



DIREÇÃO DE SEGURANÇA OPERACIONAL
DEPARTAMENTO DE LICENCIAMENTO DE PESSOAL E FORMAÇÃO

ST PPL(H) – Prova de Perícia de Licença de Piloto Privado (Helicóptero)

Preencher com tinta AZUL ou PRETA, em MAIÚSCULAS, após leitura das instruções contidas no anexo a este formulário.

SECÇÃO A – DADOS DO CANDIDATO

Nome Completo	Numero ANAC ou Numero do Cartão Aluno
---------------	---------------------------------------

O Examinador deverá verificar o Certificado de Conclusão de Curso emitido pela ATO, antes do início da Prova de Perícia

SECÇÃO B – PROVA DE PERÍCIA PPL(H)

B.1 – Tentativas				B.2 – Helicóptero				
Tentativa número	(Se aplicável) data da tentativa anterior			Tipo	Variante			
B.3 – Dados								
Voo	Data	Matrícula	Local partida	Local chegada	Hora início voo	Hora fim voo	Tempo do voo	Atgs
1								
2								
3								
							Total tempo de voo & Atgs:	
B.4 – Resultado			B.5 – Declaração do Candidato					
<input type="checkbox"/> APROVADO			Declaro que fui informado do resultado da Prova. Assinatura:					
<input type="checkbox"/> APROVADO PARCIALMENTE								
<input type="checkbox"/> REPROVADO								
B.6 – Examinador				B.7 – (Se aplicável) Inspetor ANAC / Examinador Sénior				
Nome				Nome				
Número Certificado Examinador/Estado Membro				Número Certificado Examinador/Estado Membro				
FCL.1030(a)(2) & (b)(3)(i) – Verifiquei que o candidato cumpre com os requisitos relativos à formação e experiência previstos na PARTE-FCL.								
FCL.1030(b)(3)(ii) – Confirmando de que todas as manobras e exercícios exigidos, foram realizados do acordo com a PARTE-FCL.								
Apenas examinadores “NÃO-ANAC”: FCL.1030(b)(3)(iv) - Revi e apliquei os procedimentos e requisitos nacionais relevantes da Autoridade Competente do candidato, contidos no “Examiner Differences Document”, versão:								
Assinatura do Examinador				Assinatura do Inspetor ANAC / Examinador Sénior				

SECÇÃO C – COMENTÁRIOS / JUSTIFICAÇÃO DE REPROVAÇÃO

--

ST PPL(H) – Prova de Perícia de Licença de Piloto Privado (Helicóptero)

Data	Nome do Candidato
------	-------------------

A utilização das listas de verificação, a perícia de voo, o controlo do helicóptero por referências visuais externas, os procedimentos anti-gelo/degelo, etc. aplicam-se em todas as secções.

SECÇÃO 1 – VERIFICAÇÕES E PROCEDIMENTOS ANTES OU APÓS O VOO		APRV	REP
1.1	Conhecimentos sobre o helicóptero (por exemplo registo técnico, combustível, massa e centragem, performance), plano de voo, documentação, NOTAMS, condições meteorológicas		
1.2	Inspeção/medidas antes do voo, localização dos componentes e sua finalidade		
1.3	Inspeção da cabina de pilotagem, procedimento de arranque		
1.4	Verificações dos equipamentos de comunicação e de navegação, selecção e configuração de frequências		
1.5	Procedimento pré-descolagem, procedimento de radiotelegrafia, coordenação com o ATC – cumprimento		
1.6	Estacionamento, paragem e procedimento pós-voo		

