



ESPECIFICAÇÕES OPERATIVAS (OPERATIONS SPECIFICATIONS)

AEROTÉCNICA VAVÁ LTDA

CERTIFICADO DE ORGANIZAÇÃO DE MANUTENÇÃO Nº 198004-03/ANAC

MAINTENANCE ORGANIZATION CERTIFICATE Nº 198004-03/ANAC

| | |
|---|---|
| A | PARTE A - INFORMAÇÕES GERAIS / PART A - GENERAL INFORMATION |
|---|---|

| | |
|-----|---|
| A.1 | INFORMAÇÕES DE CONTATO DA AUTORIDADE EXPEDIDORA / ISSUING AUTHORITY CONTACT INFORMATION |
|-----|---|

| AUTORIDADE DE AVIAÇÃO CIVIL / CIVIL AVIATION AUTHORITY | PAÍS / COUNTRY |
|---|----------------|
| AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL - ANAC | BRASIL |
| SETOR RESPONSÁVEL / RESPONSIBLE DEPARTMENT | |
| SUPERINTENDÊNCIA DE PADRÕES OPERACIONAIS - SPO GERÊNCIA DE CERTIFICAÇÃO DE ORGANIZAÇÕES DE MANUTENÇÃO - GTOM | |
| ENDEREÇO / ADDRESS | |
| Edifício Parque Cidade Corporate - Torre A (Setor Comercial Sul, Quadra 09 - Lote C / CEP 70308-200), Brasília-DF | |

| | |
|-----|---|
| A.2 | INFORMAÇÕES DA ORGANIZAÇÃO / ORGANIZATION INFORMATION |
|-----|---|

| RAZÃO SOCIAL / CORPORATE NAME | REGISTRO / IDENTIFICATION NUMBER |
|--|----------------------------------|
| AEROTÉCNICA VAVÁ LTDA | 53.741.369/0001-11 |
| NOME FANTASIA / TRADING NAME | CERTIFICADO / CERTIFICATE |
| AEROTÉCNICA VAVÁ | 198004-03/ANAC |
| ENDEREÇO DA BASE DE MANUTENÇÃO / REPAIR STATION ADDRESS | |
| RUA ARTHUR ROMA, 290 - SÃO JOSÉ DO RIO PRETO - São Paulo - Brasil - CEP 15040282 | |

B.1

EQUIPAMENTOS CERTIFICADOS / CERTIFIED EQUIPMENT

| CATEGORIA E CLASSE / RATING AND CLASS | DETENTOR DE PROJETO / TC HOLDER | MODELO / MODEL | LIMITAÇÕES / LIMITATIONS |
|--|------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Hélice - Classe 1 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 1A100 | Não aplicável |
| Hélice - Classe 1 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 1A101 | Não aplicável |
| Hélice - Classe 1 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 1A102 | Não aplicável |
| Hélice - Classe 1 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 1A103 | Não aplicável |
| Hélice - Classe 1 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 1A105 | Não aplicável |
| Hélice - Classe 1 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 1A135 | Não aplicável |
| Hélice - Classe 1 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 1A170 | Não aplicável |
| Hélice - Classe 1 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 1A175 | Não aplicável |
| Hélice - Classe 1 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 1A200 | Não aplicável |
| Hélice - Classe 1 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 1A90 | Não aplicável |
| Hélice - Classe 1 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 1B175 | Não aplicável |
| Hélice - Classe 1 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 1B235 | Não aplicável |
| Hélice - Classe 1 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 1B90 | Não aplicável |
| Hélice - Classe 1 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 1C160 | Não aplicável |
| Hélice - Classe 1 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 1C172 | Não aplicável |
| Hélice - Classe 1 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 1C235 | Não aplicável |
| Hélice - Classe 1 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 1C90 | Não aplicável |
| Hélice - Classe 1 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 1D200 | Não aplicável |
| Hélice - Classe 1 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 1P235 | Não aplicável |
| Hélice - Classe 1 | SENSENICH CORPORATION | 69C | Não aplicável |
| Hélice - Classe 1 | SENSENICH CORPORATION | 72C Series | Não aplicável |
| Hélice - Classe 1 | SENSENICH CORPORATION | 74C Series | Não aplicável |
| Hélice - Classe 1 | SENSENICH CORPORATION | 74D | Não aplicável |
| Hélice - Classe 1 | SENSENICH CORPORATION | 76E | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | HARTZELL PROPELLER INC. | ()HC-G3Y | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | HARTZELL PROPELLER INC. | BHC-C2Y | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | HARTZELL PROPELLER INC. | BHC-J2Y | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | HARTZELL PROPELLER INC. | BHC-L2Y | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | HARTZELL PROPELLER INC. | HC-A6A | Não aplicável |

