



**GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL**  
Secretaria de Estado de Infraestrutura – SEINFRA  
Agência Estadual de Gestão de Empreendimentos – AGESUL

**SISTEMA RODOVIÁRIO**  
**DO ESTADO DE**  
**MATO GROSSO DO SUL**

**2016**



**GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL**  
Secretaria de Estado de Infraestrutura – SEINFRA  
Agência Estadual de Gestão de Empreendimentos – AGESUL

**Governador do Estado de Mato Grosso do Sul – Reinaldo Azambuja Silva**  
**Secretário de Estado de Infraestrutura - Ednei Marcelo Miglioli**

**Corpo Técnico:**

Engº. Paulo C. Limão Montilha - Superintendente de Gestão e Planejamento  
Engª. Gisela Luzia Fernandes – Gerente de Planejamento e Controle  
Engº. Mário Massao Kobayashi – Gerência de Planejamento e Controle/GPC

**Colaboradores:**

Engª Bianca Olmedo Correa – Gerência de Planejamento e Controle/GPC  
Engº. Adriano Kawahata Barreto – Escritório Projetos Especiais da Governadoria

# ÍNDICE

APRESENTAÇÃO .....	4
INTRODUÇÃO .....	5
DEFINIÇÃO DA MALHA .....	6
NOMENCLATURA E NUMERAÇÃO .....	7
SITUAÇÃO FÍSICA DAS RODOVIAS .....	19
RELAÇÃO DESCRITIVA DA REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL .....	20
REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL- DIVISÃO EM TRECHOS .....	31
RODOVIAS ESTADUAIS COINCIDENTES - DIVISÃO EM TRECHOS .....	65
ACESSOS, ANÉIS, TREVOS, CONTORNOS - DIVISÃO EM TRECHOS .....	68
TRECHOS RODOVIÁRIOS OBJETO DA MP082/2002.....	80
TRECHOS OBJETO DA MP082/2002 RETORNADOS À UNIÃO .....	84
REDE RODOVIÁRIA FEDERAL EM MATO GROSSO DO SUL .....	88
REDE RODOVIÁRIA MUNICIPAL .....	97
CADASTRO DE PONTES (OAES).....	103
QUADRO RESUMO DA REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL E MUNICIPAL ...	202
QUADRO RESUMO PARA CÁLCULO DA CIDE .....	204
MAPA DO SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL (ENCARTE).....	206

## APRESENTAÇÃO

O Sistema Rodoviário do Estado de Mato Grosso do Sul – Edição 2016, (SREMS) elaborado no período de setembro a novembro de 2016, está inserido no processo de planejamento rodoviário e procura corresponder a estruturação da malha viária às prioridades de investimentos para a implementação de uma infraestrutura caracterizada como instrumento gerador e indutor de desenvolvimento.

Procura ainda divulgar as informações necessárias para os técnicos e profissionais ligados à política de transportes.

As principais alterações em relação ao SREMS anterior foram:

1. Elaboração da base Georreferenciada do SREMS no formato Shapefile
2. Remoção das extensões urbanas dos trechos das rodovias estaduais.
3. Aplicação da Lei Federal 13.298/2016 que retorna à União trechos federais transferidos anteriormente ao Estado (BR 376 e BR 487).
4. Nas cidades onde existe anel rodoviário, a diretriz da rodovia coincide com o traçado do anel para evitar trechos urbanos.
5. As distâncias informadas no quadro de **“Menor Distância Pavimentada de Campo Grande aos Municípios do Estado”** que consta no mapa em anexo, foram calculadas a partir do Anel rodoviário de Campo Grande

Nesta edição tivemos uma redução na rede pavimentada em relação ao ano anterior, devido ao retorno à União dos trechos das rodovias BR 376 e BR 487 e também pela exclusão das extensões urbanas evidenciadas após a utilização do ArcGis.

A rede rodoviária estadual de Mato Grosso do Sul, versão 2016, é composta de 141 rodovias com extensão total de 14.693,8 km sendo 1.863,3 km de rodovias planejadas, 8.728,4 km de rodovias não pavimentadas e 4.102,0 km de rodovias pavimentadas.

## INTRODUÇÃO

O Sistema Rodoviário do Estado de Mato Grosso do Sul – Edição 2.016, atualizado no período de setembro a novembro de 2.016, caracteriza a malha rodoviária do Estado de Mato Grosso do Sul, sua estruturação, prioridades de investimentos para implementação da infraestrutura do sistema, atendendo a Lei federal nº 5.917, de 10 de setembro de 1.973, que dispõe sobre a elaboração, implementação e revisão dos Sistemas Rodoviários Estaduais, com finalidade de se obter adequada articulação e compatibilização entre os sistemas viários e deste com o Sistema Rodoviário Federal.

Esta publicação é composta da relação descritiva da malha rodoviária Estadual e a representação gráfica desses elementos caracterizados fisicamente no Mapa Político Rodoviário do Estado de Mato Grosso do Sul em encarte em anexo.

Como o Sistema Rodoviário do Estado – SRE, sofre constantes alterações, é realizada anualmente pela Secretaria de Estado de Infraestrutura – SEINFRA, a sua atualização incluindo os novos trechos pavimentados no período e outras informações prioritárias ao usuário.

Nesta publicação incluímos a informação que define a qual município cada trecho rodoviário pertence.

Também foi incluído neste volume a malha rodoviária federal que compõe a nossa Unidade Federativa (MS) , com as informações extraídas do PNV/2016 disponibilizada pelo DNIT através do site [www.dnit.gov.br](http://www.dnit.gov.br), atualizadas em 29/04/2016.

## **DEFINIÇÃO DA MALHA**

### **CRITÉRIO PARA ELABORAÇÃO DA MALHA RODOVIÁRIA ESTADUAL**

Os critérios utilizados para elaboração desta publicação foram definidos pelo Ministério de Transportes através do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes e estão de acordo com o “Roteiro Básico para Sistemas Rodoviários Estaduais” disponibilizado no site do DNIT: [www.dnit.gov.br](http://www.dnit.gov.br) .

Nesta edição são apresentados os resultados obtidos nas diversas realizações rodoviárias durante o ano de 2.016 bem como as atualizações da situação física da malha rodoviária do Estado do Mato Grosso do Sul, permitindo ao leitor encontrar informações e dados atuais de que possa necessitar para melhor utilização da malha viária estadual nos seus percursos.

### **DEFINIÇÃO DE RODOVIAS ESTADUAIS COINCIDENTES**

São rodovias existentes, sob jurisdição estadual, cujo traçado esta na diretriz definida pelos pontos de passagem de uma rodovia federal planejada, constante do Plano Nacional de Viação (PNV).

## NOMENCLATURA E NUMERAÇÃO

As rodovias apresentadas neste trabalho seguem normas do DNIT para o Sistema Rodoviário e são dispostos em ordem crescente de numeração.

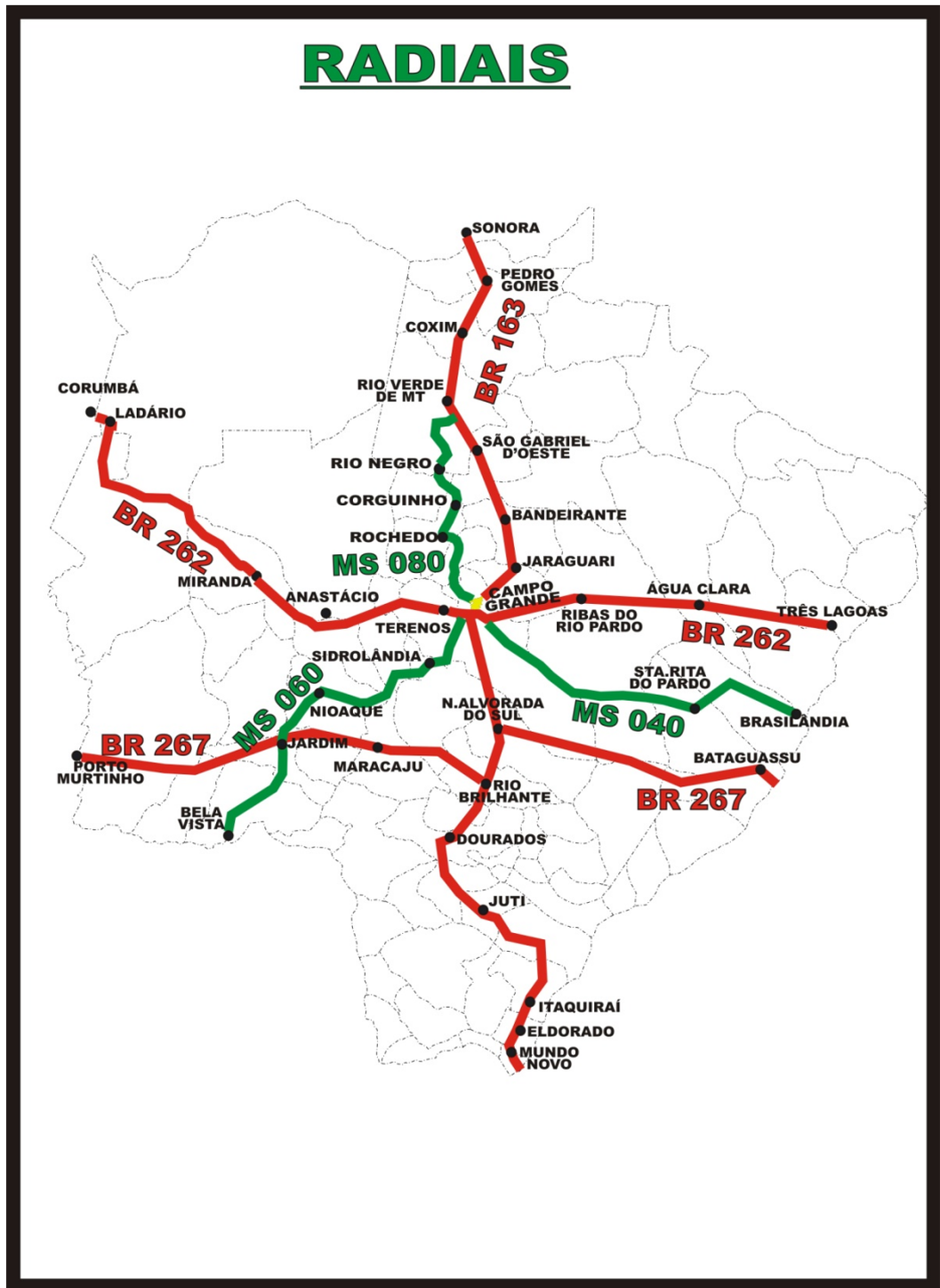
As rodovias da malha federal foram classificadas segundo sua posição em relação à Brasília e aos extremos do país, observando-se a orientação do relatório da divisão em trechos da Rede Rodoviária do Plano Nacional de Viação.

Quanto à malha estadual, foi utilizado a adaptação do critério acima, porém, tomando-se como referência a capital do Estado de Mato Grosso do Sul, a cidade de Campo Grande.

A estrada Estadual da Unidade da Federação do MS foi representada pelo prefixo EMS. Justapostos a este, o algarismo à esquerda, indica a categoria da rodovia e os algarismos à direita, definem a posição da rodovia em relação à cidade de Campo Grande e, em relação aos limites extremos do Estado de Mato Grosso do Sul. Para a categoria temos:

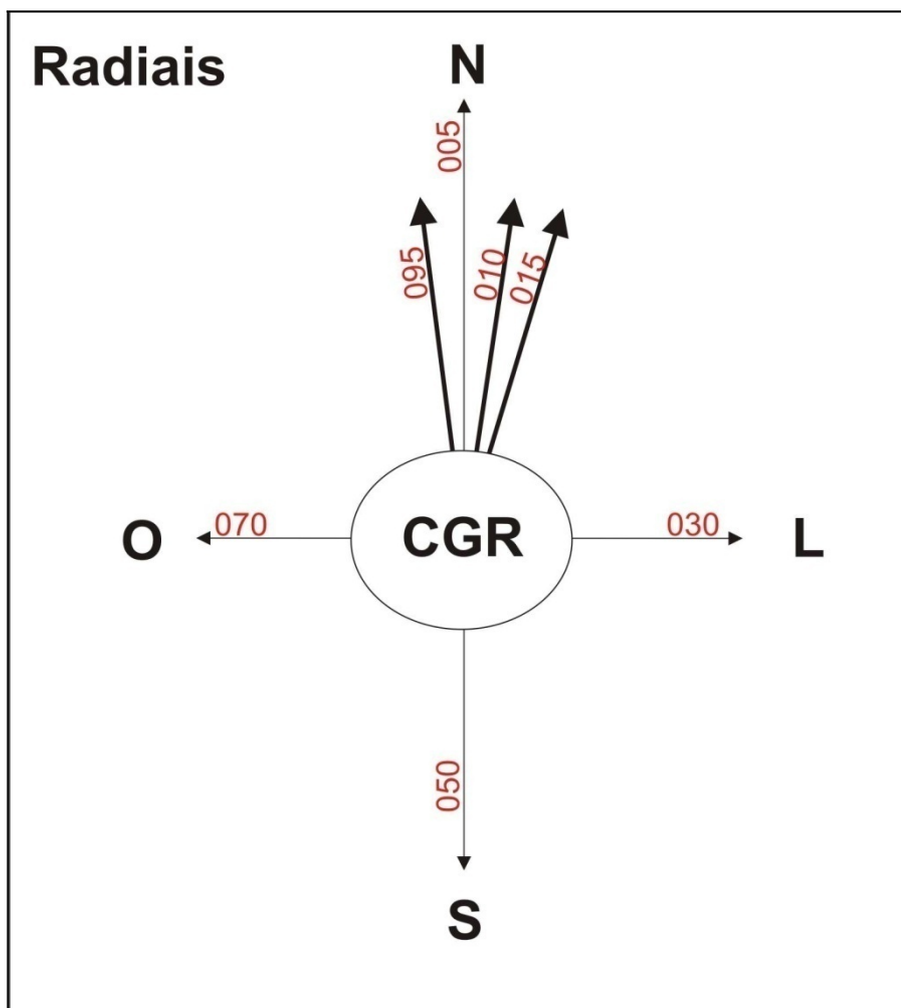
- 0 (zero) – Rodovias radiais
- 1 (um) – Rodovias longitudinais
- 2 (dois) – Rodovias transversais
- 3 (três) – Rodovias diagonais
- 4 (quatro) – Rodovias de ligação

# RADIAIS



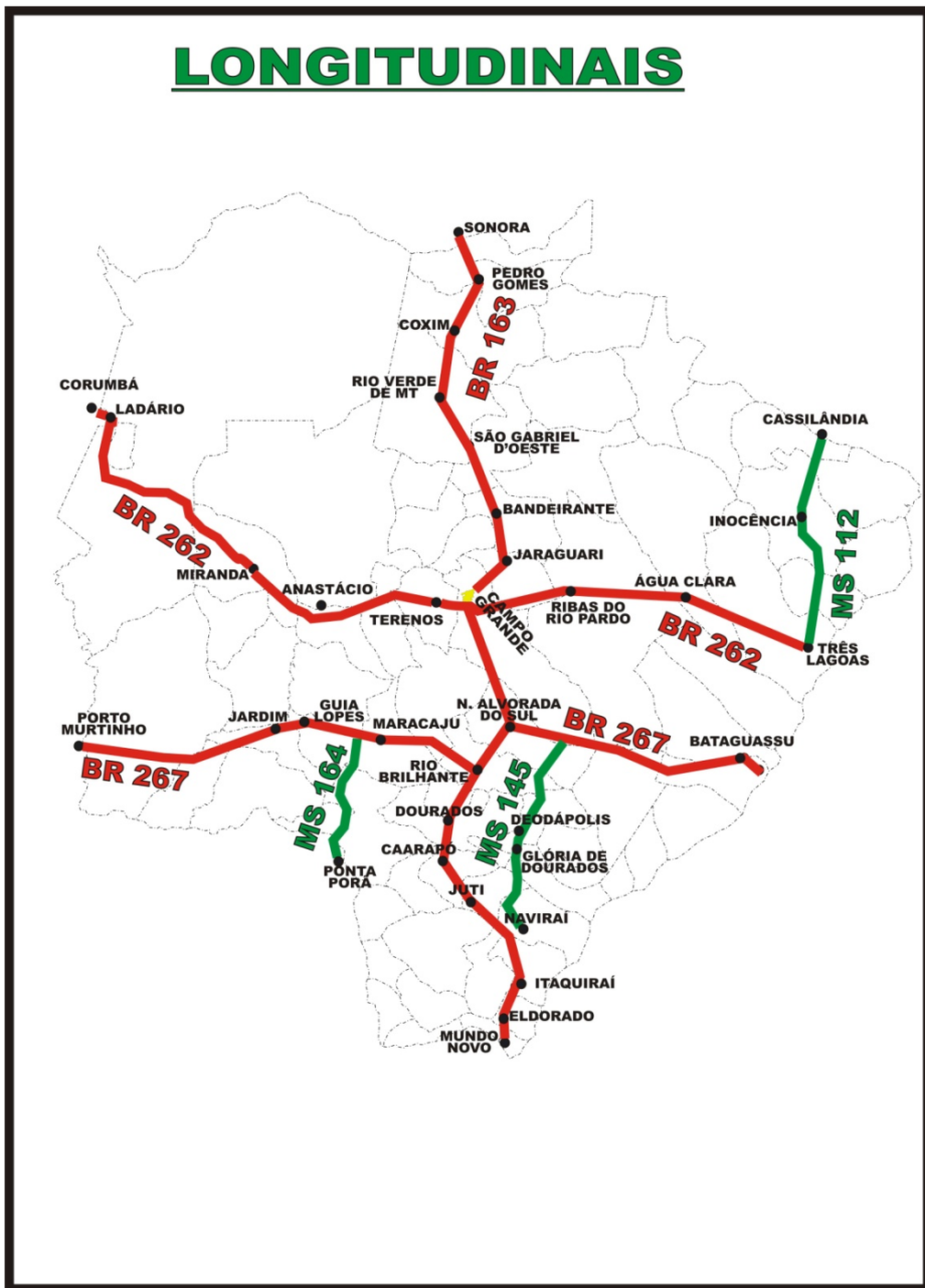
## RODOVIAS RADIAIS

Partindo de Campo Grande (CGR) a numeração dessas rodovias varia de 005 a 095, segundo a razão de 005 no sentido horário.



