

FAP 12 - LICENÇA E HABILITAÇÃO DE PILOTO DE BALÃO LIVRE

Data de emissão: 26 de julho de 2021 Data de vigência: 2 de agosto de 2021 Origem: SPL IS nº 00-002 Revisão G

Dados do candidato			
Nome:		Validade do CMA:	

Dados do voo			
De:		Para:	
Sobrevoos ou TGL:			
Hora de início:		Hora de término:	

Dados da aeronave/FSTD			
Matrícula / ID# FSTD:		Modelo:	
Proprietário ou Operador:			

S Satisfatório

I Insatisfatório

N Não realizado

Nº ref.	Cód. do elemento	Elemento de competência	Resultado
Exame oral			
Conhecimentos gerais			
1.	-	Instrumentos e equipamentos requeridos para a realização do voo	
2.	-	Documentos requeridos para a realização do voo	
3.	-	Conhecimentos técnicos da aeronave	
4.	-	Procedimentos normais, anormais e de emergência da aeronave	
5.	-	Cálculo de peso e balanceamento da aeronave	
6.	-	Boletins ou notificações de segurança referentes à operação da aeronave, emitidos pelo fabricante, pela autoridade aeronáutica do país de origem ou pela ANAC	
7.	-	Leitura e interpretação de mensagens e cartas meteorológicas	
8.	-	Leitura e interpretação de publicações aeronáuticas (ROTAER, AIP, NOTAM, etc.)	
9.	-	Planejamento de voo	
Conhecimentos específicos			
10.	-	Regras de tráfego aéreo aplicáveis aos balões	
11.	-	Montagem e inspeções	
12.	-	Técnicas e procedimentos para lançamento e reboque	
13.	-	Vigilância do Espaço Aéreo	
14.	-	Análise meteorológica	
Exame de voo			

Exame de voo			
Procedimentos gerais			
15.	NTS1.1	Manter uma vigilância efetiva	
16.	NTS1.2	Manter consciência situacional	
17.	NTS1.3	Avaliar situações e tomar decisões	
18.	NTS1.4	Definir prioridades e gerenciar tarefas	
19.	NTS1.5	Manter comunicações e relações interpessoais efetivas	
20.	NTS2.1	Reconhecer e gerenciar ameaças	
21.	NTS2.2	Reconhecer e gerenciar erros	
Pré-Voo			
22.		Planejamento do voo	
23.		Abastecimento(gás)	
24.		Montagem e inspeção	
25.		Briefing de decolagem	
26.		Inflagem	
27.		Uso do maçarico(queimador)	
28.		Cheque pré-voo	
29.		Decolagem com o desengate rápido	

VOO			
30.		Preparação para a decolagem	
31.		Decolagem e ascensão	
32.		Controle velocidade vertical	
33.		Avaliação velocidade horizontal	
34.		Realizar decolagem com vento calmo	

