

# CIRCULAR DE INFORMAÇÃO AERONÁUTICA PORTUGAL

Autoridade Nacional da Aviação Civil Aeroporto Humberto Delgado | 1749-034 Lisboa Tel: +351 218 423 502 | e-mail: geral@anac.pt **CIA n.º** 07/2023

DATA: 15 de novembro de 2023

ASSUNTO: CALENDÁRIO DE REALIZAÇÃO DE PROVAS DE CONHECIMENTOS TEÓRICOS PARA A OBTENÇÃO DAS LICENÇAS DE PILOTO PROFISSIONAL, PILOTO NÃO PROFISSIONAL, PILOTO DE ULTRALEVES E OFICIAL DE OPERAÇÕES DE VOO PARA O ANO DE 2024

### 1. INTRODUÇÃO

O Regulamento (UE) n.º 1178/2011 da Comissão, de 3 de novembro, na sua redação atual, estabelece os requisitos técnicos e os procedimentos administrativos para as tripulações da aviação civil, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 2018/1139, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho.

Por sua vez, o Regulamento (UE) n.º 2018/395 da Comissão, de 13 de março de 2018, na sua redação atual, estabelece regras pormenorizadas para as operações aéreas com balões, enquanto que o Regulamento de Execução (UE) nº 2018/1976 da Comissão, de 14 de dezembro de 2018, na sua redação atual, estabelece regras pormenorizadas para as operações aéreas com planadores.

Por sua vez, as licenças de pilotos de ultraleves 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 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.

Adicionalmente, as licenças de oficiais de operações de voo regem-se pelo Regulamento n.º 840/2010, de 9 de novembro, alterado e republicado pelo Regulamento n.º 614/2018, de 16 de agosto.

Todos os referidos regulamentos preveem a necessidade de realização de provas de conhecimentos teóricos, por forma a possibilitar aos seus destinatários a posterior conclusão da sua formação e o acesso subsequente a uma licença.

#### 2. OBJETIVO

A presente Circular de Informação Aeronáutica (CIA) tem como objetivo a divulgação do calendário de 2024, de realização das provas de conhecimentos teóricos, com vista à obtenção das licenças de piloto profissional, piloto não profissional, piloto de ultraleves e oficial de operações de voo.

### 3. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

A presente CIA aplica-se à realização de provas de conhecimentos teóricos para obtenção das seguintes licenças e qualificações:

- a) Licenças de piloto profissional ATPL/CPL;
- b) Qualificação de voo por instrumentos IR;
- c) Licenças de piloto não profissional PPL/BPL/SPL;
- d) Licenças de piloto de ultraleves PU;
- e) Licença de oficial de operações de voo OOV.

#### 4. DESCRIÇÃO

Os procedimentos a adotar para a inscrição e a realização das provas de conhecimentos teóricos são os constantes do ponto 5 da CIA n.º 11/2015, de 31 de março de 2015 ou de regulamento da ANAC que venha a regular a mesma matéria.

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 das licenças de piloto profissional, piloto não profissional, piloto de ultraleves e oficial de operações de voo para o ano de 2024, bem como as respetivas datas-limite para inscrição;

- Anexo II Horário de realização de provas de conhecimentos teóricos para a obtenção da licença de piloto profissional, da qualificação de voo por instrumentos e da licença de oficial de operações de voo para o ano de 2024;
- Anexo III Horário de realização de provas de conhecimentos teóricos para a obtenção das licenças de piloto não profissional e piloto de ultraleves para o ano de 2024.

Os horários mencionados nos Anexos II e III são exemplificativos e, como tal, estão sujeitos a alterações em função do número de candidatos(as) e/ou por motivos de força maior alheios à ANAC.

Fica ainda salvaguardada a possibilidade de realização de provas de conhecimentos teóricos em épocas especiais, em datas e locais a definir consoante a disponibilidade dos serviços, para casos devidamente justificados, às quais se aplica o disposto na presente CIA.

