **R\$9.600,00** de mensalidade!

O desconto se aplica apenas às mensalidades que forem pagas **até o dia de vencimento escolhido durante a matrícula**, podendo ser nos dias 10 ou 20 de cada mês. Após essa data, o valor integral da mensalidade será cobrado, sem direito ao desconto.



Pagamento justo

O principal benefício para o pagador é a redução do valor total a ser pago. Ao aproveitar o desconto de pontualidade, é possível economizar uma quantia significativa, aliviando o orçamento mensal.



Maior Flexibilidade no Planejamento Financeiro

Clientes que pagam pontualmente podem planejar melhor suas finanças pessoais, já que conseguem prever com exatidão os valores a serem pagos, evitando surpresas desagradáveis e gerenciando melhor seus recursos.



Planejamento Financeiro

Pagar contas regularmente dentro do prazo pode ajudar a manter uma rotina de pagamento organizada, facilitando o controle financeiro pessoal e evitando acúmulo de dívidas e juros por atrasos.

Portanto, para garantir o **desconto de R\$400,00 nas mensalidades**, lembre-se de **efetuar o pagamento até o dia de vencimento escolhido no ato de matrícula, 10 ou 20 de cada mês**, assegurando assim todos os benefícios proporcionados por essa política de pontualidade.

Retorno do investimento

O retorno de investimento em uma formação como Mecânico de Manutenção de Aeronaves é potencialmente substancial, **considerando a demanda contínua por profissionais qualificados** na indústria da aviação.

A média salarial de um Mecânico de Manutenção de Aeronaves com as três carteiras (Célula, GMP e Aviônico), pode variar **entre R\$3.000,00 a R\$10.000,00**. Dependendo de fatores como localização geográfica, experiência, certificações adicionais e empregador específico.

Matricule-se agora!



Obrigado!

Agradecemos por dedicar seu tempo para ler este material e por chegar até aqui.

 (32) 99113-6578

 (32) 3233-1004

 [aeroclubejuizdefora](#)



Av. Prefeito Mello Reis 311,
Aeroporto, Juiz de Fora, MG.
CEP: 36.033-560

Conte conosco para fazer parte da sua jornada na aviação!