



(BRAZILIAN CIVIL AVIATION AUTHORITY)

CERTIFICADO DE ORGANIZAÇÃO DE MANUTENÇÃO
(MAINTENANCE ORGANIZATION CERTIFICATE)

COM Nº 201308-42/ANAC (MAINTENANCE ORGANIZATION CERTIFICATE No. 201308-42/ANAC)

BASE DE CERTIFICAÇÃO (CERTIFICATION BASIS) RBAC 145

Este Certificado, emitido em favor de DUNCAN (Razão Social: DUNCAN AVIATION, INC.), cujas instalações estão localizadas na 262 South 3800 West - Provo - UT - Estados Unidos - 84601, e nos demais endereços constantes nas Especificações Operativas emitidas para cada base de manutenção, atesta que essa organização, tendo cumprido os requisitos estabelecidos nos Regulamentos Brasileiros de Homologação Aeronáutica (RBHA) e Regulamentos Brasileiros da Aviação Civil (RBAC), relacionados com o estabelecimento de uma Organização de Manutenção Aeronáutica, está autorizada a executar: *(This Certificate is issued to DUNCAN (Corporate name: DUNCAN AVIATION, INC.), whose business address is 262 South 3800 West - Provo - UT - United States - ZIP CODE 84601 and the additional addresses in Operations Specifications issued for each maintenance base, upon finding that this organization complies with the requirements established in the Brazilian Aeronautical Certification Regulations (RBHA) and Brazilian Civil Aviation Regulations (RBAC) relating to the establishment of an Aeronautical Maintenance Organization, is authorized to perform:)*

- **Categoria Célula Classe 3** - Aeronaves fabricadas em estrutura metálica, com peso máximo de decolagem aprovado até 12500 lbf (5670 kgf) no caso de aviões ou 6018 lbf (2730 kgf) no caso de helicópteros. *(Airframe rating Class 3 - maintenance, preventive maintenance and alteration of metal structure's aircraft, with maximum takeoff weight of 12500 lbf (5670 kgf) or less in case of aircraft, or 6018 lbf (2730 kgf) in case of rotorcraft, according to the Maintenance Organization Operations Specifications)*
- **Categoria Célula Classe 4** - Aeronaves fabricadas em estrutura metálica, com peso máximo de decolagem aprovado acima de 12500 lbf (5670 kgf) no caso de aviões ou 6018 lbf (2730 kgf) no caso de helicópteros. *(Airframe rating Class 4 - maintenance, preventive maintenance and alteration of metal structure's aircraft with maximum takeoff weight of more than 12500 lbf (5670 kgf) in case of aircraft, or 6018 lbf (2730 kgf) in case of rotorcraft, according to the Maintenance Organization Operations Specifications)*
- **Categoria Motor Classe 3** - Manutenção, manutenção preventiva e alteração de motores a turbina, conforme as Especificações Operativas da Organização de Manutenção. *(Powerplant rating Class 3 - maintenance, preventive maintenance and alteration of turbine engines, according to the Maintenance Organization Operations Specifications)*
- **Categoria Serviços Especializados Classe Única** - Atividades específicas de execução de manutenção, conforme Especificações Operativas da Organização de Manutenção. *(Specialized service rating Class Unique - specific activities of maintenance execution, according to the Maintenance Organization Operations Specifications)*

////////////////////////////////////
Para este Certificado, cujos dados são complementados pelas Especificações Operativas da Organização de Manutenção e respectiva Lista de Capacidade, conforme aplicável, qualquer grande mudança de localização, adição, alteração ou diminuição de capacidade, ou mudança da razão social ou denominação social, deverá ser

comunicada à Agência Nacional de Aviação Civil – ANAC conforme os prazos estabelecidos no RBAC 145. *(For this Certificate, whose complementary data are in the Maintenance Organization Operations Specifications and its attachment Capability List, if applicable, any major change in the location, add, amend or reduction of capability, or change of corporate name, shall be reported to the Brazilian Civil Aviation Authority – ANAC according the terms defined in RBAC 145).*

