

# *Revista Eletrônica* *Pegasus 12*



Aeronave FENNEC (HA-1), matrícula EB 1036 e instrumentos de medição utilizados nos ensaios de solo do SIVN



# *Revista Eletrônica* *Pegasus 12*



"Leds" instalados sob o painel



# *Revista Eletrônica* *Pegasus 12*



Caixa de controle do SIVN



# *Revista Eletrônica* *Pegasus 12*



“Leds” instalados no projetor de teto



# *Revista Eletrônica* *Pegasus 12*



Luminária da cabine



# *Revista Eletrônica* *Pegasus 12*



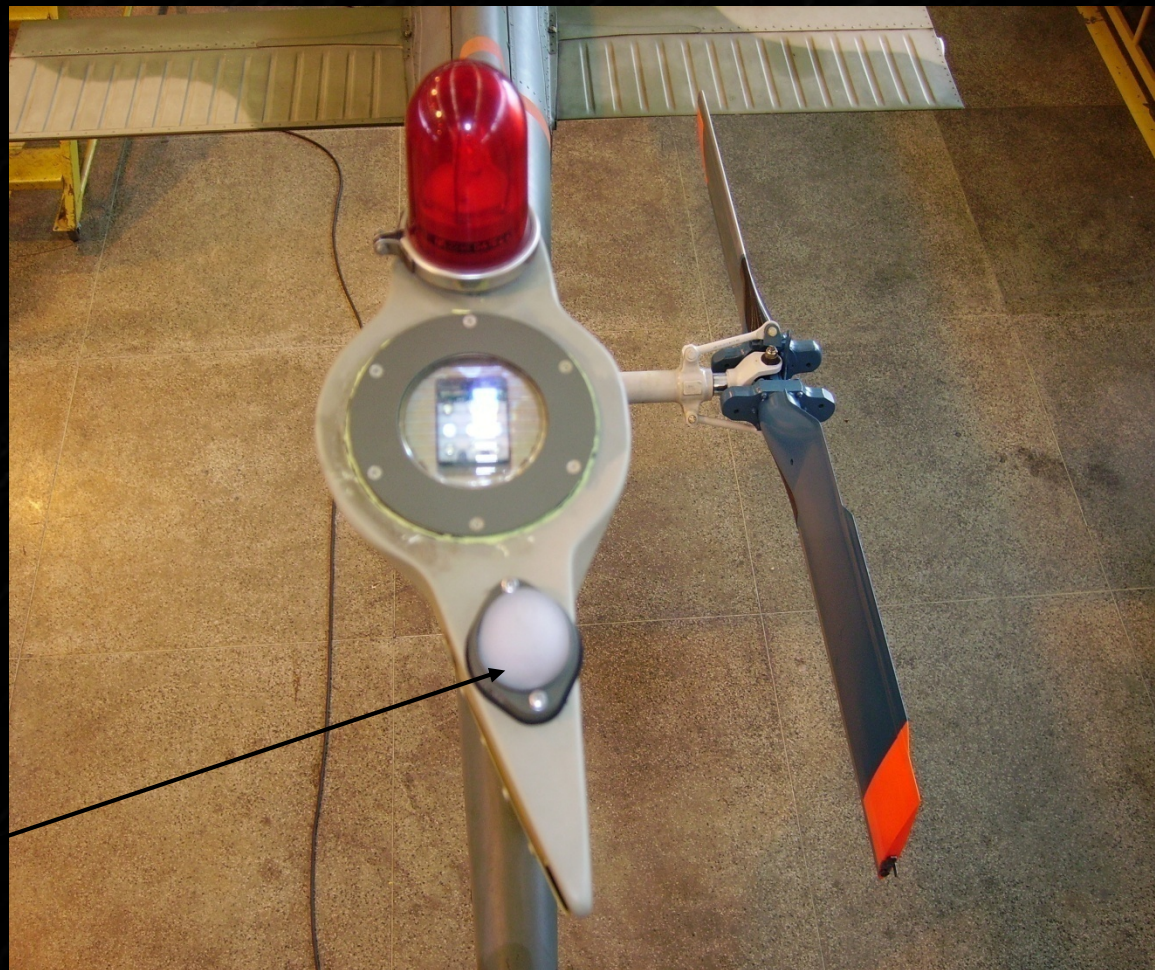
Coroa de "Leds" infravermelho instalados no farol de busca



