



SAA0187 Sistemas Aeronáuticos de Acionamento

Controle de tração parte 1

Prof. Dr. Jorge Henrique Bidinotto jhbidi@sc.usp.br



Sumário



- Tipos de motores aeronáuticos
- Interfaces entre motor e aeronave
- FADEC
- Evolução do sistema
- Partida do motor
- Indicações de motor
- Sistema de lubrificação
- Caixa de acessórios
- Sistema reversor de potência



Sumário



- Tipos de motores aeronáuticos
- Interfaces entre motor e aeronave
- FADEC
- Evolução do sistema
- Partida do motor
- Indicações de motor
- Sistema de lubrificação
- Caixa de acessórios
- Sistema reversor de potência

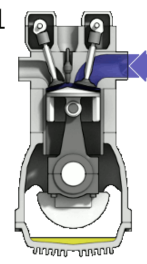




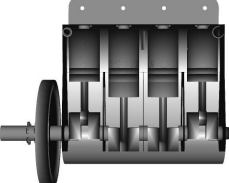
- Motores a Combustão
- Câmaras em V, alinhadas ou horizontais









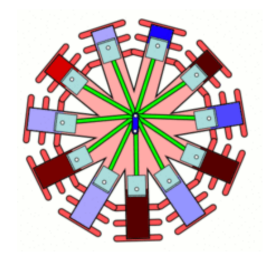




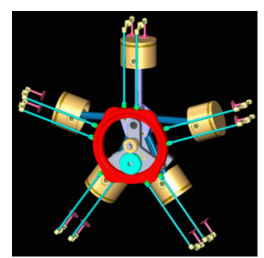


- Motores a Combustão
- Motores radiais







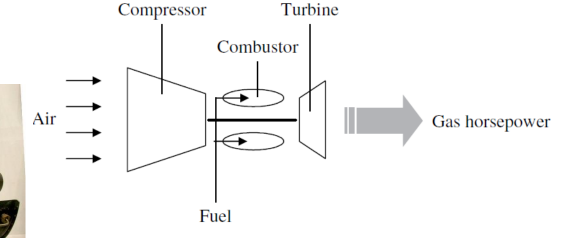


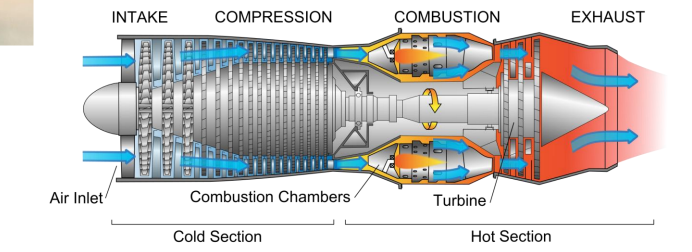




Motores a Reação

Turbojato



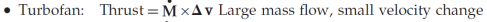




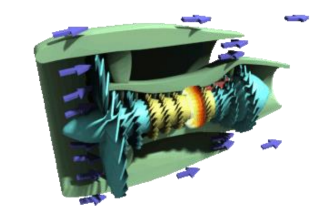


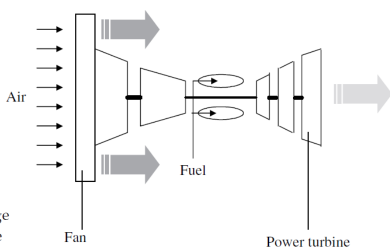
- Motores a Reação
- Turbofan





• Turbojet: Thrust = $\mathbf{\dot{m}} \times \Delta \mathbf{V}$ Small mass flow, large velocity change