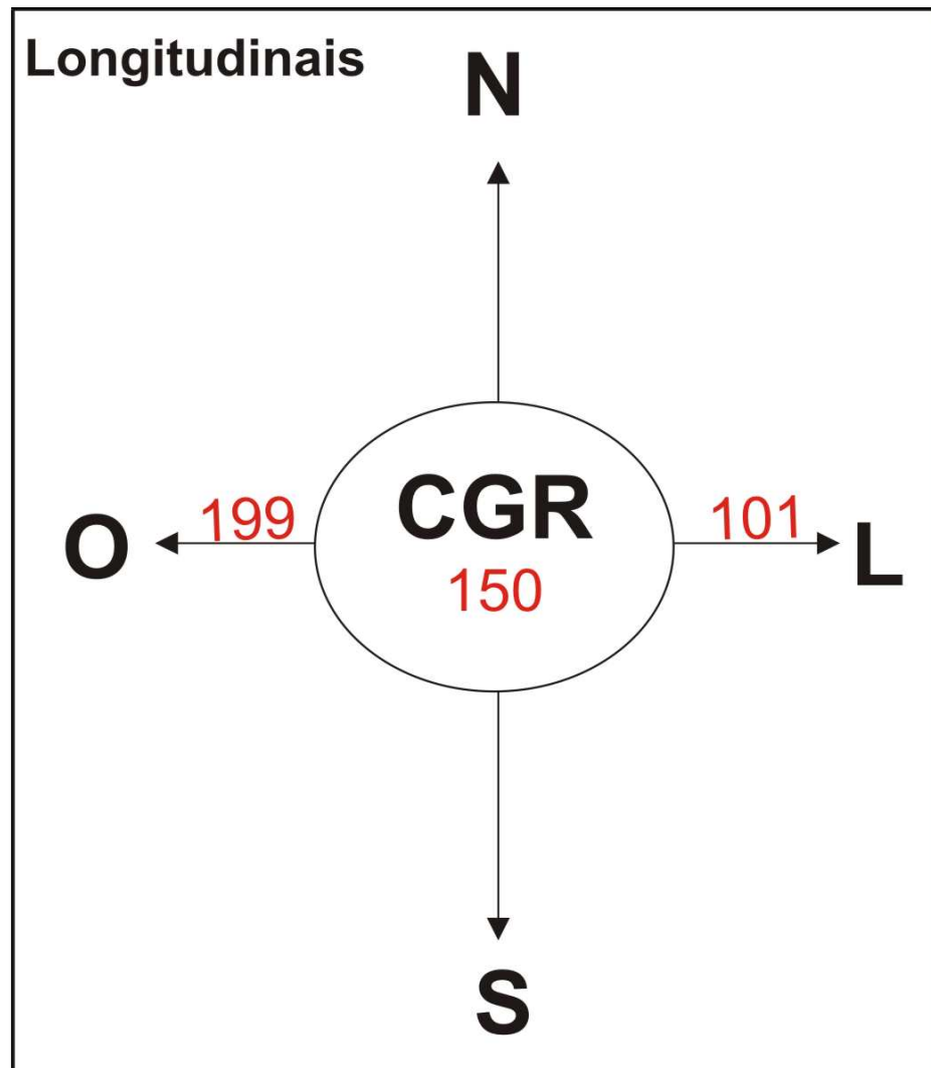
- Exemplo: 080EMS0675
- 080 - Número da rodovia radial (0)
- EMS - Rodovia Estadual (E) de Mato Grosso do Sul (MS)
- 0675 - Número do trecho, que se inicia no Km 67,5 da MS 080

# LONGITUDINAIS



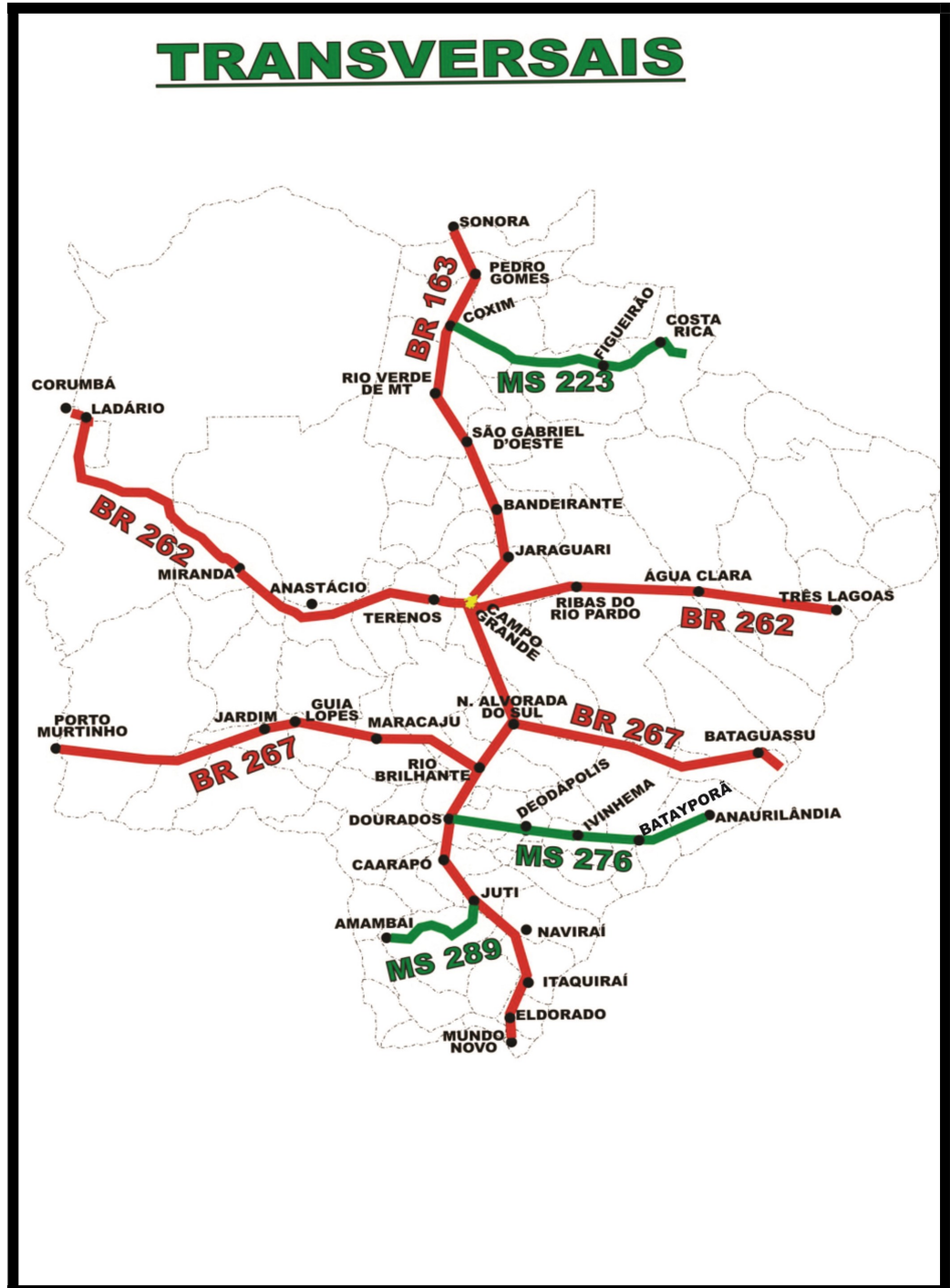
## RODOVIAS LONGITUDINAIS

Numeração dessas rodovias varia de 101 no extremo Leste de Mato Grosso do Sul à 150 em Campo Grande e de 150 a 199 no extremo Oeste.



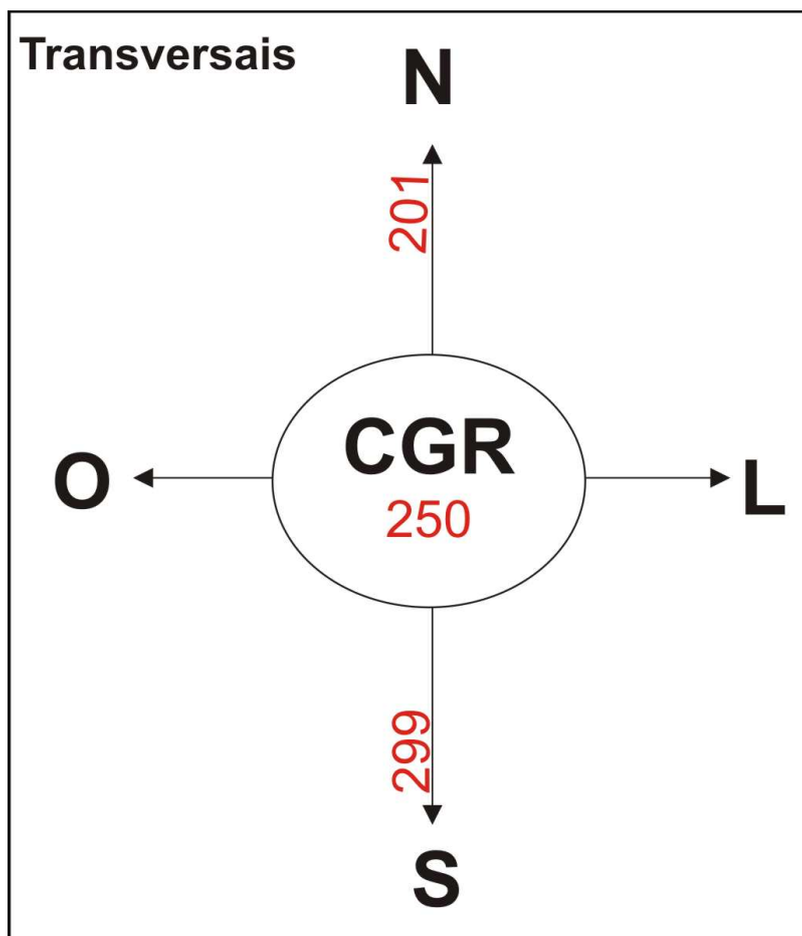
- Exemplo: 145EMS0100
- 145 - Número da rodovia longitudinal (1)
- EMS - Rodovia Estadual (E) de Mato Grosso do Sul (MS)
- 100 - Número do trecho, que se inicia no Km 10,0 da MS 145

# TRANSVERSAIS



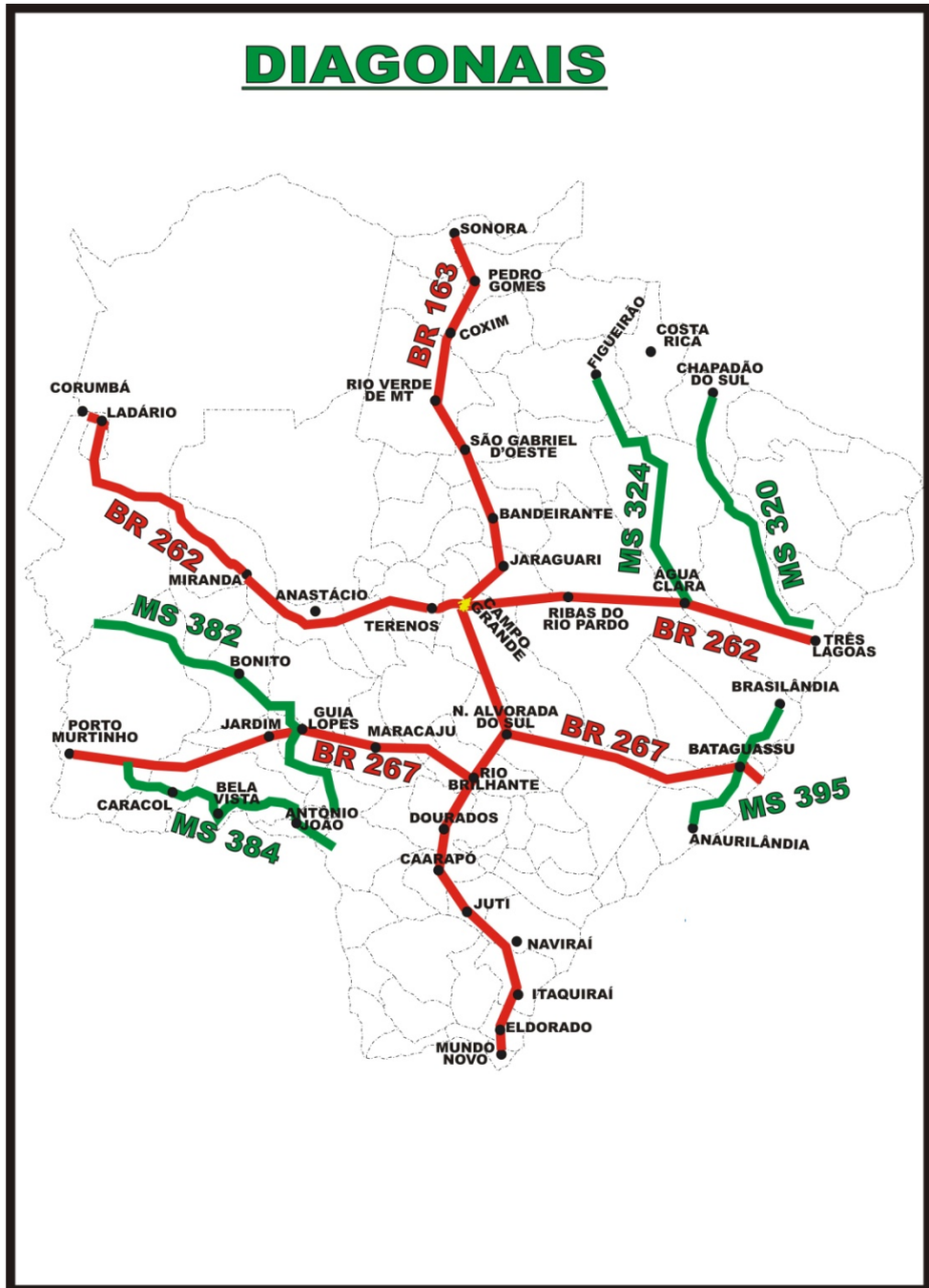
## RODOVIAS TRANSVERSAIS

A numeração dessas rodovias varia de 201 no extremo Norte de Mato Grosso do Sul a 250 em Campo Grande e 250 a 299 no extremo sul.



- Exemplo: 270EMS1330
- 270 - Número da rodovia transversal (2)
- EMS - Rodovia Estadual (E) de Mato Grosso do Sul (MS)
- 1330 - Número do trecho, que se inicia no Km 133,0 da MS 270

# DIAGONAIS

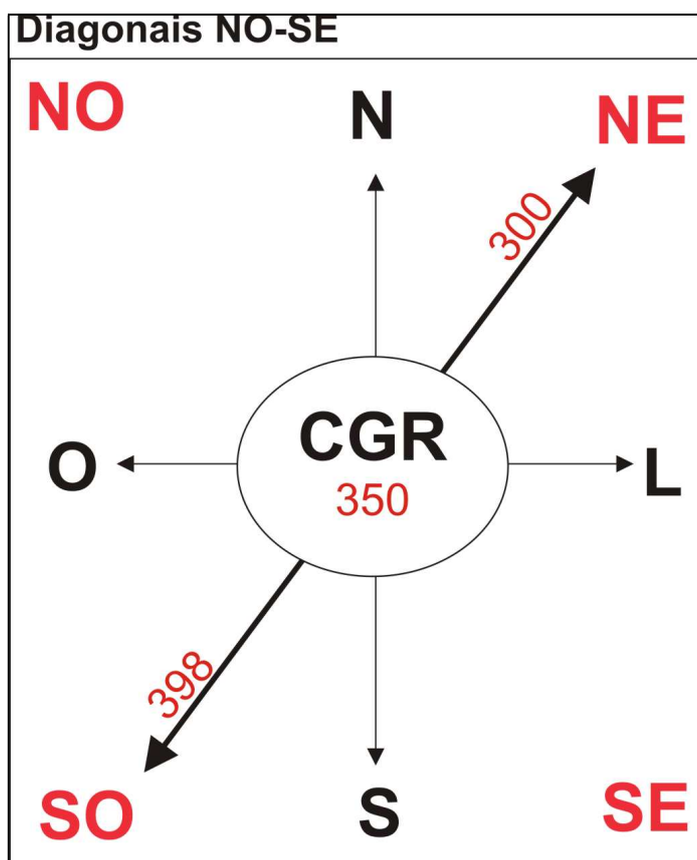


## RODOVIAS DIAGONAIS

Subdividem-se em duas categorias de acordo com sua orientação, são elas:

### A) DIAGONAIS ORIENTADAS NA DIREÇÃO GERAL NO-SE

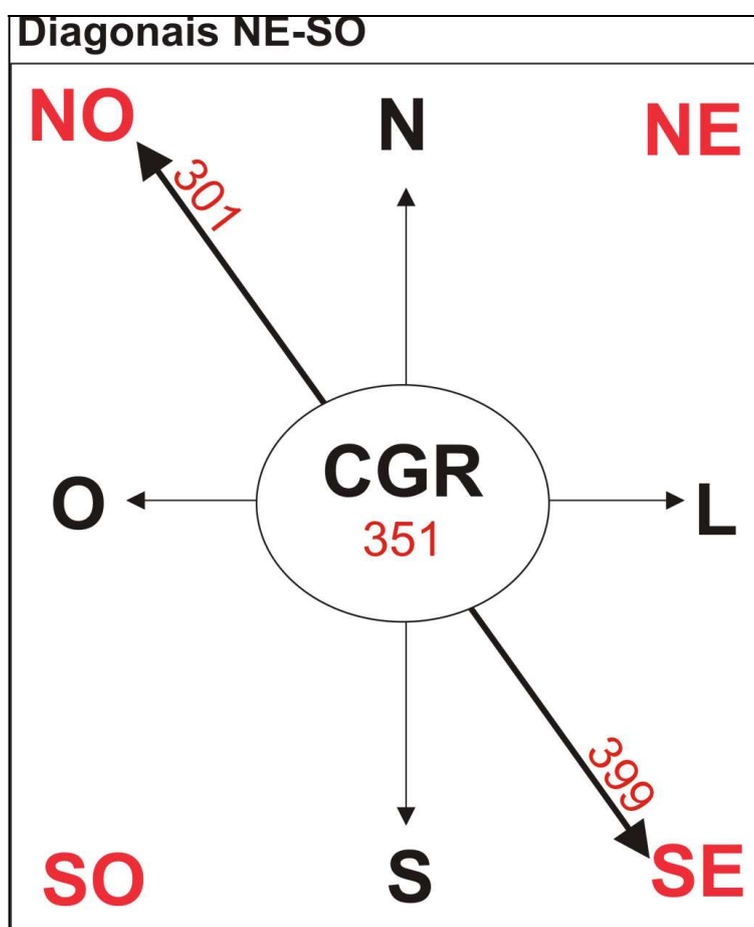
A numeração dessas rodovias varia segundo os números pares de 300 a 350 partindo do extremo Nordeste (NE) de MS indo em direção a capital do Estado e assume os números pares compreendidos no intervalo de 350 a 398 partindo de Campo Grande em direção ao extremo Sudoeste (SO) de Mato Grosso do Sul.



- Exemplo: 306EMS1419
- 306 - Número da rodovia diagonal com orientação NO-SE
- EMS - Rodovia Estadual (E) de Mato Grosso do Sul (MS)
- 1419 - Número do trecho que se inicia no Km 141,9 da MS 306

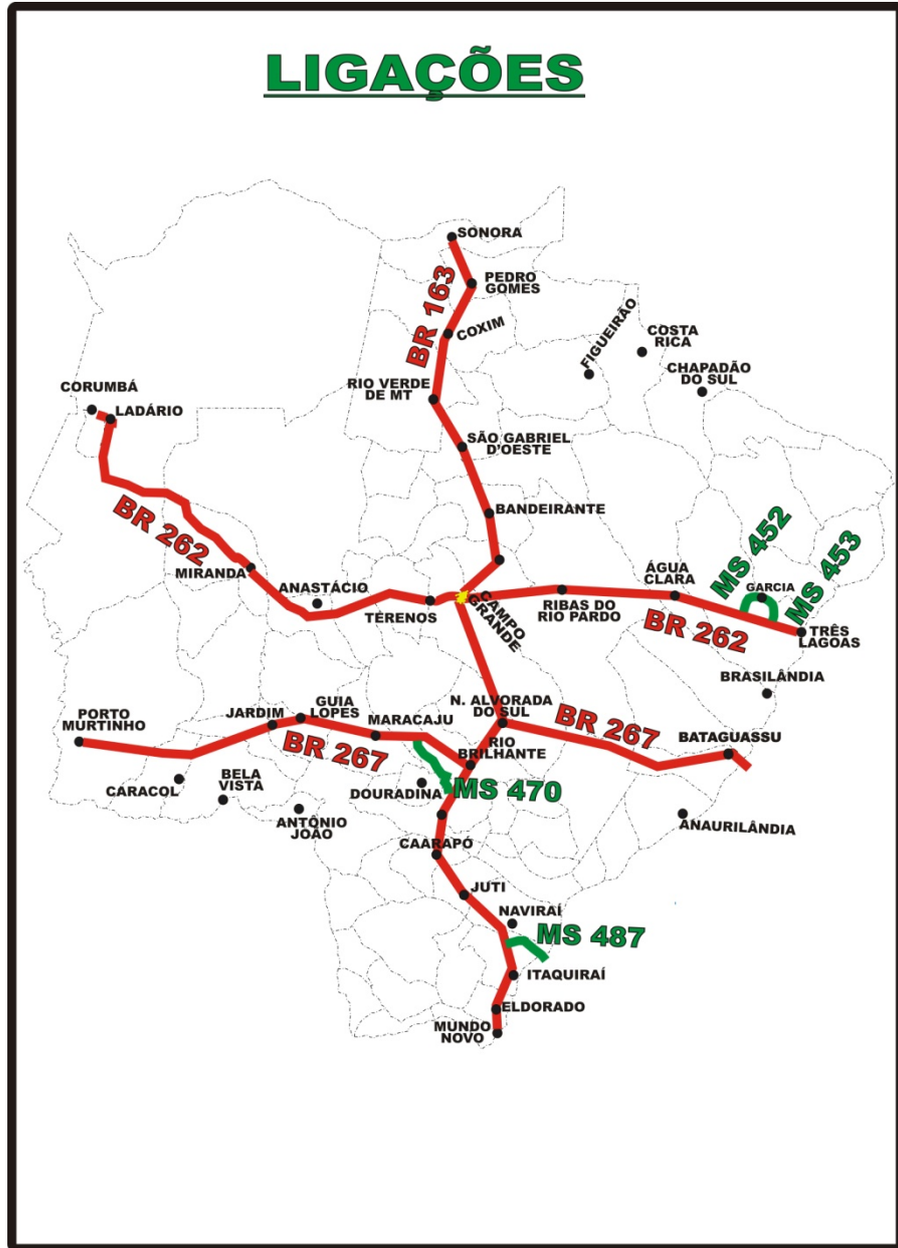
## B) DIAGONAIS ORIENTADAS NA DIREÇÃO GERAL NE-SO

A numeração dessas rodovias varia segundo os números ímpares de 301 a 351 partindo do extremo Noroeste (NO) de MS indo em direção a capital do Estado e assume os números ímpares compreendidos no intervalo de 351 a 399 partindo de Campo Grande em direção ao extremo Sudeste (SE) de Mato Grosso do Sul.



