



PORTUGAL

## PROVA DE VOO / VERIFICAÇÃO DE PROFICIÊNCIA (GRUPO 1)

Rua B Edifícios 4,5 e 6  
Aeroporto de Lisboa  
1700 LISBOA CODEX

Modelo autorizado para  
Exame ou Verificação

<b>PILOTO DE ULTRALEVE (UL)</b> QUALIFICAÇÃO DA CLASSE : _____ ( PMP ou PMT )	COMUNICAÇÕES, R/T NAC. / RT INT. *
---	------------------------------------

Nome do Requerente: _____	Idade: _____ Anos
---------------------------	-------------------

Cartão de Aluno / Licença n.º: _____	Entidade formadora: _____
Validade da licença: ____ / ____ / ____	Validade da qualificação: ____ / ____ / ____

\* - Assinalar o apropriado

### Secção 0 – Pormenores do voo

Modelo da aeronave:	Rota:
Matrícula da aeronave:	Hora de Descolagem: _____ : _____ H:M
Diário de navegação/Serviço n.º:	Hora de Aterragem: _____ : _____ H:M
Local de descolagem :	Tempo de voo: _____ : _____ H:M
Local de aterragem :	Aterragens:

RESULTADO DA PROVA DE VOO / VERIFICAÇÃO DE PROFICIÊNCIA	
<b>APTO</b>	<b>INAPTO</b>

<b>COMENTÁRIOS GERAIS:</b> _____ _____ _____ _____
--

Local e data: _____ _____ / ____ / ____	Nome do Examinador: _____
Lic. do Examinador n.º: _____	Assinatura do Examinador: _____
Rubrica do Candidato: _____	O Presidente do Conselho Directivo : _____

**Secção I – Operações antes do voo e procedimentos de descolagem**

Item nº	DESCRIÇÃO	APTIDÃO	
		S	NS
1.1	Verificação da documentação e análise das condições aerológicas	S	NS
1.2	Inspeção antes de voo e preparação do material	S	NS
1.3	Pôr em marcha e procedimentos após pôr em marcha	S	NS
1.4	Inflado. Procedimentos antes de descolagem	S	NS
1.5	Descolagem e procedimentos após descolagem	S	NS

**Secção II – Voo alto**

Item nº	DESCRIÇÃO	APTIDÃO	
		S	NS
2.1	Voo nivelado em frente com mudanças de velocidade	S	NS
2.2	Subida: i) Voltas a subir ii) Nivelar.	S	NS
		S	NS
2.3	Voltas médias niveladas	S	NS
2.4	Voltas apertadas niveladas	S	NS
2.5	Voo lento	S	NS

**Secção III – Procedimentos de chegada e aterragem**

Item nº	DESCRIÇÃO	APTIDÃO	
		S	NS
4.1	Procedimentos de chegada ao campo	S	NS
4.2	Aproximação e aterragem normal	S	NS
4.3	Aterragem de precisão	S	NS
4.4	Tocar e andar	S	NS
4.5	Borrego a baixa altitude	S	NS
4.7	Procedimentos após voo	S	NS

**CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS****NOTAS / COMENTÁRIOS**

Local e data \_\_\_\_\_, \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_\_

examinador \_\_\_\_\_

O Candidato \_\_\_\_\_

O Presidente do Conselho Diretivo \_\_\_\_\_