

SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO PARANÁ ARP CÂMARA TÉCNICA

AVALIAÇÃO DE RISCO OPERACIONAL

Esta avaliação de risco operacional foi confeccionada em cumprimento ao parágrafo E94.103(g)(2) do RBAC-E $n^{\rm o}$ 94 da ANAC e em conformidade com o exposto na IS E94-003A da mesma agência.

Aeronave HAWK 06 - Prefixo PP-193240006

Cenário operacional: emprego em operações preventivas, buscas, resgates, apoio no gerenciamento de ocorrências de grande vulto e ações de comunicação social.

Legislação aplicável: DtzPOP Nr __ -CmdoG (CBMPR); RBAC-E N94 (ANAC); ICA 100-40 (DECEA); MCA 56-5 (DECEA); Código Brasileiro de Aeronáutica (CBA) Lei nº 7565; DOC 10019 - Manual on RPAS (ICAO); Resolução nº 680, de 27 de junho de 2017 (ANATEL).

- O operador não é obrigado a se manter em áreas distantes de terceiros.
- O Piloto Remoto e o Observador devem ser habilitados através do CPARP Curso de Piloto de ARP do CBMPR.
- Em caso de acidente com lesões a pessoas, assim que possível durante ou imediatamente após ao atendimento das vítimas, deverá comunicar o fato ao Oficial Supervisor (Oficial de Dia), este por sua vez deverá entrar em contato com um dos membros da "RPAS Câmara Técnica CBMPR".

Matriz de classificação do grau de risco:

			SEVERIDADE					
			Catastrófico	Crítico	Significativo	Pequeno	Insignificante	
			A	В	C	D	E	
•	Frequente	5	5A	5B	5C	5D	5E	
Probabilidade	Ocasional	4	4A	4B	4C	4D	4E	
	Remoto	3	3A	3B	3C	3D	3E	
Prob	Improvável	2	2A	2B	2C	2D	2E	
-	Muito improvável	1	1A	1B	1C	1 D	1 E	

Situação 2: Existência de tráfego aéreo local Probabilidade, Severidade e Tolerabilidade da Ocorrência Nível hierárquico de autorização da operação Medidas de mitigação do risco Situação 3: Presença de pessoas não anuentes Probabilidade, Severidade e Tolerabilidade da Ocorrência	
Probabilidade, Severidade e Tolerabilidade da Ocorrência Nível hierárquico de autorização da operação Medidas de mitigação do risco	
Probabilidade, Severidade e Tolerabilidade da Ocorrência Nível hierárquico de autorização da operação Medidas de mitigação do risco Situação 3: Presença de pessoas não anuentes Probabilidade, Severidade e Tolerabilidade da Ocorrência	
Nível hierárquico de autorização da operação Medidas de mitigação do risco Situação 3: Presença de pessoas não anuentes Probabilidade, Severidade e Tolerabilidade da Ocorrência	
Medidas de mitigação do risco Situação 3: Presença de pessoas não anuentes Probabilidade, Severidade e Tolerabilidade da Ocorrência	
Situação 3: Presença de pessoas não anuentes Probabilidade, Severidade e Tolerabilidade da Ocorrência	
Probabilidade, Severidade e Tolerabilidade da Ocorrência	
Nível hierárquico de autorização da operação	
Medidas de mitigação do risco	
Situação 4: Vento acima do recomendado pelo fabricante para operação do equi	pamento
Probabilidade, Severidade e Tolerabilidade da Ocorrência	
Nível hierárquico de autorização da operação	
Medidas de mitigação do risco	
Situação 5: Ultrapassar os limites previstos na LEGISLAÇÃO	
Probabilidade, Severidade e Tolerabilidade da Ocorrência	
Nível hierárquico de autorização da operação	
Medidas de mitigação do risco	
Situação 6: Voo noturno	
Probabilidade, Severidade e Tolerabilidade da Ocorrência	
Nível hierárquico de autorização da operação	
Medidas de mitigação do risco	
Situação 7: Voo sob chuva moderada	
Probabilidade, Severidade e Tolerabilidade da Ocorrência	
Nível hierárquico de autorização da operação	
Medidas de mitigação do risco	