



Avanços Tecnológicos em Propulsão Aérea: Motores Convencionais vs. a Exaustão

Autor(res)

Jose Guilherme Coelho Baeta
Vinicius Samuel Pereira Silva
Thalita Rodrigues Franco

Categoria do Trabalho

5

Instituição

UFMG - UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

Introdução

A aviação contemporânea depende essencialmente da eficiência e confiabilidade dos motores, fundamentais para o desempenho otimizado das aeronaves. Dois tipos principais se destacam: os motores convencionais, presentes em aeronaves menores, onde a energia é gerada pela queima de combustível nos cilindros, transformando movimento linear em rotação para acionar hélices; e os motores a combustão a exaustão, utilizados em jatos comerciais e militares, que funcionam pelo princípio da ação e reação, gerando empuxo através da aceleração dos gases de escape, sem necessidade de partes móveis internas para transformação direta de energia. Essas diferenças são cruciais em termos de eficiência e aplicação: os motores a exaustão são ideais em altitudes elevadas e velocidades supersônicas, enquanto os motores convencionais são preferidos em aeronaves menores devido ao menor custo operacional.

Objetivo

Este estudo visa explorar as diferenças fundamentais entre motores convencionais e motores a combustão a exaustão na aviação contemporânea. O objetivo é analisar como esses sistemas de propulsão influenciam o desempenho, eficiência e aplicação das aeronaves, destacando suas características técnicas e impacto no design e na engenharia aeronáutica.

Material e Métodos

Trata-se de um trabalho de revisão de literatura sobre motores convencionais e motores a combustão a exaustão na aviação, onde será adotado um método sistemático de pesquisa em fontes acadêmicas e técnicas. O processo incluirá a busca e seleção criteriosa de artigos científicos, livros, relatórios técnicos e documentos relevantes disponíveis em bases de dados como PubMed, IEEE Xplore, Scopus e Google Scholar. As palavras-chave utilizadas serão "conventional engines", "piston engines", "jet engines", "turbine engines", "exhaust gas engines" e termos relacionados. Já os critérios de inclusão considerarão estudos que abordem aspectos técnicos e de desempenho dos motores, como eficiência energética, consumo de combustível, emissões de poluentes, capacidade de operação em diferentes altitudes e condições climáticas, além de custos operacionais e manutenção.



Apoio:



Realização:

14º SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

12 a 16 de AGOSTO de 2024



Resultados e Discussão

Os motores convencionais, como os de pistão, são preferenciais em aeronaves de pequeno e médio porte devido à sua simplicidade e custo operacional reduzido. Eles são eficientes para voos de curto e médio alcance, convertendo combustível em movimento rotativo para acionar hélices. Em contrapartida, os motores a combustão a exaustão, como os de jato, são otimizados para altas velocidades e altitudes, oferecendo maior eficiência energética em voos de longo curso. No entanto, esses motores são mais complexos, exigindo manutenção especializada e resultando em custos operacionais mais elevados. A escolha entre esses sistemas de propulsão é crucial e depende das exigências específicas de cada tipo de missão aérea, refletindo avanços contínuos em tecnologia e adaptação às normativas ambientais da aviação global.

Conclusão

A comparação entre motores convencionais e a combustão a exaustão destaca suas especificidades e aplicações na aviação. Motores convencionais são econômicos e robustos para voos de curto alcance, enquanto os a jato são ideais para altas velocidades e longas distâncias, apesar de exigirem manutenção mais complexa e custos operacionais mais elevados. A escolha entre eles depende das exigências operacionais específicas e das metas de eficiência e sustentabilidade da aviação moderna.

Agência de Fomento

FAPEMIG-Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais

Referências

Henriques, R.M., Martins, N., Martins, A.C.B., Pinto, H.J.C., Ferraz, J.C.R., Carneiro Junior, S., 2002, "Impact of Induction Motor Loads into Voltage Stability Margins of Large Systems - Rio Area Analysis", VIII SEPOPE, Brasília, Brasil.

Ferreira, L.C.A., Henriques, R.M., Passos Filho, J.A., Martins, N., Falcão, D.M., 2004 "Influência da Representação de Motores de Indução e de Dispositivos de Controle Automáticos e Discretos em Estudos de Segurança de Tensão", IX SEPOPE, Rio de Janeiro, Brasil.