SECÇÃO 2 – MANOBRAS EM VOO ESTACIONÁRIO, MANOBRA AVANÇADA E ÁREAS CONFINADAS		APRV	REP
2.1	Descolagem e aterragem		
2.2	Rolagem no solo, rolagem em voo		
2.3	Voo estacionário com vento de frente/ cruzado/ de cauda		
2.4	Volts em voo estacionário, 360° para a esquerda e para a direita (voltas no local)		
2.5	Translação para a frente, lateral e para trás em voo estacionário		
2.6	Falha de motor simulada a partir de estacionário		
2.7	Paragens rápidas para o vento e com vento de cauda		
2.8	Aterragens e descolagens em terreno inclinado/local não preparado		
2.9	Descolagens (vários perfis)		
2.10	Descolagem com vento cruzado e com vento de cauda (se possível)		
2.11	Descolagem à carga máxima (real ou simulada)		
2.12	Aproximações (vários perfis)		
2.13	Descolagens e aterragens com potência limitada		
2.14	Auto-rotações (o FE selecciona dois itens entre - básico, distância, baixa velocidade e voltas de 360°)		
2.15	Aterragem em auto-rotação		
2.16	Exercício de aterragem forçada com recuperação de potência		
2.17	Verificações de potência, técnica de reconhecimento, técnica de aproximação e saída		

SECÇÃO 3 – PROCEDIMENTOS DE NAVEGAÇÃO E EM ROTA		APRV	REP
3.1	Navegação e orientação a várias altitudes/alturas, leitura de cartas		
3.2	Altitude/altura, velocidade, controlo de rumo, observação do espaço aéreo e ajuste de altímetros		
3.3	Monitorização da progressão de voo, registo no plano de voo, consumo de combustível, autonomia, ETA, avaliação de erro de rota e correcções à rota, monitorização de instrumentos		
3.4	Observação das condições meteorológicas, planeamento de diversão		
3.5	Prevenção de colisões (vigilância exterior)		
3.6	Coordenação com o ATC e observância dos regulamentos, etc.		

SECÇÃO 4 – PROCEDIMENTOS EM VOO E MANOBRAS		APRV	REP
4.1	Voo nivelado, controlo de rumo, altitude/altura e velocidade		
4.2	Volts niveladas com pranchamento padrão para rumos específicos, de 180° a 360° para a esquerda e para a direita		
4.3	Subida e descida, incluindo voltas com pranchamento padrão para rumos específicos		

SECÇÃO 5 – PROCEDIMENTOS ANORMAIS E DE EMERGÊNCIA (SIMULADOS CONFORME ADEQUADO)		APRV	REP
O FE seleccionará 4 dos itens seguintes:			
5.1	Avarias do motor, incluindo falha do regulador, congelamento do carburador/motor, sistema de lubrificação, conforme o caso		
5.2	Avaria do sistema de combustível		
5.3	Avaria do sistema eléctrico		
5.4	Avaria do sistema hidráulico, incluindo aproximação e aterragem sem sistema hidráulico, conforme aplicável		
5.5	Avaria do rotor principal e/ou do sistema anti-torque (FFS ou apenas discussão verbal do problema)		
5.6	Simulação de incêndio, incluindo controlo e eliminação de fumos, conforme aplicável		
5.7	Outros procedimentos anormais e de emergência conforme descritos no manual de voo adequado		

Assinatura do Examinador	Assinatura do Inspetor ANAC / Examinador Sénior	Assinatura do Candidato
--------------------------	---	-------------------------



ST PPL(H) – Prova de Perícia de Licença de Piloto Privado (Helicóptero)

INSTRUÇÕES NÃO IMPRIMIR, SALVO SE ESTRITAMENTE NECESSÁRIO

As páginas de instruções contêm um resumo dos procedimentos e Regulamentos aplicáveis. São complementadas pela consulta dos Regulamentos aplicáveis, Manual de Examinadores e o EASA “*Examiner Differences Document*”.

Formulários incompletos ou com deficiências de preenchimento, serão rejeitados, parando o processo.

Condições

Examinador: Inspetor ANAC ou FE(H) com privilégio FCL.1005.FE(b)(1).

Notificação previa: MANDATÓRIA até 05 dias antes da data planeada (Examinadores ANAC: [portal](#); Examinadores NON-ANAC: [e-mail](#)).

Aprovação ANAC: MANDATÓRIA (confirmar no [portal](#) ou *e-mail*, conforme aplicável).

