



## CIRCULAR DE INFORMAÇÃO AERONÁUTICA PORTUGAL

### INFORMAÇÃO AERONÁUTICA

Aeroporto Humberto Delgado | 1749-034 Lisboa  
Tel: +351 218 423 502 Fax: +351 218410612  
AFS: LPPTYAYI  
E-mail: [ais@anac.pt](mailto:ais@anac.pt)

CIA n.º 23/2020

DATA: 11 de dezembro de 2020

---

**ASSUNTO: CALENDÁRIO DE REALIZAÇÃO DE PROVAS DE CONHECIMENTOS TEÓRICOS PARA A OBTENÇÃO DA LICENÇA DE PILOTO PROFISSIONAL, DA LICENÇA DE PILOTO NÃO PROFISSIONAL, DA LICENÇA DE PILOTO DE ULTRALEVES E DA LICENÇA DE OFICIAL DE OPERAÇÕES DE VOO PARA O ANO DE 2021**

---

### 1. INTRODUÇÃO

O Regulamento (UE) n.º 1178/2011, da Comissão de 3 de novembro, que estabelece os requisitos técnicos e os procedimentos administrativos para as tripulações da aviação civil, em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 2018/1139, do Parlamento Europeu e do Conselho de 4 de julho, com a última alteração introduzida pelo Regulamento Delegado (UE) n.º 2020/723, da Comissão, de 4 de março, veio introduzir alterações no sistema de licenciamento do pessoal aeronáutico e, conseqüentemente, nas provas de conhecimentos teóricos com vista à obtenção de licenças de pilotos profissionais e de pilotos não profissionais.

As licenças de Pilotos de Ultraleves (PU) regem-se pelo Decreto-Lei n.º 238/2004, de 18 de dezembro, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 283/2007, de 13 de agosto, e ainda, pelo Regulamento do então INAC, I. P. (Instituto Nacional de Aviação Civil), atual ANAC (Autoridade Nacional da Aviação Civil), n.º 164/2006 de 8 de setembro (alterado pelo Regulamento n.º 510/2008, de 18 de setembro e pelo Regulamento n.º 147/2018, de 8 de março).

As licenças de Oficiais de Operações de Voo (OOV) regem-se pelo Regulamento do então INAC, I. P., atual ANAC, n.º 840/2010 de 9 de novembro (alterado e republicado pelo Regulamento n.º 614/2018, de 16 de agosto).

## **2. OBJETIVO**

A presente Circular de Informação Aeronáutica (CIA) tem por objetivo dar a conhecer o calendário e os horários de realização de provas de conhecimentos teóricos para o ano de 2021, para a obtenção da licença de piloto profissional, da licença de piloto não profissional, da licença de piloto de ultraleves e da licença de OOV.

## **3. ÂMBITO DE APLICAÇÃO**

A presente CIA aplica-se à realização de provas de conhecimentos teóricos para a obtenção de licenças de piloto profissional e de piloto não profissional, de qualificação de voo por instrumentos e de qualificação de radiotelefonia, ao abrigo e em conformidade com o disposto no Regulamento (UE) n.º 1178/2011 da Comissão de 3 de novembro, bem como com as Decisões do Diretor Executivo da Agência da União Europeia para a Segurança da Aviação, designada por EASA (*European Union Aviation Safety Agency*), que aprova os respetivos “meios aceitáveis de conformidade”, designados por AMC (*Acceptable Means of Compliance*).

A presente CIA aplica-se, ainda, à realização de provas de conhecimentos teóricos para a obtenção de licença de OOV, bem como para a obtenção das licenças de PU, nos termos da já referida regulamentação aplicável.

## **4. DESCRIÇÃO**

Os procedimentos a adotar para a realização das provas de conhecimentos teóricos dos pilotos profissionais, dos pilotos não profissionais, da licença de piloto de ultraleves e dos OOV são os constantes do Ponto 5 da CIA n.º 11/2015, de 31 de março de 2015.

Em anexo à presente CIA encontram-se os seguintes documentos, da qual fazem parte integrante:

Anexo I - Calendário de realização de provas de conhecimentos teóricos para a obtenção da licença de piloto profissional, da licença de piloto não profissional, da licença de piloto de Ultraleves e da licença de OOV para o ano de 2021;

Anexo II - Horário de realização de provas de conhecimentos teóricos para a obtenção da licença de piloto profissional e da licença de OOV para o ano de 2021;

Anexo III - Horário de realização de provas de conhecimentos teóricos para a obtenção da licença de piloto não profissional e da licença de piloto de Ultraleves para o ano de 2021.

