

## **ANEXO 1**

## Pedido de Certificação de Aeronave Experimental Emissão de Licença de Voo



Taxa paga pela guia N.º	INSTITUTO NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL, I.P. Portugal	ENTRADA:				
PEDIDO DE CERTIFICAÇÃO DE AERONAVE DE CONSTRUÇÃO AMADORA						
Emissão de Licença de Voo						

i. <u>Aeronave</u>						
FABRICANTE/PROJECTISTA						
MODELO			N.º DE SÉRIE			
ANO DE FABRICO	PESO MÁX. À DESC.	PESO EM VAZIO (estimado)	Nº DE LUGARES			
MOTOR – FABRICANT	E					
MODELO		POTÊNCIA/RPM	N.º DE SÉRIE			
HÉLICE(S) – FABRICANTE		MODELO				
, ,			S/N:			
		ROTOR CAUDA				
ROTOR PRINCIPAL		ROTOR CAUDA				
	0.01		0/N			
ROTOR PRINCIPAL P/N	S/N		S/N			
	S/N		S/N			
P/NTIPO DE AERONAVE		P/N				
P/N	S/N [ ] HELICÓF [ ] AUTOGII	P/N	S/N  [ ] MONOMOTOR [ ] PLURIMOTOR			
P/NTIPO DE AERONAVE  [ ] AVIÃO	[ ] HELICÓF	P/N	[ ] MONOMOTOR			
P/N TIPO DE AERONAVE  [ ] AVIÃO  [ ] HIDROAVIÃO  [ ] ANFÍBIO	[ ] HELICÓF [ ] AUTOGII	P/N	[ ] MONOMOTOR			
P/N TIPO DE AERONAVE  [ ] AVIÃO  [ ] HIDROAVIÃO	[ ] HELICÓF [ ] AUTOGII	P/N	[ ] MONOMOTOR			
P/N  TIPO DE AERONAVE  [ ] AVIÃO  [ ] HIDROAVIÃO  [ ] ANFÍBIO  TIPO DE CONSTRUÇÃ	[ ] HELICÓF [ ] AUTOGII	P/NPTERO	[ ] MONOMOTOR [ ] PLURIMOTOR			
P/N TIPO DE AERONAVE  [ ] AVIÃO  [ ] HIDROAVIÃO  [ ] ANFÍBIO  TIPO DE CONSTRUÇÃO  [ ] CONSTRUÇÃO A II  [ ] CONSTRUÇÃO A II	[ ] HELICÓF [ ] AUTOGII	P/NPTERO RO PROJECTO PRÓPRIO	[ ] MONOMOTOR [ ] PLURIMOTOR			
P/N	[ ] HELICÓF [ ] AUTOGII NO PARTIR DE PLANOS DE PARTIR DE PLANOS ADO	P/NPTERO RO PROJECTO PRÓPRIO	[ ] MONOMOTOR [ ] PLURIMOTOR			
P/N	[ ] HELICÓF [ ] AUTOGII O PARTIR DE PLANOS DE PARTIR DE PLANOS ADO PARTIR DE PLANOS DE	P/NPTERO RO PROJECTO PRÓPRIO	[ ] MONOMOTOR [ ] PLURIMOTOR			
P/N	[ ] HELICÓF [ ] AUTOGII O PARTIR DE PLANOS DE PARTIR DE PLANOS ADO PARTIR DE PLANOS DE	P/NPTERO RO  PROJECTO PRÓPRIO QUIRIDOS A OUTRO O RÉPLICAS	[ ] MONOMOTOR [ ] PLURIMOTOR  OCONSTRUTOR			



	. <u>Proprietario(s)</u>			
	NOME			
	1			
	2			
	3			
	ENDEREÇO			
	1			
	2			
<u> </u>	3			
	TELEFONE	TELEMOVEL	FAX	
	ENDEREÇO DO LOCAL	DE CONSTRUÇÃO	<b>'</b>	
<u>L</u>				
3	. Documentos And	exos		
D		^~~~~~~		
		Aeronave e dimensões e		
Uma	declaração do fabrica	ante do kit da aeronave a	atestando que fornece no	,
maxır	mo 49% da construçã	10.		
Pland	os de Construção (1)			
	iais de construção (1)			
	de Equipamentos (1)			
	ıal de Voo			
Manu	ıal do Motor <sup>(1)</sup>			,
Plane	eamento de construçã	ăo		
Lista	e projecto de modific	ações aprovadas pelo fa	bricante	
_\'' Do	ocumentação necessária	apenas para aeronaves cujo r	modelo ainda não tenha sido hom	nologado
nacion	nalmente			
4	. Assinatura(s) do	(s) Proprietário(s)		
•	<u> </u>	(6) 1 1 6 6 1 1 6 1 6 1 6 (6)		
Local	<u>:</u>			
Doto	/ /			
Dala.	/			
	1.			
	2.			
	3.			