



AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL
Avenida Presidente Vargas, 850, 15º andar - Bairro Centro, Rio de Janeiro/RJ, CEP 20071-001
- <http://www.anac.gov.br>

Ofício nº 3328/2019/RJ/GTAR/GAEM/GGAC/SAR-ANAC

Rio de Janeiro, 01 de outubro de 2019.

██████████
Manager, Regulatory Compliance & Authorities Liaison Quality Management
LUFTHANSA TECHNIK PUERTO RICO (LTPR)
Rafael-Herruindez-Airport, 405 Hangar Road, Aguadilla, PR 00604
Puerto Rico
authoritv-approvals@lht.dlh.de

Subject: Certificate Period Extension

References: 1 - Letter Nr. HAM T/TQ-A1, from 19JUN2019

2 - Ofício nº 2350/2019/RJ/GTAR/GAEM/GGAC/SAR-ANAC, from 19JUL2019

Dear Sir/Madam,

1. In order to prevent lack of support to Brazilian operators while your certification renewal process waits for a pending document, ANAC grants a period extension to your Brazilian Repair Station Certificate (COM) **1709-41/ANAC** (expiring on September 30th, 2019) until **November 01st, 2019**.
2. This Agency is still awaiting presentation of Safety Management System Manual – SMSM (please see item 6 (b) of letter 2350). The LHT Summary of Safety Management System submitted did not meet this requirement.
3. This process can be tracked by the number 00065.034383/2019-83 and whenever a communication related to this topic is done, you shall mention it. Additional information regarding this subject can be given by telephone at (+55) (21) 3501-5310/5348 or by email at foreign145@anac.gov.br.

Yours sincerely,



Documento assinado eletronicamente por **Robson Ribeiro da Silva, Especialista em Regulação de Aviação Civil**, em 02/10/2019, às 09:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://sistemas.anac.gov.br/sei/autenticidade>, informando o código verificador **3563752** e o código CRC **D87E6004**.

A ANAC gostaria de saber sua opinião. Para avaliar os serviços prestados, acesse <https://www.anac.gov.br/avalienossoservico>.

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 00065.034383/2019-83

SEI nº 3563752



(BRAZILIAN CIVIL AVIATION AUTHORITY)

CERTIFICADO DE ORGANIZAÇÃO DE MANUTENÇÃO
(MAINTENANCE ORGANIZATION CERTIFICATE)

COM Nº 1709-41/ANAC (MAINTENANCE ORGANIZATION CERTIFICATE No. 1709-41/ANAC)

BASE DE CERTIFICAÇÃO (CERTIFICATION BASIS) RBAC 145

Este Certificado, emitido em favor de **LUFTHANSA TECHNIK PUERTO RICO (LTPR)**, cujas instalações estão localizadas no Rafael-Hernández-Airport, 405 Hangar Road, Aguadilla, PR 00604, Puerto Rico, 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 LUFTHANSA TECHNIK PUERTO RICO (LTPR), whose business address is Rafael-Hernández-Airport, 405 Hangar Road, Aguadilla, PR 00604, Puerto Rico 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 4 - Manutenção, manutenção preventiva e alterações de aeronaves fabricadas de 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, conforme as Especificações Operativas da Organização de Manutenção. (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)**

////////////////////////////////////
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 de Setembro de 2019, 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 September 30th, 2019, unless it is returned by the holder, canceled or suspended by ANAC)*



(BRAZILIAN CIVIL AVIATION AUTHORITY)

ESPECIFICAÇÕES OPERATIVAS DA ORGANIZAÇÃO DE MANUTENÇÃO
(MAINTENANCE ORGANIZATION OPERATIONS SPECIFICATIONS)

COM Nº ~~1709-41/ANAC~~ (MAINTENANCE ORGANIZATION CERTIFICATE No. ~~1709-41/ANAC~~)

LUFTHANSA TECHNIK PUERTO RICO (LTPR)
Rafael-Hernández-Airport, 405 Hangar Road,
Aguadilla, PR 00604, Puerto Rico

AERONAVES (AIRCRAFT)

- AIRBUS INDUSTRIE – Models A319-111, A319-112, A319-113, A319-114, A319-115, A319-131, A319-132, A319-133, A320-211, A320-212, A320-214, A320-231, A320-232, A320-233, A321-111, A321-112, A321-131, A321-211, A321-212, A321-213, A321-231 e (and) A321-232 (Manutenção de base, exceto pintura da aeronave por inteiro) (base maintenance, excluding painting of the entire aircraft).

//

DATA DA EMISSÃO: São Paulo, 06 de fevereiro de 2018. (Issuance Date: São Paulo, February 06th, 2018).

FABIANO DOS SANTOS NASCIMENTO SILVA
Gerente Técnico de Aeronavegabilidade (GTAR-SP)
(Airworthiness Manager)



Documento assinado eletronicamente por Ricardo Rogge Carone, Gerente Técnico, Substituto, em 07/02/2018, às 11:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://sistemas.mao.gov.br/sci/autenticidade>, informando o código verificador 1505262 e o código CRC 217603DD.

DATA DA EMISSÃO: São Paulo, 06 de fevereiro de 2018 . (Issuance Date: São Paulo, February 06th, 2018).

Fabiano dos Santos Nascimento Silva
Gerente Técnico de Aeronavegabilidade (GTAR-SP)
(*Airworthiness Manager*)



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Rogge Carone, Gerente Técnico, Substituto**, em 07/02/2018, às 11:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://sistemas.anac.gov.br/sei/autenticidade>, informando o código verificador **1505255** e o código CRC **CAFB4E29**.