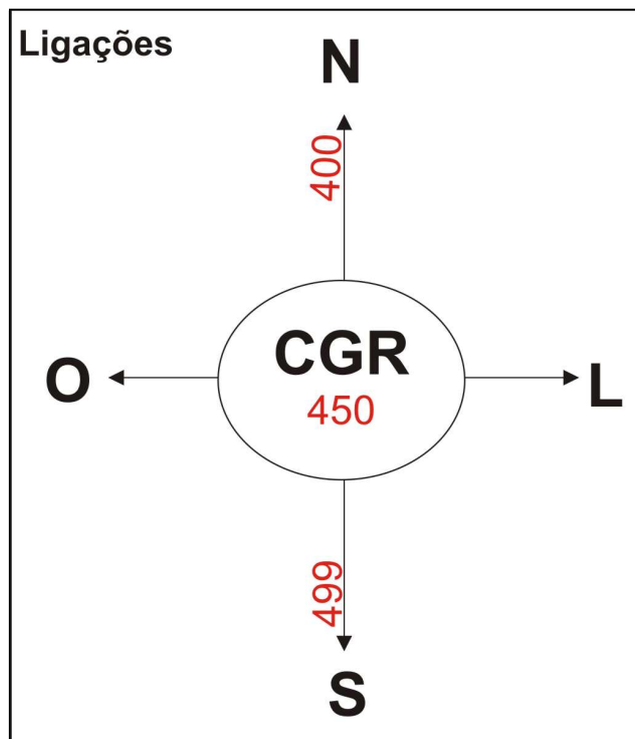
- Exemplo: 377EMS0580
- 377 - Número da rodovia diagonal com orientação NE-SO
- EMS - Rodovia Estadual (E) de Mato Grosso do Sul (MS)
- 0580 - Número do trecho que se inicia no Km 58,0 da MS 377

# LIGAÇÕES



## RODOVIAS DE LIGAÇÕES

A numeração dessas rodovias varia de 400 a 450, se a rodovia estiver ao norte do paralelo de Campo Grande e entre 450 a 499, se estiver ao Sul do mesmo paralelo.



- Exemplo: 467EMS0370
- 467- Número da rodovia de ligação ao Sul de Campo Grande
- EMS- Rodovia Estadual (E) de Mato Grosso do Sul (MS)
- 0370 - Número do trecho, que se inicia no Km 37,0 da MS 467.

## TRECHO COINCIDENTE

No caso de coincidência de traçado de trechos de duas ou mais rodovias, as extensões serão computadas em uma listagem da seguinte forma:

Coincidência de duas ou mais rodovias federais ou duas ou mais estaduais: predomina a de menor número.

Coincidência de uma rodovia federal com outra estadual: predomina a rodovia federal.

## **SITUAÇÃO FÍSICA DAS RODOVIAS**

**PLANEJADAS (PLA)** - São rodovias ainda inexistentes que tem o traçado de sua futura diretriz fixado apenas pelos pontos inicial e final. Os pontos intermediários, para a definição do seu traçado, serão determinados através de estudos e projetos da rodovia.

**LEITO NATURAL (LEN)** - São rodovias existentes construídas em primeira abertura, não atendendo à norma rodoviária de projeto geométrico. No entanto, eventualmente, as mesmas podem ter recebido revestimento primário.

**IMPLANTADA (IMP)** - São rodovias construídas de acordo com a norma rodoviária de projeto geométrico, se enquadram em determinada classe estabelecida pelo DNIT e, apresentam superfície de rolamento com revestimento primário que permite tráfego o ano todo.

**PAVIMENTADAS (PAV)** - São rodovias implantadas cuja superfície de rolamento se apresenta com pavimento asfáltico.

**DUPLICADA (DUP)** - São rodovias com duas ou mais pistas.

**EM OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO (EOP)** - São trechos nos quais estão sendo executados serviços de pavimentação.

**EM OBRAS DE IMPLANTAÇÃO (EOI)** - São trechos nos quais estão sendo executados serviços de implantação.

**EM OBRAS DE DUPLICAÇÃO (EOD)** - São trechos nos quais estão sendo executados serviços de duplicação.

# **RELAÇÃO DESCRITIVA DA REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL**

\*

**PRINCIPAIS PONTOS DE PASSAGEM**

\*

**RELAÇÃO DESCRITIVA DAS RODOVIAS  
SISTEMA RODOVIÁRIO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL**

SRE- Modelo 10

Item	Rodovia	Principais pontos de passagem	Extensão (km)
1	MS 010	Entr. Anel Rodoviário Campo Grande - Rochedinho - Entr. MS 224.	49,9
2	MS 040	Anel Rodoviário de Campo Grande - Acesso Colônia Yamato - Entr. MS 357 - Entr. MS 340 - Entr. MS 338 - Entr. MS 134 - Santa Rita do Pardo - Entr. MS 459 - Brasilândia.	320,0
3	MS 080	Entr. MS 010 - Anel rodoviário de Campo Grande - Entr. MS 244 - Rochedo - Corguinho - Entr. MS 352 - São Francisco - Entr. MS/340 - Rio Negro - Entr. MS 430 - Entr. BR 419 / MS 228 - Perdigão - Rio Negrinho - Entr. BR 163 / BR 419	149,5
4	MS 112	Entr. BR 158 - Entr. MS 444 - Entr. MS 240 / MS 316 / MS 377 - Inocência - Entr. MS 310 - Cassilândia.	202,0
5	MS 124	Entr. BR 262 - Entr. MS 377 - Entr. MS 440 - Entr. MS 320	110,8
6	MS 134	Entr. MS 040 - Entr. BR 267 - Nova Andradina - Entr. MS 276 - Batayporã - Entr. MS 476 - Acesso ao Porto Primavera - Porto São José.	222,1
7	MS 135	Entr. MS 217 - Alcinópolis - Entr. BR 359 - Entr. Anel viário de Costa Rica	129,9
8	MS 141	Vítor - Entr. MS 473 - Angélica - Ivinhema - Entr. MS 475 - Ponte Preta - Entr. MS 479 - Entr. MS 283 - Naviraí - Entr. BR 163 - Entr. MS 487 - Itaquiraí - Eldorado - Acesso a Japorã - Mundo Novo - Entr. BR 163 .	196,3
9	MS 142	Camapuã - Entr. MS 435 - Vila Areado - Entr. MS 429 - Jauru - Entr. BR 359/MS 217.	213,1
10	MS 145	Entr. BR 267 (Paná) - Acesso Destilaria Rio Brilhante - Entr. MS 465 - Entr. MS 469 - Ipezal - Entr. MS 274 (Presidente Castelo) - Deodópolis - Glória de Dourados - Entr. MS 475 - Nova Esperança - Entr. MS 478 - Entr. MS 479 - Entr. MS 283 - Entr. acesso a BR 163 - Entr. MS 479 (Naviraí)	193,8
11	MS 147	Entr. MS 276 - Culturama - Entr. BR 376 - Vicentina - Vila São José - Vila Rica - Vila Três Irmãs - Entr. MS 283.	62,0
12	MS 156	Entr. BR 267 - Entr. MS 470 - Piraporã - Montese - Itaporã - Entr. MS 379 (Perimetral Norte de Dourados) - Entr. MS 162 - Entr. BR 463/ BR 163 - Núcleo Industrial - Entr. MS 278 - Anel rodoviário de Caarapó - Entr. MS 380 - Entr. MS 160 - Amambai - Entr. MS 289 - Bila - Entr. MS 295 (Tacuru)	286,8
13	MS 157	Entr. BR 267 - Carumbé - Itaporã - Entr. MS 156	65,8
14	MS 160	Entr. MS 156 - Entr. MS 289 - Entr. MS 295/Entr. MS 156 - Tacuru - Entr. MS 299 - Sete Quedas.	130,5

**RELAÇÃO DESCRITIVA DAS RODOVIAS  
SISTEMA RODOVIÁRIO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL**

SRE- Modelo 10

Item	Rodovia	Principais pontos de passagem	Extensão (km)
15	MS 162	Entr. BR 262 - Entr. MS 347 - Entr. MS 355 - Dois Irmãos do Buriti - Entr. MS 457 - Quebra Coco - Sidrolândia - Entr. BR 060 - Entr. MS 460 - Maracajú - Entr. BR 267 - Entr. MS 468 - Entr. MS 270 (Placa do Abadio) - Vila Picadinha - Acesso aeroporto de Dourados/ UFGD - Entr. MS 156/379 (Perimetral Norte de Dourados)	263,9
16	MS 164	Entr. BR 267 - Vista Alegre - Entr. MS 462 - Entr. MS 270 - Entr. MS 384 (Estação ferroviária Santa Virgínia - Posto Fiscal Aquidabã - Entr. BR 463 (Ponta Porã).	128,3
17	MS 165	Entr. MS 386 - Aral Moreira - Vila Marques - Coronel Sapucaia - Paranhos.	174,7
18	MS 166	Pedra - Entr. MS 460 - Entr. BR 267 - Posto Polaco - Entr. MS 382 - Cabeceira do Apa - Antonio João	135,0
19	MS 170	Entr. MS 347 - Colônia Monjolinho - Entr. BR 262 - Anastácio - Aquidauna - Entr. MS 337 - Fazenda Barra Mansa	167,9
20	MS 171	Entr. BR 262 (Margem esquerda do rio Aquidauana) - Linha Férrea - Fazenda Fortaleza	93,2
21	MS 178	Entr. BR 267 - Entr. MS 382 - Bonito - Pitangueira - Bodoquena - Fábrica Cimento Eldorado.	127,8
22	MS 180	Porto Felicidade - Entr. MS 290 - Iguatemi - Aldeia - Entr. MS 386 - Corrente.	113,6
23	MS 184	Entr. BR 262 - Passo da Lontra - Curva do Leque.	45,0
24	MS 185	Guaicurus - Entr. MS 339 - Campo dos Índios - Entr. MS 382 - São Lourenço - Entr. BR 267.	218,7
25	MS 195	Entr. MS 243 - Naitaca - Porto Murtinho - Entr. BR 267 - Destacamento Ingazeiro.	259,5
26	MS 213	Porto Badeco - Sonora - Entr. BR 163 - Entr. MS 407 - Fazenda Agropecuária Araguaia.	163,9
27	MS 214	Entr. BR 163 (Recreio) - Entr. MS 307 (Paiaguás).	205,3
28	MS 215	Entr. BR 163 - Pedro Gomes - Limite MS/MT (Rio do Peixe)	116,9
29	MS 217	Coxim - Silviolandia - Buritizinho - Entr. MS 142 - Pólvora - Entr. BR 359/MS 135 - Rio Taquari (Limite MS/MT)	153,9

**RELAÇÃO DESCRITIVA DAS RODOVIAS  
SISTEMA RODOVIÁRIO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL**

SRE- Modelo 10

Item	Rodovia	Principais pontos de passagem	Extensão (km)
30	MS 223	Coxim - Silviolandia - Colônia São Ramão - Jauru - Entr. MS 424 - Entr. MS 436 - Figueirão - Entr. MS 422 / Entr. MS 324 - Costa Rica - Anel viário de Costa Rica - Cantina.	239,5
31	MS 228	Entr. BR 419 - Entr. MS 427 - Faz. Imaculada - Faz. Flecha - Faz. Firme - Curva do Leque - Porto da Manga - Morro Grande - Entr. BR 262.	305,8
32	MS 229	Entr. MS 316 - Entr. MS 425 - Entr. MS 320 - Indaiá do Sul - Entr. MS 306	83,8
33	MS 240	Entr. MS 112 - MS 316 - Entr. MS 310 - Paranaíba	80,5
34	MS 243	Guaicurus - São Simão - Faz. Jatobá.	103,5
35	MS 244	Entr. BR 262 - Bálsamo - Jaraguari - Entr. BR 163 - Bonfim - Entr. MS 010 - Entr. MS 080 - Rochedo - Entr. MS 352 - Taboco.	177,0
36	MS 245	Entr. BR 163 - Entr. MS 340 - Entr. MS 351 - Entr. MS 338 - Entr. MS 438 - Ponte do Rio Verde - Entr. MS 324	205,4
37	MS 258	Entr. BR 060 - Capão Seco - Distrito de Anhanduí.	20,8
38	MS 260	Destacamento Ingazeiro - Fazenda Oriente.	35,7
39	MS 267	Entr. BR 267 - Rio Perdido - São Lourenço - Entr. BR 267	118,2
40	MS 270	Itaporã - Jango - Placa do Abadio - Itaum - Entr. MS 468 - Entr. MS 164 - Entr. MS 382 - Cabeceira do Apa - Entr. BR 060	193,9
41	MS 274	Entr. MS 376 - Indápolis - Macaúba - Porto Vilma - Vila União - Entr. MS 145 - Ipezal - Angélica - Nova Andradina.	160,0
42	MS 276	Entr. BR 163 - Indapolis- Entr. MS 147- Lagoa Bonita - Deodópolis - Ivinhema - Vila Amandina - Entr. MS 473 - Entr. MS 134 - Entr. MS 480 - Anaurilândia.	226,2
43	MS 278	Fátima do Sul - Entr. MS 156 - Cristalina - Nova América - Café Porã - Entr MS 378.	59,6
44	MS 280	Caarapó - Laguna Carapã - Ponta Cay - Lagunita - Entr. BR 463	16,2

**RELAÇÃO DESCRITIVA DAS RODOVIAS  
SISTEMA RODOVIÁRIO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL**

SRE- Modelo 10

Item	Rodovia	Principais pontos de passagem	Extensão (km)
45	MS 283	Juti - Entr. MS 147 - Entr. MS 145 - Entr. MS 141 - Sete Placas - Entr. MS 475 - Porto Peroba	178,5
46	MS 286	Posto Taji - Secador - Aral Moreira.	39,5
47	MS 289	Juti - Porto Felicidade - Amambaí - Entr. MS 486 - Coronel Sapucaia.	132,6
48	MS 290	Naviraí - Entr. BR 163 - Entr. MS 180 - Entr. MS 160 / MS 386	95,3
49	MS 295	Porto Morumbi - Eldorado - Iguatemi - Tacuru - Entr. MS 156 - Paranhos.	184,5
50	MS 299	Paranhos - Sobradinho - Sete Quedas - Entr. MS 160 - Corrente - Acesso à BR 163.	209,7
51	MS 306	Placa de Mineiros - Entr. BR 359 - Fazenda Baus - Bolicho Seco - Gaúcho Pobre - Entr. Acesso a Capela - Cantina - Pouso Frio - Chapadão do Sul - Vaca Parida - Entr. MS 229 - Entr. MS 426 - Cassilândia - Acesso a Itajá - Entr. MS 431 - Raimundo - Entr. MS 434 - Paranaíba.	218,1
52	MS 307	Dique Estrada - Paiaguás - Porto Jofre.	122,7
53	MS 310	Entr. MS 112 - Tamandaré - Entr. MS 240	75,5
54	MS 316	Gaúcho Pobre - Anel viário - Costa Rica - Entr. MS 223 - Paraíso das Águas - Entr. MS 320 - Morangas - Inocência - Entr. BR 158 - Porto Itamarati.	374,8
55	MS 320	Chapadão do Sul - Entr. MS 229 - Entr. MS 316 - Pouso Alto - Entr. MS 124 - Entr. MS 377 - Entr. MS 440 -Ribeirão Campo Triste - Três Lagoas	263,4
56	MS 322	Entr. BR 060 - Entr. MS 320	46,6
57	MS 324	Água Clara - Entr. MS 245 - Entr. MS 351 - Entr. BR 060 - Entr. MS 422 - Entr. MS 223	253,9
58	MS 325	Entr. BR 262 (Morro do Azeite) - Entr. MS 243 (São Simão)	62,3
59	MS 337	Entr. MS 170 - Fazenda Rio Negro - Fazenda Tupacretã	54,0

**RELAÇÃO DESCRITIVA DAS RODOVIAS  
SISTEMA RODOVIÁRIO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL**

SRE- Modelo 10

Item	Rodovia	Principais pontos de passagem	Extensão (km)
60	MS 338	Lagoa Sanguessuga - Entr. MS 245 - Entr. MS 357 - Entr. BR 262 - Mutun - Entr. MS 456 - Fazenda Transparaná - Entr. MS 040 - Entr. MS 134 - Santa Rita do Pardo - Entr. MS 395	346,1
61	MS 339	Miranda - Bodoquena - Entr. MS 178 - Entr. MS 185 - Morraria do Sul - Fazenda Salobra - Acesso a Campininha - Baía das Garças	158,9
62	MS 340	Entr. MS 080 - Fala Verdade - Baianópolis - Entr. BR 163 - Bandeirantes - Entr. MS 245 - Ribas do Rio Pardo - Entr. MS 456 - Ribeirão Claro - Entr. MS 040 - Entr. BR 267	360,9
63	MS 345	Entr. MS 352 - Entr. MS 356 - Cicolândia - Aquidauana - Anastácio - Entr. BR 262 - Entr. BR 419 - Águas do Rio Miranda - Bonito.	221,0
64	MS 347	Pedro Celestino - Dois Irmãos do Buriti - Entr. MS 170 - Entr. BR 419	109,0
65	MS 351	Jaraguari - Entr. MS 340 - Entr. MS 245 - Entr. MS 338 - Entr. MS 438 - Entr. MS 324 - Entr. MS 316/320 - Indaiá do Sul.	271,7
66	MS 352	Terenos - Ponte do Grego - Entr. MS 345 - Jacobina - Entr. MS 356 - Taboco - Entr. MS 244 - Entr. MS 080	142,2
67	MS 355	Terenos - Colônia Cascavel - Dois Irmãos do Buriti.	58,6
68	MS 356	Entr. BR 262/MS 347 - Linha férrea (Pedro Celestino) - Cicolândia - Entr. MS 345 - Entr. MS 352	87,6
69	MS 357	Distrito de Anhanduí - Entr. MS 040 - Entr. MS 456 - Ribas do Rio Pardo - Entr. MS 338 - Ponte do Rio Verde.	187,1
70	MS 375	Entr. BR 267 (Zuzu) - Entr. MS 040	64,9
71	MS 377	Água Clara - Entr. MS 124 - Entr. MS 440 - Entr. MS 320 - Entr. MS 112	128,1
72	MS 378	Cabeceira do Apa - Entr. MS 164 - Posto Guaiba - Carapã - Entr. MS 278 - Caarapó - Entr. MS 156 - Entr. BR 163 - Juti.	168,2
73	MS 379	Entr. BR 163 - Bocajá - Douradina - Panambi - Entr. MS 477 - Entr. BR 163 - Entr. MS 156 - Entr. BR 463 - Porto Mercedes - Carapã - Laguna Carapã - Ponta Cay - Bocaja - Entr. MS 386	155,8
74	MS 380	Ponta Porã - Capey - Lagunita - Ponta Cay - Campanário.	91,8

