



SAA0187 Sistemas Aeronáuticos de Acionamento

Operação em condição de emergência Extração de energia

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



Sumário



• Operação em emergência

• Extração de energia



Sumário



• Operação em emergência

• Extração de energia





- Tolerância a falhas:
 - Presença de diferentes sub-sistemas hidráulicos independentes (2 ou mais).
 - Acionamento dos sistemas primários a partir de múltiplos sub-sistemas e utilizando múltiplas válvulas.
 - Uso de múltiplas bombas.
 - PTU (Power Transfer Unit): motor + bomba, permite transferência entre sub-sistemas.
 - Geração de potência a partir de múltiplas turbinas, motores e da APU (Auxiliary Power Unit).
 - RAT (Ram Air Turbine): geração de energia elétrica em caso de emergência.





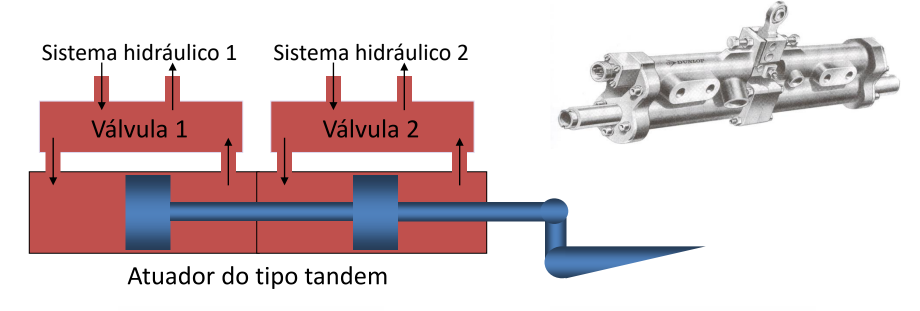
 Em caso de emergência e perda de potência hidráulica, fontes alternativas devem pressurizar o sistema

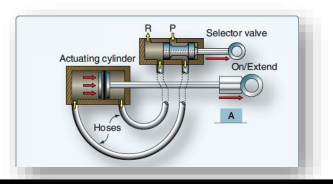
- Em casos como esse, apenas os sistemas essenciais são pressurizados
- As fontes mais comuns são:
 - Acumulador
 - Bomba elétrica de emergência
 - RAT (Ram-Air Turbine)
 - APU (Auxiliary Power Unit)
 - PTU (Power Transfer Unit)

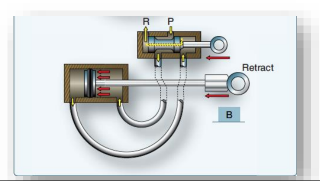




Redundância – solução militar:



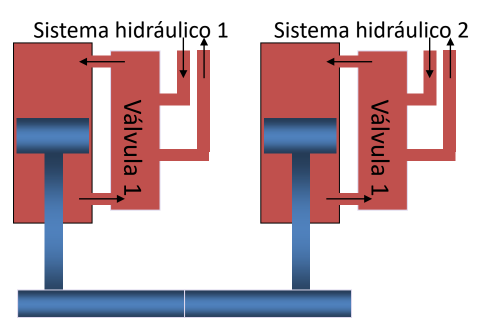








Redundância – solução civil:

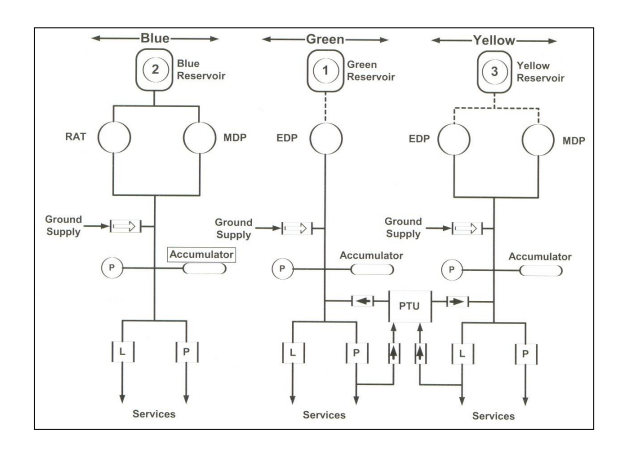


Superfície de controle





• Exemplo:







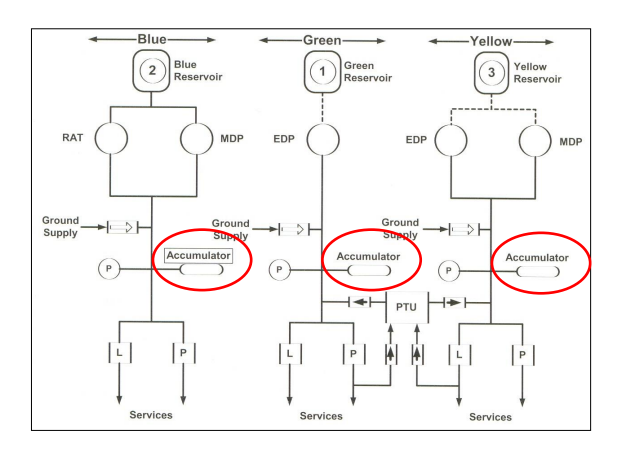
Acumulador

- Cada sistema tem seu acumulador para acionar aplicações essenciais
- Além disso, sistemas de freio possuem seu próprio acumulador para frenagem em caso de perda do sistema hidráulico





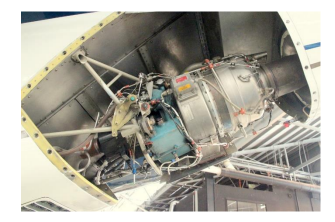
• Exemplo:



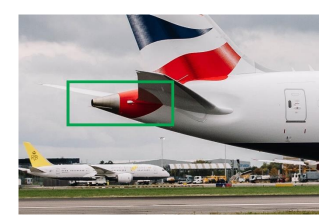




- Auxiliary Power Unit (APU)
- Sistema já tratado anteriormente
- Utilizado para outras funções, em aeronaves civis
- Em situações de emergência, podem ser usados para gerar potência para alguns sistemas essenciais
- Alimentado por combustível vindo dos mesmos tanques que alimentam os motores



FONTE: Wikipedia

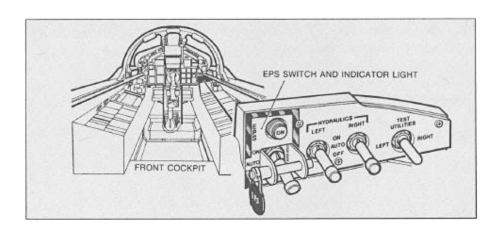


FONTE: The Points Guy





- Emergency Power Unit (EPU)
- Funções semelhantes ao APU
- Usado em aeronaves militares
- Alimentado por uma garrafa de hidrazina, que quando acionada, se expande e se transforma em gás, acionando uma turbina
- Essa turbina gera potência para certos sistemas, em especial o sistema hidráulico







• Bomba elétrica de emergência

 Em caso de perda de potência hidráulica, uma bomba elétrica é acionada automaticamente (ou manualmente, se for o caso), alimentada por uma bateria

• Seu limitante é o tamanho e peso da bateria, portanto ela será capaz de pressurizar o sistema apenas durante alguns minutos





• RAT (Ram-Air Turbine)

Turbina armazenada na parte frontal da aeronave, que é armada em caso de emergência

 Essa turbina usa ar de impacto para acionar sistema elétrico e/ou hidráulico, em menor potência, apenas para aplicações essenciais



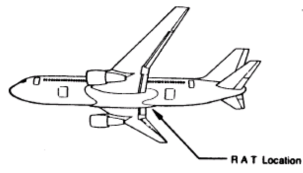


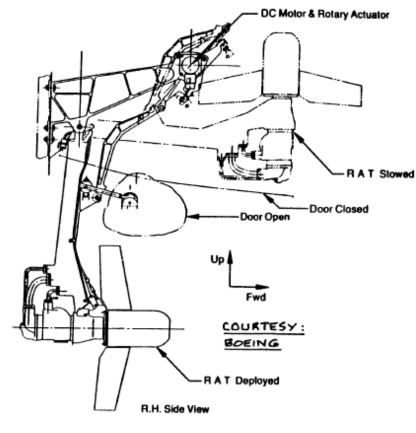




Ram Air Turbine (RAT) Features

- Automatic or manual deployment
 - Manual deployment by pushbutton on pilot's overhead panel
 - Automatic deployment if both engines fail when airborne
- Fully deployed in 2 seconds
- Drives a hydraulic pump to operate flight controls on center hydraulic system
- Proper operation shown in flight deck display
- Deployment/retraction by DC motor, powered by separate battery
- Retraction by manual switch in wheelwell