Os horários mencionados no Anexo II e no Anexo III são exemplificativos e, como tal, podem estar sujeitos a alterações, nomeadamente no que diz respeito ao número de candidatos inscritos por disciplina que possa exceder a capacidade da sala de exames.

## 5. REFERÊNCIAS

- Regulamento (UE) n.º 1178/2011 da Comissão de 3 de novembro e posteriores alterações;
- Decreto-Lei n.º 238/2004, de 18 de dezembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 283/2007, de 13 de agosto;
- Regulamento do então INAC, I. P., atual ANAC, n.º 164/2006, de 8 de setembro, alterado pelo Regulamento n.º 510/2008, de 18 de setembro e Regulamento n.º 147/2018, de 8 de março;
- Regulamento do então INAC, I. P., atual ANAC, n.º 840/2010 de 9 de novembro, alterado pelo Regulamento n.º 614/2018, de 16 de agosto.

## 6. REVOGAÇÃO

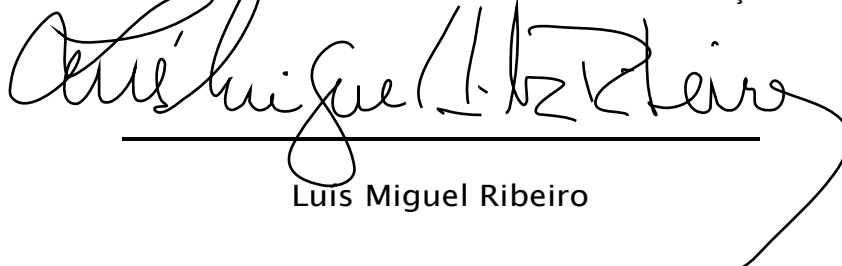
A presente CIA revoga a CIA n.º 08/2019.

## 7. DATA DE ENTRADA EM VIGOR

A presente CIA entra em vigor no dia 16 de dezembro de 2020.

**= FIM DA CIRCULAR =**

O Presidente do Conselho de Administração



Luis Miguel Ribeiro

ANEXO I

CALENDÁRIO DE REALIZAÇÃO DE PROVAS DE CONHECIMENTOS TEÓRICOS PARA A OBTENÇÃO DA LICENÇA DE PILOTO PROFISSIONAL, DA LICENÇA DE PILOTO NÃO PROFISSIONAL, DA LICENÇA DE PU E DA LICENÇA DE OOV PARA O ANO DE 2021

1 – PILOTOS PROFISSIONAIS E OOV

Épocas	Semanas	Dias	Data Limite para Apresentação de Requerimento de Inscrição
1	3 <sup>a</sup>	18 a 22 de janeiro	28 de dezembro de 2020
	4 <sup>a</sup>	25 a 29 de janeiro	
2	11 <sup>a</sup>	15 a 19 de março	23 de fevereiro de 2021
	12 <sup>a</sup>	22 a 26 de março	
3	20 <sup>a</sup>	17 a 21 de maio	27 de abril de 2021
	21 <sup>a</sup>	24 a 28 de maio	
4	29 <sup>a</sup>	19 a 23 de julho	29 de junho de 2021
	30 <sup>a</sup>	26 a 30 de julho	
5	37 <sup>a</sup>	13 a 17 de setembro	24 de agosto de 2021
	38 <sup>a</sup>	20 a 24 de setembro	
6	46 <sup>a</sup>	15 a 19 de novembro	25 de outubro de 2021
	47 <sup>a</sup>	22 a 26 de novembro	

2 – PILOTOS NÃO PROFISSIONAIS E PU

Épocas	Semanas	Dias	Data Limite para Apresentação de Requerimento de Inscrição
1A	7 <sup>a</sup>	18 e 19 de fevereiro	27 de janeiro de 2021
2A	15 <sup>a</sup>	13 e 14 de abril	23 de março de 2021
3A	24 <sup>a</sup>	15 e 16 de junho	24 de maio de 2021
4A	33 <sup>a</sup>	17 e 18 de agosto	28 de julho de 2021
5A	42 <sup>a</sup>	19 e 20 de outubro	28 de setembro de 2021
6A	50 <sup>a</sup>	14 e 15 de dezembro	22 de novembro de 2021

Notas:

- 1 A definição do calendário presente no Anexo I e dos diferentes horários presentes no Anexo II e no Anexo III teve em conta a situação pandémica verificada no momento da entrada em vigor da presente CIA.
- 2 As informações contempladas nos anexos mencionados na presente CIA poderão sofrer alterações que deverão ser antecipadamente comunicadas com base na evolução da situação pandémica e/ou das necessidades verificadas no que diz respeito ao número de candidatos(as) inscritos(as) por disciplina.

