



## Ministério dos Transportes, Portos e Aviação Civil

### GABINETE DO MINISTRO

#### PORTARIA Nº 311, DE 10 DE ABRIL DE 2017

O MINISTRO DE ESTADO DOS TRANSPORTES, PORTOS E AVIAÇÃO CIVIL, no uso das atribuições que lhe conferem os incisos I e II do parágrafo único do art. 87 da Constituição Federal, a Lei nº 12.815, de 5 de junho de 2013 e o Decreto nº 8.033, de 27 de junho de 2013, e considerando a necessidade de descentralizar o processo de tomadas de decisões na gestão portuária, resolve:

Art. 1º Constituir Grupo de Trabalho com vistas a elaborar proposta de delegação de competências do Poder Concedente às Autoridades Portuárias, mediante o estabelecimento de critérios objetivos e procedimentos.

Art. 2º O Grupo de Trabalho - GT constituído pelo presente ato será composto pelos órgãos e entidades abaixo relacionados:

- I. Ministério dos Transportes, Portos e Aviação Civil
- a. Gabinete do Ministro;

b. Secretaria de Política e Integração, sendo que o titular do órgão coordenará o Grupo;

c. Secretaria de Fomento e Parcerias;

d. Secretaria Nacional de Portos.

II. Agência Nacional de Transportes Aquaviários - ANTAQ;

§1º Os titulares dos órgãos e entidades deverão indicar ao Secretário-Executivo do Ministério dos Transportes, Portos e Aviação Civil - MTPA, no prazo de 3 (três) dias, a contar da data de publicação desta Portaria, os nomes dos servidores com a capacidade técnica necessária para executar o trabalho objeto desta portaria.

§2º O Gabinete do Ministro e o Gabinete da Secretaria Executiva acompanharão as reuniões e prestarão assessoramento institucional ao GT.

§3º A Consultoria Jurídica junto ao Ministério dos Transportes, Portos e Aviação Civil e a Procuradoria Federal junto à ANTAQ acompanharão as reuniões e prestarão assessoramento jurídico, dentro das suas competências, ao Grupo de Trabalho.

§4º A Assessoria Especial de Controle Interno do Ministério dos Transportes, Portos e Aviação Civil prestará o auxílio necessário, no que tange às suas atribuições.

§5º O GT poderá convidar representantes de outros órgãos e entidades públicas ou privadas, bem como especialistas em assuntos afetos ao tema, considerados necessários ao cumprimento do disposto nesta Portaria.

Art. 3º O GT terá o prazo de 90 (noventa) dias, prorrogável por igual período, para a apresentação de um relatório conclusivo à Secretaria Executiva.

Parágrafo único. O GT deverá elaborar e validar, em sua primeira reunião, um cronograma de eventos, com o objetivo de nortear os trabalhos a serem desenvolvidos.

Art. 4º O GT e os integrantes poderão solicitar apoio adicional às instituições vinculadas ao MTPA, que deverão enviar todos os esforços para o atendimento das demandas, nos limites de suas respectivas competências.

Art. 5º O Secretário de Política e Integração poderá editar os atos necessários para a regulamentação administrativa dos trabalhos, inclusive no sentido de designar novos membros e substitutos para os membros do Grupo, indicados pelas áreas envolvidas no GT.

Art. 6. A participação no Grupo de Trabalho será considerada como prestação de serviço público relevante e não enseja remuneração adicional àquela recebida pelo agente público.

Art. 7º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

MAURICIO QUINTELLA

## AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL SUPERINTENDÊNCIA DE AERONAVEGABILIDADE

### PORTARIA Nº 1.173, DE 31 DE MARÇO DE 2017

O SUPERINTENDENTE DE AERONAVEGABILIDADE, no uso da atribuição que lhe confere o art. 35, inciso II, do Regimento Interno aprovado pela Resolução nº 381, de 14 de junho de 2016, e considerando o que consta do processo nº 00066.507342/2017-48, resolve:

Art. 1º Tornar pública a emissão dos Certificados Suplementares de Tipo - CST abaixo relacionado, emitidos nas datas respectivamente indicadas:

