

Mapa de risco de inundação e alagamento do Distrito Federal

160000 180000 200000 220000 240000

8280000

8280000

8260000

8260000

8240000

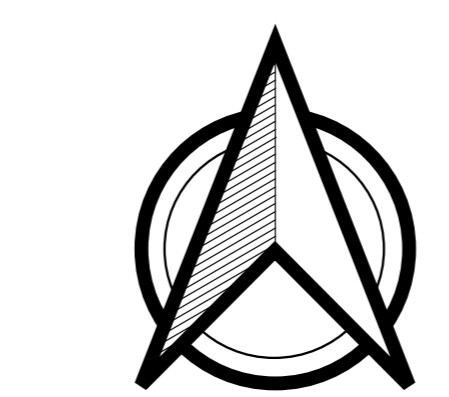
8240000

160000 180000 200000 220000 240000



Nota:
Documento cartográfico complementar ao artigo científico apresentado à disciplina Trabalho de Conclusão de Curso como requisito para conclusão do Curso de Formação de Oficiais do Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal. A elaboração do mapa considerou o modelo HAND MODEL desenvolvido pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), processado a partir de modelo digital de elevação com resolução espacial de 30 metros (TOPODATA). A classificação relativa do risco (alto, médio e baixo) indicam regiões onde a tendência aos processos de inundação e alagamento é mais acentuada ou mais fraca em relação às demais. A transição entre as categorias geralmente ocorre de maneira gradual. O risco baixo não implica na impossibilidade de ocorrência do fenômeno dentro de sua área, pois intervenções antrópicas podem influenciar sua dinâmica. Os autores agradecem a gentileza da comunicação de falhas e omissões apresentadas nesta carta.

MAPA DE RISCO DE INUNDAÇÃO E ALAGAMENTO DO DISTRITO FEDERAL
Elaborado por: Cad. BM/2 Vinicius Ribeiro
Orientado por: Maj. QOBM/Comb. João Henrique
DATA: Agosto de 2023
Fonte dos dados: TOPODATA (INPE), Microsoft Bing e GEOPORTAL/DF
Sistema de Coordenadas Universal Transversa de Mercator – UTM
DATUM: SIRGAS 2000 FUSO 23S



Sirgas 2000
Zona 23 Sul
1:95.000

0 10 20 km

Legenda

	Limite do DF		Risco de Inundação
	Rodovias		Risco Alto (0 a 2m)
	Hidrografia		Risco Médio (2 a 4m)
			Risco Baixo (4 a 6m)