

Ref. AIAB-025/2023. São José dos Campos, 10 de novembro de 2023.

## **DECLARAÇÃO**

Para todos os fins de direito e a quem possa interessar, declaramos, de melhor entendimento nesta nosso data, que HELICÓPTEROS DO BRASIL S/A - HELIBRAS, estabelecida à Rua Santos Dumont, 200, Distrito Industrial, Itajubá/MG, inscrita no CNPJ sob o nº 20.367.629/0001-81, com filiais na Av. Santos Dumont, 1979 - Setor C - Lote 03, Aeroporto Campo de Marte, São Paulo/SP, inscrita no CNPJ sob o nº 20.367.629/0009-39; na Rodovia Dom Pedro I, S/N, Km 87, Pista Norte, Edifício Michelangelo, unidade 25, Bairro Ponte Alta, Atibaia/SP, inscrita no CNPJ sob o nº 20.367.629/0006-96; na Av. Célia Ribeiro da Silva Mendes, servidão K, lote 20, Quadra N, PLP 515, Rio de Janeiro/RJ, inscrita no CNPJ sob nº 20.367.629/0008-58; e SCN Qd 2 B D - Entrada A, Sala 729, Liberty Mall, Brasília/DF, inscrita no CNPJ sob o nº 20.367.629/0002-62, é registrada na Associação das Indústrias Aeroespaciais do Brasil - AIAB sob o número 007 e está cadastrada nesta entidade, conforme documentação em nosso poder, como fabricante exclusiva no Brasil dos helicópteros da família AS350 (H125), em suas versões civil e militar, e única representante comercial técnica e entidade comercial autorizada a comercializar, no Brasil, todos os modelos de helicópteros de fabricação AIRBUS HELICOPTERS, bem como fornecer peças de reposição, suporte por horas de voo (Hcare) para cada modelo, documentação técnica aplicável e sua atualização, e é o único centro de manutenção e reparo certificado e autorizado, pela AIRBUS HELICOPTERS, para:

## 1. Executar:

- 1.1. Inspeção, manutenção, reparos e revisão geral de nível "D" em componentes mecânicos dos helicópteros da Família Esquilo/Fennec (HB350, AS350/H125, AS355 e EC130/H130);
- 1.2. Inspeção, manutenção, reparos e revisão geral de nível "D" em componentes mecânicos dos helicópteros da Família Dauphin/Panther (SA365, AS365, AS565 e EC155/H155) e
- 1.3. Inspeção, manutenção, reparos e revisão geral de nível "D" em componentes mecânicos dos helicópteros da Família Super Puma/Cougar (AS332, AS532, H215, H215M, EC225/H225 e EC725/H225M).
- 2. Ser o Centro de Manutenção e Reparo designado para as operações de intervenção técnica, de logística e de garantia técnica da manutenção em nível "D", realizada pela AIRBUS HELICÓPTERS, em componentes, conjuntos e sistemas dos



helicópteros modelos EC135 e BK117, em todas as suas versões;

- 3. Executar atividades de manutenção de pás nos seguintes helicópteros:
- 3.1. Esquilo/Fennec (HB350, AS350, AS355): níveis de operação O, I, D (BOV/L2) para RP e RC;
- 3.2. EC130 (H130), AS365, EC155 (H155): níveis O, I, D (BOV/L2) para RP:
  - 3.3. EC130 (H130), AS365, EC155 (H155): níveis O, I, COV/L1 para RC;
  - 3.4. EC120 (H120): níveis O, I, COV/L1 para RP e
- 3.5. AS332, AS532, H215, H215M, EC225(H225), EC725(H225M): níveis O, I, D (BOV/L2) para RP.
- 3.6. AS332, AS532, H215, H215M, EC225(H225), EC725(H225M): níveis O, I, COV/L1 para RC.
- 4. Realizar operações de manutenção e reparo das aeronaves e estruturas em níveis "O", "I", incluindo reparos estruturais:
  - 4.1. Dos helicópteros EC120/H120;
  - 4.2. Dos seguintes helicópteros, em suas versões civil e militar:
  - 4.2.1. Família Esquilo (HB350, AS350, AS355 e EC130);
  - 4.2.2. Família Fennec, (AS350L1, AS550 A2);
  - 4.2.3. Família EC135 / H135 / H135M
- 4.2.4. Família BK117 (BK117C1, EC145C2, H145 D2, H145 D3, H145 D3M)
  - 4.2.5. Família Dauphin/Panther (SA365, AS365, AS565, EC155) e
- 4.2.6. Família Super Puma/Cougar (AS332, AS532, H215, H215M, EC225/H225 e EC725/H225M).
- 4.2.7. Realizar reparos estruturais, em nível D, da Família Super Puma/Cougar (AS332, AS532, H215, H215M, EC225/H225 e EC725/H225M).
- 5. Realizar operações de reparo, revisão e recuperação de células de aeronaves acidentadas, modernização e atualização de células e dos sistemas aviônicos dos helicópteros citados e
  - 6. Modernizar os modelos AS365 Pantera, da versão K para a versão K2.

Esta declaração tem validade até 09 de novembro de 2024.

Julio Hideo Shidara Presidente