



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 envidar 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.

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/legislação.

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.