



Autoridade Nacional da Aviação Civil

AUTORIDADE NACIONAL DA AVIAÇÃO CIVIL

REQUERIMENTO PARA APROVAÇÃO

CERTIFICAÇÃO INICIAL*

PARTE M SUBPARTE G*

ALTERAÇÃO*

PARTE M SUBPARTE F*

PARTE 145*

1. Nome registado da organização requerente:

2. Nome Comercial (se diferente de 1.):

3. Morada a ser aprovada:

4. Telefone:

Fax:

E-mail:

5. Âmbito de aprovação relevante para este requerimento:

(ver página 2 para possibilidades no caso de uma aprovação Parte M Subparte F/Parte 145)

6. Administrador Responsável (proposto **):

(Posição):

(Nome):

7. Assinatura do Administrador Responsável (proposto **):

8. Local:

Data: ____/____/____

Nota 1: Após preenchimento, enviar este documento ao ANAC, Direção de Segurança Operacional Rua B, Edifício Santa Cruz – Aeroporto de Lisboa

* Riscar o não aplicável

** Apenas para aprovação inicial

CATEGORIAS DE APROVAÇÃO DISPONÍVEIS

CLASSE	CATEGORIA	LIMITAÇÃO	BASE	LINHA
AERONAVES	A1 Aviões Superiores a 5700 kg	[Âmbito reservado a Organizações de Manutenção aprovadas de acordo com o Anexo II (Parte 145)] [colocar Fabricante do avião ou grupo ou séries ou Tipo e/ou as tarefas de manutenção] Ex: Airbus A320 Series	[SIM/NÃO]*	[SIM/NÃO]*
	A2 Aviões de 5700 kg, ou inferior	[colocar Fabricante do avião ou grupo ou séries ou Tipo e/ou as tarefas de manutenção] Ex: DHC-6 Twin Otter Series	[SIM/NÃO]*	[SIM/NÃO]*
	A3 Helicópteros	[colocar Fabricante do helicóptero ou grupo ou séries ou Tipo e/ou as tarefas de manutenção] Ex: Robinson R44	[SIM/NÃO]*	[SIM/NÃO]*
	A4 Outras aeronaves	[colocar séries ou tipo de aeronaves e/ou as tarefas de manutenção]	[SIM/NÃO]*	[SIM/NÃO]*
MOTORES	B1 Turbina	[colocar série ou tipo de motores e/ou as tarefas de manutenção] Ex: PT6A Series		
	B2 Pistão	[colocar Fabricante ou grupo ou série ou tipo de motores e/ou as tarefas de manutenção]		
	B3 APU	[colocar Fabricante ou série ou tipo de motores e/ou as tarefas de manutenção]		
COMPONENTES OUTROS QUE NÃO MOTORES COMPLETOS OU APU	C1 Ar condicionado e Pressurização C2 Voo automático C3 Comunicações e navegação C4 Portas – Escotilhas C5 Geração Eléctrica e Luzes C6 Equipamento C7 Comp. Motor ou APU C8 Comandos de voo C9 Combustível C10 Helicópteros - Rotores C11 Helicópteros - Transmissão C12 Hidráulicos C13 Indicadores – Sistemas de gravação C14 Trem de aterragem C15 Oxigénio C16 Hélices C17 Pneumáticos e vácuo C18 Protecção contra gelo/chuva/fogo C19 Janelas C20 Estruturas C21 Lastro de água C22 Aumentadores de potência	[Indicar tipo da aeronave ou fabricante da aeronave ou fabricante do componente ou um componente específico e/ou fazer referência à lista de capacidades no Manual de Organização da Manutenção (M.O.M.) e/ou às tarefas de manutenção] Ex.: "PT6A Fuel Control"		
SERVIÇOS ESPECIALI- ZADOS	D1 Ensaio não destrutivo	(colocar os métodos NDT's específicos)		