

DIRETORIA DE DEFESA SANITÁRIA ANIMAL Núcleo de Suporte ao Cadastro Pecuário *Procedimento Operacional Padrão – POP n°03*

Como verificar a geolocalização de uma propriedade por meio do Google Maps

Elaboração: José Klinger Cruz Filho (PNSA/DDSA)

1- Abrir o navegador (Google Chrome, Mozilla Firefox , Microsoft EDGE, etc) e digitar <u>https://www.google.com.br/maps</u>/, entrar na página do Google Maps.



2- Digitar no campo de pesquisa, as coordenadas que deseja pesquisar e clicar em ENTER.

| 📭 Agência de Defesa Agropecuária 🗙 🤹 (2) Apuração de Responsabil 💿 🗙 🥘 www.siapec.adab.ba.gov.br/siape | × 💡 13'45'45.6"S 41'34'52.3"W - Goo x + - C | y × |
|---|--|-------------|
| ← → C ■ google.com.br/maps/place/13°45′45.6″S+41°34′52.3″W/@-13.762634641.5899334.15z/d | lata=13m114b114m513m4l1s0x0:0x018m213d-13.7626 📀 💿 🔍 🛧 💺 📀 🔕 🛸 | 🕭 E |
| 🗰 Apps 🚥 Agência de Defesa 🙀 RQ Providencia em 📀 Entre em Outlook 🍐 Andorra Informátic 💡 | Google Mapshttps:/ 🏢 Como: Adicionar u 😵 Diário Oficial: Bahia 🛛 » 📋 Outro | s favoritos |
| ∃ -13 45 45.56 -41 34 52.32 | | RioC |
| 13°45'45.6"S 41°34'52.3"W -13.762656, -41.581200 Lembrar que minutos e su que o valor = 1 | e não existe egundos maior 59.99. | |
| RotasImage: Comparting the second | • | ۲ |
| Rio de Contas - BA 6CP9+WG Boa Sentença, Rio de Contas - BA | Satélite | + - & |
| Adicionar um lugar ausente | Dados do mapa ©2020 Brasil 500 m | _ |
| III P O 🖽 💽 🟦 🥅 🧕 🧿 🕅 🖬 | へ 📾 🛥 🦟 ሳን) POR 16:09 23/07/20 | 20 10 |

Podemos observar as coordenadas em GRAUS, MINUTOS E SEGUNDOS e em GRAUS DECIMAIS.

Observar também o município das coordenadas.



Observações:

O separador decimal dos segundos sempre vai ser PONTO.

Se colocar vírgula nos segundos, o ponto não será encontrado.



Todas as coordenadas para a Bahia são negativas.

Se colocar coordenadas positivas o ponto estará em outro continente.





Coordenadas com as informações como as da figura abaixo não serão encontradas:

Coordenadas assim devem ser recalculadas os segundos e transformadas em segundos decimais.

Ex.: 500 x 60/1000= 30 750 x 60/1000= 45 250 x 60/1000= 15

Observe que 500 é metade de 1000 e o resultado é a metade máxima de segundos = 30.