#### 5. REFERÊNCIAS

- Decreto-Lei n.º 238/2004, de 18 de dezembro, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 283/2007, de 13 de agosto;
- Regulamento 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;
- Regulamento n.º 840/2010, de 9 de novembro, alterado e republicado pelo Regulamento n.º 614/2018, de 16 de agosto;
- Regulamento (UE) n.º 1178/2011 da Comissão de 3 de novembro, na sua redação atual;
- Regulamento (UE) n.º 2018/395 da Comissão, de 13 de março, na sua redação atual;
- Regulamento (UE) n.º 2018/1139 do Parlamento Europeu e do Conselho de 4 de julho, na sua redação atual;
- Regulamento de Execução (UE) n.º 2018/1976, da Comissão, de 14 de dezembro, na sua redação atual;
- CIA n.º 11/2015, de 31 de março de 2015.

### 6. REVOGAÇÃO

A presente CIA revoga e substitui a CIA n.º 01/2023, de 15 de março.

## 7. DATA DE ENTRADA EM VIGOR

A presente CIA entra em vigor no dia 1 de janeiro de 2024.

### = FIM DA CIRCULAR =

A Presidente do Conselho de Administração

Tânia Cardoso Simões

## <u>ANEXO I</u>

CALENDÁRIO DE REALIZAÇÃO DE PROVAS DE CONHECIMENTOS TEÓRICOS PARA 2024:

# 1 - PILOTOS PROFISSIONAIS (ATPL/CPL/IR)

Mês	Semana	Dias Data Limite para Inscriçã	
1	4 <sup>a</sup>	22 a 26 de janeiro	05 de janeiro
2	8ª	19 a 23 de fevereiro	01 de fevereiro
3	12ª	18 a 22 de março	01 de março
4	16ª	15 a 19 de abril	28 de março
5	21ª	20 a 24 de maio	03 de maio
6	26ª	24 a 28 de junho	05 de junho
7	30ª	22 a 26 de julho	05 de julho
9	39ª	23 a 27 de setembro	06 de setembro
10	43ª	21 a 25 de outubro	04 de outubro
11	48ª	25 a 29 de novembro	08 de novembro

# 2 - OFICIAIS DE OPERAÇÕES DE VOO (OOV)

Mês	Semana	Dias	Data Limite para Inscrição
1	4ª	22 a 26 de janeiro	05 de janeiro
3	12ª	18 a 22 de março	01 de março
5	21ª	20 a 24 de maio	03 de maio
7	30ª	22 a 26 de julho	05 de julho
9	39ª	23 a 27 de setembro	06 de setembro
11	48ª	25 a 29 de novembro	08 de novembro

# 3 - PILOTOS NÃO PROFISSIONAIS (PPL/SPL/BPL) E PILOTOS DE ULTRALEVES (PU)

Mês	Semana	Dias	Data Limite para Inscrição
2	6ª	6 e 7 de fevereiro	19 de janeiro
4	14ª	2 e 3 de abril	14 de março
6	23ª	4 e 5 de junho	17 de maio
8	32ª	6 e 7 de agosto	19 de julho
10	41ª	8 e 9 de outubro	20 de setembro
12	50ª	10 e 11 de dezembro	22 de novembro

### Notas:

A calendarização aqui contemplada poderá sofrer alterações, as quais serão comunicadas com a devida antecedência, com base nas necessidades verificadas no que diz respeito, por exemplo, ao número de candidatos(as) inscritos(as) por exame.

ANEXO II

HORÁRIO DE REALIZAÇÃO DE PROVAS DE CONHECIMENTOS TEÓRICOS PARA 2024:

PILOTOS PROFISSIONAIS (ATPL/CPL/IR) E OFICIAIS DE OPERAÇÕES DE VOO (OOV)

