



CERTIFICADO DE TIPO

(Type Certificate)

AERONAVE

(AIRCRAFT)

NÚMERO: 2005T13

(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

Embraer S.A.

por ter o projeto de tipo do produto abaixo citado satisfeito às condições de aeronavegabilidade do Regulamento Brasileiro da Aviação Civil RBAC nº 25
for having the type design of the product mentioned below met the airworthiness requirements of the "Regulamento Brasileiro da Aviação Civil" RBAC No. 25

desde que sejam observadas as limitações operacionais e demais condições prescritas neste regulamento e na Especificação de AERONAVE nº EA-2005T13
provided are not exceeded the operational limitations and other conditions prescribed in the Regulation and in the AIRCRAFT Type Certificate Data Sheet No. EA-2005T13

Modelos (Models): **ERJ 190-100 STD, ERJ 190-100 LR, ERJ 190-100 IGW**

Este Certificado e a respectiva Especificação de AERONAVE do qual faz parte serão válidos até que
(This Certificate and its AIRCRAFT 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)

30 de maio de 2001
May

Data de Emissão do Certificado:
(Date of Issuance)

30 de agosto de 2005
August

Revisado em: **01 de janeiro de 2022**
(Revised on) January

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 **Roberto José Silveira Honorato, Superintendente de Aeronavegabilidade**, em 04/01/2022, às 21:41, 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 **6654116** e o código CRC **B5636592**.



ADENDO I AO CERTIFICADO DE TIPO

(Addendum I to Type Certificate)

AERONAVE

(AIRCRAFT)

NÚMERO: 2005T13

(Number)

Novos Modelos <i>(New Models)</i>	Data do Pedido de Certificação <i>(Date of Application)</i>	Data de Emissão <i>(Date of Issuance)</i>
ERJ 190-200 STD	31 de dezembro de 2001 <i>(December)</i>	30 de junho de 2006 <i>(June)</i>
ERJ 190-200 LR	31 de dezembro de 2001 <i>(December)</i>	30 de junho de 2006 <i>(June)</i>
ERJ 190-200 IGW	31 de dezembro de 2001 <i>(December)</i>	30 de junho de 2006 <i>(June)</i>
ERJ 190-100 ECJ	16 de novembro de 2006 <i>(November)</i>	30 de outubro de 2007 <i>(October)</i>
ERJ 190-100 SR	21 de julho de 2009 <i>(July)</i>	21 de janeiro de 2010 <i>(January)</i>
ERJ 190-300	29 de julho de 2013 <i>(July)</i>	28 de fevereiro de 2018 <i>(February)</i>
ERJ 190-400	29 de julho de 2013 <i>(July)</i>	15 de abril de 2019 <i>(April)</i>

Revisado em:

(Revised on)

01 de janeiro de 2022

January

ROBERTO JOSÉ SILVEIRA HONORATO

Superintendente de Aeronavegabilidade

(Head of the Department of Airworthiness)

Certificado assinado digitalmente (Digitally signed Certificate)



Documento assinado eletronicamente por **Roberto José Silveira Honorato, Superintendente de Aeronavegabilidade**, em 01/01/2022, às 13:49, 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 **6578093** e o código CRC **7155D0FC**.