Experiencia & créditos: FCL.210, FCL.210.H

Um Certificado de Conclusão de Curso (*Course Completion Certificate*), deverá ser entregue pela ATO ao Examinador antes do início da Prova de Perícia.

O EXAME NÃO TERÁ LUGAR SE O CERTIFICADO DE CONCLUSÃO DE CURSO NÃO FOR ENTREGUE AO EXAMINADOR OU SE NÃO ESTIVER DEVIDAMENTE PREENCHIDO E ASSINADO.

Duração do exame: de acordo com GM1 FCL.1015, pelo menos **03 horas** totais, das quais pelo menos **90 minutos** de voo (incluindo secção de navegação).

Endosso na licença: Não aplicável.

Reporte de exame: MANDATÓRIO, até 15 dias após a data planeada (Examinadores ANAC: [portal](#); Examinadores NON-ANAC: [e-mail](#)).

Instruções de preenchimento

Preencher horas e tempos em **hh:mm** e datas em **dd/mm/aa**.

SECÇÃO A: Auto-explicativo.

SECÇÃO B.1: indicar número da tentativa. No caso de repetição de Prova, indicar a data da ultima tentativa.

NOTA 1: O(s) formulário(s) de tentativa(s) anterior(es) deverá(ão) ser anexado(s) a este formulário e verificado(s) pelo Examinador.

NOTA 2: O Examinador deverá verificar o **Certificado de Conclusão de Curso emitido pela ATO**, antes de iniciar a Prova.

SECÇÃO B.2: Indicar o tipo de helicóptero utilizado na Prova de acordo com a lista “[EASA Type Rating & License Endorsement List Flight Crew](#)” e a variante (se aplicável).

SECÇÃO B.3: Preencher os dados do voo na linha 1.

No caso da prova decorrer em mais de que um voo utilizar a linha 2 para o 2º voo e caso aplicável a linha 3 para o 3º voo. Voos adicionais preencher detalhes na SECÇÃO C.

“*Hora início voo*”, “*hora fim voo*” e “*tempo do voo*”, de acordo com as definições constantes em FCL.010.

“*Total tempo de voo & Atgs*” respetivamente o somatório dos tempos de voo e das aterragens (linhas 1+2+3), no caso de mais do que um voo realizado.

SECÇÃO B.4: Classificar de acordo com as “**Normas de classificação**” abaixo.

SECÇÃO B.5: Auto-explicativo.

Caso o candidato se recuse a assinar, o Examinador reportará o facto na Secção C.

A ANAC será informada com a maior brevidade possível com um breve reporte do ocorrido.

SECÇÃO B.6: Auto-explicativo.

Ao assinar o examinador atesta o cumprimento das declarações contidas nesta secção.

Examinadores NÃO-ANAC, terão de preencher o numero da versão do “*Examiner Differences Document*”, após a sua consulta.

Não são permitidos quaisquer carimbos, exceto Inspetor ANAC.

SECÇÃO B.7: Aplicável apenas no caso de simultaneamente à prova ocorrer **Supervisão ANAC**, **Avaliação de Competência de Examinador** ou **Sessão de Uniformização de Examinador**; nesse caso o Inspetor ANAC ou Examinador Sénior nomeado preenche e assina esta secção.

Ao assinar o examinador atesta o cumprimento das declarações contidas nesta secção.

Não são permitidos quaisquer carimbos, exceto Inspetor ANAC.

SECÇÃO C: Quaisquer comentários julgados necessários.

Itens reprovados serão aqui justificados.

Se espaço insuficiente, anexar pagina mencionando, data, tipo de prova, nomes e assinaturas do Examinador e Candidato.

SECÇÃO 1 to 6: Classificar cada item na coluna “APRV” (APROVADO) ou “REP” (REPROVADO), com rubrica/iniciais na caixa apropriada.

Não avaliar com cruces (X) ou visto (✓).

A descrição do FE, qualquer manobra ou procedimento da prova pode ser repetido uma vez pelo requerente. Nesse caso o FE, inscreverá o numero “2” (indicando 2ª tentativa) junto à sua rubrica/iniciais na classificação do item.