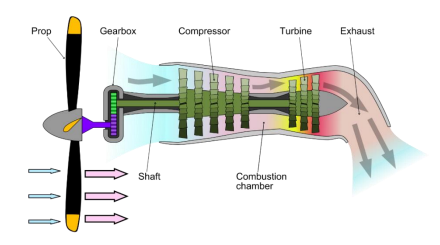




- Motores a Reação
- Turboélice











- Motores a Reação
- Pulsojato

ANIMATION OF A PULSE JET ENGINE



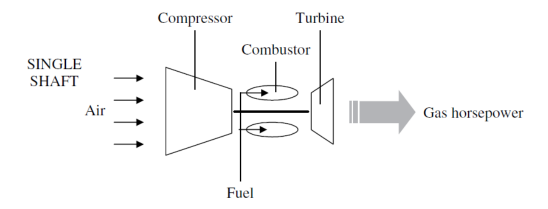
Motor foguete

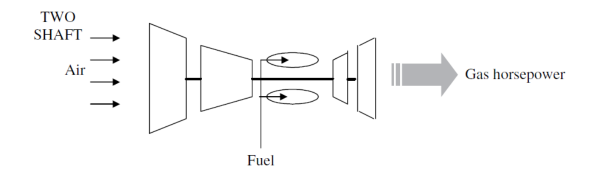






- Motores a Reação de múltiplos estágios
- Turbojato

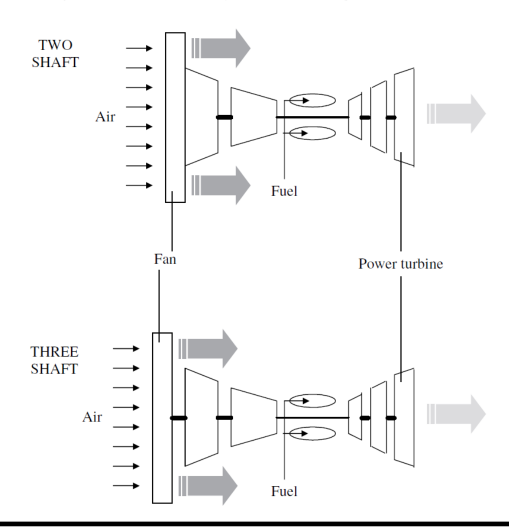








- Motores a Reação de múltiplos estágios
- Turbofan





Sumário



- Tipos de motores aeronáuticos
- Interfaces entre motor e aeronave
- FADEC
- Evolução do sistema
- Partida do motor
- Indicações de motor
- Sistema de lubrificação
- Caixa de acessórios
- Sistema reversor de potência



Interfaces entre motor e aeronave



Instalação:

- Massa, CG e volume do motor
- Espaço para instalação do motor
- Espaço para funcionamento adequado do motor
- Fixações
- Cargas no berço e fuselagem
- Compatibilidade com a interface
- Espaço para rotação das turbinas/discos/hélice

- Pontos de acesso para manutenção
- Drenos e tomadas de ar
- Pontos para içamento do motor durante troca
- Regiões para equipe de solo livres de tomadas de ar ou escape de gases
- Ruído



Interfaces entre motor e aeronave



- Conexões do sistema
 - Conexões de combustível
 - Conexões de controle
 - Indicações no cockpit
 - Conexões entre dutos de gases
 - Requisitos de dados anemométricos
 - Proteção/extinção de fogo
 - Comandos de partida de motor
 - Monitoramento do motor
 - Conexão com equipamentos de solo
 - Acessos à inspeção

Saídas do sistema

- Geração de potência hidráulica
- Geração de potência elétrica
- Bleeds



Sumário



- Tipos de motores aeronáuticos
- Interfaces entre motor e aeronave
- FADEC
- Evolução do sistema
- Partida do motor
- Indicações de motor
- Sistema de lubrificação
- Caixa de acessórios
- Sistema reversor de potência