ANEXO II

**HORÁRIO DE REALIZAÇÃO DE PROVAS DE CONHECIMENTOS TEÓRICOS PARA A OBTENÇÃO DA LICENÇA DE PILOTO PROFISSIONAL E DA LICENÇA DE OOV PARA O ANO DE 2021**

**1ª Semana (Para todas as Licenças/Qualificações Profissionais)**

Dia da Semana	Sessões de Realização de Provas de Conhecimentos Teóricos Horários compatíveis com ECQB 7 & ECQB2020			
	09:00 - 10:00	10:30 - 12:30	14:00 - 15:30	16:00 - 17:15
2ª Feira	010 - A.L.	032/034 - F.P.P.-P.(A);(H)	081/082 - P.F.(A);(H)	031 - F.P.P.-M.B.
	ATPL(A);(H);(H)/IR	ATPL(A);(H);(H)/IR	ATPL(A);(H);(H)/IR	ATPL(A);(H);(H)/IR
	CPL(A);(H)	CPL(A);(H)	CPL(A);(H)	CPL(A);(H)
	IR(A);(H)			
			CAD 9 OOV	CAD 2 OOV
3ª Feira	09:00 - 10:30	11:00 - 12:15	14:00 - 15:30	16:00 - 17:30
	062 - R.N.	070 - O.P.	022 - A.G.K.-I.	040 - H.P.
	ATPL(A);(H);(H)/IR	ATPL(A);(H);(H)/IR	ATPL(A);(H);(H)/IR	ATPL(A);(H);(H)/IR
	CPL(A);(H)	CPL(A);(H)	CPL(A);(H)	CPL(A);(H)
	IR(A);(H)		IR(A);(H)	IR(A);(H)
	CAD 8 OOV	CAD 1 OOV	CAD 3 OOV	
4ª Feira	09:00 - 11:00	11:30 - 12:30	14:00 - 16:00	16:30 - 17:30
	033 - F.P.P.-F.P.M.	092 - IFR C / 090-COM	050 - M.	
	ATPL(A);(H);(H)/IR	ATPL(A);(H)/IR	ATPL(A);(H);(H)/IR	
	CPL(A);(H)		CPL(A);(H)	
	IR(A);(H)	IR(A);(H)	IR(A);(H)	
	CAD 4 OOV		CAD 7 OOV	
5ª Feira	09:00 - 11:15	11:45 - 12:15	14:00 - 16:00	16:30 - 17:30
	061 - G.N	091 - VFR C.	021 - A.G.K.-A.S.P.	
	ATPL(A);(H);(H)/IR	ATPL(A);(H);(H)/IR	ATPL(A);(H);(H)/IR	
	CPL(A);(H)	CPL(A);(H)	CPL(A);(H)	
	CAD 6 OOV		CAD 5 OOV	
6ª Feira				

## 2ª Semana (Apenas para ATPL(A))

Dia da Semana	Sessões de Realização de Provas de Conhecimentos Teóricos Horários compatíveis com ECQB 7 & ECQB2020			
2ª Feira	09:00 - 10:00	10:30 - 12:30	14:00 - 15:30	16:00 - 17:15
	<b>010 - A.L.</b> ATPL(A)	<b>032/034 - F.P.P.-P.(A);(H)</b> ATPL(A)	<b>081/082 - P.F.(A);(H)</b> ATPL(A)	<b>031 - F.P.P.-M.B.</b> ATPL(A)
3ª Feira	09:00 - 10:30	11:00 - 12:15	14:00 - 15:30	16:00 - 17:30
	<b>062 - R.N.</b> ATPL(A)	<b>070 - O.P.</b> ATPL(A)	<b>022 - A.G.K.-I.</b> ATPL(A)	<b>040 - H.P.</b> ATPL(A)
4ª Feira	09:00 - 11:00	11:30 - 12:30	14:00 - 16:00	16:30 - 17:30
	<b>033 - F.P.P.-F.P.M.</b> ATPL(A)	<b>092 - IFR C / 090-COM</b> ATPL(A)	<b>050 - M.</b> ATPL(A)	
5ª Feira	09:00 - 11:15	11:45 - 12:15	14:00 - 16:00	16:30 - 17:30
	<b>061 - G.N</b> ATPL(A)	<b>091 - VFR C.</b> ATPL(A)	<b>021 - A.G.K.-A.S.P.</b> ATPL(A)	
6ª Feira				