Nº CST	Detentor do CST	Descrição	Aplicabilidade - Aeronaves	Data
2017S03-01	Jazz Engenharia Aeronáutica Ltda. - Brasil	Aprovação dos sistemas existentes GNS430/A/W e GNS530/A/W da Garmin para operações PBN.	Leonardo modelos A109A, A109All, A109C, A109E, A119, A109S, A109K2 e AW119MKII	03.03.2017
2017S03-02	Bell Helicopter Textron, Inc. - USA	SR01285AT-D (Manufacture of rubber mounted chin window).	Bell Helicopter modelos 407	07.03.2017
2017S03-03	Rockwell Collins, Inc. - USA	SA01434WI-D (Modification of a Rockwell Collins, Inc. Global Positioning System installation).	AML	07.03.2017
2017S03-04	Jazz Engenharia Aeronáutica Ltda. - Brasil	Instalação do sistema GWX68 da Garmin.	Embraer modelos EMB-121A e EMB-121A1	08.03.2017
2017S03-05	Líder Táxi Aéreo S/A - Air Brasil - Brasil	Instalação do sistema GPS modelo GPS400W da Garmin, Altimeter Digitizer modelo A-30 da ACK Technologies e Cooling Blower modelo KA-33.	Bell Helicopter modelo 212	08.03.2017
2017S03-06	BHE & Associates Ltd. - USA	SA11134SC (Installation of a Rockwell Collins Pro Line 21 update to include TAWS mode 5 warnings during LPV approaches, ADS-B Out and optional synthetic vision system (SVS)).	Beechcraft modelo C90GTI	09.03.2017
2017S03-07	BHE & Associates Ltd. - USA	SA11133SC (Installation of a Rockwell Collins Pro Line 21 update to include TAWS mode 5 warnings during LPV approaches, ADS-B Out and optional synthetic vision system (SVS)).	AML	09.03.2017
2017S03-08	ADS-B Technologies, LLC - USA	SA02444AK (Approval of the L-3 Communications NGT 9000/9000R ADS-B system installed).	AML	09.03.2017
2017S03-09	Quiet Technology Aerospace - Hollywood - USA	ST04261AT (Replacement of the inner aluminum barrel of the engine inlet cowl, with an inlet barrel of carbono grafite sandwich construction).	Gulfstream Aerospace modelo G200;	09.03.2017
2017S03-10	Dart Aerospace Ltd. - Canadá	SH16-30 (Replacement Window kits).	Leonardo modelos A139 e AW139	09.03.2017
2017S03-11	AeroMech Inc. - USA	ST01116SE (Group Aircraft approval for Reduced Vertical Separation Minimum (RVSM)).	IAI modelos 1124, 1124*	09.03.2017
2017S03-12	Dart Aerospace Ltd. - Canadá	SH16-54 (Installation of the Skidtube Wearplate kit).	AML	10.03.2017
2017S03-13	Jazz Engenharia Aeronáutica Ltda. - Brasil	Instalação dos sistemas GTR225 da Garmin e WX-500 da L3 Cpmunications	Textron Aviation modelos U206; U206A; U206B; U206C; U206D; U206E; U206F; U206G; TU206F e TU206G.	20.03.2017
2017S03-14	Jazz Engenharia Aeronáutica Ltda. - Brasil	Instalação dos sistemas GNS530W/TAWS da Garmin, SN3500 da Sandel e MD41-1028 da Mid-Continent	Embraer modelos EMB-121A e EMB-121A1	20.03.2017
2017S03-15	Jet Avionics - Brasil	Instalação do sistema duplo EADI modelo SA4550 e duplo EHSI modelo SN4500 da Sandel Avionics	Leonardo modelo A109E (N/S 11039)	20.03.2017
2017S03-16	Jazz Engenharia Aeronáutica Ltda. - Brasil	Instalação dos Sistemas GNS430 da Garmin, Anunciador GPS MD41-1468A da MID Continent, Stormscope WX500 da L3 Communications, Compass System KCS55A, VHF/NAV/COM KX165, CDI KI204, Pannel de áudio KMA 28, ADF KR 87, Indicador ADF KI227, Transponder KT 76C, DME KN62A, MFD KMD550 da Honeywell,	Textron Aviation modelo 210L (N/S 21060423)	21.03.2017
2017S03-17	Airlift Technologies, Inc. - Nova Zelandia	15/21E/26 (Installation of an agricultural spray system.)	Robinson modelo R66	21.03.2017
2017S03-18	Flightstar Corp. - USA	ST04064CH (Installation of Automatic Dependent Surveillance - Broadcast (ADS-B) out system)	Learjet modelo 45	21.03.2017
2017S03-19	Vectory Aerospace Helicopter Services - USA	SR00427SE (Installation of a Helipro model H9661N01-01, -03, -05, -07, -51, -53, -55, -57, -59 or -61 logging utility system).	Sikorsky modelo S-61N	21.03.2017
2017S03-20	Northeast Engineering e Development Ltd.- Canadá	SA14-59 (EVS Installation)	Pilatus modelos PC-12; PC-12/45, PC-12/47 e PC-12/47E	21.03.2017
2017S03-21	Jazz Engenharia Aeronáutica Ltda. - Brasil	Instalação do Sistemas de Radar Meteorológico modelo GWX68 da GARMIN	Textron Aviation modelos A56-TC, B95, B95A, D55, E55, 56TC, 58, 95, 95-55, 95-A55, 95-B5 e 95-C55	21.03.2017
2017S03-22	Jazz Engenharia Aeronáutica Ltda. - Brasil	Modificação da configuração interna com opção para transporte de passageiros ou para transporte de carga acompanhada	Embraer modelos EMB-110; EMB-110C; EMB-110E e EMB-110P1	20.03.2017
2017S03-23	Simplex Manufacturing Co. - USA	SR09181RC (Installation of Simplex Model 304 Fire Attack System)	AML	22.03.2017
2017S03-24	Simplex Manufacturing Co. - USA	SR00768SE (Installation of Simplex Model 208 agricultural spray tank system).	Bell Helicopters modelo 407	22.03.2017
2017S03-25	Dunlop Aircraft Tyres Ltd. - Reino Unido	10028837 (Installation of Radial MLG (DZ32930T & DZ32923T) and NLG(DZ32816T) tyre).	Embraer modelos ERJ 190-100 SR, ERJ 190-100 IGW, ERJ 190-100 LR, ERJ 190-100 STD, ERJ 190-200 IGW, ERJ 190-200 LR e ERJ 190-200 STD.	27.03.2017
2017S03-26	A.S. Avionics Services S.A. - Brasil	Instalação do sistema "Honeywell RDR 2000 Weather Radar System"	Airbus Helicopters modelo AS 350 B3 (N/S7541)	30.03.2017