De acordo com FCL.1030(b)(3)(ii), se um item foi reprovado, o examinador registará as razões para essa avaliação. A Secção C será utilizada para esse fim.

Normativos aplicáveis

AMC1 FCL.215(b) & (c) – *Skill Test for PPL*.

FCL.235 – Prova de Perícia PPL.

AMC2 FCL.235 – PPL(H) *Skill Test*.



ST PPL(H) – Prova de Perícia de Licença de Piloto Privado (Helicóptero)

INSTRUÇÕES **NÃO IMPRIMIR, SALVO SE ESTRITAMENTE NECESSÁRIO**

Tolerâncias na prova de voo

Altura

voo normal em frente..... ± 150 pés
com emergência maior simulada..... ± 200 pés
voo estacionário em efeito de solo ± 2 pés

Rumo ou manutenção da rota com base em ajudas rádio

voo normal em frente..... ± 10°
com emergência maior simulada..... ± 15°

Velocidade

descolagem e aproximação -10/+ 15 nós
todos os outros regimes de voo..... ± 15 nós

Ground drift

descolagem de voo estacionário em efeito de solo ± 3 pés
aterragem..... sem movimentos laterais ou para trás

O FE deverá ter em conta condições de turbulência e as qualidades de manobra e performance do helicóptero utilizado.

Condução da prova

Um candidato de uma PPL deverá passar uma Prova de Perícia, para demonstrar a sua aptidão para executar, como PIC, na categoria de aeronave adequada, os procedimentos e manobras pertinentes com a competência adequada aos privilégios concedidos.

O candidato deverá ter recebido instrução de voo na mesma classe ou no mesmo tipo de aeronave a ser utilizada para a Prova de Perícia.

O candidato terá de pilotar a aeronave numa posição que lhe permita desempenhar funções de PIC e efectuar a Prova como se não estivesse presente nenhum outro membro da tripulação.

À discricção do FE, qualquer manobra ou procedimento da Prova pode ser repetido uma vez pelo requerente. Nesse caso o FE, inscreverá o número "2" (indicando 2ª tentativa) junto à sua rubrica/iniciais na classificação do item.

O FE pode interromper a Prova em qualquer altura caso considere que a demonstração de perícia de voo por parte do requerente exige uma repetição completa da Prova.

Caso o candidato decida interromper uma Prova de Perícia por motivos considerados inadequados pelo examinador de voo (FE), classificar "REPROVADO" na secção B.4. O candidato terá de repetir a Prova de Perícia na sua totalidade, utilizando-se nesse caso, um novo formulário.

Caso a Prova seja interrompida por motivos considerados adequados pelo FE, apenas as secções não realizadas serão testadas num novo voo. Nesse caso o mesmo formulário será utilizado, completando-se os itens/secções em falta.

Normas de classificação

O candidato terá de obter aprovação em todas as secções pertinentes da Prova de Perícia. Nesse caso, classificar "APROVADO" na secção B.4.

A reprovação em qualquer item de uma secção implica a reprovação da secção.

De acordo com FCL.1030(b)(3)(ii), se um item foi reprovado, o examinador registará as razões para essa avaliação. A Secção C será utilizada para esse fim.

A reprovação em mais de uma secção obriga o requerente a repetir toda a Prova. Nesse caso, classificar "REPROVADO" na secção B.4.

Um requerente que **reprove em apenas uma secção** terá apenas de repetir a secção em que reprovou. Nesse caso, classificar "APROVADO PARCIALMENTE" na secção B.4.

A reprovação em qualquer secção na Prova de repetição, incluindo as secções nas quais foi obtida aprovação numa tentativa prévia, obriga o requerente a repetir toda a Prova.

A reprovação em todas as secções pertinentes da Prova em duas tentativas exige treino adicional.

NOTA: No caso de repetição da Prova (após um APROVADO PARCIALMENTE ou REPROVADO), terá de ser utilizado um novo formulário.

Os formulários das tentativas anteriores deverão ser entregues ao novo examinador e anexados ao novo formulário.