DURAÇÃO: Este Certificado é **válido até 30-Set-2025** a menos que seja devolvido por seu detentor, ou que seja suspenso ou cassado pela ANAC. *(Expiration date: This Certificate shall continue in effect until 30-Sep-2025, unless it is returned by the holder, canceled or suspended by ANAC)*



Documento assinado eletronicamente por **André Richetti, Coordenador de Certificação de Organizações de Manutenção, Substituto**, em 27/10/2023, às 13:42, 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 **9257342** e o código CRC **B9ACD53B**.



ESPECIFICAÇÕES OPERATIVAS (OPERATIONS SPECIFICATIONS)

DUNCAN AVIATION, INC.

CERTIFICADO DE ORGANIZAÇÃO DE MANUTENÇÃO Nº 201308-42/ANAC

MAINTENANCE ORGANIZATION CERTIFICATE Nº 201308-42/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
DUNCAN AVIATION, INC.	EBV2450D
NOME FANTASIA / TRADING NAME	CERTIFICADO / CERTIFICATE
DUNCAN	201308-42/ANAC
ENDEREÇO DA BASE DE MANUTENÇÃO / REPAIR STATION ADDRESS	
262 South 3800 West - Provo - UTAH - USA - Zip Code 84601	

B | PARTE B - AUTORIZAÇÕES DA BASE DE MANUTENÇÃO / PART B REPAIR STATION AUTHORIZATIONS

B.1 | EQUIPAMENTOS CERTIFICADOS / CERTIFIED EQUIPMENT

CATEGORIA E CLASSE / RATING AND CLASS	DETENTOR DE PROJETO / TC HOLDER	MODELO / MODEL	LIMITAÇÕES / LIMITATIONS
Célula - Classe 3	Embraer SJK	EMB-500	Não aplicável
Célula - Classe 3	LEARJET	24A	Não aplicável
Célula - Classe 3	LEARJET	24D-A	Não aplicável
Célula - Classe 4	BOMBARDIER	BD-100-1A10	Não aplicável
Célula - Classe 4	BOMBARDIER	BD-700-1A10	Não aplicável
Célula - Classe 4	BOMBARDIER	BD-700-1A11	Não aplicável
Célula - Classe 4	BOMBARDIER	CL-600-2A12	Não aplicável
Célula - Classe 4	BOMBARDIER	CL-600-2B16	Não aplicável
Célula - Classe 4	BOMBARDIER	CL-600-2B19	Não aplicável
Célula - Classe 4	CESSNA AIRCRAFT	650 Citation III	Não aplicável
Célula - Classe 4	CESSNA AIRCRAFT	650 Citation VI	Não aplicável
Célula - Classe 4	CESSNA AIRCRAFT	650 Citation VII	Não aplicável
Célula - Classe 4	CESSNA AIRCRAFT	750	Não aplicável
Célula - Classe 4	DASSAULT AVIATION	FALCON 10	Não aplicável
Célula - Classe 4	DASSAULT AVIATION	FALCON 20-C5	Não aplicável
Célula - Classe 4	DASSAULT AVIATION	FALCON 20-D5	Não aplicável
Célula - Classe 4	DASSAULT AVIATION	FALCON 20-E5	Não aplicável
Célula - Classe 4	DASSAULT AVIATION	FALCON 20-F5	Não aplicável
Célula - Classe 4	DASSAULT AVIATION	FALCON 200	Não aplicável
Célula - Classe 4	DASSAULT AVIATION	FALCON 2000	Não aplicável
Célula - Classe 4	DASSAULT AVIATION	FALCON 2000EX	Não aplicável
Célula - Classe 4	DASSAULT AVIATION	FALCON 7X	Não aplicável
Célula - Classe 4	DASSAULT AVIATION	MF50	Não aplicável

