



(BRAZILIAN CIVIL AVIATION AUTHORITY)

**CERTIFICADO DE ORGANIZAÇÃO DE MANUTENÇÃO  
(MAINTENANCE ORGANIZATION CERTIFICATE)**

**COM Nº 1503-62/ANAC (MAINTENANCE ORGANIZATION CERTIFICATE No 150362/ANAC)**

**BASE DE CERTIFICAÇÃO (CERTIFICATION BASIS) RBAC 145**

Este Certificado, emitido em favor de **BIZJET INTERNATIONAL SALES & SUPPORT, INC.**, cujas instalações estão localizadas na 3515 NORTH SHERIDAN ROAD TULSA, OK 74115, EUA 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 BIZJET INTERNATIONAL SALES & SUPPORT, INC., whose business address is 3515 NORTH SHERIDAN ROAD TULSA, OK 74115, USA 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 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*)

////////////////////////////////////  
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 31 de Maio 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 May 31st, 2019, unless it is returned by the holder, canceled or suspended by ANAC*)

DATA DA EMISSÃO: Rio de Janeiro, 04 de September de 2017. (Issuance Date: Rio de Janeiro, Septemeber 04<sup>th</sup>, 2017).

STENIO CAMPANHOLA NEVES  
Gerente Técnico de Aeronavegabilidade (GTAR-RJ)  
(*Airworthiness Manager*)



Documento assinado eletronicamente por **STENIO CAMPANHOLA NEVES, Gerente Técnico**, em 04/09/2017, às 14:33, 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 **1032471** e o código CRC **FC84C9F1**.

Referência: Processo nº 00065.505906/2017-18

SEI nº 1032471



(BRAZILIAN CIVIL AVIATION AUTHORITY)

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

**COM Nº1503-62/ANAC** (MAINTENANCE ORGANIZATION CERTIFICATE No.1503-62/ANAC)

**BIZJET INTERNATIONAL SALES & SUPPORT, INC.**  
3515 NORTH SHERIDAN ROAD  
TULSA, OKLAHOMA 74115, USA

MOTORES (ENGINES)

- CFM INTERNATIONAL – Model 563 series, CFM563/3B/3C, CFM565/5A, CFM567B.
- ROLLS ROYCE – Model Spey 5118/51114, TAY 6118/6118C/ 62015/ 65015.
- IAE – Model V2500 Series
- PRATT & WHITNEY – Model PW1100 Series

DATA DA EMISSÃO: Rio de Janeiro, 04 de setembro de 2017. (Issuance Date: Rio de Janeiro, september 4<sup>th</sup>, 2017).

STENIO CAMPANHOLA NEVES  
Gerente Técnico de Aeronavegabilidade (GTAR-RJ)  
(Airworthiness Manager)



Documento assinado eletronicamente por **STENIO CAMPANHOLA NEVES, Gerente Técnico**, em 04/09/2017, às 14:31, 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 **1032355** e o código CRC **91894119**.