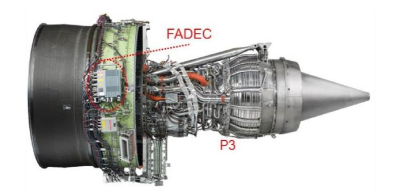
Full

Authority

Digital

Engine

Control

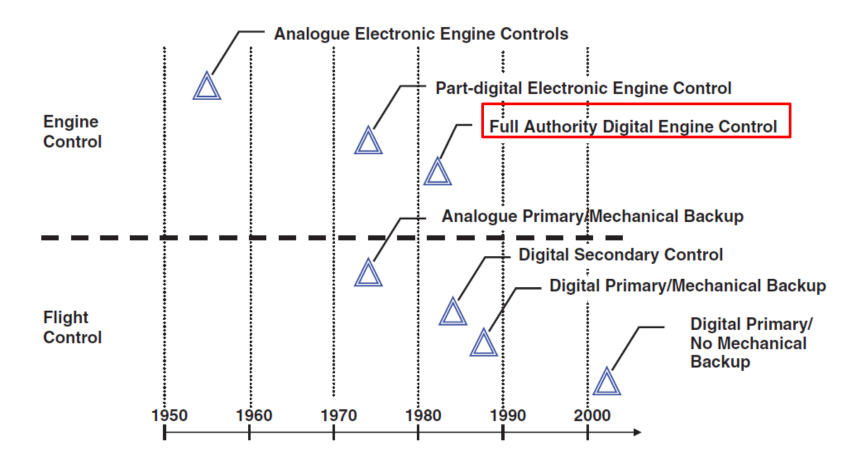








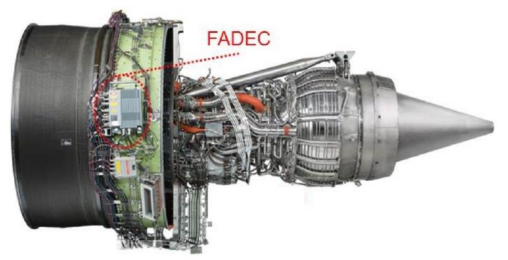
• Evolução dos sistemas de comando de voo e controle de tração







Localização típica e aspecto



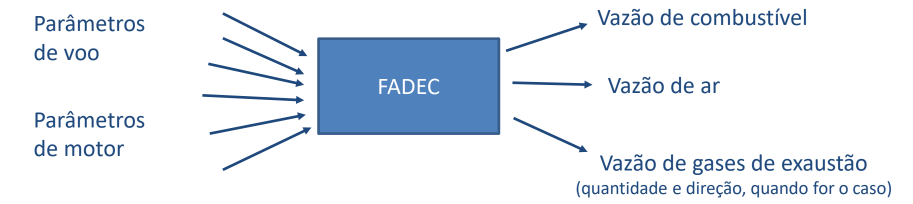








Funções principais









Funções principais

- Maximizar a tração
- Economia de combustível
- Otimizar operação
- Evitar falha de motor ou "explosões" na câmara de combustão
- Otimizar mudança de regime de operação
- Proteção contra uso do motor em condições não-especificadas





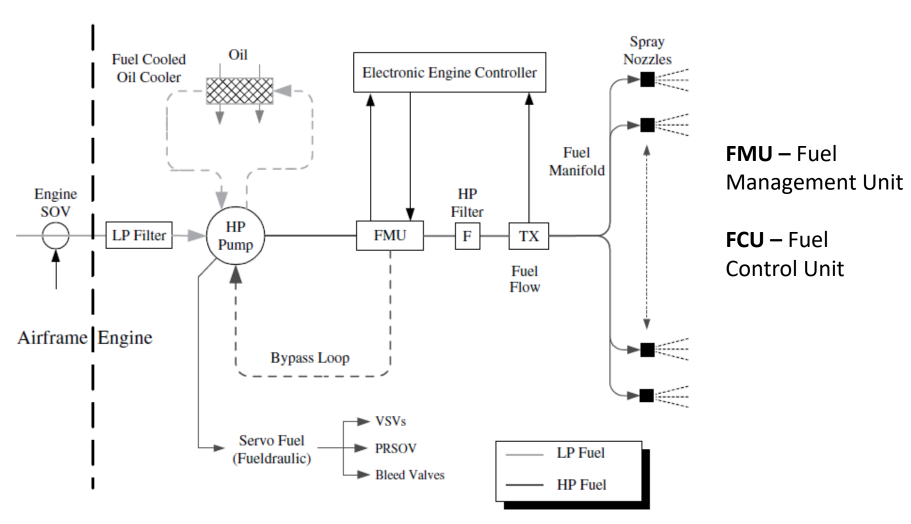
Considerações

- Grande variação de velocidades
- Grande variação de temperaturas
- Grande variação de densidade do ar