A380 – 1,6m diâmetro

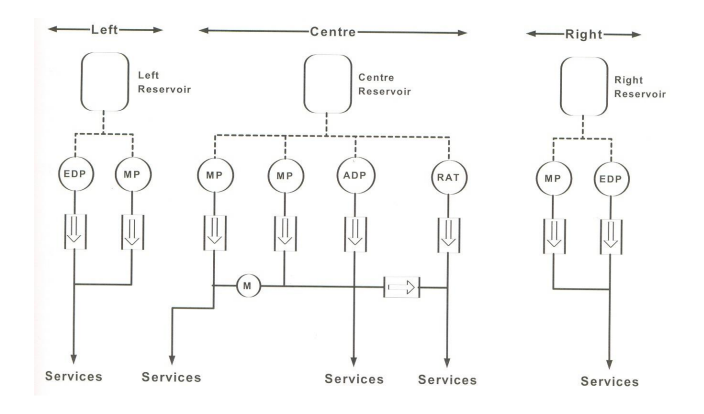






• Exemplo:

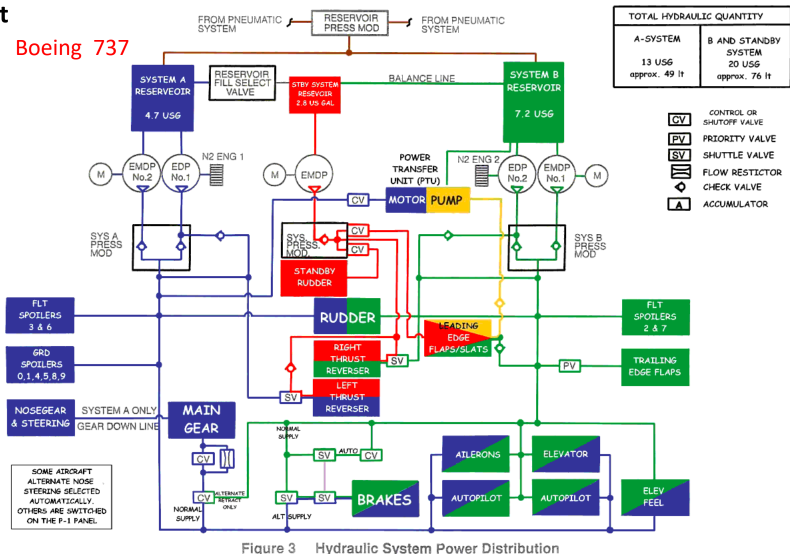
Boeing 767







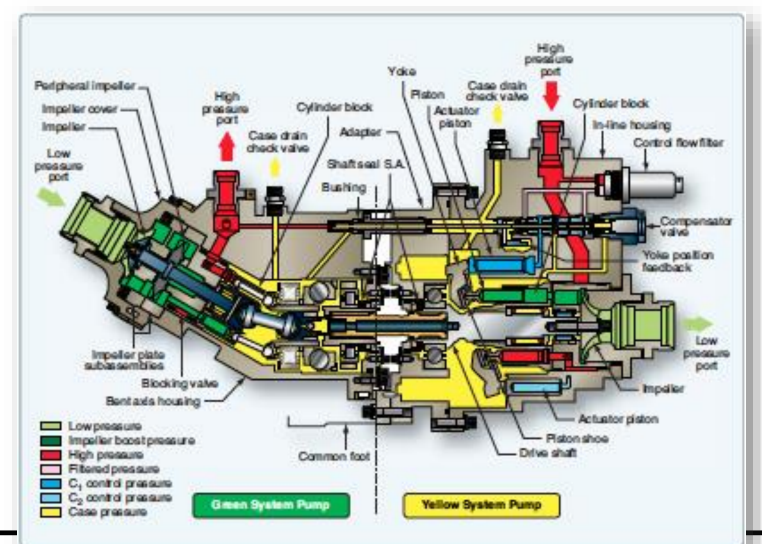
PTU – Power Transfer Unit







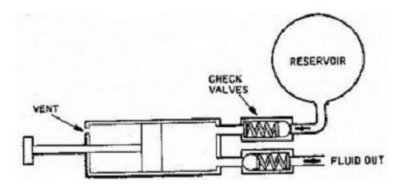
PTU – Power Transfer Unit







- Bombas manuais
- São usadas em sistemas de emergência podendo ser de ação simples ou ação dupla
- Ação simples
 - Só é criada uma vazão de saída em um dos sentidos de movimento do pistão

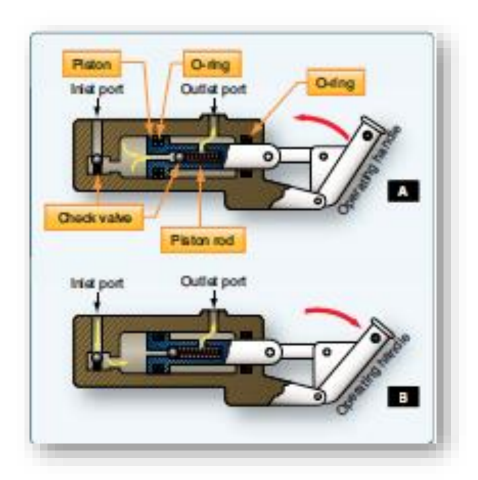






Bombas manuais

- São usadas em sistemas de emergência podendo ser de ação simples ou ação dupla
- Ação dupla
- Existe vazão de saída quando o pistão é movimentado nos dois sentidos





Sumário



Operação em emergência

• Extração de energia





• Caixa de acessórios:

- Caixa de transmissão que converte o movimento do motor em diversos outros, com diferentes rotações,
 que transmitem potência a outros sistemas, tais como:
 - Potência elétrica para os geradores
 - Potência hidráulica
 - Potência para sistemas ambientais
 - Potência pneumática e bleeds
 - Sistemas de proteção contra gelo
