

PLANO DE AÇÃO 2021 - PREVINA (APROVADO)

	ATIVIDADE	RESPONSÁVEL	INÍCIO	TÉRMINO
1	Definição do Plano de Ação 2021	PREVINA	março	abril
2	Chamamento de voluntários	IAT	março	abril
3	Atualização dos 10 Planos de Contingência Existentes	IAT e CBM/PR	março	abril
4	Elaboração de 15 Planos de Contingência das UC's prioritárias	IAT e CBM/PR	abril	maio/junho
5	Reunir informações (Planos de Contingência; voluntários; voluntários capacitados; equipamentos)	IAT	março	abril
6	Levantamento recursos humanos possíveis de apoio (com e sem curso)	BPAMB	março	abril
7	Definir UC's que participarão	PREVINA	março	abril
8	Envio de solicitação treinamento ao Corpo de Bombeiros - instruído	IAT	março	abril
9	Autorização do Comando do Corpo de Bombeiros	CBM/PR	abril	abril
10	Registro das equipes responsáveis pelo treinamento em cada OBM	BM/8	março	abril
11	Atualização dos Planos de Contingência pelas UC's, com apoio do CBMPR	IAT e BM/8	março	abril
12	Capacitação aos BM's instrutores	BM/8	março	abril
13	Estabelecimento de contato entre UC's e OBM	Gerente das UC's	abril	abril
14	Verificação de materiais e equipamentos das UC's	Gerente da UC e B/8 da OBM	maio	maio

15	Manutenção dos materiais e equipamentos	Gerente da UC e B/8 da OBM	maio	maio
16	Definição dos Kit's de materiais e equipamentos a ser disponibilizado em cada UC's (conf. levantamento aquisição do IAT)	PREVINA	maio	junho
17	Levantamento da capacitação dos pilotos BPMOA	BPMOA	abril	abril
18	Levantamento dos materiais e equipamentos para combate e apoio aéreo - BPMOA	BPMOA	abril	abril
19	Levantamento dos locais possíveis de pouso junto as UC's	BPMOA	abril	maio
20	Busca de ferramentas de monitoramento do risco de incêndio nas UC's	CEDEC e IAT	abril	maio
21	Disponibilizar os Planos Contingência em ferramenta Geo - passível de consulta	CEDEC e IAT	abril	maio
22	Capacitação de Brigadistas voluntários	OBM	abril	junho
23	Definição de protocolo/fluxo acionamento e atendimento	PREVINA	junho	junho
24	Campanha preventiva	PREVINA	maio	outubro
25	Operação Quati João	CBM/PR	junho	outubro