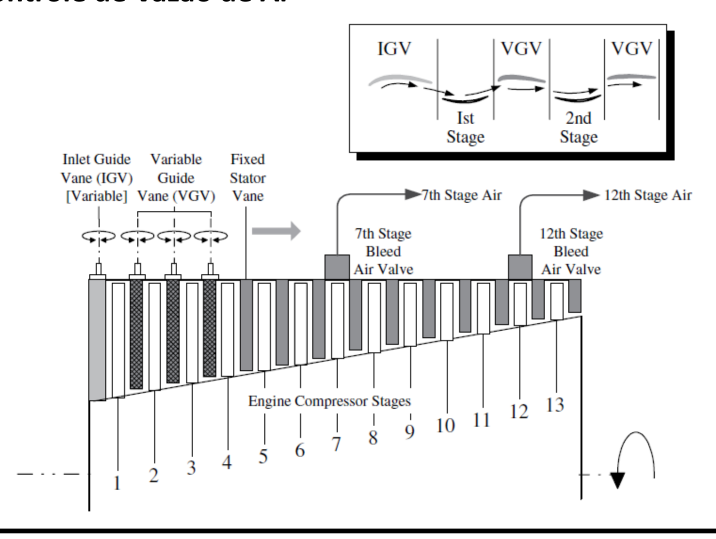
Controle de Vazão de Combustível







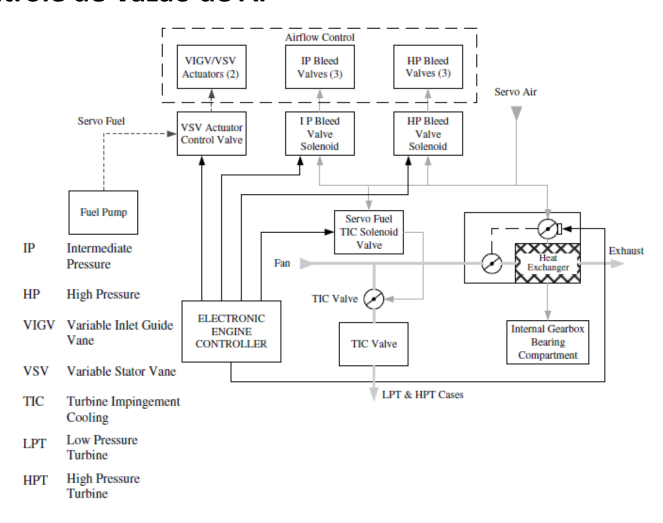
Controle de Vazão de Ar







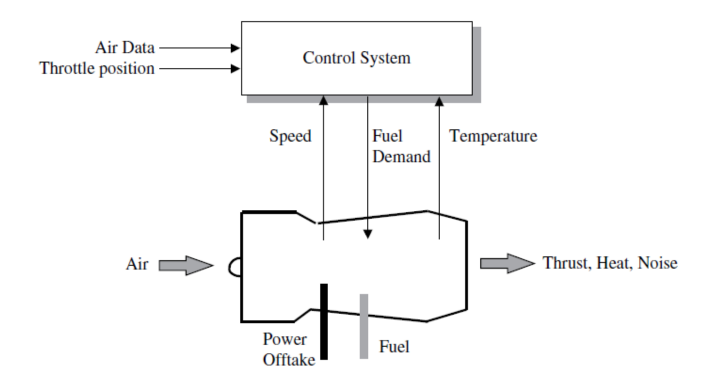
Controle de Vazão de Ar







Controle de Parâmetros

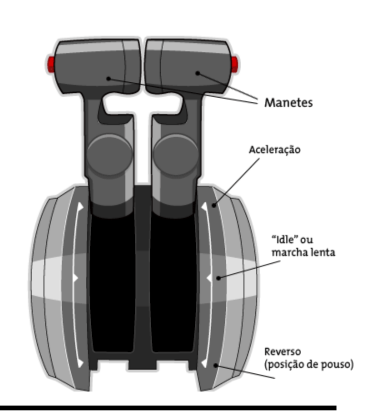






Controle de Parâmetros

- Parâmetros de Entrada
 - Posição das manetes por transdutores posicionados no sistema
 - Dados anemométricos pitot e tomada estática
 - Temperatura total (TAT) probes
 localizads na parte externa da aeronave
 - Rotação do motor sensores colocados no eixo do motor
 - Temperatura do motor medida na região das turbinas
 - Posição do escape no caso de aeronaves com "afterburner"







- Controle de Parâmetros
- Parâmetros de Entrada
 - Vazão de combustível liquidômetro posicionado na linha de abastecimento, o mas próximo possível da câmara de combustão
 - Razão de pressões medição da pressão em diferentes pontos do motor