 - Bombas de combustível
 - Bombas de óleo
 - Potência elétrica para FADEC
 - Respiro de tanque de óleo

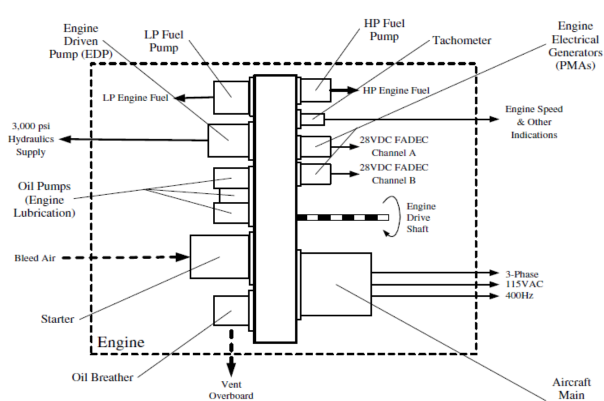
Atendem ao próprio motor





Caixa de acessórios:





Electrical

Generator





- Energia em situação de emergência:
- Em geral, a única fonte regular de energia da aeronave são os motores. Em situações de emergência, fontes alternativas devem suprir (mesmo que parcialmente) as necessidades de energia para determinados sistemas fundamentais

- As principais fontes de energia em emergência são:
 - Auxiliary Power Unit (APU)
 - Emergency Power Unit (EPU)
 - Bomba eletro-hidráulica
 - Ram-air Turbine (RAT)
 - Garrafa de nitrogênio para trem-de-pouso





- Garrafa de nitrogênio para trem-de-pouso
- Presente em algumas aeronaves, principalmente com trem-de-pouso pequeno (pouca inércia)

 Essas aeronaves, em situação de emergência não têm capacidade para baixar e travar o trem-de-pouso por gravidade

 Nesse caso, uma garrafa de nitrogênio pressurizado auxilia no travamento do trem de pouso em situações de emergência e/ou perda de potência hidráulica



