



CERTIFICADO DE TIPO

(Type Certificate)

MOTOR IMPORTADO

(IMPORTED ENGINE)

NÚMERO: 8005

(Number)

Este Certificado, emitido com base na Lei 7565 "Código Brasileiro de Aeronáutica", de 19 de dezembro de 1986, é conferido a

(This Certificate, issued in the basis of the Law 7565 "Código Brasileiro de Aeronáutica", dated 19 December 1986, is granted to

Pratt & Whitney Canada Corp.

por ter o projeto de tipo do produto abaixo citado satisfeito às condições de aeronavegabilidade do Regulamento Brasileiro da Aviação Civil RBAC nº 21.29

for having the type design of the product mentioned below met the airworthiness requirements of the "Regulamento Brasileiro da Aviação Civil" RBAC No. 21.29

desde que sejam observadas as limitações operacionais e demais condições prescritas neste regulamento e na Especificação de MOTOR nº EM 8005

provided are not exceeded the operational limitations and other conditions prescribed in the Regulation and in the ENGINE Type Certificate Data Sheet No. EM 8005

Modelos (Models): **PT6A-34, PT6A-27, PT6A-28**

Este Certificado e a respectiva Especificação de MOTOR (ENGINE) do qual faz parte serão válidos até que

(This Certificate and its ENGINE Type Certificate Data Sheet which is a part hereof shall remain in effect until

sejam cancelados por devolução, suspensos, revogados ou um prazo limite seja estabelecido pela Agência Nacional de Aviação Civil.

surrendered, suspended, revoked or a termination date is otherwise established by the Agência Nacional de Aviação Civil.)

Data do Pedido de Certificação:

(Data of Application)

15 de junho de 1979

June

Data de Emissão do Certificado:

(Date of Issuance)

10 de julho de 1980

July

Revisado em: **21 de September de 2022**

(Revised on)

September

Este Certificado poderá ser transferido, porém uma notificação deverá ser enviada à ANAC (This Certificate may be transferred, but a notification must be sent to ANAC)

ROBERTO JOSÉ SILVEIRA HONORATO

Superintendente de Aeronavegabilidade

(Head of the Department of Airworthiness)

Certificado assinado digitalmente (Digitally signed Certificate)



Documento assinado eletronicamente por **Mário Igawa, Gerente de Certificação de Projeto de Produto Aeronáutico**, em 23/09/2022, às 16:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Roberto José Silveira Honorato, Superintendente de Aeronavegabilidade**, em 23/09/2022, às 19:13, 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 **7715559** e o código CRC **DE6C5F4D**.



ADENDO I AO CERTIFICADO DE TIPO

(Addendum I to Type Certificate)

MOTOR IMPORTADO

(IMPORTED ENGINE)

NÚMERO: 8005

(Number)

Novos Modelos (New Models)	Data do Pedido de Certificação (Date of Application)	Data de Emissão (Date of Issuance)
PT6A-42	26 de julho de 1979 (July)	29 de dezembro de 1982 (December)
PT6A-135	15 de setembro de 1981 (September)	29 de dezembro de 1982 (December)
PT6A-114	11 de maio de 1987 (May)	09 de julho de 1987 (July)
PT6A-60A	02 de novembro de 1987 (November)	27 de dezembro de 1990 (December)
PT6A-112	19 de novembro de 1986 (November)	03 de setembro de 1991 (September)
PT6A-65B	07 de abril de 1994 (April)	20 de agosto de 1994 (August)
PT6A-11AG	14 de outubro de 1997 (October)	24 de maio de 1999 (May)
PT6A-15AG	14 de outubro de 1997 (October)	24 de maio de 1999 (May)

Revisado em: **21 de setembro de 2022**
(Revised on) September

ROBERTO JOSÉ SILVEIRA HONORATO
Superintendente de Aeronavegabilidade
(Head of the Department of Airworthiness)

Certificado assinado digitalmente (Digitally signed Certificate)



Documento assinado eletronicamente por **Mário Igawa, Gerente de Certificação de Projeto de Produto Aeronáutico**, em 23/09/2022, às 16:44, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Roberto José Silveira Honorato, Superintendente de Aeronavegabilidade**, em 23/09/2022, às 19:13, 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 **7715640** e o código CRC **CC6E25DC**.



ADENDO II AO CERTIFICADO DE TIPO

(Addendum II to Type Certificate)

MOTOR IMPORTADO

(IMPORTED ENGINE)

NÚMERO: 8005

(Number)

Novos Modelos (New Models)	Data do Pedido de Certificação (Date of Application)	Data de Emissão (Date of Issuance)
PT6A-34AG	14 de outubro de 1997 (October)	24 de maio de 1999 (May)
PT6A-60AG	14 de outubro de 1997 (October)	24 de maio de 1999 (May)
PT6A-65AG	14 de outubro de 1997 (October)	24 de maio de 1999 (May)
PT6A-114A	05 de maio de 1991 (May)	06 de maio de 2003 (May)
PT6A-42A	08 de junho de 2006 (June)	30 de novembro de 2006 (November)
PT6A-52	21 de setembro de 2007 (September)	11 de fevereiro de 2008 (February)
PT6A-61	14 de março de 2008 (March)	10 de dezembro de 2008 (December)
PT6A-35	08 de julho de 2010 (June)	08 de outubro de 2010 (October)
PT6A-140	25 de janeiro de 2013 (January)	09 de agosto de 2013 (August)

Revisado em:

(Revised on)

21 de setembro de 2022

September

ROBERTO JOSÉ SILVEIRA HONORATO

Superintendente de Aeronavegabilidade

(Head of the Department of Airworthiness)

Certificado assinado digitalmente (Digitally signed Certificate)



Documento assinado eletronicamente por **Mário Igawa, Gerente de Certificação de Projeto de Produto Aeronáutico**, em 23/09/2022, às 16:43, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Roberto José Silveira Honorato, Superintendente de Aeronavegabilidade**, em 23/09/2022, às 19:13, 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 **7716122** e o código CRC **6ED11A64**.



ADENDO III AO CERTIFICADO DE TIPO

(Addendum III to Type Certificate)

MOTOR IMPORTADO

(IMPORTED ENGINE)

NÚMERO: 8005

(Number)

Novos Modelos

(New Models)

PT6A-140AG

PT6A-65SC

Data do Pedido de Certificação

(Date of Application)

05 de maio de 2016

(May)

17 de março de 2022

(March)

Data de Emissão

(Date of Issuance)

07 de outubro de 2016

(October)

21 de setembro de 2022

(September)

Revisado em:

21 de setembro de 2022

(Revised on)

September

ROBERTO JOSÉ SILVEIRA HONORATO

Superintendente de Aeronavegabilidade

(Head of the Department of Airworthiness)

Certificado assinado digitalmente (Digitally signed Certificate)



Documento assinado eletronicamente por **Mário Igawa, Gerente de Certificação de Projeto de Produto Aeronáutico**, em 23/09/2022, às 16:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Roberto José Silveira Honorato, Superintendente de Aeronavegabilidade**, em 23/09/2022, às 19:13, 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 **7716573** e o código CRC **4663C6B0**.