- Parâmetros de Saída
 - Controle de vazão de combustível para alimentar os motores
 - Controle de vazão de ar para alimentar sistemas ambientais



Sumário

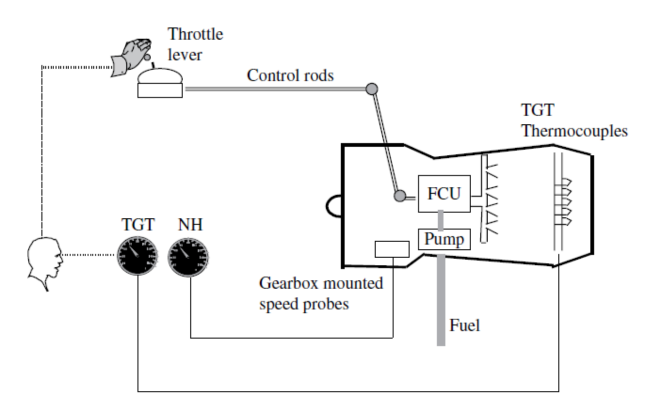


- Tipos de motores aeronáuticos
- Interfaces entre motor e aeronave
- FADEC
- Evolução do sistema
- Partida do motor
- Indicações de motor
- Sistema de lubrificação
- Caixa de acessórios
- Sistema reversor de potência





Sistema com controle manual



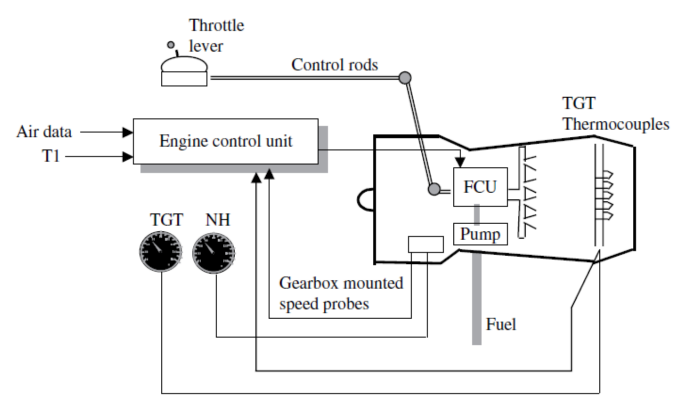
TGT – Turbine Gas Temperature

NH – Rotação do compressor de alta pressão





- Uso de controle
- Para "filtrar" as ações do piloto



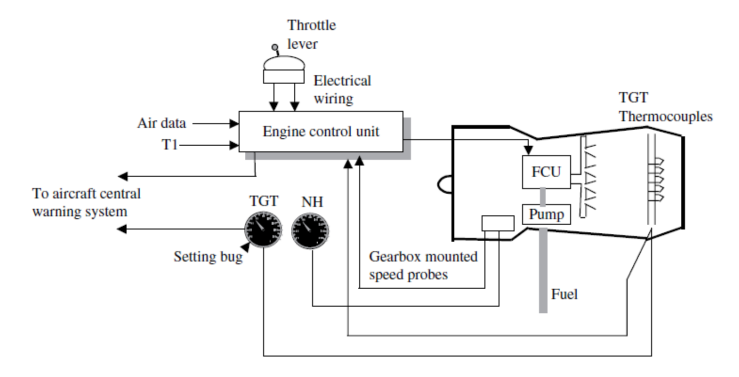
TGT – Turbine Gas Temperature

NH – Rotação do compressor de alta pressão





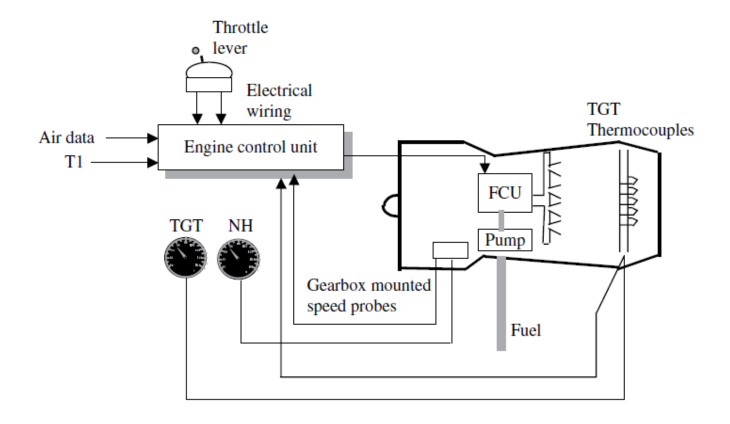
- Uso de controle e sistema de alerta
- Para "filtrar" as ações do piloto e mostrar possíveis falhas de procedimento