Sumário



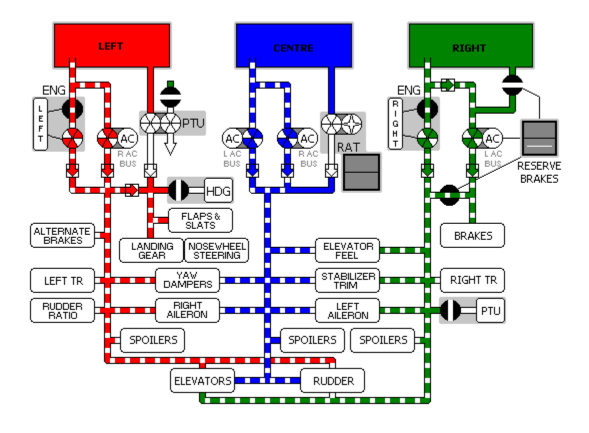
Operação em emergência

• Extração de energia





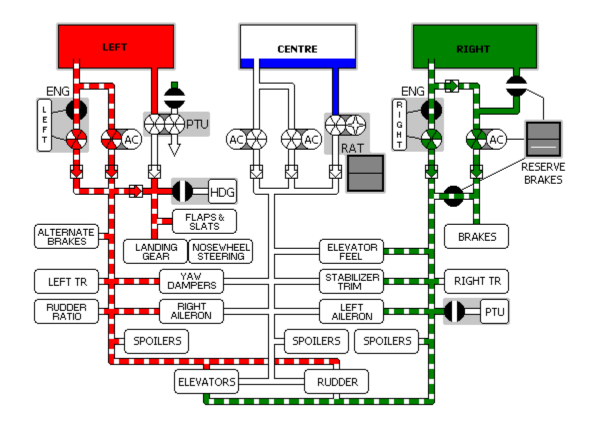
- Boeing 757
 - Funcionamento normal







- Boeing 757
 - Vazamento do sistema central

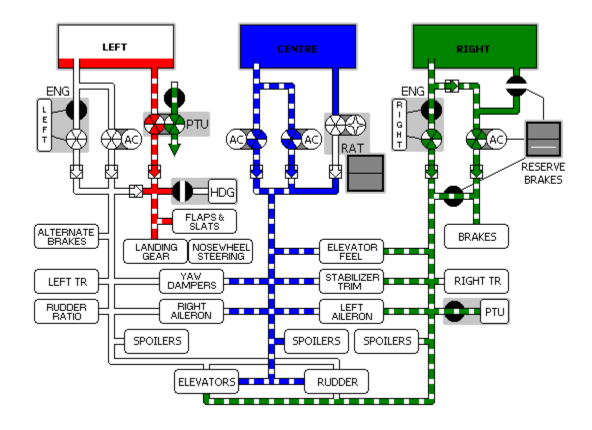






Boeing 757

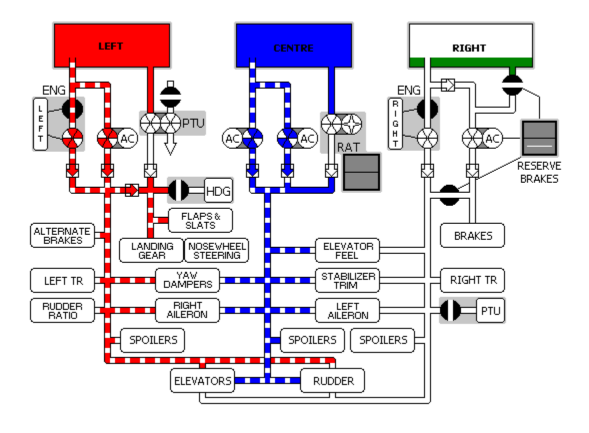
Vazamento do sistema esquerdo







- Boeing 757
 - Vazamento do sistema direito

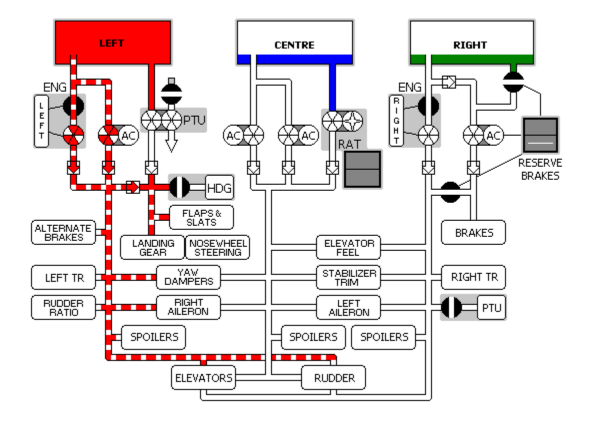






Boeing 757

