

LOCALIZAÇÃO RADAR DE 40 KM/H NAS PROXIMIDADES DE CRISTALINA-GO
TREVO BR040 COM GO309.

COORDENADAS S.1673408 E O47.62147 – SENTIDO DUPLO

Inclusão de Ponto de Alerta

Estado: **Goiás**

Tipo: **Radar Fixo** Velocidade: **40 km/h**

Latitude: **-16.73408** Coordenadas em graus decimais, sem o símbolo ° Longitude: **-47.62147**

Direção (em graus): **319**

Sentido de Monitoramento do Ponto:
☐ Na direção informada e contrária
☒ Só na direção informada

Fonte de informações do ponto: **GPS** Há sinalização vertical informativa do radar? **Sim**

Existe canteiro central físico separando pistas contrárias? **Sim**

Observações (informações adicionais do ponto):
Dados colhidos com GPS utilizando IGO Primo e mapa Naviteq 2013 Q2

Limpar Campos **Enviar Solicitação**

The aerial map on the right shows a road intersection with a red arrow pointing to a speed limit sign of 40 km/h.

LOCALIZAÇÃO RADAR DE 40 KM/H NAS PROXIMIDADES DE CRISTALINA-GO

INÍCIO DA BR050, PROXIMO A UM QUEBRA-MOLAS. TODAVIA ESTE QUEBRA-MOLAS JÁ ESTÁ DESGASTANDO E MUITO BAIXO, NÃO HAVENDO EFEITO ALGUM EM VEÍCULOS LEVES. SEM CANTEIRO CENTRAL

COORDENADAS S.16.75848 E O47.60973 – SENTIDO DUPLO

Inclusão de Ponto de Alerta

Estado: **Goiás**

Tipo: **Radar Fixo** Velocidade: **40 km/h**

Latitude: **-16.758418** Coordenadas em graus decimais, sem o símbolo ° Longitude: **-47.60973**

Direção (em graus): **40**

Sentido de Monitoramento do Ponto:
☐ Na direção informada e contrária
☒ Só na direção informada

Fonte de informações do ponto: **GPS** Há sinalização vertical informativa do radar? **Sim**

Existe canteiro central físico separando pistas contrárias? **Responda...**

Observações (informações adicionais do ponto):
Dados colhidos com GPS utilizando IGO Primo e mapa Naviteq 2013 Q2

The aerial map on the right shows a road with a red arrow pointing to a speed limit sign of 40 km/h.

LOCALIZAÇÃO RADAR DE 80 KM/H NAS PROXIMIDADES DE CRISTALINA-GO

SAINDO DE CRISTALINA NA BR050. NÃO HÁ CANTEIROS CENTRAIS E ESTA SINALIZADO.

COORDENADAS S.16.78113 E O47.63014– SENTIDO DUPLO

Inclusão de Ponto de Alerta

Estado

Goiás

Tipo

Radar Fixo

Velocidade

40 km/h

Latitude

-16.78113

Coordenadas em graus decimais, sem o símbolo °

Longitude

-47.63014

Direção (em graus)

360

Sentido de Monitoramento do Ponto

☒ Na direção informada e contrária

☐ Só na direção informada

Fonte de informações do ponto:

GPS

Há sinalização vertical informativa do radar?

Sim

Existe canteiro central físico separando pistas contrárias?

Não

Observações (informações adicionais do ponto):

Dados colhidos com GPS utilizando IGO Primo e mapa Naviteq 2013 Q2