Dia	Sessões			
	09:00 - 10:00	10:30 - 11:45	14:00 - 16:00	
	<u>010 - A.L.</u>	<u>031 - F.P.P M.B.</u>	<u>033 - F.P.P F.P.M.</u>	
2ª	ATPL(A);(H);(H)/IR	ATPL(A);(H);(H)/IR	ATPL(A);(H);(H)/IR	
Feira	CPL(A);(H)	CPL(A);(H)	CPL(A);(H)	
	IR(A);(H)		IR(A);(H)	
		CAD 2 00V	CAD 4 00V	
	09:00 - 10:30		14:00 - 15:30	16:00 - 17:15
	<u>081/082 - P.F.(A);(H)</u>		<u>022 - A.G.K I.</u>	<u>070 - O.P.</u>
3ª	ATPL(A);(H);(H)/IR		ATPL(A);(H);(H)/IR	ATPL(A);(H);(H)/IR
Feira	CPL(A);(H)		CPL(A);(H)	CPL(A);(H)
			IR(A);(H)	
	CAD 9 OOV		CAD 3 OOV	
	09:00 - 10:30	11:00 - 12:00	14:00 - 16:00	
	<u>062 - R.N.</u>	<u>090 - COM</u>	<u>032/034 - F.P.P</u> <u>P.(A);(H)</u>	
4 <sup>a</sup>	ATPL(A);(H);(H)/IR	ATPL(A);(H);(H)/IR	ATPL(A);(H);(H)/IR	
Feira	CPL(A);(H)	CPL(A);(H)	CPL(A);(H)	
	IR(A);(H)	IR(A);(H)		
	CAD 8 OOV		CAD 1 OOV	
	09:00 - 11:15		14:00 - 15:30	
	<u>061 - G.N.</u>		<u>040 - H.P.</u>	
5 <sup>a</sup>	ATPL(A);(H);(H)/IR		ATPL(A);(H);(H)/IR	
Feira	CPL(A);(H)		CPL(A);(H)	
			IR(A);(H)	
	CAD 6 OOV			
	09:00 - 11:00		14:00 - 16:00	
	<u>050 - M.</u>		<u>021 - A.G.K A.S.P.</u>	
6ª	ATPL(A);(H);(H)/IR		ATPL(A);(H);(H)/IR	
Feira	CPL(A);(H)		CPL(A);(H)	
	IR(A);(H)			
	CAD 7 00V		CAD 5 OOV	

### Legenda das Provas de Conhecimentos Teóricos - Pilotos Profissionais:

Número	Sigla	Descrição		
010	A.L.	Air Law		
021	A.G.KA.S.P.	Aircraft General Knowledge - Airframe/Systems/Power Plant		
022	A.G.KI.	Aircraft General Knowledge -Instrumentation		
031	F.P.PM.B.	Flight Performance and Planning - Mass and Balance		
032	F.P.PP.(A)	Flight Performance and Planning - Performance (Aeroplanes)		
033	F.P.PF.P.M.	Flight Performance and Planning - Flight Planning & Monitoring		
034	F.P.PP.(H)	Flight Performance and Planning - Performance (Helicopters)		
040	H.P.	Human Performance		
050	М.	Meteorology		
061	G.N.	General Navigation		
062	R.N.	Radio Navigation		
070	O.P.	Operational Procedures		
081	P.F.(A)	Principles of Flight (Aeroplanes)		
082	P.F.(H)	Principles of Flight (Helicopters)		
090	COM.	Communications		
Syllabus	Syllabus da componente teórica: Annex I da Part-FCL, Subpart D, AMC1 FCL.310; FCL.515(b);			

Syllabus da componente teórica: Annex I da Part-FCL, Subpart D, AMC1 FCL.310; FCL.515(b); FCL.615(b).

## Legenda das Provas de Conhecimentos Teóricos - OOV:

Número	Sigla	Descrição
1	CAD 1	Air Law
2	CAD 2	Mass and Balance
3	CAD 3	Performance (A/H)
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 (A/H)
9	CAD 9	Human Performance and Communications

### **ANEXO III**

### HORÁRIO DE REALIZAÇÃO DE PROVAS DE CONHECIMENTOS TEÓRICOS PARA 2024:

### PILOTOS NÃO PROFISSIONAIS (PPL/SPL/BPL) E PILOTOS DE ULTRALEVES (PU)

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

### Legenda das Provas de Conhecimentos Teóricos - Pilotos Não Profissionais:

Número	Sigla	Descrição
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

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

### Legenda das Provas de Conhecimentos Teóricos - Pilotos de Ultraleves:

Número	Sigla	Descrição	
1	1ª Parte	Legislação, Fatores Humanos, Meteorologia, Navegação e Planeamento	
2	2ª Parte	Conhecimentos Gerais de Aeronaves, Massa e Centragem, Performance, Procedimentos Operacionais e Princípios de Voo	
3	VFR C.	Comunicações VFR	
Syllabus da componente teórica: Regulamento n.º 164/2006, de 8 de setembro de 2006.			