Sistema de autoridade total

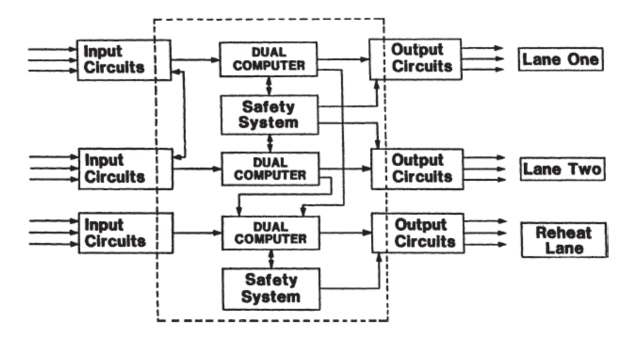






- Exemplo: Motor RB199 da aeronave Tornado
 - Sistema de Controle Main Engine Control Unit (MECU)



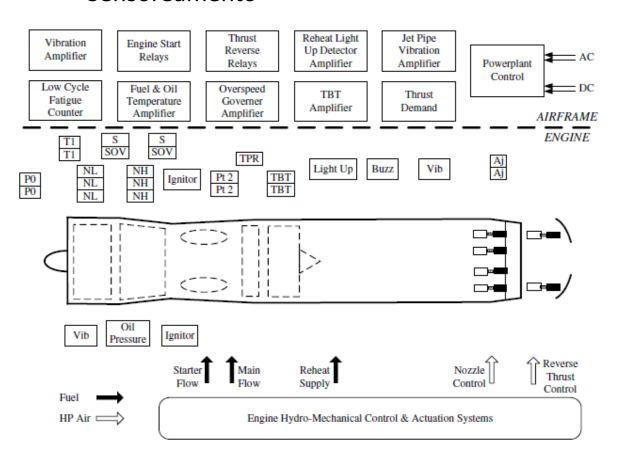






• Exemplo: Motor RB199 da aeronave Tornado

Sensoreamento





TPR – Turbofan Power Ratio

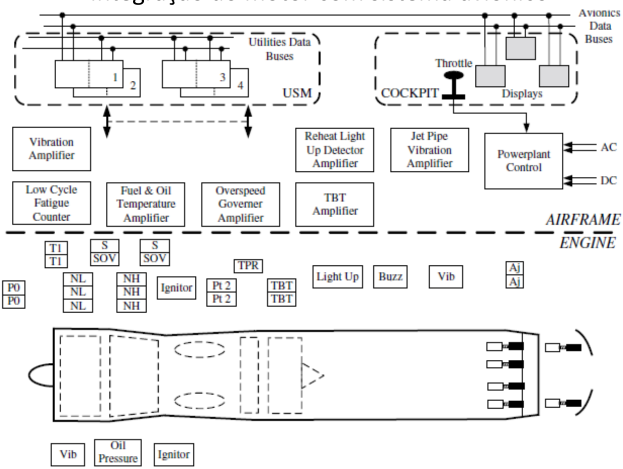
TBT – Turbine Blade Temperature





Exemplo: Motor RB199 da aeronave EAP

Integração do motor com sistema aviônico





TPR – Turbofan Power Ratio

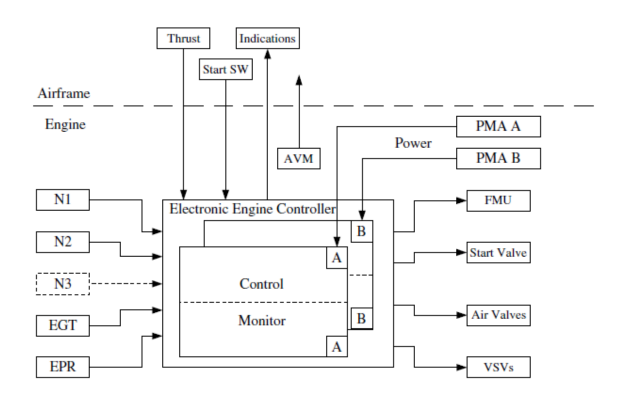
TBT – Turbine Blade Temperature





• Esquema simplificado de um sistema moderno

Integração do motor com sistema aviônico



VSV – Variable Stator Vanes

PMA – Power Management Analyser

EGT – Exaust Gas Temparature