Vazamento dos sistemas direito e central

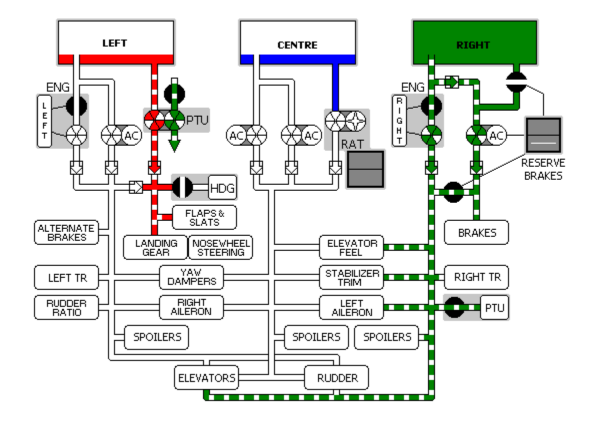






Boeing 757

Vazamento dos sistemas esquerdo e central

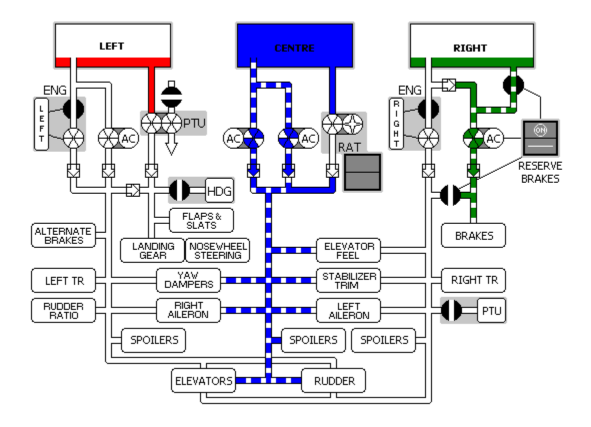






Boeing 757

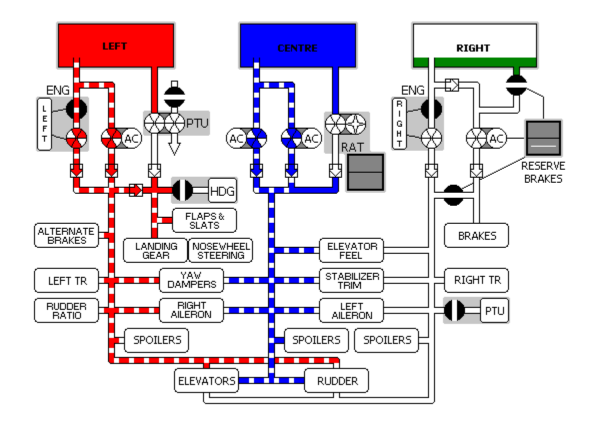
Vazamento dos sistemas esquerdo e direito







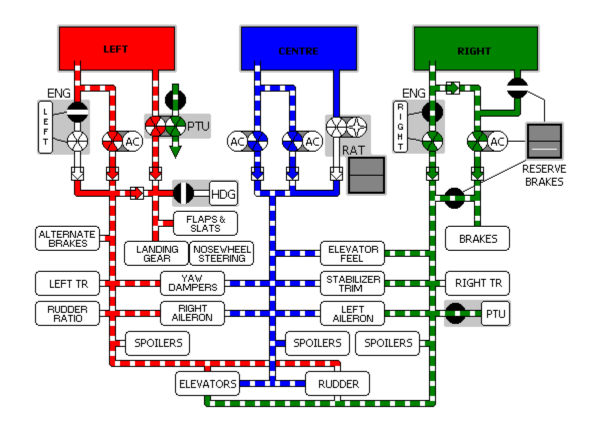
- Boeing 757
 - Falha do motor direito







- Boeing 757
 - Falha do motor esquerdo







- Boeing 757
 - Falha dos dois motores

