

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*



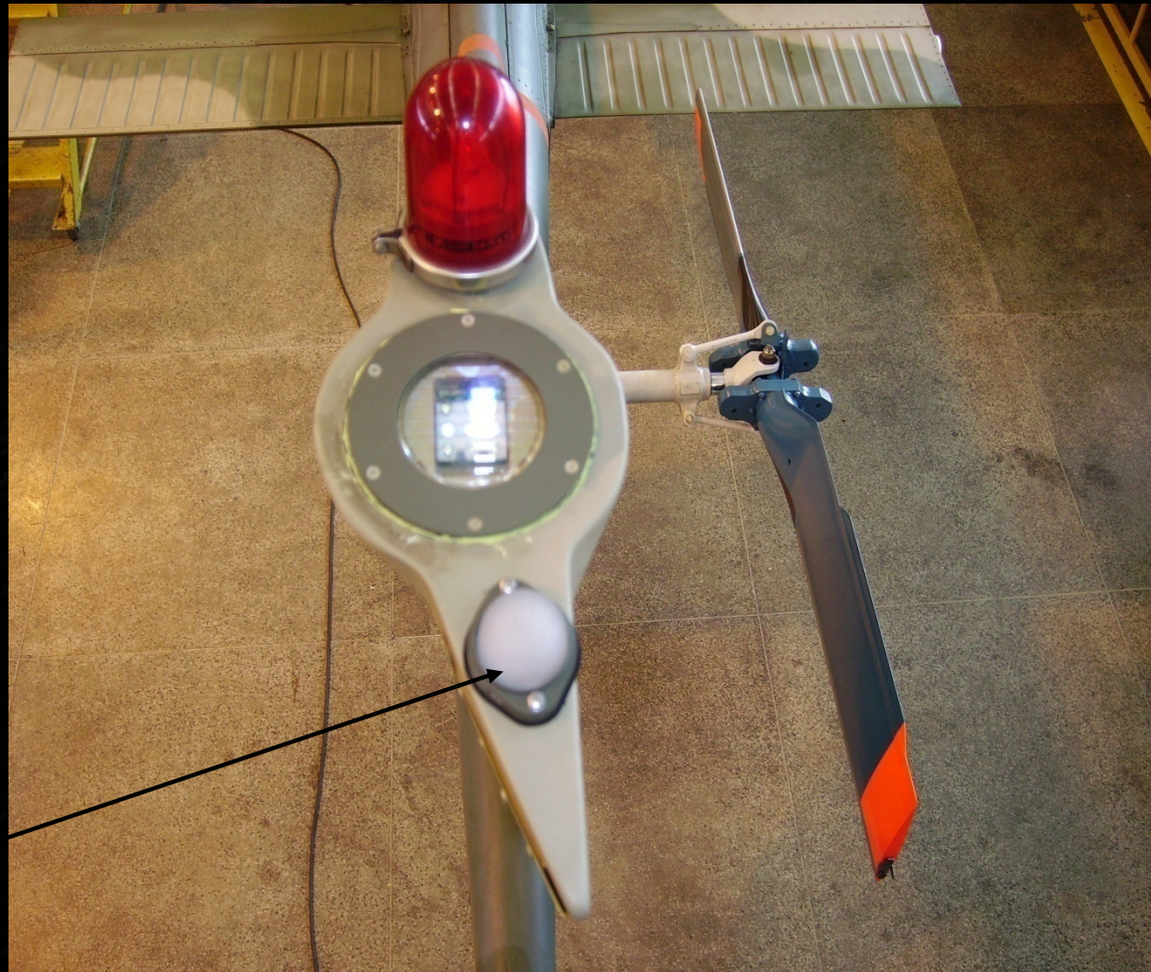
Coroa de "Leds" infravermelho instalados no farol de busca