Célula - Classe 4	DASSAULT AVIATION	MF900	Não aplicável
Célula - Classe 4	Embraer SJK	EMB-135BJ	Não aplicável
Célula - Classe 4	Embraer SJK	EMB-135ER	Não aplicável
Célula - Classe 4	Embraer SJK	EMB-135LR	Não aplicável
Célula - Classe 4	Embraer SJK	EMB-505	Não aplicável
Célula - Classe 4	GULFSTREAM	G-IV	Não aplicável
Célula - Classe 4	GULFSTREAM	G-1159A	Não aplicável
Célula - Classe 4	ISRAEL AIRCRAFT	ASTRA SPX	Não aplicável
Célula - Classe 4	ISRAEL AIRCRAFT	GALAXY	Não aplicável
Célula - Classe 4	ISRAEL AIRCRAFT	Gulfstream G100	Não aplicável
Célula - Classe 4	ISRAEL AIRCRAFT	GULFSTREAM 200	Não aplicável
Célula - Classe 4	ISRAEL AIRCRAFT	G150	Não aplicável
Célula - Classe 4	ISRAEL AIRCRAFT	1124	Não aplicável
Célula - Classe 4	ISRAEL AIRCRAFT	1124A	Não aplicável
Célula - Classe 4	ISRAEL AIRCRAFT	1125	Não aplicável
Célula - Classe 4	LEARJET	24	Não aplicável
Célula - Classe 4	LEARJET	24B	Não aplicável
Célula - Classe 4	LEARJET	24D	Não aplicável
Célula - Classe 4	LEARJET	24E	Não aplicável
Célula - Classe 4	LEARJET	24F	Não aplicável
Célula - Classe 4	LEARJET	25	Não aplicável
Célula - Classe 4	LEARJET	25B	Não aplicável
Célula - Classe 4	LEARJET	25C	Não aplicável
Célula - Classe 4	LEARJET	25D	Não aplicável
Célula - Classe 4	LEARJET	31	Não aplicável
Célula - Classe 4	LEARJET	31A	Não aplicável
Célula - Classe 4	LEARJET	35	Não aplicável
Célula - Classe 4	LEARJET	35A	Não aplicável

Célula - Classe 4	LEARJET	36	Não aplicável
Célula - Classe 4	LEARJET	36A	Não aplicável
Célula - Classe 4	LEARJET	45	Não aplicável
Célula - Classe 4	LEARJET	55	Não aplicável
Célula - Classe 4	LEARJET	55B	Não aplicável
Célula - Classe 4	LEARJET	55C	Não aplicável
Célula - Classe 4	LEARJET	60	Não aplicável
Célula - Classe 4	TEXTRON AVIATION	BAe.125 Series 800A	Não aplicável
Célula - Classe 4	TEXTRON AVIATION	BAe.125 Series 800B	Não aplicável
Célula - Classe 4	TEXTRON AVIATION	B300	Não aplicável
Célula - Classe 4	TEXTRON AVIATION	B300C	Não aplicável
Célula - Classe 4	TEXTRON AVIATION	HAWKER 750	Não aplicável
Célula - Classe 4	TEXTRON AVIATION	HAWKER 800	Não aplicável
Célula - Classe 4	TEXTRON AVIATION	HAWKER 800XP	Não aplicável
Célula - Classe 4	TEXTRON AVIATION	HAWKER 850XP	Não aplicável
Célula - Classe 4	TEXTRON AVIATION	HAWKER 900XP	Não aplicável
Célula - Classe 4	TEXTRON AVIATION	HS.125 Series 700A	Não aplicável
Célula - Classe 4	TEXTRON AVIATION	MU-300	Não aplicável
Célula - Classe 4	TEXTRON AVIATION	S550	Não aplicável
Célula - Classe 4	TEXTRON AVIATION	1900C	Não aplicável
Célula - Classe 4	TEXTRON AVIATION	300	Não aplicável
Célula - Classe 4	TEXTRON AVIATION	400A	Não aplicável
Célula - Classe 4	TEXTRON AVIATION	525B	Não aplicável
Célula - Classe 4	TEXTRON AVIATION	525C	Não aplicável
Célula - Classe 4	TEXTRON AVIATION	550	Não aplicável
Célula - Classe 4	TEXTRON AVIATION	560	Não aplicável
Célula - Classe 4	TEXTRON AVIATION	560 XL	Não aplicável
Célula - Classe 4	TEXTRON AVIATION	680	Não aplicável