EPR – Engine Pressure Ratio

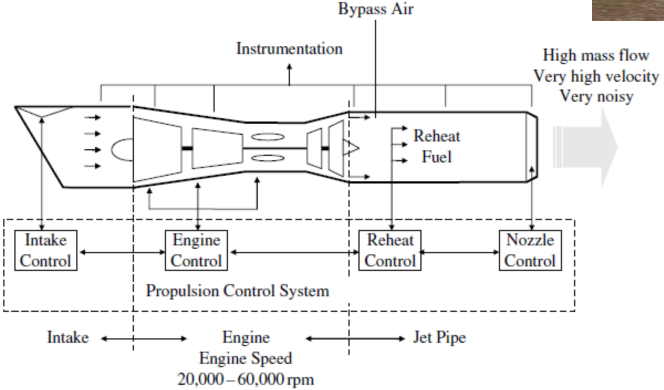
AVM – Airborne Vibration Monitoring





Exemplo: Motor EJ200 da aeronave Typhoon

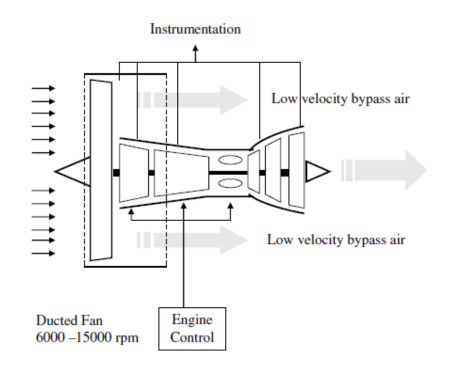








Exemplo: Esquema do Motor do Boeing 787

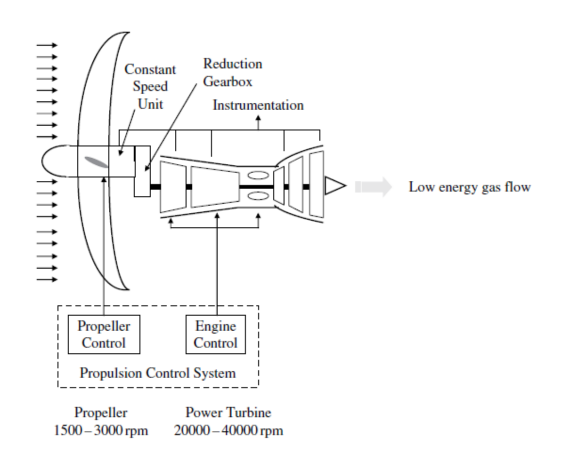








Exemplo: Esquema do Motor do A400M

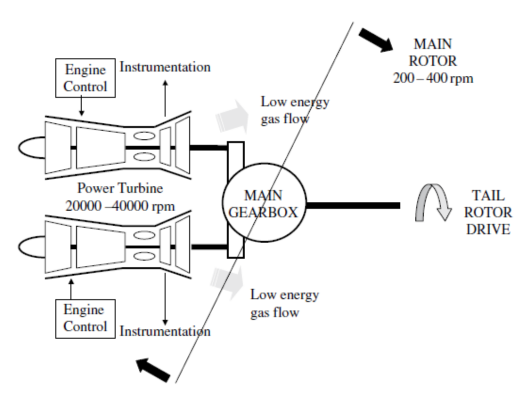








Exemplo: Esquema do Helicóptero EH101







Referências



- Green Aircraft Hydraulic Systems, John Wiley, 1985.
- Lewis, Stern Design of Hydraulic Control Systems,
 McGraw-Hill, 1962
- Delp, Bent, McKinley Aircraft Maintenance and Repair,
 5th Edition, 1986.
- Merryt, H.E. Hydraulic Control Systems.
- Lombardo, D. Advanced Aircraft Systems.
- Moir, I.; Seabridge, A., Aircraft Systems.





FIM