



TUTORIAL PARA UTILIZAÇÃO DE APLICATIVOS DE GEORREFERENCIAMENTO NOS TRABALHOS DE CAMPO COM OVITRAMPAS





CEVS/DVAS – Novembro de 2022.



DEFINIÇÃO DAS ÁREAS PARA INSTALAÇÃO DAS OVITRAMPAS

- Malha de distribuição das armadilhas conforme critérios da Nota Técnica nº 33/2022-CGARB/DEIDT/SVS/MS.
- Capacidade de instalação e recolhimento da equipe municipal.



- Pontos estabelecidos por coordenadas em graus decimais (GD)
- Navegação: Google Maps



NAVEGAÇÃO PELO GOOGLE MAPS

Inserir coordenadas de LATITUDE e LONGITUDE sempre em Graus Decimais (GD):





NAVEGAÇÃO PELO GOOGLE MAPS









BAIXAR MAPAS OFF-LINE – GOOGLE MAPS

Pode ocorrer instabilidade do sinal de telefonia para navegar pelo Google Maps. Nesse caso é recomendado fazer download do mapa do município no celular para navegar off-line.





BAIXAR MAPAS OFF-LINE – GOOGLE MAPS







Para navegar não necessita abrir este arquivo, pois ele está salvo na memória do celular.

Mapa salvo



APLICATIVO DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS

COORDENADAS GEOGRÁFICAS

- Aplicativo Minhas Coordenadas GPS
- Formato: Graus decimais (GD)
- Download na Play Store

Usado para: • Registar Latitude e Longitude

 Salvar o ponto exato (imóvel) da instalação da armadilha



Partilhe facilmente sua localização GPS por email, mensagem ou redes sociais.



CONFIGURAÇÃO DO FORMATO DE GRAUS DECIMAIS (GD)





Na tela inicial Clicar em configurações

Clicar em Formato de Coordenadas



Selecionar Graus decimais (GD)





CONFIGURAÇÃO DO FORMATO DE GRAUS DECIMAIS (GD)



Formato de Graus decimais (GD)





CONFIGURAÇÃO DO FORMATO DE GRAUS DECIMAIS (GD)



Formato de Graus decimais (GD)

Escrever coordenadas no Boletim de Ovitrampas físico (papel)





PARA SALVAR PONTO DA ARMADILHA





PARA SALVAR PONTO DA ARMADILHA E VERIFICAR COORDENADAS







PARA SALVAR PONTO DA ARMADILHA E VERIFICAR COORDENADAS