Motor - Classe 3	GENERAL ELECTRIC COMPANY	CF34-1A	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance)</i> .
Motor - Classe 3	GENERAL ELECTRIC COMPANY	CF34-10E2A1	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance)</i> .
Motor - Classe 3	GENERAL ELECTRIC COMPANY	CF34-10E5	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance)</i> .
Motor - Classe 3	GENERAL ELECTRIC COMPANY	CF34-10E5A1	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance)</i> .
Motor - Classe 3	GENERAL ELECTRIC COMPANY	CF34-10E6	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance)</i> .
Motor - Classe 3	GENERAL ELECTRIC COMPANY	CF34-10E6A1	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance)</i> .
Motor - Classe 3	GENERAL ELECTRIC COMPANY	CF34-10E7	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance)</i> .
Motor - Classe 3	GENERAL ELECTRIC COMPANY	CF34-3A	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance)</i> .
Motor - Classe 3	GENERAL ELECTRIC COMPANY	CF34-3A1	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance)</i> .
Motor - Classe 3	GENERAL ELECTRIC COMPANY	CF34-3A2	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance)</i> .
Motor - Classe 3	GENERAL ELECTRIC COMPANY	CF34-3B	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance)</i> .
Motor - Classe 3	GENERAL ELECTRIC COMPANY	CF34-3B1	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance)</i> .
Motor - Classe 3	GENERAL ELECTRIC COMPANY	CF34-8E2	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance)</i> .
Motor - Classe 3	GENERAL ELECTRIC COMPANY	CF34-8E2A1	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance)</i> .
Motor - Classe 3	GENERAL ELECTRIC COMPANY	CF34-8E5	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance)</i> .
Motor - Classe 3	GENERAL ELECTRIC COMPANY	CF34-8E5A1	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance)</i> .
Motor - Classe 3	GENERAL ELECTRIC COMPANY	CF34-8E5A2	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance)</i> .
Motor - Classe 3	GENERAL ELECTRIC COMPANY	CF34-8E6	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance)</i> .
Motor - Classe 3	GENERAL ELECTRIC COMPANY	CF34-8E6A1	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance)</i> .

Motor - Classe 3	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	AS907-1-1A	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	AS907-2-1A	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	AS907-2-1G	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	AS907-3-1E	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	TFE731-2	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	TFE731-20	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	TFE731-20AR	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	TFE731-20BR	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	TFE731-20R	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	TFE731-3	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	TFE731-3A	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	TFE731-3AR	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	TFE731-3B	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	TFE731-3BR	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	TFE731-3C	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	TFE731-3CR	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	TFE731-4	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	TFE731-4R	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	TFE731-40	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>

Motor - Classe 3	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	TFE731-40AR	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	TFE731-40R	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	TFE731-5	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	TFE731-5A	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	TFE731-5AR	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	TFE731-5B	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	TFE731-5BR	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	TFE731-5R	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	TFE731-50R	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	TFE731-60	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	PRATT & WHITNEY CANADA, INC	PW305	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	PRATT & WHITNEY CANADA, INC	PW305A	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	PRATT & WHITNEY CANADA, INC	PW305B	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	PRATT & WHITNEY CANADA, INC	PW306A	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	PRATT & WHITNEY CANADA, INC	PW306C	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	PRATT & WHITNEY CANADA, INC	PW306D	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	PRATT & WHITNEY CANADA, INC	PW306D1	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>
Motor - Classe 3	PRATT & WHITNEY CANADA, INC	PW617F-E	Limitado à manutenção de linha. <i>(Limited to line maintenance).</i>