### Legenda das Disciplinas dos Pilotos Profissionais:

Número da Disciplina	Sigla da Disciplina	Descrição da Disciplina
010	A.L.	Air Law
021	A.G.K.-A.S.P.	Aircraft General Knowledge – Airframe/Systems/Power Plant
022	A.G.K.-I.	Aircraft General Knowledge –Instrumentation
031	F.P.P.-M.B.	Flight Performance and Planning – Mass and Balance
032	F.P.P.-P.(A)	Flight Performance and Planning – Performance (Aeroplanes)
033	F.P.P.-F.P.M.	Flight Performance and Planning – Flight Planning and Monitoring
034	F.P.P.-P.(H)	Flight Performance and Planning – Performance (Helicopters)
040	H.P.	Human Performance
050	M.	Meteorology
061	G.N.	General Navigation
062	R.N.	Radio Navigation
071	O.P.	Operational Procedures
081	P.F.(A)	Principles of Flight (Aeroplanes)
082	P.F.(H)	Principles of Flight (Helicopters)
091	VFR C.	VFR Communication
092	IFR C.	IFR Communication

### Legenda das Disciplinas dos OOV:

Número do Caderno	Sigla da Disciplina	Descrição da Disciplina
1	CAD 1	Air Law
2	CAD 2	Mass and Balance
3	CAD 3	Performance (Aeroplanes and Helicopters)
4	CAD 4	Flight Planning and Monitoring
5	CAD 5	Meteorology
6	CAD 6	Navigation
7	CAD 7	Operational Procedures
8	CAD 8	Aircraft General Knowledge and Principles of Flight (Aeroplanes and Helicopters)
9	CAD 9	Human Performance and Communications

#### Notas:

- 1 Descrição do *syllabus* da componente teórica de pilotos profissionais à Annex I da Part-FCL, Subpart D, AMC1 FCL.310; FCL.515(b); FCL.615(b);
- 2 Descrição do *syllabus* da componente teórica de OOV à CIA n.º 07/2018, de 26 de dezembro de 2018.

ANEXO III

**HORÁRIO DE REALIZAÇÃO DE PROVAS DE CONHECIMENTOS TEÓRICOS PARA A OBTENÇÃO DA LICENÇA DE PILOTO NÃO PROFISSIONAL PARA O ANO DE 2021**

Sessões de Realização de Provas de Conhecimentos Teóricos					
09:00 – 09:40	10:10 – 10:35	11:05 – 11:45	14:00 – 14:25	14:55 – 15:20	15:50 – 16:15
<b>1 – A.L.</b>	<b>2 – H.P.</b>	<b>3 – M.</b>	<b>5 – P.F.</b>	<b>6 – O.P.</b>	<b>7 – F.P.P.</b>
PPL(A);(H)	PPL(A);(H)	PPL(A);(H)	PPL(A);(H)	PPL(A);(H)	PPL(A);(H)
SPL	SPL	SPL	SPL	SPL	SPL
BPL	BPL	BPL	BPL	BPL	BPL
09:00 – 11:30		12:00 – 12:30		14:00 – 16:30	
<b>8 – A.G.K.</b>		<b>4 – C</b>		<b>9 – N.</b>	
PPL(A);(H)		PPL(A);(H)		PPL(A);(H)	
SPL		SPL		SPL	
BPL		BPL		BPL	
<b>1ª Parte</b>		<b>VFR C.</b>		<b>2ª Parte</b>	
PU		PU		PU	

**Legenda das Disciplinas:**

Número da Disciplina	Sigla da Disciplina	Descrição da Disciplina
1	A.L.	Air Law and ATC Procedures
2	H.P.	Human Performance
3	M.	Meteorology
4	C.	Communications
5	P.F.	Principles of Flight
6	O.P.	Operational Procedures
7	F.P.P.	Flight Performance and Planning
8	A.G.K.	Aircraft General Knowledge
9	N.	Navigation

Descrição do syllabus da componente teórica de PPL à Annex I da Part-FCL, Subpart C, AMC1 FCL.210; FCL.215;  
 Descrição do syllabus da componente teórica de SPL à AMC & GM da Part-SFCL, AMC1 SFCL.135 SPL;  
 Descrição do syllabus da componente teórica de BPL à AMC & GM da Part-BFCL, AMC1 BFCL.135 BPL.