



CERTIFICADO DE TIPO
(Type Certificate)

MOTOR IMPORTADO (IMPORTED ENGINE)

NÚMERO: 9108
(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

GENERAL ELECTRIC COMPANY

por ter o projeto de tipo do produto abaixo citado satisfeito às condições de aeronavegabilidade do Regulamento Brasileiro da Aviação
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
Civil" RBAC No. provided are not exceeded the operational limitations and other conditions prescribed in the Regulation and

na Especificação de **MOTOR (ENGINE)** N° **EM-9108**
in the Type Certificate Data Sheet No.

Modelos (Models): **CF34-1A and CF34-3A**

Este Certificado e a respectiva Especificação de **MOTOR (ENGINE)** do qual faz parte serão válidos até que
(This Certificate and its 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: **11 de janeiro de 1991**
(Date of Application) January

Data de Emissão: **01 de agosto de 1991**
(Date of Issuance) August

Revisado em: **31 de dezembro de 2019**
(Revised on) December

Assinado Digitalmente
(Digitally Signed)

Gerente-Geral, Certificação de Produto Aeronáutico
(General Manager, Aeronautical Product Certification)

Assinado Digitalmente
(Digitally Signed)

Superintendente de Aeronavegabilidade
(Airworthiness Superintendent)

Este Certificado poderá ser transferido, porém uma notificação deverá ser enviada à ANAC



Documento assinado eletronicamente por **Mário Igawa, Gerente-Geral de Certificação de Produtos Aeronáuticos**, em 30/12/2019, às 17:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Lawrence Josué Fernandes Costa, Superintendente de Aeronavegabilidade, Substituto(a)**, em 31/12/2019, às 09:31, 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 **3864190** e o código CRC **C86F43EE**.



Adendo 1 ao (*Addendum 1 to*)

CERTIFICADO DE TIPO

(*Type Certificate*)

MOTOR IMPORTADO (*IMPORTED ENGINE*)

NÚMERO: 9108

(*Number*)

Novos Modelos:

(*New Models*)

Data do Pedido de Homologação:

(*Date of Application*)

Data de Emissão:

(*Date of Issuance*)

CF34-3A2

29 de julho de 1993

July

15 de maio de 1996

May

CF34-3A1

13 de março de 1996

March

15 de maio de 1996

May

CF34-3B

13 de março de 1996

March

15 de maio de 1996

May

CF34-3B1

13 de março de 1996

March

15 de maio de 1996

May

Revisado em: **31 de dezembro de 2019**

Revised on

December

Assinado Digitalmente
(*Digitally Signed*)

Gerente-Geral, Certificação de Produto Aeronáutico
(*General Manager, Aeronautical Product Certification*)

Assinado Digitalmente
(*Digitally Signed*)

Superintendente de Aeronavegabilidade
(*Airworthiness Superintendent*)



Documento assinado eletronicamente por **Mário Igawa, Gerente-Geral de Certificação de Produtos Aeronáuticos**, em 30/12/2019, às 17:30, 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 **3864191** e o código CRC **0C949E53**.