# *Revista Eletrônica* *Pegasus 12*



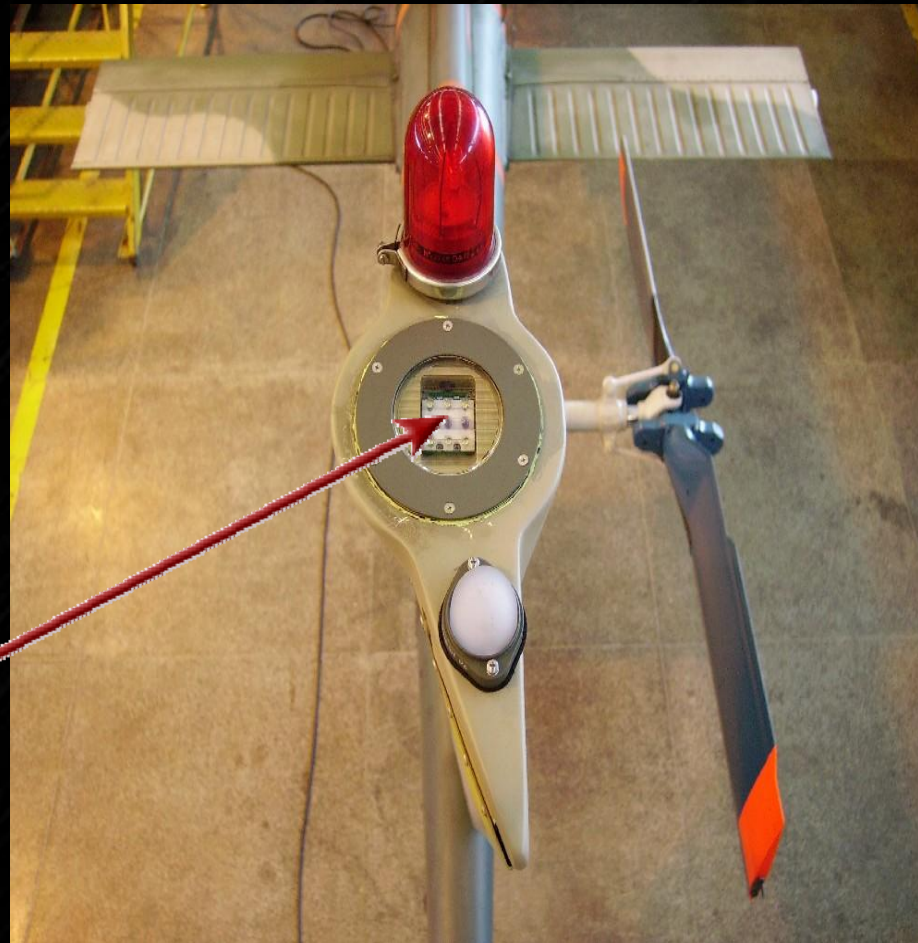
Luz anti-colisão infravermelho (IV)



# *Revista Eletrônica* *Pegasus 12*



Luz de Formação Normal / IV do rotor de cauda





# Revista Eletrônica Pegasus 12



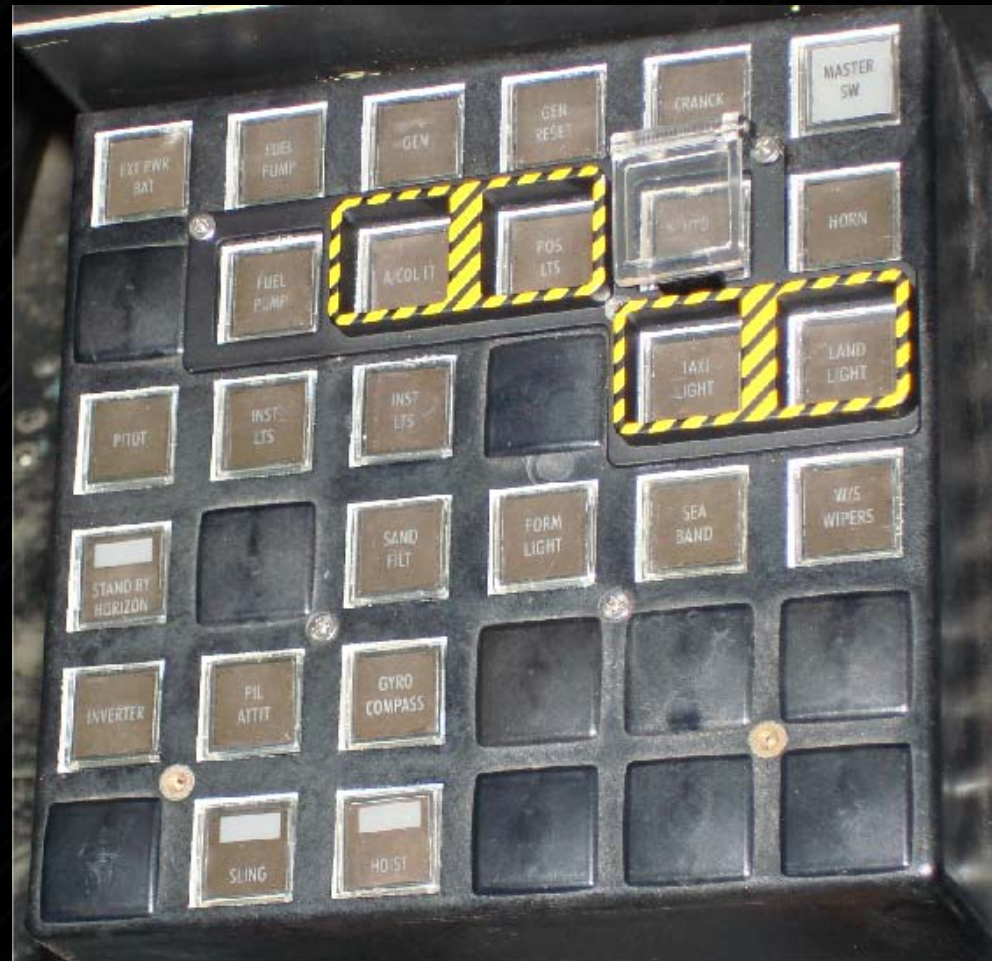
## Unidade de Controle do Armamento (UCAH)



# Revista Eletrônica Pegasus 12



Painel de "pushbutton"



# Revista Eletrônica Pegasus 12



Legendas das caixas de ICS com filtro para emissões IV



# Revista Eletrônica Pegasus 12



Filtros IV instalados nos equipamentos rádio NAV / COM



# *Revista Eletrônica* *Pegasus 12*



Aeronave EB 1036 no interior do Hangar de campanha  
para realização dos ensaios no solo



# Revista Eletrônica Pegasus 12



Interior da cabina da aeronave EB 1036



# *Revista Eletrônica* *Pegasus 12*



**Painel da aeronave EB 1036 com iluminação  
compatível para emprego de OVN**



# *Revista Eletrônica* *Pegasus 12*



"Piper" do visor de tiro visto a olho nu





# *Revista Eletrônica Pegasus 12*



"Piper" do visor de tiro visto através do OVN