Art. 2º O inteiro teor das aprovações encontra-se disponível no sítio da ANAC na rede mundial de computadores - endereço [www2.anac.gov.br/certificacao/PST/index\\_pst.asp](http://www2.anac.gov.br/certificacao/PST/index_pst.asp).

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

ROBERTO JOSÉ SILVEIRA HONORATO

#### PORTARIAS DE 4 DE ABRIL DE 2017

O SUPERINTENDENTE DE AERONAVEGABILIDADE, no uso da atribuição que lhe confere o art. 35, inciso XX, do Regimento Interno, aprovado pela Resolução nº 381, de 14 de junho de 2016, resolve:

Nº 1.197 - Deferir, conforme peticionado pela Embraer S.A., o pedido de Nível Equivalente de Segurança para o parágrafo 25.795(a)(1) do Regulamento Brasileiro de Aviação Civil 25 (RBAC 25), emenda 25-134, para o avião Embraer ERJ-190-300, relativa à proteção da cabine do piloto. Processo nº 00066.013288/2016-93.

Nº 1.199 - Deferir, conforme peticionado pela Embraer S.A., o pedido de Nível Equivalente de Segurança para o parágrafo 25.1443(c) do Regulamento Brasileiro de Aviação Civil 25 (RBAC 25), emenda 25-

134, para o avião Embraer ERJ-190-300, referente ao fluxo mínimo de oxigênio suplementar na cabine de passageiros. Processo nº 00066.058846/2015-88.

Nº 1.200 - Deferir, conforme peticionado pela Embraer S.A., o pedido de Nível Equivalente de Segurança para o parágrafo 25.841(b)(1) do Regulamento Brasileiro de Aviação Civil 25 (RBAC 25), emenda 25-134, para o avião Embraer ERJ-190-300, referente às válvulas de alívio de pressão. Processo nº 00066.033192/2015-61.

Estas Portarias entram em vigor na data de sua publicação. O inteiro teor das Portarias acima encontra-se disponível no sítio da ANAC na rede mundial de computadores - endereço [www.anac.gov.br/legislacao](http://www.anac.gov.br/legislacao).

ROBERTO JOSÉ SILVEIRA HONORATO

## GERÊNCIA-GERAL DE AERONAVEGABILIDADE CONTINUADA GERÊNCIA DE ENGENHARIA DE MANUTENÇÃO

### PORTARIA Nº 1.233, DE 7 DE ABRIL DE 2017

O GERENTE DE ENGENHARIA DE MANUTENÇÃO, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 1º, inciso I, da Portaria nº 969/SAR, de 16 de abril de 2014, tendo em vista o disposto no Regulamento Brasileiro da Aviação Civil nº 145 (RBAC nº 145) e na Lei nº 7565, de 19 de dezembro de 1986, e considerando o que consta do processo nº 00066.033718/2016-93, resolve:

Art. 1º Tornar pública a emissão do Certificado de Organização de Manutenção nº 1704-41/ANAC, emitido em favor da organização de manutenção de produto aeronáutico FELCA SERVIÇOS AERONÁUTICOS - EIRELLI - ME.