



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
FEDERATIVE REPUBLIC OF BRAZIL
AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL
NATIONAL CIVIL AVIATION AGENCY

CERTIFICADO DE VALIDAÇÃO DE CENTRO DE TREINAMENTO
TRAINING CENTER VALIDATION CERTIFICATE

NÚMERO/NUMBER: 17-CTAC-ANAC/2020
BASE DE CERTIFICAÇÃO - RBAC 142 / IS 142-002
CERTIFICATION BASIS - RBAC 142 / IS 142-002

Este Certificado de Validação, emitido em favor da **LEONARDO S.P.A. - Helicopters**, estabelecida na **Itália**, atesta que esta organização de treinamento aprovada, sediada em **Piazza Monte Grappa 4, 00195 Roma (RM)**, possui os requisitos para validação do seu certificado nº **IT.ATO.0002**, e respectivas aprovações de treinamento, pela Agência Nacional de Aviação Civil - ANAC, de acordo com o RBAC 142.41 (c).

*This Validation Certificate, issued to **LEONARDO S.P.A. - Helicopters**, established in **Italy**, acknowledge that this approved training organization, headquartered at **Piazza Monte Grappa 4, 00195 Roma (RM)**, has met the requirements for the validation of its certificate nr: **IT.ATO.0002** and respective training approvals by the Brazilian National Civil Aviation Agency – ANAC, in accordance with RBAC 142.41 (c).*

O detentor deste certificado está autorizado a conduzir treinamentos, exames teóricos e práticos de acordo com as aprovações de cursos concedidas pela **Autoridade de Aviação Civil da Itália (Ente Nazionale per l'Aviazione Civile - ENAC)** segundo o **Part-ORA** da EASA, e com as limitações estabelecidas nas Especificações de Treinamento emitidas pela ANAC.

*The certificate holder is authorized to conduct training, testing and checking, according with the course approvals granted by the **Italian Civil Aviation Authority (Ente Nazionale per l'Aviazione Civile - ENAC)**, under **EASA Part-ORA**, and within the limitations established in Training Specifications issued by ANAC.*

Validade: Esta autorização é válida até **MAIO** de **2024**, a menos que seja cancelada, suspensa ou revogada.

*Expiration Date: This Authorization is valid until **MAY, 2024**, unless it is canceled, suspended or revoked.*

RESPONSÁVEL PELA VALIDAÇÃO
RESPONSIBLE FOR THIS VALIDATION

GABRIEL DÂMASO MURTA

COORDENADOR DE CENTROS DE TREINAMENTO E SIMULADORES
TRAINING CENTERS AND SIMULATORS COORDINATOR
CCTS/GCOI/SPL



Documento assinado eletronicamente por **Gabriel Damaso Murta, Especialista em Regulação de Aviação Civil**, em 31/05/2022, às 09:08, 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 **7227879** e o código CRC **AF67CE16**.

Referência (Reference): Processo nº (Process #) 00065.021602/2022-60

SEI nº (SEI #) 7227879



**ESPECIFICAÇÕES DE TREINAMENTO DE CENTRO DE TREINAMENTO
VALIDADO**

(TRAINING SPECIFICATIONS OF VALIDATED TRAINING CENTER)

.a	Certificado: (Certificate) 17-CTAC-ANAC/2020	Revisão n°: (Revision #) 03	Data de aprovação: (Date of issue) MAY 31 th 2022
-----------	--	---	--

.b	Localização, endereço do CTAC principal (Location of main training center)
-----------	---

Estas Especificações de Treinamento são concedidas a **Leonardo S.P.A. - Helicopters**, localizado na **Itália**, cuja base principal de treinamento está situada em *(These Training Specifications are issued to Leonardo S.P.A. - Helicopters, placed in Italy, whose primary base of operations is located at):*

Endereço do CTAC principal *(Primary Business Address):*
Via Indipendenza 2, Sesto Calende - VA - Italy, 21018

.c	Gestor responsável pelo CTAC (Accountable Manager)		
Nome (Name)	Número de Telefone (Telephone number)	Endereço de e-mail (E-mail address)	
Fabrizio PEANO	+39 0331 915630	trainingquality.mbx.aw@leonardocompany.com	

.d	Pessoal técnico e administrativo requerido (Management personnel)
-----------	--

O detentor deste certificado utiliza o pessoal técnico e administrativo requerido listado abaixo *(The certificate holder uses the management personnel listed below):*