Revista Eletrônica *Pegasus 12*



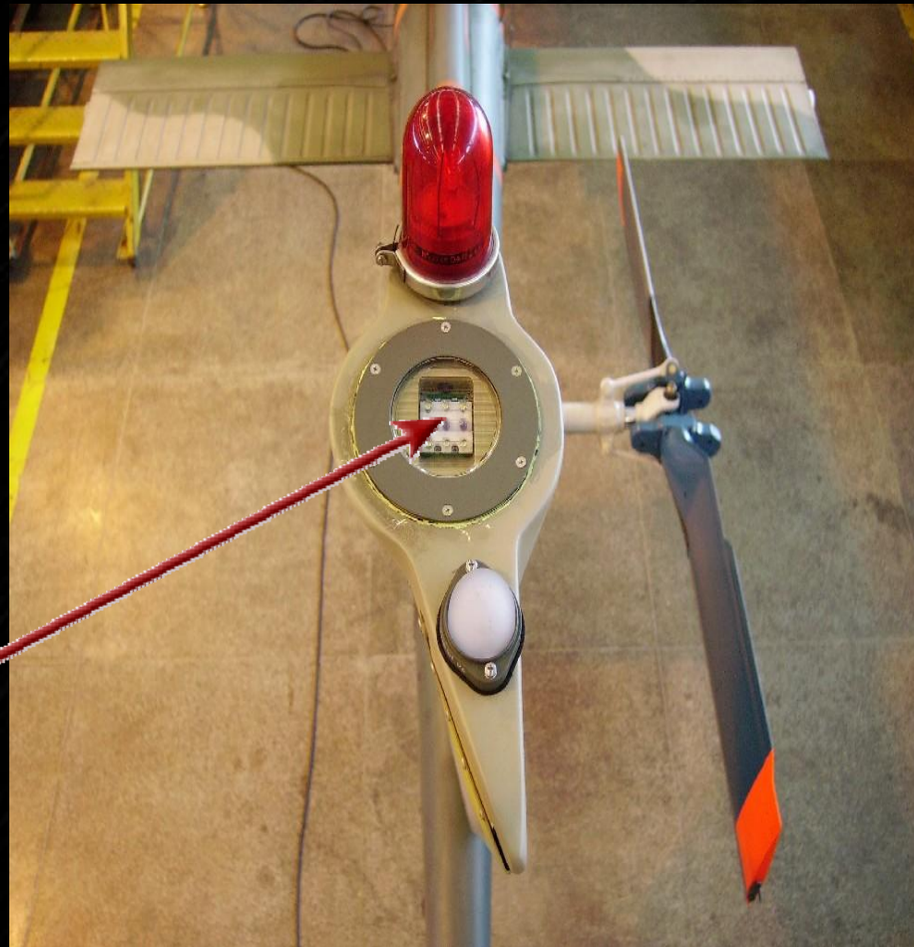
Luz anti-colisão infravermelho (IV)



