

## ESPECIFICAÇÕES OPERATIVAS (OPERATIONS SPECIFICATIONS)

## AEROTÉCNICA VAVÁ LTDA

CERTIFICADO DE ORGANIZAÇÃO DE MANUTENÇÃO Nº 198004-03/ANAC

## MAINTENANCE ORGANIZATION CERTIFICATE Nº 198004-03/ANAC

PARTE A - INFORMAÇÕES GERAIS / PART A - GENERAL INFORMATION

A.1	.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			

## 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.	НС-ВЗМ	Não aplicável
Hélice - Classe 2	HARTZELL PROPELLER INC.	HC-B3R	Não aplicável
Hélice - Classe 2	HARTZELL PROPELLER INC.	НС-ВЗТ	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.	НС-В4М	Não aplicável
Hélice - Classe 2	HARTZELL PROPELLER INC.	НС-В4Т	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.	НС-СЗҮ	Não aplicável
Hélice - Classe 2	HARTZELL PROPELLER INC.	НС-С4Ү	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.	НС-ЕЗҮ	Não aplicável
Hélice - Classe 2	HARTZELL PROPELLER INC.	НС-Е4	Não aplicável
Hélice - Classe 2	HARTZELL PROPELLER INC.	НС-Е5	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.	НС-НЗҮ	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.	РНС-НЗҮ	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
Ensaios Não Destrutivos	Ensaios 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).
Ensaios Não Destrutivos	Ensaios 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)).
Ensaios Não Destrutivos	Ensaios 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).
Ensaios Não Destrutivos	Ensaios 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).

B.3	LISTA DE CAPACIDADE / CAPABILITY LIST

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. (Accessory rating Class 1 - maintenance, preventive maintenance and alteration of mechanical accessories, according to the Maintenance Organization Operations Specifications)

	B.4	OUTRAS AUTORIZAÇÕES / OTHER AUTHORIZATIONS	
--	-----	--	--

(intencionalmente em branco) / (intentionally blank)

C FARTE C - CONTROLE DE REVISOES / FART C - REVISION CONTROL	С	PARTE C - CONTROLE DE REVISÕES / PART C - REVISION CONTROL	
--	---	--	--

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. 4°, do <u>Decreto nº 10.543</u>, de 13 de novembro de 2020.



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

**Referência:** Processo nº 00058.083114/2023-16

SEI nº 9703483