SERVIÇO ESPECIALIZADO / SPECIALIZED SERVICE	LIMITAÇÃO / LIMITATION
Ensaio Não Destrutivo	Líquidos Penetrantes de acordo com os procedimentos específicos constantes do manual de manutenção das aeronaves/ motores/ componentes incluídos nas Especificações Operativas e de acordo com as Normas ASTM-E-1417 e NAS 410 conforme revisados. (<i>Liquid Penetrant inspections in accordance with maintenance manual of aircraft/ engines/ components included in the Operations Specifications, as well as ASTM-E-1417 and NAS 410 standards, as revised</i>).
Ensaio Não Destrutivo	Partículas Magnéticas de acordo com os procedimentos específicos constantes do manual de manutenção das aeronaves/ motores/ componentes incluídos nas Especificações Operativas e de acordo com as Normas ASTM-E-1444 e NAS 410 conforme revisados. (<i>Magnetic Particle inspections in accordance with maintenance manual of aircraft/ engines/ components included in the Operations Specifications, as well as ASTM-E-1444 and NAS 410 standards, as revised</i>).
Ensaio Não Destrutivo	Ultrassom de acordo com os procedimentos específicos constantes do manual de manutenção das aeronaves/ motores/ componentes incluídos nas Especificações Operativas e de acordo com as Normas MIL-STD-2154 e NAS 410 conforme revisados. (<i>Ultrasonic inspections in accordance with maintenance manual of aircraft/ engines/ components included in the Operations Specifications, as well as MIL-STD-2154 and NAS 410 standards, as revised</i>).
Ensaio Não Destrutivo	Correntes Parasitas de acordo com os procedimentos específicos constantes do manual de manutenção das aeronaves/ motores/ componentes incluídos nas Especificações Operativas e de acordo com as Normas ASTM-E-376, ASTM-E-1004, MIL-HDBK-728/2 e NAS 410 conforme revisados. (<i>Eddy Current inspections in accordance with maintenance manual of aircraft/ engines/ components included in the Operations Specifications, as well as ASTM-E-376, ASTM-E-1004, MIL-HDBK-728/2 and NAS 410 standards, as revised</i>).
Pintura	Pintura de aeronaves de acordo com o procedimento DUNCAN aprovado AP-34-0002-96, Revisão 2, de outubro de 1998. (<i>Aircraft Painting, according to DUNCAN approved procedure AP-34-0002-96, revision 2, October 1998</i>).

B.3	LISTA DE CAPACIDADE / CAPABILITY LIST
-----	---------------------------------------

(intencionalmente em branco) / (intentionally blank)

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

AUTORIZAÇÃO / AUTHORIZATION	OBSERVAÇÃO / OBSERVATION	DATA / DATE
Sistema de Documentos e Registros de Manutenção Eletrônicos - SDRMe	(Electronic Documents and Maintenance Records System). In accordance with ANAC Resolution 458/2017 and Recordkeeping and Electronic/Digital Signature System (ESO) as referenced in Duncan Aviation Repair Station General Operating Manual (RSGOM).	01/10/2023

C	PARTE C - CONTROLE DE REVISÕES / PART C - REVISION CONTROL
---	--

Nº	DESCRIÇÃO / HIGHLIGHTS	DATA / DATE
0	Reedição das Especificações Operativas no sistema Santos Dumont.(Reissue of the Operations Specifications at Santos Dumont system).	Data da assinatura / Document date



Documento assinado eletronicamente por **André Richetti, Coordenador de Certificação de Organizações de Manutenção, Substituto**, em 27/10/2023, às 13:41, 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 **9257309** e o código CRC **1DF0E3ED**.