Revista Eletrônica *Pegasus 12*



Luz de Formação Normal / IV do rotor de cauda



Revista Eletrônica Pegasus 12



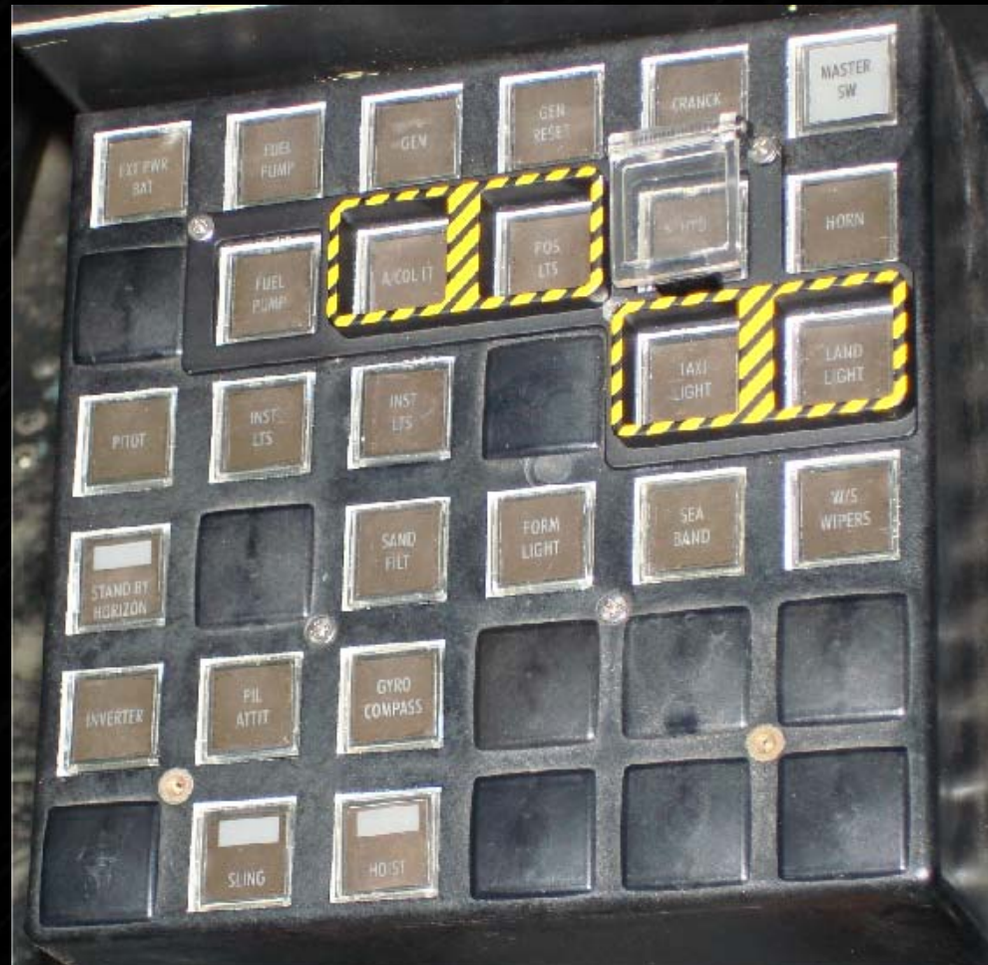
Unidade de Controle do Armamento (UCAH)



Revista Eletrônica Pegasus 12



Painel de "pushbutton"



Revista Eletrônica Pegasus 12



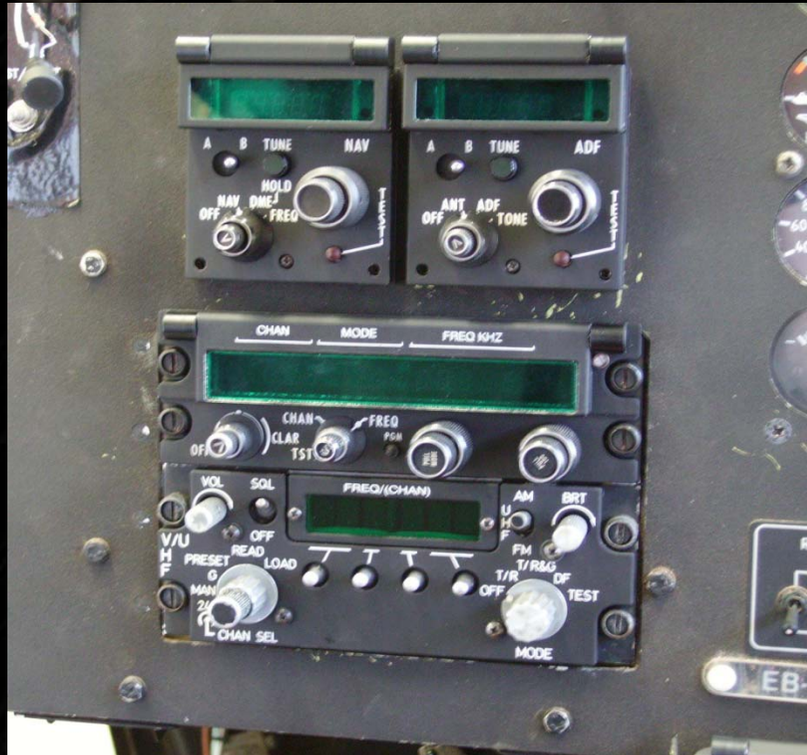
Legendas das caixas de ICS com filtro para emissões IV



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