Cargo (Position title)	Nome (Name)	Número de telefone (Telephone number)	Endereço de e-mail (E-mail address)
<i>Training Coordinator</i>	Roberto BIANCHINI	+39 0331 940641	roberto.bianchini@leonardocompany.com
<i>Ground Training Coordinator</i>	Marco CONSOLANDI	+39 0331 915057	marco.consolandi@leonardocompany.com
<i>Flight Training Coordinator</i>	Dario DE LIGUORO	+39 0331 915335	dario.deliguoro@leonardocompany.com

<i>Quality Manager</i>	Alessandro CELLA	+39 0331 915082	alessandro.cella@leonardocompany.com
<i>Operational Safety Manager</i>	Roberto BONANTINI	+39 346 845 2914	roberto.bonantini@leonardocompany.com

.e	Autorizações (Authorizations)		
----	--------------------------------------	--	--

Curriculos Base/Especializado (Core/Specialized Curriculums)			
---	--	--	--

Aeronave (Aircraft): Fabricante (Make), Modelo (Model) (Nome - Name)	Habilitação ANAC (ANAC Rating)	Nome do Curso (Curriculum Title)	Local (Facility)
Leonardo A109E	HMLT	- AgustaWestland A109 Type Rating + Renewal + Differences - Instrument Rating (IR) (H) + Renewal	Sesto Calende
Leonardo AW109SP	HMLT	- AgustaWestland AW109 Type Rating + Renewal + Differences - Instrument Rating (IR) (H) + Renewal -PBN Course	Zurich
Leonardo AW139	A139	- AgustaWestland A139 Type Rating + Renewal + Differences - Instrument Rating (IR) (H) + Renewal - PBN Course	Sesto Calende Philadelphia
Leonardo AW169	HMLT	- AgustaWestland AW169 TYPE Rating + Renewal - Instrument Rating (IR) (H) + Renewal - PBN Course	Sesto Calende Philadelphia
Leonardo AW189	A189	- AgustaWestland A189 Type Rating + Renewal + Differences - Instrument Rating (IR) (H) + Renewal - PBN Course	Sesto Calende

Outros Cursos Autorizados (Other Authorized Courses)			
Aeronave (Aircraft):	Habilitação ANAC	Nome do Curso (Curriculum Title)	Local (Facility)

Fabricante (Make), Modelo (Model) (Nome - Name)	<i>(ANAC Rating)</i>		
N/A	N/A	- <i>Theoretical Knowledge for issue of MCC</i>	Sesto Calende Zurich Philadelphia
N/A	N/A	- <i>First MET Type Rating Course (H)</i>	Sesto Calende Philadelphia
Leonardo A109E	HMLT	- <i>Multi Crew Cooperation Training Course (MCC H) (VFR / IFR)</i>	Sesto Calende Philadelphia
Leonardo AW109SP	HMLT		Zurich
Leonardo AW139	A139		Sesto Calende Philadelphia
Leonardo AW169	HMLT		Sesto Calende Philadelphia
Leonardo AW189	A189		Sesto Calende

**CTAC Satélites e/ou Locais de Treinamento Autorizados
(Satellite Centers and/or Authorized Training Sites)**

País (State)	Designativo (Designator)	Endereço (Address)
EUA (USA)	Philadelphia	Centro Satellite Philadelphia 3050, Red Lion Road 19114 Philadelphia U.S.A.
Suíça (Switzerland)	Zurich	Centro Satellite Zurich Airport Zurich 8058 Zurich CH

.f

Aprovação (Approval)

Emitido e autorizado pela Agência Nacional de Aviação Civil - ANAC (*Issued and authorized by the Brazilian National Civil Aviation Agency – ANAC*).

Estas Especificações de Treinamento estão aprovadas pela Coordenadoria de Centros de Treinamento e Simuladores, da Gerência de Certificação de Organizações de Instrução - GCOI (*These Training Specifications are approved by the Training Centers and Simulators Coordination, of the Training Organizations Certification Office*).

Responsável pela Aprovação:

Responsible for this Approval:

GABRIEL DÂMASO MURTA

Coordenador de Centros de Treinamento e Simuladores

Coordinator - Training Centers and Simulators
CCTS/GCOI/SPL



Documento assinado eletronicamente por **Gabriel Damaso Murta, Especialista em Regulação de Aviação Civil**, em 31/05/2022, às 09:09, 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 **7227803** e o código CRC **7290EC6A**.