| | | | |
|-------------------|-------------------------------|--------------|---------------|
| Hélice - Classe 2 | HARTZELL PROPELLER INC. | HC-B3M | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | HARTZELL PROPELLER INC. | HC-B3R | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | HARTZELL PROPELLER INC. | HC-B3T | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | HARTZELL PROPELLER INC. | HC-B3W | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | HARTZELL PROPELLER INC. | HC-B3Z | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | HARTZELL PROPELLER INC. | HC-B4M | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | HARTZELL PROPELLER INC. | HC-B4T | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | HARTZELL PROPELLER INC. | HC-B5M | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | HARTZELL PROPELLER INC. | HC-C2Y | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | HARTZELL PROPELLER INC. | HC-C3Y | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | HARTZELL PROPELLER INC. | HC-C4Y | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | HARTZELL PROPELLER INC. | HC-D4 | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | HARTZELL PROPELLER INC. | HC-E2Y | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | HARTZELL PROPELLER INC. | HC-E3Y | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | HARTZELL PROPELLER INC. | HC-E4 | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | HARTZELL PROPELLER INC. | HC-E5 | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | HARTZELL PROPELLER INC. | HC-F3Y | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | HARTZELL PROPELLER INC. | HC-F4Y | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | HARTZELL PROPELLER INC. | HC-H3Y | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | HARTZELL PROPELLER INC. | HC-I2Y | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | HARTZELL PROPELLER INC. | HC-I3Y | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | HARTZELL PROPELLER INC. | HC-M2Y | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | HARTZELL PROPELLER INC. | PHC-C3Y | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | HARTZELL PROPELLER INC. | PHC-H3Y | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | HARTZELL PROPELLER INC. | PHC-I3Y | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | HARTZELL PROPELLER INC. | PHC-J3Y | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | HARTZELL PROPELLER INC. | PHC-L3Y | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | B2A34C | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | B2A37C | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | B2D34C | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | B2D37C | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | B3DF36C(5--) | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | B3D32C(4--) | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | B3D34C(4--) | Não aplicável |

| | | | |
|-------------------|-------------------------------|----------------|---------------|
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | B3D36C(4--) | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | B5JFR36C(11--) | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | C2A34C | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | C3D36C(4--) | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | C5JFR36C(11--) | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | D2AF34C | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | D2A34C | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | D3A32C | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | D3A32C(4--) | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | D3A34C(4--) | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | D3A36C(4--) | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | E2A34C | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 2AF31C | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 2AF34C | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 2A34C | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 2A36 | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 2A37C | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 2D34C | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 3AF32C | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 3AF32C(5--) | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 3AF34C(5--) | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 3AF36C(5--) | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 3AF37C(5--) | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 3A32C | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 3A32C(4--) | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 3A34C(4--) | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 3A36C(4--) | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 3FF32C | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 3GFR34C | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 3GFR34C(7--) | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 4HFR34C(6--) | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 4HFR34C(7--) | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 4JFR34C(7--) | Não aplicável |
| Hélice - Classe 2 | MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS | 5JFR36C(10--) | Não aplicável |

| SERVIÇO ESPECIALIZADO / SPECIALIZED SERVICE | LIMITAÇÃO / LIMITATION |
|---|--|
| Ensaaios Não Destrutivos | Ensaaios Não Destrutivos por Correntes Parasitas de acordo com os procedimentos específicos constantes nas instruções de aeronavegabilidade continuada dos produtos ensaiados e de acordo com a Norma MIL-HDBK-728/2 conforme revisada. (Eddy Current testing according to specific procedures obtained from continuous airworthiness instructions of tested products and according to MIL-HDBK-728/2 standard (as revised)). |
| Ensaaios Não Destrutivos | Ensaaios Não Destrutivos por Ultrassom de acordo com os procedimentos específicos constantes nas instruções de aeronavegabilidade continuada dos produtos ensaiados e de acordo com a Norma AMS-STD-2154 conforme revisada. (Ultrasonic testing according to specific procedures obtained from continuous airworthiness instructions of tested products and according to AMS-STD-2154 standard (as revised)). |
| Ensaaios Não Destrutivos | Ensaaios Não Destrutivos por Partículas Magnéticas de acordo com os procedimentos específicos constantes nas instruções de aeronavegabilidade continuada dos produtos ensaiados e de acordo com a Norma ASTM-E-1444 conforme revisada. (Magnetic Particle testing according to specific procedures obtained from continuous airworthiness instructions of tested products and according to ASTM-E-1444 standard (as revised)). |
| Ensaaios Não Destrutivos | Ensaaios Não Destrutivos por Líquidos Penetrantes de acordo com os procedimentos específicos constantes nas instruções de aeronavegabilidade continuada dos produtos ensaiados e de acordo com a Norma ASTM-E-1417 conforme revisada. (Liquid Penetrant testing according to specific procedures obtained from continuous airworthiness instructions of tested products and according to ASTM E-1417 standard (as revised)). |

A Organização está autorizada a realizar manutenção nos artigos das categorias e classes listadas abaixo e contidos em sua Lista de Capacidade vigente. *(The Organization is authorized to perform maintenance in the articles of the Ratings and Classes outlined bellow and included in its current Capability List).*

| CATEGORIA / RATING | CLASSE / CLASS |
|--------------------|---|
| Acessório | Classe 1 - Manutenção, manutenção preventiva e alteração de acessórios mecânicos, conforme as Especificações Operativas da Organização de Manutenção. <i>(Accessory rating Class 1 - maintenance, preventive maintenance and alteration of mechanical accessories, according to the Maintenance Organization Operations Specifications)</i> |

(intencionalmente em branco) / (intentionally blank)

| Nº | DESCRIÇÃO / HIGHLIGHTS | DATA / DATE |
|----|--|------------------------------------|
| 0 | Reedição das Especificações Operativas no sistema Santos Dumont e alteração do endereço da OM. | Data da assinatura / Document date |



Documento assinado eletronicamente por **André Richetti, Coordenador de Certificação de Organizações de Manutenção, Substituto**, em 22/02/2024, às 16:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.anac.gov.br/sei/autenticidade>, informando o código verificador **9703483** e o código CRC **0CD366A7**.