



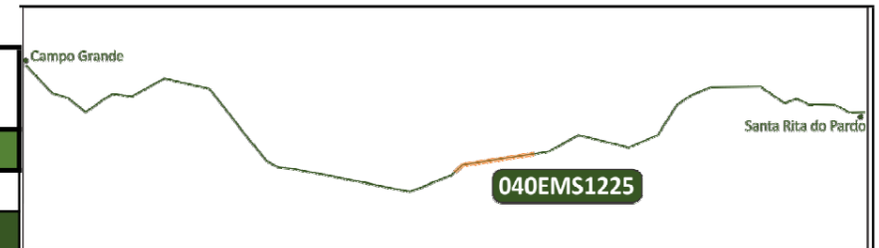


MS-040 - MATO GROSSO DO SUL

PMI Nº 01/2023

PLANTA CHAVE

**CADASTRO GERAL DO SISTEMA RODOVIÁRIO**  
**PONTO DE REFERÊNCIA - CRESCENTE**



**SRE 040EMS1225 - KM 119,7 a KM 139,0**

Ponto	km	Condição			Coordenadas	
		Boa	Ruim	Péssima	Latitude	Longitude
Rio	119,700	x			21°06'21,21"	53°44'17,20"

**Fotografia Georreferenciada**



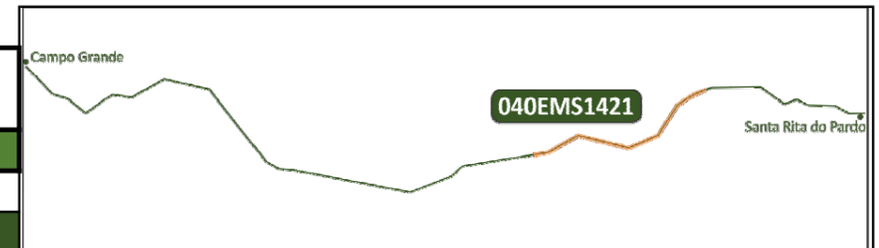
MS-040 - MATO GROSSO DO SUL

PMI Nº 01/2023

PLANTA CHAVE

**CADASTRO GERAL DO SISTEMA RODOVIÁRIO**

**PONTO DE REFERÊNCIA - CRESCENTE**



**SRE 040EMS1421 - KM 139,0 a KM 186,5**

Ponto	km	Condição			Coordenadas	
		Boa	Ruim	Péssima	Latitude	Longitude

**Fotografia Georreferenciada**

Rio	166,940	x			21°11'26,94"	53°18'46,06"
-----	---------	---	--	--	--------------	--------------



Ro Pardo	186,500	x			21°08'23,45"	53°08'29,33"
----------	---------	---	--	--	--------------	--------------



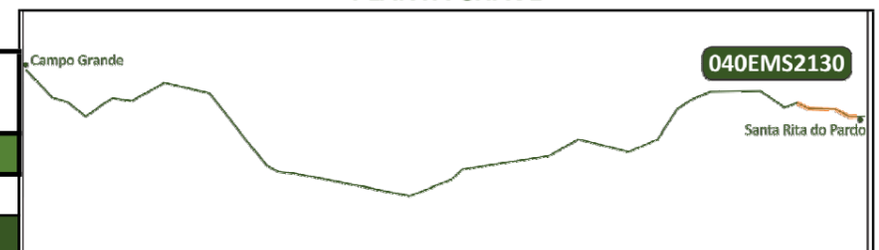


MS-040 - MATO GROSSO DO SUL

PMI Nº 01/2023

PLANTA CHAVE

**CADASTRO GERAL DO SISTEMA RODOVIÁRIO**  
**PONTO DE REFERÊNCIA - CRESCENTE**



**SRE 040EMS2130 - KM 209,9 a KM 224,4**

Ponto	km	Condição			Coordenadas	
		Boa	Ruim	Péssima	Latitude	Longitude

**Fotografia Georreferenciada**

Bifurcação	224,200	x			21°17'54,87"	52°50'27,01"
------------	---------	---	--	--	--------------	--------------

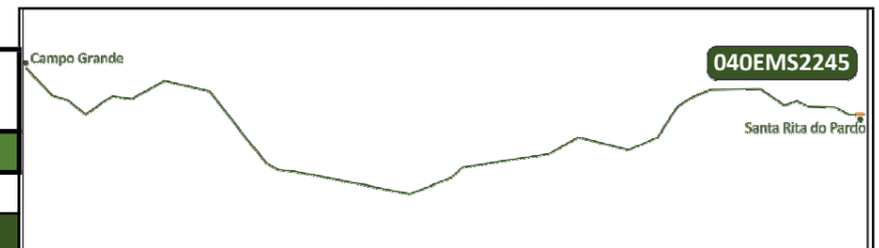


MS-040 - MATO GROSSO DO SUL

PMI Nº 01/2023

PLANTA CHAVE

**CADASTRO GERAL DO SISTEMA RODOVIÁRIO**  
**PONTO DE REFERÊNCIA - CRESCENTE**



**SRE 040EMS2245 - KM 224,4 a KM 224,5**

Ponto	km	Condição			Coordenadas	
		Boa	Ruim	Péssima	Latitude	Longitude

**Fotografia Georreferenciada**

Início do Perímetro Urbano	224,400	x			21°17'54,75"	52°50'22,57"
----------------------------	---------	---	--	--	--------------	--------------

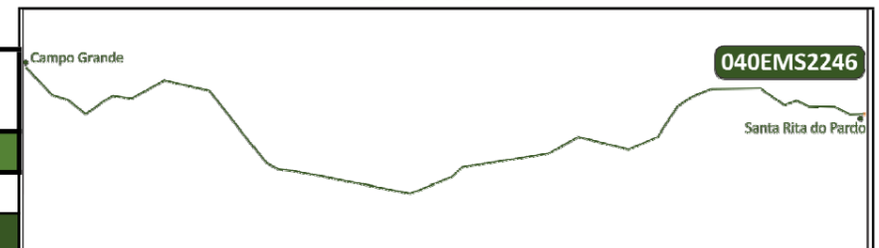


MS-040 - MATO GROSSO DO SUL

PMI Nº 01/2023

PLANTA CHAVE

**CADASTRO GERAL DO SISTEMA RODOVIÁRIO**  
**PONTO DE REFERÊNCIA - CRESCENTE**



**SRE 040EMS2246 - KM 224,5 a KM 226,3**

Ponto	km	Condição			Coordenadas	
		Boa	Ruim	Péssima	Latitude	Longitude

**Fotografia Georreferenciada**

Rotatória e fio do perímetro urbano	226,293	x			21°18'19,72"	52°49'24,89"
-------------------------------------	---------	---	--	--	--------------	--------------