**RELAÇÃO DESCRITIVA DAS RODOVIAS  
SISTEMA RODOVIÁRIO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL**

SRE- Modelo 10

Item	Rodovia	Principais pontos de passagem	Extensão (km)
75	MS 382	Entr. MS 270 - Entr. MS 166 - Guia Lopes da Laguna - Passo da Ariranha - Entr. MS 178 - Bonito - Baía das Garças - Entr. MS 185 - Entr. MS 458 - Naitaca.	321,8
76	MS 384	Entr. MS 164 - Antonio João - Campestre - Entr. BR 060 - Bela Vista - Nunca Te Vi - Entr. MS 474 - Caracol - Entr. MS 471 - Entr. BR 267	218,3
77	MS 386	Sanga Puitã - Entr. MS 165 - Entr. MS 481 - Posto Taji - Entr. MS 379 - Amambai - Entr. MS 289 - Bila - - Entr. MS 160/Entr. MS 290 - Porto Morotim - Entr. MS 295 - Iguatemi - Aldeia - Jacareí - Japorã - Acesso BR 163 - Entr. BR 163.	238,6
78	MS 395	Anaurilândia - Bataguassu - Entr. MS 338 - Entr. MS 464 - Brasilândia.	132,9
79	MS 407	Entr. MS 213 - Limite MS/MT (Rio Corrente)	15,3
80	MS 418	Entr. BR 163 - Entr. MS 215 (Pedro Gomes)	32,4
81	MS 422	Entr. MS 436 - Entr. MS 324 - Entr. MS 223.	66,8
82	MS 423	Entr. BR 163 - Fazenda Alegria - Fazenda Buritizal - Vazante do Riozinho.	82,6
83	MS 424	Pontinha do Coxo - Entr. MS 223	38,9
84	MS 425	Entr. MS 229 - Entr. BR 060 - Pouso Frio (Entr. MS 306)	45,3
85	MS 426	Entr. MS 306 - Aporé	9,8
86	MS 427	Entr. MS 228 - Balneário Sete Quedas - Rio Verde de Mato Grosso	66,4
87	MS 428	Dique Estrada - Entr. BR 359 - Corumbá - Entr. BR 262	27,8
88	MS 429	Entr. BR 163 - Entr. MS 142 - Rio Novo .	38,2
89	MS 430	Entr. MS 080 - São Gabriel D' Oeste - Entr. BR 163 - Acesso a Santa Cecília - Entr. MS 435	89,3

**RELAÇÃO DESCRITIVA DAS RODOVIAS  
SISTEMA RODOVIÁRIO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL**

SRE- Modelo 10

Item	Rodovia	Principais pontos de passagem	Extensão (km)
90	MS 431	Entr. MS 306/BR 158 - São João do Aporé	14,2
91	MS 432	Distrito de Albuquerque - Entr. MS 228	29,0
92	MS 433	Entr. MS 432 - Entr. BR 262 - Estação Ferroviária Albuquerque	11,8
93	MS 434	Entr. BR 158 - Rio Aporé (Limite MS/GO)	25,0
94	MS 435	Capim Branco - Ponte Vermelha - Entr. MS 430 - Entr. MS 142	47,0
95	MS 436	Entr. BR 060 - Entr. MS 422 - Pontinha do Coxo - Figueirão - Entr MS 223 - Alcinópolis	163,5
96	MS 437	Entr MS 430 - Santa Cecília	11,0
97	MS 438	Entr. BR 060 - Entr. MS 245 / MS 351	43,5
98	MS 440	Entr. MS 124 - Entr. MS 377 - Entr. MS 320	70,1
99	MS 441	Bandeirantes - Entr. BR 060	44,1
100	MS 442	Entr. BR 262 - Tribo Indígena Taunay	10,6
101	MS 444	Entr. MS 112 - Selvíria - Barragem de Ilha Solteira (Divisa Estados SP/MS)	53,9
102	MS 445	Entr. BR 163 - Entr. MS 010	18,4
103	MS 446	Entr. BR 262 - Agachi - Miranda	24,4
104	MS 447	Ponte do Grego - Cipolândia.	36,0
105	MS 448	Lalima - Imbirussu - Brejão - Miranda.	40,6

**RELAÇÃO DESCRITIVA DAS RODOVIAS  
SISTEMA RODOVIÁRIO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL**

SRE- Modelo 10

Item	Rodovia	Principais pontos de passagem	Extensão (km)
106	MS 449	Imbauval - Entr. MS 448	22,0
107	MS 450	Entr. BR 262 - Palmeiras - Piraputanga - Camisão - UEMS - Aquidauna.	55,1
108	MS 452	Entr. BR 262 - Garcias	14,0
109	MS 453	Entr. BR 262 - Garcias	11,0
110	MS 454	Entr. BR 262 - Final do trecho implantado	17,3
111	MS 455	Entr. BR 060 - Capão Seco - Alegrete - Passatempo - Entr. BR 267	138,4
112	MS 456	Entr. BR 262 - Entr. MS 357 - Entr. MS 340 - Usina de Mimoso - Entr. MS 338 - Água Clara.	126,1
113	MS 457	Usina Alcool - Quebra Coco - Entr. MS 162 - Córrego Engano	50,5
114	MS 458	Fazenda Tomásia - Entr. MS 382 - Fazenda Firme - São Lourenço.	129,8
115	MS 459	Entr. MS 040 - Arapuá - Entr. BR 262.	101,6
116	MS 460	Entr. MS 162 - Água Fria - Entr. MS 166.	54,3
117	MS 462	Entr. BR 267 - Entr. MS 164	34,5
118	MS 464	Destilaria Brasilândia - Entr. MS 395	19,4
119	MS 465	Entr. BR 163 - Entr. MS 145	65,5
120	MS 466	Entr. MS 455 (Alegrete) - Entr. BR 163	48,1

**RELAÇÃO DESCRITIVA DAS RODOVIAS  
SISTEMA RODOVIÁRIO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL**

SRE- Modelo 10

Item	Rodovia	Principais pontos de passagem	Extensão (km)
121	MS 467	Entr. BR 267 - Fazenda Oriente - Colonia Cachoeira - Destacamento São Carlos	55,0
122	MS 468	Entr. MS 162 - Entr. MS 270	46,8
123	MS 469	Porto Vilma - Entr. MS 145	15,2
124	MS 470	Entr. BR 267 - Entr. MS 156 - Piraporã - Douradina - Entr. BR 163 - Vila Cruzaltina - Vila Formosa - Macauba.	101,0
125	MS 471	Entr. MS 384 - Destacamento São Carlos	25,1
126	MS 472	Bonfim - Entr. BR 060 - Entr. MS 384 - Bela Vista - Caieiras - Assentamento Caracol - Barra do rio Caracol	128,8
127	MS 473	Entr. MS 141 - Nova Andradina - Entr MS 276 - Entr MS 476 - Taquarussu - São João - Porto São José	108,9
128	MS 474	Alto Caracol - Entr. MS 384.	29,1
129	MS 475	Entr. MS 145 - Guassulândia - Entr. MS 141 - Novo Horizonte do Sul - Entr. MS 283 - Entr. MS 489.	125,5
130	MS 476	Entr. MS 473 - Entr. MS 134 / BR 376.	15,7
131	MS 477	Entr. MS 379 - Entr. Perimetral Norte - Dourados.	7,8
132	MS 478	Entr. MS 376 - Jatei - Nova Esperança.	14,4
133	MS 479	Entr. MS 145 - Entr. MS 141.	20,7
134	MS 480	Entr. MS 276 - Barragem Porto Primavera	29,9
135	MS 481	Entr. MS 386 - Emboscada - Entr. MS 286	22,9
136	MS 483	Entr. MS 497 - Rio Apore (Limite MS/GO)	49,7

**RELAÇÃO DESCRITIVA DAS RODOVIAS  
SISTEMA RODOVIÁRIO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL**

SRE- Modelo 10

Item	Rodovia	Principais pontos de passagem	Extensão (km)
137	MS 485	Secador - Entr. MS 486 - Amambai	35,4
138	MS 486	Entr. MS 485 - Entr. MS 289	15,3
139	MS 488	Itaquiraí - Porto Santo Antonio (divisa estadual MS/PR).	21,1
140	MS 489	Navirai - Entr. MS 475 - Distrito de Porto Caiua ( Limite MS/PR )	63,4
141	MS 497	Entr. BR 158 - Entr. MS 483 - Porto Alencastro (Limite MS/MG)	20,0

# **REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL**

\*

DIVISÃO EM TRECHOS

\*

## REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.1

Novembro 2016

CÓDIGO	TRECHO		Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Tipo Revest.	tipo_trech	Rodovias Estaduais		Federais Superpostas			Município
	Início	Fim							Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2	Situação Física	
<b>MS 010</b>														
010EMS0000	Anel Viário Município de Campo Grande	Limite municipal de Campo Grande e Jaraguari	-	14,0	14,0	PAV	CA	-	-	-	-	-	-	CAMPO GRANDE
010EMS0140	Limite municipal de Campo Grande e Jaraguari	Entr. MS 445 (Distrito Rochedinho)	14,0	18,2	4,2	PAV	CA	-	-	-	-	-	-	JARAGUARI
010EMS0182	Entr. MS 445 (Distrito Rochedinho)	Entr. MS 244	18,2	49,9	31,7	IMP		-	-	-	-	-	-	JARAGUARI
<b>MS 040</b>														
040EMS0000	Anel Viário Município de Campo Grande	Acesso à Colônia Yamato	-	16,6	16,6	PAV		-	-	-	-	-	-	CAMPO GRANDE
040EMS0166	Acesso a Colônia Yamato	Córrego Santa Terezinha	16,6	74,6	58,0	PAV		-	-	-	-	-	-	CAMPO GRANDE
040EMS0746	Córrego Santa Terezinha	Limite municipal de Campo Grande e Riba Rio Pardo	74,6	122,5	47,9	PAV		-	-	-	-	-	-	CAMPO GRANDE
040EMS1225	Limite municipal de Campo Grande e Riba Rio Pardo	Entr. MS 340	122,5	142,1	19,6	PAV		-	-	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO
040EMS1421	Entr. MS 340	Limite municipal entre Ribas R Pardo e St Rita Prd	142,1	189,6	47,5	PAV		-	-	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO
040EMS1896	Limite municipal entre Ribas R Pardo e St Rita Prd	Entr. MS 134/MS 338(A)	189,6	213,0	23,4	PAV		-	-	-	-	-	-	SANTA RITA DO PARDO
040EMS2130	Entr. MS 134/MS 338(A)	Início de trecho urbano de St Rita do Pardo	213,0	227,6	14,5	PAV		338EMS2696	-	-	-	-	-	SANTA RITA DO PARDO
040EMS2276	Início de trecho urbano de St Rita do Pardo	Entr. MS 338(B) Final trecho urbano	227,6	229,4	(1,8)	PAV		338EMS2481	-	-	-	-	-	SANTA RITA DO PARDO
040EMS2294	Entr. MS 338(B) Final trecho urbano	Final trecho pavimentado	229,4	229,8	0,4	PAV		-	-	-	-	-	-	SANTA RITA DO PARDO
040EMS2298	Final trecho pavimentado	Limite municipal Sta. rita do Pardo e Brasilândia	229,8	260,6	30,7	LEN		-	-	-	-	-	-	SANTA RITA DO PARDO
040EMS2606	Limite municipal Sta. rita do Pardo e Brasilândia	Entr. MS 459	260,6	282,1	21,5	LEN		-	-	-	-	-	-	BRASILÂNDIA
040EMS2821	Entr. MS 459	Entr. MS 395/BR 158 (Brasilândia).	282,1	320,0	37,9	LEN		-	-	-	-	-	-	BRASILÂNDIA
<b>MS 080</b>														
080EMS0000	Anel rodoviário de Campo Grande	Limite municipal Campo Grande e Terenos	-	5,9	5,9	PAV		-	-	-	-	-	-	CAMPO GRANDE
080EMS0059	Limite municipal Campo Grande e Terenos	Limite municipal Terenos e Campo Grande	5,9	6,9	1,0	PAV		-	-	-	-	-	-	TERENOS
080EMS0069	Limite municipal Terenos e Campo Grande	Limite municipal Campo Grande e Terenos	6,9	10,8	3,9	PAV		-	-	-	-	-	-	CAMPO GRANDE
080EMS0108	Limite municipal Campo Grande e Terenos	Limite municipal de Terenos e Campo Grande	10,8	15,0	4,3	PAV		-	-	-	-	-	-	TERENOS
080EMS0150	Limite municipal de Terenos e Campo Grande	Limite Municipal de Campo Grande e Rochedo	15,0	32,9	17,9	PAV		-	-	-	-	-	-	CAMPO GRANDE
080EMS0329	Limite Municipal de Campo Grande e Rochedo	Limite municipal de Rochedo e Jaraguari	32,9	41,6	8,6	PAV		-	-	-	-	-	-	ROCHEDO
080EMS0416	Limite municipal de Rochedo e Jaraguari	Limite municipal de Jaraguari e Rochedo	41,6	45,8	4,2	PAV		-	-	-	-	-	-	JARAGUARI
080EMS0458	Limite municipal de Jaraguari e Rochedo	Entr. MS 244	45,8	56,2	10,4	PAV		-	-	-	-	-	-	ROCHEDO
080EMS0562	Entr. MS 244	Início de trecho urbano de Rochedo	56,2	67,3	11,1	PAV		244EMS1129	-	-	-	-	-	ROCHEDO
080EMS0673	Início de trecho urbano de Rochedo	Final de trecho urbano de Rochedo	67,3	69,0	(1,7)	PAV		244EMS1240	-	-	-	-	-	ROCHEDO
080EMS0690	Final de trecho urbano de Rochedo	Entr. MS 244(B)	69,0	74,2	5,2	PAV		244EMS1257	-	-	-	-	-	CORGUINHO
080EMS0742	Entr. MS 244(B)	Início de trecho urbano de Corguinho	74,2	83,2	9,0	PAV		-	-	-	-	-	-	CORGUINHO
080EMS0832	Início de trecho urbano de Corguinho	Início Final de trecho urbano de Coguinho	83,2	85,2	(2,0)	PAV		-	-	-	-	-	-	CORGUINHO
080EMS0852	Início Final de trecho urbano de Coguinho	Limite municipal entre Corguinho e Rio Negro	85,2	107,6	22,4	PAV		-	-	-	-	-	-	CORGUINHO
080EMS1076	Limite municipal entre Corguinho e Rio Negro	Entr. MS 352	107,6	121,1	13,5	PAV		-	-	-	-	-	-	RIO NEGRO
080EMS1211	Entr. MS 352	Início de trecho urbano de São Francisco	121,1	131,6	10,6	PAV		-	-	-	-	-	-	RIO NEGRO
080EMS1316	Trecho urbano	Final de trecho urbano de São Francisco	131,6	132,1	(0,4)	PAV		-	-	-	-	-	-	RIO NEGRO
080EMS1321	Final de trecho urbano de São Francisco	Entr. MS 340	132,1	136,1	4,0	PAV		-	-	-	-	-	-	RIO NEGRO

## REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.1

Novembro 2016

CÓDIGO	TRECHO		Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Tipo Revest.	tipo_trech	Rodovias Estaduais		Federais Superpostas			Município
	Início	Fim							Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2	Situação Física	
080EMS1361	Entr. MS 340	Início de trecho urbano de Rio Negro	136,1	137,1	1,0	PAV			-	-	-	-	-	RIO NEGRO
080EMS1371	Início de trecho urbano de Rio Negro	Final de trecho urbano de Rio Negro	137,1	138,6	(1,5)	PAV			-	-	-	-	-	RIO NEGRO
080EMS1386	Final de trecho urbano de Rio Negro	Entr. MS 430	138,6	145,5	6,9	PAV			-	-	-	-	-	RIO NEGRO
080EMS1455	Entr. MS 430	Entr. BR 419/BR 163	145,5	149,5	4,0	PAV			-	-	-	-	-	RIO NEGRO
<b>MS 112</b>														
112EMS0000	Entr. BR 158	Limite municipal entre Três Lagoas e Selvíria	-	21,7	21,7	PAV			-	-	-	-	-	TRÊS LAGOAS
112EMS0217	Limite municipal entre Três Lagoas e Selvíria	Entr. MS 444	21,7	52,9	31,2	PAV			-	-	-	-	-	SELVIRIA
112EMS0529	Entr. MS 444	Limite municipal entre Selvíria e Inocência	52,9	75,1	22,2	PAV			-	-	-	-	-	SELVIRIA
112EMS0751	Limite municipal entre Selvíria e Inocência	Início de trecho urbano de São Pedro	75,1	89,9	14,8	PAV			-	-	-	-	-	INOCÊNCIA
112EMS0899	Início de trecho urbano Vila São Pedro	Final de trecho urbano de São Pedro	89,9	90,8	(0,9)	PAV			-	-	-	-	-	INOCÊNCIA
112EMS0908	Final de trecho urbano de São Pedro	Entr. MS 377/MS 240/MS 316(A)	90,8	108,2	17,4	PAV			-	-	-	-	-	INOCÊNCIA
112EMS1082	Entr. MS 377/MS 240/MS 316(A)	Entr. anel rodoviário (Início trecho urbano de Inocência)	108,2	113,3	5,1	PAV			316EMS2480	-	-	-	-	INOCÊNCIA
112EMS1133	Entr. anel rodoviário (Início trecho urbano de Inocência)	Entr. MS 316(B)	113,3	113,7	(0,4)	PAV			316EMS2475	-	-	-	-	INOCÊNCIA
112EMS1137	Entr. MS 316(B)	Final trecho urbano de Inocência	113,7	114,5	(0,8)	PAV			-	-	-	-	-	INOCÊNCIA
112EMS1145	Final trecho urbano de Inocência	Entr. anel rodoviário de Inocência	114,5	115,3	0,8	PAV			-	-	-	-	-	INOCÊNCIA
112EMS1153	Entr. anel rodoviário de Inocência	Limite municipal entre Inocência e Paranaíba	115,3	155,5	40,2	PAV			-	-	-	-	-	INOCÊNCIA
112EMS1555	Limite municipal entre Inocência e Paranaíba	Limite municipal entre Paranaíba e Cassilândia	155,5	182,0	26,5	PAV			-	-	-	-	-	PARANAÍBA
112EMS1820	Limite municipal entre Paranaíba e Cassilândia	Entr. MS 310	182,0	190,2	8,2	PAV			-	-	-	-	-	CASSILÂNDIA
112EMS1902	Entr. MS 310	Entr. BR 158 (Cassilândia)	190,2	202,0	11,9	PAV			-	-	-	-	-	CASSILÂNDIA
<b>MS 124</b>														
124EMS0000	Entr. BR 262	Limite municipal entre Água Clara e Três Lagoas	-	25,0	25,0	PAV			377EMS0000	-	-	-	-	ÁGUA CLARA
124EMS0250	Limite municipal entre Água Clara e Três Lagoas	Entr. MS 377	25,0	32,8	7,7	PAV			377EMS0251	-	-	-	-	TRÊS LAGOAS
124EMS0328	Entr. MS 377	Entr. MS 440	32,8	75,3	42,5	LEN			-	-	-	-	-	TRÊS LAGOAS
124EMS0753	Entr. MS 440	Entr. MS 320	75,3	110,8	35,5	LEN			-	-	-	-	-	TRÊS LAGOAS
<b>MS 134</b>														
134EMS0000	Entr. MS 040	Limite municipal Sta Rita Pardo e Ribas R Pardo	-	19,5	19,5	LEN			-	-	-	-	-	SANTA RITA DO PARDO
134EMS0195	Limite municipal Sta Rita Pardo e Ribas R Pardo	Limite municipal Ribas Rio Pardo e Nova Andradina	19,5	53,9	34,4	LEN			-	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO
134EMS0539	Limite municipal Ribas Rio Pardo e Nova Andradina	Entr. BR 267 (A)	53,9	80,7	26,8	LEN			-	-	-	-	-	NOVA ANDRADINA
134EMS0807	Entr. BR 267 (A)	Entr. MS 134 / BR 267(B)	80,7	87,8	(7,1)	PAV					267BMS0890		PAV	NOVA ANDRADINA
134EMS0878	Entr. MS 134 / BR 267(B)	Início de trecho urbano de Nova Andradina	87,8	141,3	53,6	PAV			-	-	-	-	-	NOVA ANDRADINA
134EMS1413	Início de trecho urbano de Nova Andradina	Final trecho urbano	141,3	146,4	(5,1)	DUP			-	-	-	-	-	NOVA ANDRADINA
134EMS1464	Final trecho urbano	Limite municipal entre Nova Andradina e Batayporã	146,4	148,5	2,0	DUP			-	-	-	-	-	NOVA ANDRADINA
134EMS1485	Limite municipal entre Nova Andradina e Batayporã	Entr. MS 276	148,5	153,4	4,9	DUP			-	-	-	-	-	BATAYPORÃ
134EMS1534	Entr. MS 276	Final trecho duplicado	153,4	154,6	(1,2)	DUP			-	-	376BMS0100		PLA	BATAYPORÃ
134EMS1546	Final trecho duplicado	Entr. MS 476	154,6	161,8	(7,2)	LEN			-	-	376BMS0102		PLA	BATAYPORÃ
134EMS1618	Entr. MS 476	Entr. Acesso Porto Primavera	161,8	196,3	(34,5)	LEN			-	-	376BMS0110		PLA	BATAYPORÃ

## REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.1

Novembro 2016

CÓDIGO	TRECHO		Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Tipo Revest.	tipo_trech	Rodovias Estaduais		Federais Superpostas			Município
	Início	Fim							Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2	Situação Física	
134EMS1963	Entr. Acesso Porto Primavera	Porto São José	196,3	222,1	(25,8)	LEN			-	-	376BMS0115		PLA	BATAYPORÃ
<b>MS 135</b>														
135EMS0000	Entr. MS 217/Entr. BR 359(A)	Entr. MS 436 (Início trecho urbano Alcínópolis)	-	36,2	(36,2)	PAV					359BMS0045		PAV	ALCINÓPOLIS
135EMS0362	Entr. MS 436 (Início trecho urbano Alcínópolis)	final trecho urbano Alcínópolis	36,2	37,7	(1,6)	PAV					359BMS0045		PAV	ALCINÓPOLIS
135EMS0377	final trecho urbano Alcínópolis	Limite municipal Alcínópolis e Figueirão	37,7	54,3	(16,6)	PAV					359BMS0048		PAV	ALCINÓPOLIS
135EMS0543	final trecho urbano Alcínópolis	Limite municipal Figueirão e Costa Rica	54,3	64,1	(9,7)	PAV					359BMS0050		PAV	FIGUEIRÃO
135EMS0641	Limite municipal Alcínópolis e Figueirão	Entr BR 359(B)	64,1	109,2	(45,1)	PAV					359BMS0050		PAV	COSTA RICA
135EMS1092	Entr BR 359(B)	Entr. Anel rodoviário de Costa Rica	109,2	129,9	20,7	LEN			-	-	-	-	-	COSTA RICA
<b>MS 141</b>														
141EMS0000	Entr. BR 267 (Vitor)	Entr. MS 473	-	41,4	41,4	IMP			-	-	-	-	-	NOVA ANDRADINA
141EMS0414	Entr. MS 473	Limite municipal entre Nova Andradina e Ivinhema	41,4	52,7	11,4	IMP			-	-	-	-	-	NOVA ANDRADINA
141EMS0527	Limite municipal entre Nova Andradina e Ivinhema	Início de trecho urbano de Angélica	52,7	68,4	15,7	IMP			-	-	-	-	-	ANGÉLICA
141EMS0684	Início de trecho urbano de Angélica	Entr. MS 274	68,4	71,2	(2,9)	IMP			-	-	-	-	-	ANGÉLICA
141EMS0712	Entr. MS 274	Final trecho urbano de Angélica	71,2	72,8	(1,6)	PAV			-	-	-	-	-	ANGÉLICA
141EMS0728	Final trecho urbano de Angélica	Limite municipal Angélica e Ivinhema	72,8	80,2	7,4	PAV			-	-	-	-	-	ANGÉLICA
141EMS0802	Limite municipal Angélica e Ivinhema	Início trecho urbano de Ivinhema	80,2	88,6	8,4	PAV			-	-	-	-	-	IVINHEMA
141EMS0886	Início trecho urbano de Ivinhema	Entr. BR 376/ MS 276. (Final trecho urbano)	88,6	91,8	(3,1)	PAV			-	-	-	-	-	IVINHEMA
141EMS0918	Entr. BR 376/ MS 276. (Final trecho urbano)	Limite municipal Ivinhema e Novo Horizonte do Sul	91,8	108,1	16,4	PAV			-	-	-	-	-	IVINHEMA
141EMS1081	Limite municipal Ivinhema e Novo Horizonte do Sul	Entr. MS 475	108,1	111,4	3,2	PAV			-	-	-	-	-	NOVO HORIZONTE DO SUL
141EMS1114	Entr. MS 475	Entr. MS 475	111,4	121,1	9,7	PAV			-	-	-	-	-	NOVO HORIZONTE DO SUL
141EMS1211	Entr. MS 475	Limite municipal entre Ivinhema e Jateí	121,1	124,8	3,7	PAV			-	-	-	-	-	NOVO HORIZONTE DO SUL
141EMS1248	Limite municipal entre Ivinhema e Jateí	Entr. MS 479	124,8	135,7	10,9	PAV			-	-	-	-	-	JATEÍ
141EMS1357	Entr. MS 479	Entr. MS 283(A)	135,7	146,1	10,4	PAV			-	-	-	-	-	JATEÍ
141EMS1461	Entr. MS 283(A)	Limite municipal entre Jateí e Naviraí	146,1	150,2	4,1	PAV			-	-	283EMS1118	-	-	JATEÍ
141EMS1502	Limite municipal entre Jateí e Naviraí	Entr. MS 283(B)	150,2	167,7	17,5	PAV			-	-	283EMS0943	-	-	NAVIRAI
141EMS1677	Entr. MS 283(B)	Início trecho urbano de Naviraí	167,7	186,1	18,4	PAV			-	-	-	-	-	NAVIRAI
141EMS1861	Início trecho urbano Naviraí	Entr. MS 145/489	186,1	188,3	(2,3)	PAV			-	-	-	-	-	NAVIRAI
141EMS1883	Entr. MS 145/489	Entr. MS 290	188,3	189,4	(1,1)	PAV			-	-	-	-	-	NAVIRAI
141EMS1894	Entr. MS 290	Final trecho urbano de Naviraí	189,4	190,2	(0,7)	PAV			-	-	-	-	-	NAVIRAI
141EMS1902	Final trecho urbano de Naviraí	Entr. BR 163	190,2	196,3	6,1	PAV			-	-	-	-	-	NAVIRAI
<b>MS 142</b>														
142EMS0000	Entr. BR 060 (Início trecho urbano de Camapuã)	Final trecho urbano de Camapuã	-	2,3	(2,3)	IMP			-	-	-	-	-	CAMAPUÃ
142EMS0023	Entr. BR 060 (Camapuã)	Limite municipal Camapuã e São Gabriel do Oeste	2,3	40,9	38,6	IMP			-	-	-	-	-	CAMAPUÃ
142EMS0409	Limite municipal Camapuã e São Gabriel do Oeste	Entr. MS 435	40,9	49,4	8,5	LEN			-	-	-	-	-	SÃO GABRIEL DO OESTE
142EMS0494	Entr. MS 435	Início trecho urbano do Distrito de Areado	49,4	51,2	1,8	LEN			-	-	-	-	-	SÃO GABRIEL DO OESTE
142EMS0512	Início trecho urbano do Distrito de Areado	Final trecho urbano de Areado	51,2	51,7	(0,5)	LEN			-	-	-	-	-	SÃO GABRIEL DO OESTE

## REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.1

Novembro 2016

CÓDIGO	TRECHO		Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Tipo Revest.	tipo_trech	Rodovias Estaduais		Federais Superpostas			Município
	Início	Fim							Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2	Situação Física	
142EMS0517	Final trecho urbano de Areado	Entr. MS 429(A)	51,7	92,6	40,9	LEN		-	-	-	-	-	-	SÃO GABRIEL DO OESTE
142EMS0926	Entr. MS 429(A)	Entr. MS 429(B) (limite S. G.d'Oeste e Rio Verde)	92,6	98,7	6,1	LEN		-	-	-	-	-	-	SÃO GABRIEL DO OESTE
142EMS0987	Entr. MS 429(B) (limite S. G.d'Oeste e Rio Verde)	Limite Rio Verde de MT e São Gabriel do Oeste	98,7	100,0	1,3	LEN		-	-	-	-	-	-	RIO VERDE DE MATO GROSSO
142EMS1000	Limite Rio Verde de MT e São Gabriel do Oeste	Limite entre São Gabriel do Oeste e Figueirão	100,0	133,4	33,4	IMP		-	-	-	-	-	-	SÃO GABRIEL DO OESTE
142EMS1334	Limite entre São Gabriel do Oeste e Figueirão	Entr. MS 223(A)	133,4	141,9	8,5	IMP		-	-	-	-	-	-	FIGUEIRÃO
142EMS1419	Entr. MS 223(A)	Início trecho urbano Jauru (Limite mun. Figueirão e Coxim)	141,9	143,8	1,8	IMP		223EMS0576	-	-	-	-	-	FIGUEIRÃO
142EMS1438	Início trecho urbano Jauru (Limite mun. Figueirão e Coxim)	Final trecho urbano de Jauru	143,8	145,0	(1,3)	IMP		223EMS0563	-	-	-	-	-	COXIM
142EMS1450	Final trecho urbano de Jauru	Entr. MS 223(B)	145,0	149,1	4,0	IMP		223EMS0523	-	-	-	-	-	COXIM
142EMS1491	Entr. MS 223(B)	Entr. BR 359 / MS 217.	149,1	213,1	64,0	IMP		-	-	-	-	-	-	COXIM
<b>MS 145</b>														
145EMS0000	Entr. BR 267	Início trecho urbano de Paná	-	0,8	0,8	PAV		-	-	-	-	-	-	NOVA ALVORADA DO SUL
145EMS0008	Início trecho urbano de Paná	Final trecho urbano de Paná	0,8	1,7	(0,9)	PAV		-	-	-	-	-	-	NOVA ALVORADA DO SUL
145EMS0017	Final trecho urbano de Paná	Acesso Destilaria Rio Brilhante	1,7	11,1	9,4	PAV		-	-	-	-	-	-	NOVA ALVORADA DO SUL
145EMS0111	Acesso Destilaria Rio Brilhante	Limite entre Nova Alvorada do Sul e Rio Brilhante	11,1	30,1	19,0	PAV		-	-	-	-	-	-	NOVA ALVORADA DO SUL
145EMS0301	Limite entre Nova Alvorada do Sul e Rio Brilhante	Entr. MS 465	30,1	39,7	9,6	PAV		-	-	-	-	-	-	RIO BRILHANTE
145EMS0397	Entr. MS 465	Limite Rio Brilhante e Angélica	39,7	42,5	2,8	PAV		-	-	-	-	-	-	RIO BRILHANTE
145EMS0425	Limite Rio Brilhante e Angélica	Entr. MS 469	42,5	59,3	16,8	PAV		-	-	-	-	-	-	ANGÉLICA
145EMS0593	Entr. MS 469	Início trecho urbano Ipezal	59,3	60,5	1,2	PAV		-	-	-	-	-	-	ANGÉLICA
145EMS0605	Início trecho urbano Ipezal	Entr. MS 274(A) Final do trecho urbano de Ipezal	60,5	61,7	(1,2)	PAV		-	-	-	-	-	-	ANGÉLICA
145EMS0617	Entr. MS 274(A) Final do trecho urbano de Ipezal	Limite Angélica e Deodápolis	61,7	65,4	3,6	PAV		274EMS0790	-	-	-	-	-	ANGÉLICA
145EMS0654	Limite Angélica e Deodápolis	Entr. MS 274(B)	65,4	71,5	6,1	PAV		274EMS0729	-	-	-	-	-	DEODÁPOLIS
145EMS0715	Entr. MS 274(B)	Início trecho urbano de Presidente Castelo	71,5	75,7	4,2	PAV		-	-	-	-	-	-	DEODÁPOLIS
145EMS0757	Início trecho urbano de Presidente Castelo	Final trecho urbano Presidente Castelo	75,7	76,3	(0,6)	PAV		-	-	-	-	-	-	DEODÁPOLIS
145EMS0763	Final trecho urbano Presidente Castelo	Início trecho urbano Deodápolis	76,3	87,0	10,7	PAV		-	-	-	-	-	-	DEODÁPOLIS
145EMS0870	Início trecho urbano Deodápolis	Entr. BR 376/ MS 276	87,0	88,3	(1,3)	PAV		-	-	-	-	-	-	DEODÁPOLIS
145EMS0883	Entr. BR 376/ MS 276	Final trecho urbano de Deodápolis	88,3	89,0	(0,7)	PAV				376BMS0070	-		PAV	DEODÁPOLIS
145EMS0890	Final trecho urbano de Deodápolis	Entr. MS 475	89,0	110,1	(21,1)	PAV				376BMS0065	-		PAV	DEODÁPOLIS
145EMS1101	Entr. MS 475	Entr. BR 376 (B) Limite municipal G. de Dourados e Jateí	110,1	112,5	(2,4)	PAV				376BMS0050	-		PAV	GLÓRIA DE DOURADOS
145EMS1125	Entr. BR 376 (B) Limite municipal G. de Dourados e Jateí	Início de trecho urbano de Nova Esperança	112,5	122,0	9,4	LEN		-	-	-	-	-	-	JATEÍ
145EMS1220	Início de trecho urbano de Nova Esperança	Entr. MS 478	122,0	122,2	(0,2)	PAV		-	-	-	-	-	-	JATEÍ
145EMS1222	Entr. MS 478	Final trecho urbano de Nova Esperança	122,2	122,4	(0,2)	PAV		-	-	-	-	-	-	JATEÍ
145EMS1224	Final trecho urbano de Nova Esperança	Entr. MS 479	122,4	138,4	15,9	LEN		-	-	-	-	-	-	JATEÍ
145EMS1384	Entr. MS 479	Limite municipal entre Jateí e Juti	138,4	142,5	4,2	LEN		-	-	-	-	-	-	JATEÍ
145EMS1425	Limite municipal entre Jateí e Juti	Entr. MS 283(A)	142,5	149,9	7,4	LEN		-	-	-	-	-	-	JUTI
145EMS1499	Entr. MS 283(A)	Limite municipal de Juti e Naviraí	149,9	153,3	3,4	LEN		283EMS0657	-	-	-	-	-	JUTI

## REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.1

Novembro 2016

CÓDIGO	TRECHO		Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Tipo Revest.	tipo_trecho	Rodovias Estaduais		Federais Superpostas			Município
	Início	Fim							Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2	Situação Física	
145EMS1533	Limite municipal de Juti e Naviraí	Entr. MS 283(B)	153,3	161,2	7,9	LEN			283EMS0691	-	-	-	-	NAVIRAI
145EMS1612	Entr. MS 283(B)	Acesso à rodovia BR 163	161,2	182,9	21,7	LEN			-	-	-	-	-	NAVIRAI
145EMS1829	Acesso à rodovia BR 163	Início trecho urbano de Naviraí	182,9	191,6	8,7	LEN			-	-	-	-	-	NAVIRAI
145EMS1916	Início trecho urbano de Naviraí	Entr. MS 489 (Final trecho urbano)	191,6	193,8	(2,2)	PAV			-	-	-	-	-	NAVIRAI
<b>MS 147</b>														
147EMS0000	Entr. Ms 276	Início trecho urbano de Culturama	-	11,6	11,6	PAV			-	-	-	-	-	FÁTIMA DO SUL
147EMS0116	Início trecho urbano de Culturama	Final trecho urbano de Culturama	11,6	12,5	(0,9)	PAV			-	-	-	-	-	FÁTIMA DO SUL
147EMS0125	Final trecho urbano de Culturama	Limite municipal Fátima do Sul e Vicentina	12,5	20,2	7,7	PAV			-	-	-	-	-	FÁTIMA DO SUL
147EMS0202	Limite municipal Fátima do Sul e Vicentina	Entr. BR 376(A)	20,2	26,4	6,2	PAV			-	-	-	-	-	VICENTINA
147EMS0264	Entr. BR 376(A)	Início do trecho urbano de Vicentina	26,4	30,9	4,5	PAV			-	-	-	-	-	VICENTINA
147EMS0309	Início do trecho urbano de Vicentina	Entr. BR 376(B)	30,9	31,7	(0,7)	PAV			-	-	-	-	-	VICENTINA
147EMS0317	Início do trecho urbano de Vicentina	Final trecho urbano de Vicentina	31,7	32,8	(1,2)	PAV			-	-	-	-	-	VICENTINA
147EMS0328	Final trecho urbano de Vicentina	Início trecho urbano Vila São José	32,8	42,0	9,2	PAV			-	-	-	-	-	VICENTINA
147EMS0420	Início trecho urbano Vila São José	Final trecho urbano Vila São José	42,0	42,9	(0,9)	PAV			-	-	-	-	-	VICENTINA
147EMS0429	Final trecho urbano Vila São José	Início trecho urbano Vila Rica	42,9	48,8	5,9	PAV			-	-	-	-	-	VICENTINA
147EMS0488	Início trecho urbano Vila Rica	Final trecho urbano Vila Rica	48,8	50,1	(1,3)	PAV			-	-	-	-	-	VICENTINA
147EMS0501	Final trecho urbano Vila Rica	Início trecho urbano Vila Três Irmãs	50,1	56,6	6,5	IMP			-	-	-	-	-	VICENTINA
147EMS0566	Início trecho urbano Vila Três Irmãs	Final trecho urbano Três Irmãs	56,6	56,8	(0,2)	IMP			-	-	-	-	-	VICENTINA
147EMS0568	Final trecho urbano Três Irmãs	Limite municipal entre Vicentina e Juti	56,8	58,9	2,1	IMP			-	-	-	-	-	VICENTINA
147EMS0589	Limite municipal entre Vicentina e Juti	Entr. MS 283	58,9	62,0	3,1	IMP			-	-	-	-	-	JUTI
<b>MS 156</b>														
156EMS0000	Entr. BR 267	Entr. MS 470(A)	-	7,6	7,6	LEN			-	-	-	-	-	RIO BRILHANTE
156EMS0076	Entr. MS 470(A)	Limite municipal Rio Brilhante e Itaporã	7,6	22,1	14,5	LEN			470EMS0452	-	-	-	-	RIO BRILHANTE
156EMS0221	Limite municipal Rio Brilhante e Itaporã	Entr. MS 470(B) Início trecho urbano de Piraporã	22,1	28,3	6,1	LEN			470EMS0597	-	-	-	-	ITAPORÃ
156EMS0283	Entr. MS 470(B) Início trecho urbano de Piraporã	Final trecho urbano de Piraporã	28,3	29,0	(0,8)	PAV			-	-	-	-	-	ITAPORÃ
156EMS0290	Final trecho urbano de Piraporã	Início trecho urbano Distrito de Montese	29,0	39,6	10,6	PAV			-	-	-	-	-	ITAPORÃ
156EMS0396	Início trecho urbano Distrito de Montese	Final trecho urbano Distrito de Montese	39,6	41,2	(1,6)	PAV			-	-	-	-	-	ITAPORÃ
156EMS0412	Final trecho urbano Distrito de Montese	Início trecho urbano Itaporã	41,2	46,1	4,9	PAV			-	-	-	-	-	ITAPORÃ
156EMS0461	Início trecho urbano Itaporã	Entr. MS 157	46,1	48,3	(2,3)	PAV			-	-	-	-	-	ITAPORÃ
156EMS0483	Entr. MS 157	Entr. MS 270	48,3	48,9	(0,5)	PAV			-	-	-	-	-	ITAPORÃ
156EMS0489	Entr. MS 270	Final trecho urbano Itaporã	48,9	50,1	(1,2)	PAV			-	-	-	-	-	ITAPORÃ
156EMS0501	Final trecho urbano Itaporã	Limite municipal entre Itaporã e Dourados	50,1	57,3	7,3	PAV			-	-	-	-	-	ITAPORÃ
156EMS0573	Limite municipal entre Itaporã e Dourados	Entr. MS 379(A) Perimetral Norte	57,3	62,0	4,6	PAV			-	-	-	-	-	DOURADOS
156EMS0620	Entr. MS 379(A) Perimetral Norte	Entr. MS 162	62,0	67,8	5,8	PAV			379EMS0527	-	-	-	-	DOURADOS
156EMS0678	Entr. MS 162	Entr. MS 379(B)/ BR 463(A)	67,8	73,2	5,5	PAV			379EMS0584	-	-	-	-	DOURADOS

## REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.1

Novembro 2016

CÓDIGO	TRECHO		Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Tipo Revest.	tipo_trech	Rodovias Estaduais		Federais Superpostas			Município
	Início	Fim							Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2	Situação Física	
156EMS0732	Entr. MS 379(B)/ BR 463(A)	Entr. BR 463(B)/ BR 163(A)	73,2	80,6	(7,4)	PAV		-	-	463BMS0030	-	PAV	DOURADOS	
156EMS0806	Entr. BR 463(B)/ BR 163(A)	Entr. BR 163(B)	80,6	82,9	(2,3)	PAV		-	-	163BMS0310	-	PAV	DOURADOS	
156EMS0829	Entr. BR 163(B)	Núcleo Industrial	82,9	89,1	6,2	PAV		-	-	-	-	-	DOURADOS	
156EMS0891	Núcleo Industrial	Limite municipal entre Dourados e Caarapó	89,1	104,7	15,6	IMP		-	-	-	-	-	DOURADOS	
156EMS1047	Limite municipal entre Dourados e Caarapó	Entr. MS 278	104,7	111,7	7,0	IMP		-	-	-	-	-	CAARAPÓ	
156EMS1117	Entr. MS 278	Entr. MS 378(A)	111,7	128,4	16,7	IMP		-	-	-	-	-	CAARAPÓ	
156EMS1284	Entr. MS 378(A)	Entr. BR 163(A)/ MS 378(B) Início trecho urbano Caarapó	128,4	139,4	11,0	PAV		378EMS1352	-	-	-	-	CAARAPÓ	
156EMS1394	Entr. BR 163(A)/ MS 378(B) Início trecho urbano Caarapó	Entr. BR 163(B) Final trecho urbano (anel rodov. Caarapó)	139,4	140,8	(1,5)	PAV		-	-	163BMS0252	-	PAV	CAARAPÓ	
156EMS1408	Entr. BR 163(B) Final trecho urbano (anel rodov. Caarapó)	Final anel rodoviário de Caarapó	140,8	144,6	3,8	PAV		-	-	-	-	-	CAARAPÓ	
156EMS1446	Final anel rodoviário de Caarapó	Limite municipal entre Caarapó e Laguna Carapã	144,6	162,1	17,5	PAV		-	-	-	-	-	CAARAPÓ	
156EMS1621	Limite municipal entre Caarapó e Laguna Carapã	Entr. MS 380	162,1	172,4	10,3	PAV		-	-	-	-	-	LAGUNA CARAPÃ	
156EMS1724	Entr. MS 380	Limite municipal entre Laguna Carapã e Amambai	172,4	187,2	14,8	PAV		-	-	-	-	-	LAGUNA CARAPÃ	
156EMS1872	Limite municipal entre Laguna Carapã e Amambai	Entr. Ms 160	187,2	188,4	1,3	PAV		-	-	-	-	-	AMAMBAI	
156EMS1884	Entr. Ms 160	Início trecho urbano de Amambai	188,4	218,7	30,2	PAV		-	-	-	-	-	AMAMBAI	
156EMS2187	Início trecho urbano de Amambai	Entr. MS 386(A)	218,7	220,0	(1,3)	PAV		-	-	-	-	-	AMAMBAI	
156EMS2200	Entr. MS 386(A)	Entr. MS 289(A)	220,0	222,3	(2,3)	PAV		386EMS0799	-	-	-	-	AMAMBAI	
156EMS2223	Entr. MS 289(A)	Fina ltrecho urbano de Amambai	222,3	224,5	(2,2)	PAV		289EMS0907	386EMS0822	-	-	-	AMAMBAI	
156EMS2245	Fina ltrecho urbano de Amambai	Entr. MS 289(B)	224,5	226,3	1,8	PAV		289EMS0889	386EMS0844	-	-	-	AMAMBAI	
156EMS2263	Entr. MS 289(B)	Entr. MS 386(B) Bila	226,3	236,9	10,6	PAV		386EMS0862	-	-	-	-	AMAMBAI	
156EMS2369	Entr. MS 386(B) Bila	Limite municipal entre Amambai e Coronel Sapucaia	236,9	247,2	10,3	PAV		-	-	-	-	-	AMAMBAI	
156EMS2472	Limite municipal entre Amambai e Coronel Sapucaia	Limite municipal entre Coronel Sapucaia e Tacuru	247,2	255,1	7,9	PAV		-	-	-	-	-	CORONEL SAPUCAIA	
156EMS2551	Limite municipal entre Coronel Sapucaia e Tacuru	Entr. MS 295(A)	255,1	270,5	15,4	PAV		-	-	-	-	-	TACURU	
156EMS2705	Entr. MS 295(A)	Entr. MS 295(B)/MS 160	270,5	286,8	16,3	PAV		295EMS1071	-	-	-	-	TACURU	
<b>MS 157</b>														
157EMS0000	Entr. BR 267	Limite municipal entre Maracaju e Itaporã	-	26,1	26,1	PAV		-	-	-	-	-	MARACAJU	
157EMS0261	Limite municipal entre Maracaju e Itaporã	Início de trecho urbano do Distrito Carumbé	26,1	44,4	18,3	PAV		-	-	-	-	-	ITAPORÃ	
157EMS0444	Início de trecho urbano do Distrito Carumbé	Final de trecho urbano do Distrito Carumbé	44,4	44,9	(0,5)	PAV		-	-	-	-	-	ITAPORÃ	
157EMS0449	Final de trecho urbano do Distrito Carumbé	Início de trecho urbano de Itaporã	44,9	63,9	18,9	PAV		-	-	-	-	-	ITAPORÃ	
157EMS0639	Início de trecho urbano de Itaporã	Entr. MS 156 (Final do trecho urbano)	63,9	65,8	(1,9)	PAV		-	-	-	-	-	ITAPORÃ	
<b>MS 160</b>														
160EMS0000	Entr. MS 156	Entr. MS 289	-	22,4	22,4	LEN		-	-	-	-	-	AMAMBAI	
160EMS0224	Entr. MS 289	Entr. MS 156/295	22,4	80,1	57,7	PLA		-	-	-	-	-	AMAMBAI	
160EMS0801	Entr. MS 156/295	Início de trecho urbano de Tacuru	80,1	81,3	1,2	PAV		-	-	-	-	-	TACURU	
160EMS0813	Início de trecho urbano de Tacuru	Final de trecho urbano de Tacuru	81,3	83,6	(2,3)	PAV		-	-	-	-	-	TACURU	
160EMS0836	Final de trecho urbano de Tacuru	Limite municipal entre Tacuru e Sete Quedas	83,6	116,5	32,9	PAV		-	-	-	-	-	TACURU	

## REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.1

Novembro 2016

CÓDIGO	TRECHO		Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Tipo Revest.	tipo_trech	Rodovias Estaduais		Federais Superpostas			Município
	Início	Fim							Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2	Situação Física	
160EMS1165	Limite municipal entre Tacuru e Sete Quedas		Entr. MS 299(A)	116,5	124,6	8,1	PAV	-	-	-	-	-	-	SETE QUEDAS
160EMS1246	Entr. MS 299(A)		Início de trecho urbano de Sete Quedas	124,6	127,1	2,5	PAV	299EMS0661	-	-	-	-	-	SETE QUEDAS
160EMS1271	Início de trecho urbano de Sete Quedas		Entr. MS 299(B) Final de trecho urbano Sete Quedas	127,1	130,5	(3,4)	PAV	299EMS0627	-	-	-	-	-	SETE QUEDAS
<b>MS 162</b>														
162EMS0000	Entr. BR 262		Entr. MS 347	-	20,1	20,1	PAV	-	-	-	-	-	-	DOIS IRMÃOS DO BURITI
162EMS0201	Entr. MS 347		Entr. MS 355	20,1	22,3	2,2	PAV	-	-	-	-	-	-	DOIS IRMÃOS DO BURITI
162EMS0223	Entr. MS 355		Entr. MS 457(A)	22,3	33,2	11,0	PAV	-	-	-	-	-	-	DOIS IRMÃOS DO BURITI
162EMS0332	Entr. MS 457(A)		Limite mun. Dois Irmãos do Buriti e Sidrolândia	33,2	49,3	16,1	PAV	457EMS0154	-	-	-	-	-	DOIS IRMÃOS DO BURITI
162EMS0493	Limite mun. Dois Irmãos do Buriti e Sidrolândia		Início de trecho urbano Quebra Côco	49,3	55,4	6,1	PAV	457EMS0093	-	-	-	-	-	SIDROLÂNDIA
162EMS0554	Início de trecho urbano Quebra Côco		Entr. MS 457(B)	55,4	55,9	(0,5)	PAV	457EMS0089	-	-	-	-	-	SIDROLÂNDIA
162EMS0559	Entr. MS 457(B)		Final trecho urbano de Quebra Côco	55,9	56,4	(0,6)	PAV	-	-	-	-	-	-	SIDROLÂNDIA
162EMS0564	Final trecho urbano de Quebra Côco		Início de trecho urbano de Sidrolândia	56,4	85,4	28,9	PAV	-	-	-	-	-	-	SIDROLÂNDIA
162EMS0854	Início de trecho urbano de Sidrolândia		Entr. BR 060(A)	85,4	86,8	(1,5)	PAV	-	-	-	-	-	-	SIDROLÂNDIA
162EMS0868	Entr. BR 060(A)		Final trecho urbano de Sidrolândia	86,8	87,8	(0,9)	PAV	-	-	-	-	-	-	SIDROLÂNDIA
162EMS0878	Final trecho urbano de Sidrolândia		Entr. BR 060(B)	87,8	91,6	3,8	PAV	-	-	-	-	-	-	SIDROLÂNDIA
162EMS0916	Entr. BR 060(B)		Limite municipal entre Sidrolândia e Maracaju	91,6	156,4	64,9	PAV	-	-	-	-	-	-	SIDROLÂNDIA
162EMS1564	Limite municipal entre Sidrolândia e Maracaju		Entr. MS 460	156,4	169,0	12,5	PAV	-	-	-	-	-	-	MARACAJU
162EMS1690	Entr. MS 460		Entr. BR 267(A)	169,0	176,7	7,7	PAV	-	-	-	-	-	-	MARACAJU
162EMS1767	Entr. BR 267(A)		Início de trecho urbano de Maracaju	176,7	178,7	(2,1)	PAV	-	-	267BMS0995	-	DUP	-	MARACAJU
162EMS1787	Início de trecho urbano de Maracaju		Final trecho urbano de Maracaju	178,7	180,5	(1,7)	PAV	-	-	267BMS0990	-	PAV	-	MARACAJU
162EMS1805	Final trecho urbano de Maracaju		Entr. BR 267(B)	180,5	183,8	3,3	PAV	-	-	-	-	-	-	MARACAJU
162EMS1838	Entr. BR 267(B)		Limite municipal entre Maracaju e Dourados	183,8	216,8	33,0	IMP	-	-	-	-	-	-	MARACAJU
162EMS2168	Limite municipal entre Maracaju e Dourados		Entr. MS 468	216,8	224,9	8,1	IMP	-	-	-	-	-	-	DOURADOS
162EMS2249	Entr. MS 468		Limite municipal entre Dourados e Itaporã	224,9	228,5	3,6	IMP	-	-	-	-	-	-	DOURADOS
162EMS2285	Limite municipal entre Dourados e Itaporã		Entr. MS 270 (Placa do Abadio)	228,5	239,5	11,0	IMP	-	-	-	-	-	-	ITAPORÃ
162EMS2395	Entr. MS 270 (Placa do Abadio)		Limite municipal entre Itaporã e Dourados	239,5	244,9	5,4	PAV	-	-	-	-	-	-	ITAPORÃ
162EMS2449	Limite municipal entre Itaporã e Dourados		Vila Picadinha	244,9	249,3	4,4	PAV	-	-	-	-	-	-	DOURADOS
162EMS2493	Vila Picadinha		Acesso aeroporto de Dourados e UFGD	249,3	257,0	7,7	PAV	-	-	-	-	-	-	DOURADOS
162EMS2570	Acesso aeroporto de Dourados e UFGD		Entr. MS 156/379 (Perimetral Norte)	257,0	263,9	6,9	PAV	-	-	-	-	-	-	DOURADOS
<b>MS 164</b>														
164EMS0000	Entr BR 267		Início trecho urbano Vista Alegre	-	13,8	13,8	PAV	-	-	-	-	-	-	MARACAJU
164EMS0138	Início trecho urbano Vista Alegre		Final trecho urbano Vista Alegre	13,8	16,3	(2,5)	PAV	-	-	-	-	-	-	MARACAJU
164EMS0163	Entr BR 267		Entr. MS 462	16,3	32,9	16,6	PAV	-	-	-	-	-	-	MARACAJU
164EMS0329	Entr. MS 462		Limite municipal entre Maracaju e Ponta Porã	32,9	33,8	0,9	PAV	-	-	-	-	-	-	MARACAJU
164EMS0338	Limite municipal entre Maracaju e Ponta Porã		Entr. MS 270	33,8	49,4	15,7	PAV	-	-	-	-	-	-	PONTA PORÃ

## REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.1

Novembro 2016

CÓDIGO	TRECHO		Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Tipo Revest.	tipo_trech	Rodovias Estaduais		Federais Superpostas			Município
	Início	Fim							Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2	Situação Física	
164EMS0494	Entr. MS 270	Entr. MS 384 Estação ferroviária Santa Virgínia	49,4	98,5	49,1	PAV			-	-	-	-	-	PONTA PORÃ
164EMS0985	Entr. MS 384 Estação ferroviária Santa Virgínia	Posto Fiscal Aquidabã	98,5	105,2	6,6	PAV			-	-	-	-	-	PONTA PORÃ
164EMS1052	Posto Fiscal Aquidabã	Início trecho urbano Ponta Porã	105,2	118,5	13,3	PAV			-	-	-	-	-	PONTA PORÃ
164EMS1185	Início trecho urbano Ponta Porã	Entr. BR 463 (Final trecho urbano)	118,5	128,3	(9,8)	PAV			-	-	-	-	-	PONTA PORÃ
<b>MS 165</b>														
165EMS0000	Entr. MS 386	Limite municipal entre Ponta Porã e Aral Moreira	-	1,3	1,3	PAV			-	-	-	-	-	PONTA PORÃ
165EMS0013	Limite municipal entre Ponta Porã e Aral Moreira	Início de trecho urbano em Aral Moreira	1,3	33,5	32,2	PAV			-	-	-	-	-	ARAL MOREIRA
165EMS0335	Início de trecho urbano em Aral Moreira	Final trecho urbano de Aral Moreira	33,5	34,0	(0,5)	PAV			-	-	-	-	-	ARAL MOREIRA
165EMS0340	Final trecho urbano de Aral Moreira	Vila Marques	34,0	47,8	13,8	IMP			-	-	-	-	-	ARAL MOREIRA
165EMS0478	Vila Marques	Limite municipal Aral moreira e Coronel Sapucaia	47,8	79,1	31,3	IMP			-	-	-	-	-	ARAL MOREIRA
165EMS0791	Limite municipal Aral moreira e Coronel Sapucaia	Entr. MS 289 (Início trecho urbano Cel. Sapucaia)	79,1	80,3	1,1	IMP			-	-	-	-	-	CORONEL SAPUCAIA
165EMS0803	Entr. MS 289 (Início trecho urbano Cel. Sapucaia)	Final trecho urbano Coronel Sapucaia	80,3	83,0	(2,7)	LEN			-	-	-	-	-	CORONEL SAPUCAIA
165EMS0830	Final trecho urbano Coronel Sapucaia	Limite municipal Coronel Sapucaia e Paranhos	83,0	113,2	30,1	LEN			-	-	-	-	-	CORONEL SAPUCAIA
165EMS1132	Limite municipal Coronel Sapucaia e Paranhos	Paranhos	113,2	174,7	61,5	LEN			-	-	-	-	-	PARANHOS
<b>MS 166</b>														
166EMS0000	Entr. BR 060	Entr. MS 460	-	8,3	8,3	LEN			-	-	-	-	-	MARACAJU
166EMS0083	Entr. MS 460	Entr. BR 267(A)	8,3	45,9	37,6	LEN			-	-	-	-	-	MARACAJU
166EMS0459	Entr. BR 267(A)	Entr. BR 267(B) (Posto Polaco)	45,9	48,0	2,1	PAV			-	-	267BMS1050	-	PAV	MARACAJU
166EMS0480	Entr. BR 267(B) (Posto Polaco)	Limite municipal de Maracaju e Ponta Porã	48,0	73,8	25,8	IMP			-	-	-	-	-	MARACAJU
166EMS0738	Limite municipal de Maracaju e Ponta Porã	Entr. MS 382(A)	73,8	80,0	6,2	LEN			-	-	-	-	-	PONTA PORÃ
166EMS0800	Entr. MS 382(A)	Entr. MS 382(B)	80,0	96,8	16,8	LEN			-	-	-	-	-	PONTA PORÃ
166EMS0968	Entr. MS 382(B)	Entr. MS 270(A)	96,8	110,5	13,7	LEN			-	-	-	-	-	PONTA PORÃ
166EMS1105	Entr. MS 270(A)	Entr. MS 270(B)	110,5	111,8	1,3	LEN			270EMS1341	-	-	-	-	PONTA PORÃ
166EMS1118	Entr. MS 270(B)	Entr. MS 378 (Cabeceira do Apa)	111,8	113,0	1,2	IMP			-	-	-	-	-	PONTA PORÃ
166EMS1130	Entr. MS 378 (Cabeceira do Apa)	Limite municipal de Ponta Porã e Antônio João	113,0	124,4	11,4	IMP			-	-	-	-	-	PONTA PORÃ
166EMS1244	Limite municipal de Ponta Porã e Antônio João	Início de trecho urbano de Antônio João	124,4	132,1	7,7	IMP			-	-	-	-	-	ANTÔNIO JOÃO
166EMS1321	Início de trecho urbano de Antônio João	Entr. MS 384 (Final trecho urbano Antonio João)	132,1	135,0	(3,0)	PAV			-	-	-	-	-	ANTÔNIO JOÃO
<b>MS 170</b>														
170EMS0000	Entr. MS 347 (Córrego Engano)	Colônia Monjolinho	-	6,4	6,4	LEN			-	-	-	-	-	ANASTÁCIO
170EMS0064	Colônia Monjolinho	Entr. BR 262 (Início do trecho urbano Anastácio)	6,4	48,8	42,4	LEN			-	-	-	-	-	ANASTÁCIO
170EMS0488	Entr. BR 262 (Início do trecho urbano Anastácio)	Entr. BR 419(A) / MS 345(A)	48,8	50,6	(1,8)	PAV			-	-	-	-	-	ANASTÁCIO
170EMS0506	Entr. BR 419(A) / MS 345(A)	Final trec. urb. Anastácio/Início trec. urbano Aquidauana	50,6	51,0	(0,4)	PAV			345EMS0963	-	-	-	-	ANASTÁCIO
170EMS0510	Final trec. urb. Anastácio/Início trec. urbano Aquidauana	Entr. MS 450 / MS 345(B)	51,0	51,9	(0,8)	PAV			345EMS0954	-	-	-	-	AQUIDAUANA
170EMS0519	Entr. MS 450 / MS 345(B)	Entr. BR 419(B)	51,9	55,2	(3,4)	PAV			-	-	-	-	-	AQUIDAUANA
170EMS0552	Entr. BR 419(B)	Final trecho urbano de Aquidauana	55,2	57,7	(2,4)	PAV			-	-	-	-	-	AQUIDAUANA
170EMS0577	Final trecho urbano de Aquidauana	Fazenda Retirinho	57,7	126,0	68,4	LEN			-	-	-	-	-	AQUIDAUANA

## REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.1

Novembro 2016

CÓDIGO	TRECHO		Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Tipo Revest.	tipo_trech	Rodovias Estaduais		Federais Superpostas			Município
	Início	Fim							Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2	Situação Física	
170EMS1260	Fazenda Retirinho	Fazenda Barra Mansa	126,0	165,9	39,8	LEN		-	-	-	-	-	-	AQUIDAUANA
170EMS1659	Fazenda Barra Mansa	Entr. MS 337.	165,9	167,9	2,0	LEN		-	-	-	-	-	-	AQUIDAUANA
<b>MS 171</b>														
171EMS0000	Entr. BR 262 (Margem esquerda do rio Aquidauana)	Limite municipal Anastácio e Aquidauana	-	5,3	5,3	IMP		-	-	-	-	-	-	ANASTÁCIO
171EMS0053	Limite municipal Anastácio e Aquidauana	Fazenda Fortaleza.	5,3	93,2	88,0	IMP		-	-	-	-	-	-	AQUIDAUANA
<b>MS 178</b>														
178EMS0000	Entr. BR 267	final do trecho pavimentado	-	6,4	6,4	PAV		-	-	-	-	-	-	JARDIM
178EMS0064	final do trecho pavimentado	Limite municipal Jardim e Bonito	6,4	7,1	0,7	EOP		-	-	-	-	-	-	JARDIM
178EMS0071	Limite municipal Jardim e Bonito	Início do trecho em obras	7,1	14,1	7,0	PAV		-	-	-	-	-	-	BONITO
178EMS0141	Início do trecho em obras	final do trecho em obras	14,1	29,4	15,3	EOP		-	-	-	-	-	-	BONITO
178EMS0294	final do trecho em obras	Acesso ao Aeroporto de Bonito	29,4	30,7	1,3	PAV		-	-	-	-	-	-	BONITO
178EMS0307	Acesso ao Aeroporto de Bonito	Entr. 382(A)	30,7	32,7	2,0	PAV		-	-	-	-	-	-	BONITO
178EMS0327	Entr. 382(A)	Início trecho urbano de Bonito	32,7	43,7	11,0	PAV				382EMS1447	-	-	-	BONITO
178EMS0437	Início trecho urbano de Bonito	Entr. MS 382(B)	43,7	47,6	(3,9)	PAV				382EMS1557	-	-	-	BONITO
178EMS0476	Entr. MS 382(B)	Final trecho urbano de Bonito	47,6	48,0	(0,4)	PAV		-	-	-	-	-	-	BONITO
178EMS0480	Final trecho urbano de Bonito	Pitangueiras	48,0	77,1	29,1	PAV		-	-	-	-	-	-	BONITO
178EMS0771	Pitangueiras	Limite municipal entre Bonito e Bodoquena.	77,1	85,2	8,1	PAV		-	-	-	-	-	-	BONITO
178EMS0852	Limite municipal entre Bonito e Bodoquena.	Entr. MS 339(A)	85,2	117,1	31,9	PAV		-	-	-	-	-	-	BODOQUENA
178EMS1171	Entr. MS 339(A)	Entr. MS 339(B)	117,1	119,5	2,4	PAV				339EMS0581	-	-	-	BODOQUENA
178EMS1195	Entr. MS 339(B)	Fábrica Cimento Eldorado	119,5	127,8	8,3	PAV		-	-	-	-	-	-	BODOQUENA
<b>MS 180</b>														
180EMS0000	Entr. MS 289	Limite municipal entre Amambai e Iguatemi	-	12,5	12,5	PAV		-	-	-	-	-	-	AMAMBAI
180EMS0125	Limite municipal entre Amambai e Iguatemi	Entr. MS 290	12,5	24,2	11,7	PAV		-	-	-	-	-	-	IGUATEMI
180EMS0242	Entr. MS 290	Início do trecho em obras	24,2	40,2	16,0	PAV		-	-	-	-	-	-	IGUATEMI
180EMS0402	Início do trecho em obras	Final do trecho em obras	40,2	60,3	20,1	EOP		-	-	-	-	-	-	IGUATEMI
180EMS0603	Final do trecho em obras	Início do trecho urbano de Iguatemi	60,3	84,5	24,2	PAV		-	-	-	-	-	-	IGUATEMI
180EMS0845	Início do trecho urbano de Iguatemi	Entr. MS 295(A)	84,5	85,0	(0,5)	LEN		-	-	-	-	-	-	IGUATEMI
180EMS0850	Entr. MS 295(A)	Entr. MS 295(B)/ MS 386(A)	85,0	85,3	(0,3)	PAV				295EMS0578				IGUATEMI
180EMS0853	Entr. MS 295(A)	Fim do trecho urbano de Iguatemi	85,3	89,8	(4,5)	DUP				386EMS1861	-	-	-	IGUATEMI
180EMS0898	Fim do trecho urbano de Iguatemi	Aldeia Vyv-Katu (Limite Iguatemi e Japorã)	89,8	94,0	4,2	LEN				386EMS1906	-	-	-	IGUATEMI
180EMS0940	Aldeia Vyv-Katu (Limite Iguatemi e Japorã)	Entr. MS 386(B)	94,0	99,0	4,9	LEN				386EMS1948	-	-	-	JAPORÃ
180EMS0990	Entr. MS 386(B)	Entr. MS 299 (Posto Corrente).	99,0	113,6	14,7	LEN		-	-	-	-	-	-	JAPORÃ
<b>MS 184</b>														
184EMS0000	Entr. BR 262	Passo da Lontra	-	9,2	9,2	LEN		-	-	-	-	-	-	CORUMBÁ
184EMS0092	Passo da Lontra	Entr. MS 228 (Curva do Leque).	9,2	45,0	35,8	LEN		-	-	-	-	-	-	CORUMBÁ
<b>MS 185</b>														
185EMS0000	Entr. BR 262/MS 243 (Guaicurus)	Limite municipal Miranda e Bodoquena	-	23,3	23,3	PLA		-	-	-	-	-	-	MIRANDA

REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.1

Novembro 2016

CÓDIGO	TRECHO		Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Tipo Revest.	tipo_trech	Rodovias Estaduais		Federais Superpostas			Município
	Início	Fim							Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2	Situação Física	
185EMS0233	Limite municipal Miranda e Bodoquena	Limite municipal Bodoquena e Porto Murtinho	23,3	40,6	17,3	PLA								BODOQUENA
185EMS0406	Limite municipal Bodoquena e Porto Murtinho	Aldeia Kadiweu	40,6	41,2	0,6	PLA								PORTO MURTINHO
185EMS0412	Aldeia Kadiweu	Limite municipal entre Porto murtinho e Bodoquena	41,2	42,7	1,5	LEN			-	-	-	-	-	PORTO MURTINHO
185EMS0427	Limite municipal entre Porto murtinho e Bodoquena	Acesso à Missões	42,7	44,0	1,3	LEN			-	-	-	-	-	BODOQUENA
185EMS0440	Acesso à Missões	Entr. MS 339	44,0	60,0	16,0	LEN			-	-	-	-	-	BODOQUENA
185EMS0600	Entr. MS 339	Entr. MS 382	60,0	126,7	66,7	PLA			-	-	-	-	-	PORTO MURTINHO
185EMS1267	Entr. MS 382	Entr. MS 267(A)/MS 458	126,7	201,8	75,1	PLA								PORTO MURTINHO
185EMS2018	Entr. MS 267(A)/MS 458	Entr. MS 267(B) São Lourenço	201,8	202,5	0,7	LEN			267EMS0933	-	-	-	-	PORTO MURTINHO
185EMS2025	Entr. MS 267(B) São Lourenço	Entr. BR 267.	202,5	218,7	16,1	LEN			-	-	-	-	-	PORTO MURTINHO
<b>MS 195</b>														
195EMS0000	Entr. MS 243	Fazenda Baía dos Touros	-	58,2	58,2	IMP			-	-	-	-	-	CORUMBÁ
195EMS0582	Fazenda Baía dos Touros	Entr. MS 382 (Naitaca) Lim. mun. Corumbá e P. Murtinho	58,2	79,4	21,2	PLA			-	-	-	-	-	CORUMBÁ
195EMS0794	Entr. MS 382 (Naitaca) Lim. mun. Corumbá e P. Murtinho	Entr. BR 267(A) (Porto Murtinho)	79,4	201,8	122,4	PLA			-	-	-	-	-	PORTO MURTINHO
195EMS2018	Entr. BR 267(A) (Porto Murtinho)	Entr. BR 267 (B)	201,8	211,8	(10,0)	PAV			-	-	267BMS1130	-	PAV	PORTO MURTINHO
195EMS2118	Entr. BR 267 (B)	Entr. MS 260	211,8	251,0	39,3	LEN			-	-	-	-	-	PORTO MURTINHO
195EMS2510	Entr. MS 260	Destacamento Ingazeiro	251,0	259,5	8,4	LEN			-	-	-	-	-	PORTO MURTINHO
<b>MS 213</b>														
213EMS0000	Porto Badeco	Entr. BR 163	-	31,8	31,8	PLA			-	-	-	-	-	SONORA
213EMS0318	Entr. BR 163	Entr. MS 407	31,8	51,9	20,1	IMP			-	-	-	-	-	SONORA
213EMS0519	Entr. MS 407	Rio Água Bonita	51,9	132,9	81,0	IMP			-	-	-	-	-	SONORA
213EMS1329	Rio Água Bonita	Fazenda Agropecuária Araguaia (Divisa MS/MT).	132,9	163,9	31,0	PLA			-	-	-	-	-	SONORA
<b>MS 214</b>														
214EMS0000	Entr. BR 163	Final trecho implantado	-	42,9	42,9	IMP			-	-	-	-	-	COXIM
214EMS0429	Final trecho implantado	Limite municipal Coxim e Corumbá	42,9	67,5	24,6	PLA			-	-	-	-	-	COXIM
214EMS0675	Limite municipal Coxim e Corumbá	Entr. MS 307 (Paiaguás).	67,5	272,8	205,3	PLA			-	-	-	-	-	CORUMBÁ
<b>MS 215</b>														
215EMS0000	Entr. BR 163 (Recreio)	Limite municipal Coxim e Pedro Gomes	-	3,2	3,2	PAV			-	-	-	-	-	COXIM
215EMS0032	Limite municipal Coxim e Pedro Gomes	Início do trecho urbano de Pedro Gomes	3,2	15,2	12,0	PAV			-	-	-	-	-	PEDRO GOMES
215EMS0152	Início do trecho urbano de Pedro Gomes	Final do trecho urbano de Pedro Gomes	15,2	17,8	(2,6)	LEN			-	-	-	-	-	PEDRO GOMES
215EMS0178	Final do trecho urbano de Pedro Gomes	Bar Paraíso da Serra	17,8	50,0	32,2	LEN			-	-	-	-	-	PEDRO GOMES
215EMS0500	Bar Paraíso da Serra	Divisa estadual MS/MT.	50,0	116,9	67,0	LEN			-	-	-	-	-	PEDRO GOMES
<b>MS 217</b>														
217EMS0000	Entr. BR 163/BR 359 (A)/MS 223(A) (Coxim)	Início trecho urbano de Silviolândia	-	3,4	(3,4)	PAV			223EMS0000		359BMS0060		PLA	COXIM
217EMS0034	Início trecho urbano de Silviolândia	Entr. MS 223(B)	3,4	5,9	(2,5)	PAV			223EMS0034		359BMS0060		PLA	COXIM
217EMS0059	Entr. MS 223(B)	Final trecho urbano de Silviolândia	5,9	6,7	(0,8)	PAV					359BMS0060		PLA	COXIM
217EMS0067	Final trecho urbano de Silviolândia	Taquari	6,7	8,4	(1,8)	PAV					359BMS0058		PAV	COXIM
217EMS0084	Taquari	Buritizinho	8,4	46,7	(38,3)	PAV					359BMS0058		PAV	COXIM

## REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.1

Novembro 2016

CÓDIGO	TRECHO		Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Tipo Revest.	tipo_trech	Rodovias Estaduais		Federais Superpostas			Município
	Início	Fim							Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2	Situação Física	
217EMS0467	Buritizinho	Entr. MS 142	46,7	62,8	(16,1)	PAV					359BMS0054		PAV	COXIM
217EMS0628	Entr. MS 142	Limite municipal entre Coxim e Alcinópolis	62,8	75,1	(12,3)	PAV					359BMS0054		PAV	COXIM
217EMS0751	Limite municipal entre Coxim e Alcinópolis	Pólvora	75,1	85,8	(10,7)	PAV					359BMS0050		PAV	ALCINÓPOLIS
217EMS0858	Pólvora	Entr. BR 359(B)/MS 135	85,8	88,3	(2,5)	PAV					359BMS0048		PAV	ALCINÓPOLIS
217EMS0883	Entr. BR 359(B)/MS 135	Divisa estadual MS/MT.	88,3	153,9	65,6	IMP			-	-	-	-	-	ALCINÓPOLIS
<b>MS 223</b>														
223EMS0000	Entr. BR 163/ BR 359 (A) /MS 217(A)	Início trecho urbano de Silviolândia	-	3,4	(3,4)	PAV		217EMS0000	-		359BMS0060		PLA	COXIM
223EMS0034	Início trecho urbano de Silviolândia	Entr. MS 217(B)	3,4	5,9	(2,5)	PAV		217EMS0034	-		359BMS0060		PLA	COXIM
223EMS0059	Entr. MS 217(B)	Final do trecho urbano de Silviolândia	5,9	6,7	(0,8)	PAV					359BMS0060		PLA	COXIM
223EMS0067	Entr. BR 359(B)/MS 217(B) (Silviolandia)	Colonia São Ramão	6,7	15,3	8,7	IMP		-	-	-	-	-	-	COXIM
223EMS0153	Colonia São Ramão	Entr. MS 142(A)	15,3	52,5	37,2	IMP		-	-	-	-	-	-	COXIM
223EMS0525	Entr. MS 142(A)	Início trecho urbano de Jauru	52,5	56,5	(4,0)	IMP		142EMS1450	-	-	-	-	-	COXIM
223EMS0565	Início trecho urbano de Jauru	Final trecho urbano de Jauru (Lim.mun.Figueirão e Coxim)	56,5	57,8	(1,3)	IMP		142EMS1438	-	-	-	-	-	COXIM
223EMS0578	Final trecho urbano de Jauru (Lim.mun.Figueirão e Coxim)	Entr. MS 142(B)	57,8	59,6	(1,8)	IMP		142EMS1419	-	-	-	-	-	FIGUEIRÃO
223EMS0596	Entr. MS 142(B)	Entr. MS 436(A)	59,6	126,4	66,8	LEN			-	-	-	-	-	FIGUEIRÃO
223EMS1264	Entr. MS 436(A)	Entr. MS 436(B) Início trecho urbano de Figueirão	126,4	147,0	20,6	PAV		436EMS1115	-	-	-	-	-	FIGUEIRÃO
223EMS1470	Entr. MS 436(B) Início trecho urbano de Figueirão	Fim trecho urbano de Figueirão	147,0	149,2	(2,2)	PAV		-	-	-	-	-	-	FIGUEIRÃO
223EMS1492	Fim trecho urbano de Figueirão	Final trecho pavimentado	149,2	152,4	3,2	PAV		-	-	-	-	-	-	FIGUEIRÃO
223EMS1524	Final trecho pavimentado	Entr. MS 324	152,4	164,2	11,7	IMP		-	-	-	-	-	-	FIGUEIRÃO
223EMS1642	Entr. MS 324	Limite municipal entre Figueirão e Costa Rica	164,2	177,3	13,1	IMP		-	-	-	-	-	-	FIGUEIRÃO
223EMS1773	Limite municipal entre Figueirão e Costa Rica	Início do trecho urbano de Costa Rica	177,3	214,4	37,1	IMP		-	-	-	-	-	-	COSTA RICA
223EMS2144	Início do trecho urbano de Costa Rica	Entr. MS 316(A)	214,4	220,9	(6,5)	PAV		-	-	-	-	-	-	COSTA RICA
223EMS2209	Entr. MS 316(A)	Final do trecho urbano de Costa Rica	220,9	221,1	(0,2)	PAV		-	-	-	-	-	-	COSTA RICA
223EMS2211	Final do trecho urbano de Costa Rica	Entr. MS 316(B)	221,1	224,6	3,5	PAV		316EMS0259	-	-	-	-	-	COSTA RICA
223EMS2246	Entr. MS 316(B)	Entr. MS 306 (Cantina).	224,6	239,5	14,9	PAV		-	-	-	-	-	-	COSTA RICA
<b>MS 228</b>														
228EMS0000	Entr. BR 419(B)	Entr. MS 427	-	3,8	3,8	LEN		-	-	-	-	-	-	RIO VERDE DE MATO GROSSO
228EMS0038	Entr. MS 427	Limite entre Rio Verde de MT e Aquidauana	3,8	44,4	40,6	IMP		-	-	-	-	-	-	RIO VERDE DE MATO GROSSO
228EMS0444	Limite entre Rio Verde de MT e Aquidauana	Limite municipal entre Aquidauana e Corumbá	44,4	59,7	15,2	LEN		-	-	-	-	-	-	AQUIDAUANA
228EMS0597	Limite municipal entre Aquidauana e Corumbá	Fazenda Imaculada	59,7	101,5	41,8	LEN		-	-	-	-	-	-	CORUMBÁ
228EMS1015	Fazenda Imaculada	Fazenda Alegria	101,5	194,3	92,8	PLA		-	-	-	-	-	-	CORUMBÁ
228EMS1943	Fazenda Alegria	Fazenda Firme	194,3	227,9	33,7	LEN		-	-	-	-	-	-	CORUMBÁ
228EMS2279	Fazenda Firme	Entr. MS 184 (Curva Leque)	227,9	237,3	9,4	LEN		-	-	-	-	-	-	CORUMBÁ
228EMS2373	Entr. MS 184 (Curva Leque)	Porto da Manga	237,3	255,9	18,5	IMP		-	-	-	-	-	-	CORUMBÁ
228EMS2559	Porto da Manga	Entr. MS 432 (Morro Grande)	255,9	283,1	27,2	IMP		-	-	-	-	-	-	CORUMBÁ

## REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.1

Novembro 2016

CÓDIGO	TRECHO		Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Tipo Revest.	tipo_trech	Rodovias Estaduais		Federais Superpostas			Município
	Início	Fim							Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2	Situação Física	
228EMS2831	Entr. MS 432 (Morro Grande)	Limite municipal entre Corumbá e Ladário	283,1	290,0	6,9	IMP			-	-	-	-	-	CORUMBÁ
228EMS2900	Limite municipal entre Corumbá e Ladário	Entr. BR 262.	290,0	305,8	15,7	LEN			-	-	-	-	-	LADÁRIO
<b>MS 229</b>														
229EMS0000	Entr. MS 316	Limite Paraíso das Águas com Chapadão do Sul	-	16,0	16,0	LEN			-	-	-	-	-	PARAÍSO DAS ÁGUAS
229EMS0160	Limite Paraíso das Águas com Chapadão do Sul	Entr. MS 425	16,0	21,2	5,1	LEN			-	-	-	-	-	CHAPADÃO DO SUL
229EMS0212	Entr. MS 425	Limite municipal entre Chapadão e Cassilândia	21,2	41,5	20,3	LEN			-	-	-	-	-	CHAPADÃO DO SUL
229EMS0415	Limite municipal entre Chapadão e Cassilândia	Limite municipal entre Cassilândia e Chapadão	41,5	42,2	0,7	LEN			-	-	-	-	-	CASSILÂNDIA
229EMS0422	Limite municipal entre Cassilândia e Chapadão	Cassilândia	42,2	45,8	3,7	LEN			-	-	-	-	-	CHAPADÃO DO SUL
229EMS0458	Cassilândia	Entr. MS 351 (Indaiá do Sul)	45,8	72,0	26,1	LEN			-	-	-	-	-	CASSILÂNDIA
229EMS0720	Entr. MS 351 (Indaiá do Sul)	Entr. MS 306.	72,0	83,8	11,8	LEN			-	-	-	-	-	CASSILÂNDIA
<b>MS 240</b>														
240EMS0000	Entr. MS 112/MS 316(A)	Entr. MS 316(B)	-	12,0	12,0	PAV			316EMS2531	-	-	-	-	INOCÊNCIA
240EMS0120	Entr. MS 316(B)	Limite municipal de Inocência e Paranaíba	12,0	28,5	16,5	PAV			-	-	-	-	-	INOCÊNCIA
240EMS0285	Limite municipal de Inocência e Paranaíba	Entr. MS 310	28,5	63,5	34,9	PAV			-	-	-	-	-	PARANAÍBA
240EMS0635	Entr. MS 310	Entr. BR 158/MS 497/MS 306 (Paranaíba).	63,5	80,5	17,0	PAV			-	-	-	-	-	PARANAÍBA
<b>MS 243</b>														
243EMS0000	Entr. BR 262 (Guaicurus)	Limite municipal entre Miranda e Corumbá	-	29,2	29,2	IMP			-	-	-	-	-	MIRANDA
243EMS0292	Limite municipal entre Miranda e Corumbá	Entr. MS 325 (São Simão)	29,2	78,8	49,6	IMP			-	-	-	-	-	CORUMBÁ
243EMS0788	Entr. MS 325 (São Simão)	Entr. MS 195	78,8	99,6	20,9	IMP			-	-	-	-	-	CORUMBÁ
243EMS0996	Entr. MS 195	Fazenda Jatobá.	99,6	103,5	3,9	IMP			-	-	-	-	-	CORUMBÁ
<b>MS 244</b>														
244EMS0000	Entr. BR 262	Bálsamo	-	3,6	3,6	PLA			-	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO
244EMS0036	Bálsamo	Limite municipal Ribas do Rio Pardo e Jaraguari	3,6	4,7	1,0	PLA			-	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO
244EMS0047	Limite municipal Ribas do Rio Pardo e Jaraguari	Entr. MS 351 (Jaraguari Velho)	4,7	57,5	52,9	PLA			-	-	-	-	-	JARAGUARI
244EMS0575	Entr. MS 351 (Jaraguari Velho)	Início trecho urbano de Jatobá	57,5	59,3	1,8	LEN			-	-	-	-	-	JARAGUARI
244EMS0593	Início trecho urbano de Jatobá	Final trecho urbano de Jatobá	59,3	60,2	(0,9)	LEN			-	-	-	-	-	JARAGUARI
244EMS0602	Final trecho urbano de Jatobá	Início trecho urbano de Jaraguari	60,2	64,3	4,1	LEN			-	-	-	-	-	JARAGUARI
244EMS0643	Início trecho urbano de Jaraguari	Entr. BR 163(A) (Jaraguari)	64,3	64,9	(0,6)	LEN			-	-	-	-	-	JARAGUARI
244EMS0649	Entr. BR 163(A) (Jaraguari)	Final trecho urbano de Jaraguari	64,9	65,2	(0,3)	PAV					060BMS0452	163BMS0425	PAV	JARAGUARI
244EMS0652	Final trecho urbano de Jaraguari	Entr. BR 163(B)	65,2	67,2	(2,1)	PAV					060BMS0452	163BMS0425	PAV	JARAGUARI
244EMS0672	Entr. BR 163(B)	Bonfim	67,2	70,4	3,2	LEN			-	-	-	-	-	JARAGUARI
244EMS0704	Bonfim	Entr. MS 010 (Limite entre Jaraguari e Rochedo)	70,4	80,3	9,9	LEN			-	-	-	-	-	JARAGUARI
244EMS0803	Entr. MS 010 (Limite entre Jaraguari e Rochedo)	Limite municipal Jaraguari e Rochedo	80,3	81,1	0,8	LEN			-	-	-	-	-	JARAGUARI
244EMS0811	Limite municipal Jaraguari e Rochedo	Entr. MS 080(A)	81,1	112,9	31,8	LEN			-	-	-	-	-	ROCHEDO
244EMS1129	Entr. MS 080(A)	Início do trecho urbano de Rochedo	112,9	124,0	(11,1)	PAV			080EMS0562	-	-	-	-	ROCHEDO
244EMS1240	Início do trecho urbano de Rochedo	Final trecho urb. (limite mun. Rochedo e Corguinho)	124,0	125,7	(1,7)	PAV			080EMS0673	-	-	-	-	ROCHEDO

## REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.1

Novembro 2016

CÓDIGO	TRECHO		Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Tipo Revest.	tipo_trech	Rodovias Estaduais		Federais Superpostas			Município
	Início	Fim							Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2	Situação Física	
244EMS1257	Final trecho urb. (limite mun.Rochedo e Corguinho)	Entr. MS 080(B)	125,7	130,9	(5,2)	PAV			080EMS0690	-	-	-	-	CORGUINHO
244EMS1309	Entr. MS 080(B)	Entr. MS 352(A)	130,9	170,8	39,9	LEN			-	-	-	-	-	CORGUINHO
244EMS1708	Entr. MS 352(A)	Início trecho urbano de Taboco	170,8	176,0	5,1	LEN			352EMS1048	-	-	-	-	CORGUINHO
244EMS1760	Início trecho urbano de Taboco	Entr. MS 352(B) Final trecho urbano Taboco	176,0	177,0	(1,1)	LEN			352EMS1037	-	-	-	-	CORGUINHO
<b>MS 245</b>														
245EMS0000	Entr. BR 163	Entr. MS 351(A)	-	25,7	25,7	LEN			-	-	-	-	-	BANDEIRANTES
245EMS0257	Entr. MS 351(A)	Limite entre Bandeirantes e Ribas do Rio Pardo	25,7	49,7	24,0	LEN			351EMS0303	-	-	-	-	BANDEIRANTES
245EMS0497	Limite entre Bandeirantes e Ribas do Rio Pardo	Entr. MS 338	49,7	82,0	32,2	LEN			351EMS0543	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO
245EMS0820	Entr. MS 338	Entr. MS 351(B)/438	82,0	110,5	28,5	LEN			351EMS0866	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO
245EMS1105	Entr. MS 351(B)/438	Entr. MS 357	110,5	132,1	21,7	LEN			-	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO
245EMS1321	Entr. MS 357	Ponte do Rio Verde (Limite R.R. Pardo e Água Clara	132,1	135,8	3,7	LEN			-	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO
245EMS1358	Ponte do Rio Verde (Limite R.R. Pardo e Água Clara	Entr. MS 324.	135,8	205,4	69,6	LEN			-	-	-	-	-	ÁGUA CLARA
<b>MS 258</b>														
258EMS0000	Entr. BR 060	Entr. MS 455(A)	-	25,8	25,8	EOP			-	-	-	-	-	SIDROLÂNDIA
258EMS0258	Entr. MS 455(A)	Entr. MS 455(B) Capão Seco)	25,8	27,3	1,5	EOP			455EMS0603	-	-	-	-	SIDROLÂNDIA
258EMS0273	Entr. MS 455(B) Capão Seco)	Entr. BR 163.	27,3	48,1	20,8	LEN			-	-	-	-	-	SIDROLÂNDIA
<b>MS 260</b>														
260EMS0000	Entr. MS 195	Entr. MS 467 (Fazenda Oriente).	-	47,1	47,1	LEN			-	-	-	-	-	PORTO MURTINHO
267EMS0000	Entr. BR 267	Limite municipal entre Jardim e Porto Murtinho	-	35,7	35,7	IMP			-	-	-	-	-	JARDIM
<b>MS 267</b>														
267EMS0357	Limite municipal entre Jardim e Porto Murtinho	Entr. MS 185(A) São Lourenço	35,7	93,3	57,5	IMP			-	-	-	-	-	PORTO MURTINHO
267EMS0933	Entr. MS 185(A) São Lourenço	Entr. MS 185(B)/MS 458	93,3	94,0	(0,7)	LEN			185EMS2018	-	-	-	-	PORTO MURTINHO
267EMS0940	Entr. MS 185(B)/MS 458	Entr. BR 267	94,0	118,2	24,2	IMP			-	-	-	-	-	PORTO MURTINHO
<b>MS 270</b>														
270EMS0000	Entr. MS 156/157 (Início trecho urbano Itaporã)	Final trecho urbano Itaporã	-	0,7	(0,7)	IMP			-	-	-	-	-	ITAPORÃ
270EMS0007	Final trecho urbano Itaporã	Entr. MS 162 (Placa do Abadio)	0,7	40,8	40,1	IMP			-	-	-	-	-	ITAPORÃ
270EMS0408	Entr. MS 162 (Placa do Abadio)	Limite municipal entre Itaporã e Dourados	40,8	43,8	3,0	PAV			-	-	-	-	-	ITAPORÃ
270EMS0438	Limite municipal entre Itaporã e Dourados	Início trecho urbano Itaum	43,8	72,4	28,6	PAV			-	-	-	-	-	DOURADOS
270EMS0724	Início trecho urbano Itaum	Final trecho urbano Itaum	72,4	73,8	(1,4)	PAV			-	-	-	-	-	DOURADOS
270EMS0738	Final trecho urbano Itaum	Entr MS 468	73,8	79,6	5,9	PAV			-	-	-	-	-	DOURADOS
270EMS0796	Entr MS 468	Limite municipal entre Dourados e Ponta Porã	79,6	95,6	16,0	PAV			-	-	-	-	-	DOURADOS
270EMS0956	Limite municipal entre Dourados e Ponta Porã	Entr. MS 164	95,6	98,5	2,9	PAV			-	-	-	-	-	PONTA PORÃ
270EMS0985	Entr. MS 164	Entr. MS 382	98,5	119,6	21,0	IMP			-	-	-	-	-	PONTA PORÃ
270EMS1196	Entr. MS 382	Entr. MS 166(A)	119,6	134,1	14,5	IMP			-	-	-	-	-	PONTA PORÃ
270EMS1341	Entr. MS 166(A)	Entr. MS 166(B)	134,1	135,4	(1,3)	IMP			166EMS1105	-	-	-	-	PONTA PORÃ
270EMS1354	Entr. MS 166(B)	Limite municipal entre Ponta Porã e Jardim	135,4	163,3	27,9	LEN			-	-	-	-	-	PONTA PORÃ
270EMS1633	Limite municipal entre Ponta Porã e Jardim	Limite mun. Jardim e Bela Vista	163,3	192,8	29,5	LEN			-	-	-	-	-	JARDIM

## REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.1

Novembro 2016

CÓDIGO	TRECHO		Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Tipo Revest.	tipo_trech	Rodovias Estaduais		Federais Superpostas			Município
	Início	Fim							Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2	Situação Física	
270EMS1928	Limite mun. Jardim e Bela Vista	Entr. BR 060	192,8	193,9	1,0	LEN			-	-	-	-	-	BELA VISTA
<b>MS 274</b>														
274EMS0000	Entr. BR 376	Início trecho urbano de Indápolis	-	1,4	1,4	PAV			-	-	-	-	-	DOURADOS
274EMS0014	Início trecho urbano de Indápolis	Final trecho urbano de Indápolis	1,4	2,4	(1,0)	PAV			-	-	-	-	-	DOURADOS
274EMS0024	Final trecho urbano de Indápolis	Início trecho urbano Macaúba	2,4	22,8	20,4	IMP			-	-	-	-	-	DOURADOS
274EMS0228	Início trecho urbano Macaúba	Entr. MS 470	22,8	23,3	(0,5)	IMP			-	-	-	-	-	DOURADOS
274EMS0233	Entr. MS 470	Final trecho urbano de Macaúba	23,3	23,5	(0,3)	IMP			-	-	-	-	-	DOURADOS
274EMS0235	Final trecho urbano de Macaúba	Limite municipal entre Dourados e Deodápolis	23,5	55,4	31,8	IMP			-	-	-	-	-	DOURADOS
274EMS0554	Limite municipal entre Dourados e Deodápolis	Início trecho urbano Porto Vima	55,4	59,2	3,8	IMP			-	-	-	-	-	DEODÁPOLIS
274EMS0592	Início trecho urbano Porto Vima	Entr. MS 469	59,2	59,9	(0,7)	PAV			-	-	-	-	-	DEODÁPOLIS
274EMS0599	Entr. MS 469	Final trecho urbano Porto Vilma	59,9	60,4	(0,6)	PAV			-	-	-	-	-	DEODÁPOLIS
274EMS0604	Final trecho urbano Porto Vilma	Início trecho urbano Vila União	60,4	65,2	4,7	PAV			-	-	-	-	-	DEODÁPOLIS
274EMS0652	Início trecho urbano Vila União	Final trecho urbano Vila União	65,2	66,8	(1,6)	PAV			-	-	-	-	-	DEODÁPOLIS
274EMS0668	Final trecho urbano Vila União	Entr. MS 145(A)	66,8	72,9	6,2	PAV			-	-	-	-	-	DEODÁPOLIS
274EMS0729	Entr. MS 145(A)	Entr. MS 274(B)	72,9	79,0	(6,1)	PAV			145EMS0654	-	-	-	-	DEODÁPOLIS
274EMS0790	Entr. MS 274(B)	Limite Angélica e Deodápolis	79,0	82,7	(3,6)	PAV			145EMS0617	-	-	-	-	ANGÉLICA
274EMS0827	Limite Angélica e Deodápolis	Entr. MS 141	82,7	114,6	31,9	PAV			-	-	-	-	-	ANGÉLICA
274EMS1146	Entr. MS 141	Entr. MS 473 (Nova Andradina)	114,6	160,0	45,4	PLA								ANGÉLICA
<b>MS 276</b>														
276EMS0000	Entr. BR 163 (Início trecho urbano Vila São Pedro)	Final de trecho urbano de Vila São Pedro	-	0,5	(0,5)	PAV			-	-	-	-	-	DOURADOS
276EMS0005	Final de trecho urbano de Vila São Pedro	Início trecho urbano de Indápolis	0,5	3,2	2,7	PAV			-	-	-	-	-	DOURADOS
276EMS0032	Início trecho urbano de Indápolis	Entr. MS 274	3,2	4,3	(1,1)	PAV			-	-	-	-	-	DOURADOS
276EMS0043	Entr. MS 274	Final trecho urbano de Indápolis	4,3	4,9	(0,6)	PAV			-	-	-	-	-	DOURADOS
276EMS0049	Final trecho urbano de Indápolis	Limite municipal entre Dourados e Fátima do Sul	4,9	45,3	40,4	PAV			-	-	-	-	-	DOURADOS
276EMS0453	Limite municipal entre Dourados e Fátima do Sul	Limite municipal entre Fátima do Sul e Deodápolis	45,3	50,4	5,1	PAV			-	-	-	-	-	FÁTIMA DO SUL
276EMS0504	Limite municipal entre Fátima do Sul e Deodápolis	Entr. MS 276	50,4	50,5	0,0	PAV			-	-	-	-	-	FÁTIMA DO SUL
276EMS0505	Entr. MS 276	Início trecho urbano Lagoa Bonita	50,5	55,4	4,9	PAV			-	-	-	-	-	DEODÁPOLIS
276EMS0554	Início trecho urbano Lagoa Bonita	Final trecho urbano Lagoa Bonita	55,4	56,4	(1,0)	PAV			-	-	-	-	-	DEODÁPOLIS
276EMS0564	Final trecho urbano Lagoa Bonita	Início trecho urbano de Deodápolis	56,4	61,5	5,2	PAV			-	-	-	-	-	DEODÁPOLIS
276EMS0615	Início trecho urbano de Deodápolis	Entr. MS 145	61,5	62,7	(1,1)	PAV			-	-	-	-	-	DEODÁPOLIS
276EMS0627	Entr. MS 145	Final trecho urbano de Deodápolis	62,7	64,0	(1,3)	PAV								DEODÁPOLIS
276EMS0640	Final trecho urbano de Deodápolis	Entr. MS 141	64,0	99,2	35,2	PAV					376			DEODÁPOLIS
276EMS0992	Entr. MS 141	Vila Amandina	99,2	124,3	25,2	PAV					376			IVINHEMA
276EMS1243	Vila Amandina	Limite municipal Ivinhema e Nova Andradina	124,3	132,3	7,9	PAV					376			IVINHEMA
276EMS1323	Limite municipal Ivinhema e Nova Andradina	Entr. BR 376(B)/ MS 473(A)	132,3	154,8	22,5	PAV					376			NOVA ANDRADINA

## REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.1

Novembro 2016

CÓDIGO	TRECHO		Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Tipo Revest.	tipo_trecho	Rodovias Estaduais		Federais Superpostas			Município
	Início	Fim							Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2	Situação Física	
276EMS1548	Entr. BR 376(B)/ MS 473(A)	Entr. MS 473(B) Lim. mun. N. Andradina e Batayporã	154,8	159,8	5,0	PAV			473EMS0458	-	-	-	-	NOVA ANDRADINA
276EMS1598	Entr. MS 473(B) Lim. mun. N. Andradina e Batayporã	Entr. MS 134/BR 376	159,8	165,5	5,7	LEN			-	-	-	-	-	BATAYPORÃ
276EMS1655	Entr. MS 134/BR 376	Limite municipal entre Batayporã e Anaurilândia	165,5	188,7	23,1	PAV			-	-	-	-	-	BATAYPORÃ
276EMS1887	Limite municipal entre Batayporã e Anaurilândia	Entr. MS 480	188,7	192,9	4,3	PAV			-	-	-	-	-	ANAURILÂNDIA
276EMS1929	Entr. MS 480	Início trecho urbano de Anaurilândia	192,9	225,5	32,6	PAV			-	-	-	-	-	ANAURILÂNDIA
276EMS2255	Início trecho urbano de Anaurilândia	Entr. MS 395 (Final trecho urbano Anaurilândia)	225,5	226,2	(0,7)	PAV			-	-	-	-	-	ANAURILÂNDIA
<b>MS 278</b>														
278EMS0000	Entr. BR 376 (Início Anel rodoviário de Fátima do Sul)	Final trecho coincidente com Anel rodoviário	-	1,4	1,4	PAV		Anel rodov.	-	-	-	-	-	FÁTIMA DO SUL
278EMS0014	Final trecho coincidente com Anel rodoviário	Limite municipal Fátima do Sul e Caarapó	1,4	6,4	4,9	LEN			-	-	-	-	-	FÁTIMA DO SUL
278EMS0064	Limite municipal Fátima do Sul e Caarapó	Entr. MS 156	6,4	28,2	21,8	IMP			-	-	-	-	-	CAARAPÓ
278EMS0282	Entr. MS 156	Início trecho urbano de Cristalina	28,2	36,6	8,4	LEN			-	-	-	-	-	CAARAPÓ
278EMS0366	Início trecho urbano de Cristalina	Final trecho urbano de Cristalina	36,6	37,1	(0,5)	LEN			-	-	-	-	-	CAARAPÓ
278EMS0371	Final trecho urbano de Cristalina	Entr. BR 163 (Início trecho urbano Nova América)	37,1	49,4	12,3	LEN			-	-	-	-	-	CAARAPÓ
278EMS0494	Entr. BR 163 (Início trecho urbano Nova América)	Final trecho urbano Nova América	49,4	50,1	(0,7)	LEN			-	-	-	-	-	CAARAPÓ
278EMS0501	Final trecho urbano Nova América	Café Porã	50,1	58,4	8,3	IMP			-	-	-	-	-	CAARAPÓ
278EMS0584	Café Porã	Entr MS 378.	58,4	59,6	1,2	IMP			-	-	-	-	-	CAARAPÓ
<b>MS 280</b>														
280EMS0000	Entr. BR 163/ MS 378(A)	Início trecho urbano Caarapó	-	1,9	1,9	IMP			378EMS1297	-	-	-	-	CAARAPÓ
280EMS0019	Início trecho urbano Caarapó	Final trecho urbano Caarapó	1,9	2,7	(0,8)	LEN			378EMS1289	-	-	-	-	CAARAPÓ
280EMS0027	Final trecho urbano Caarapó	Entr MS 378(B)	2,7	7,8	5,1	LEN			378EMS1239	-	-	-	-	CAARAPÓ
280EMS0078	Entr MS 378(B)	Limite municipal Caarapó e Laguna Carapã	7,8	35,5	27,7	IMP			-	-	-	-	-	CAARAPÓ
280EMS0355	Limite municipal Caarapó e Laguna Carapã	Início Trecho urbano Laguna Carapã	35,5	41,7	6,2	IMP			-	-	-	-	-	LAGUNA CARAPÃ
280EMS0417	Início Trecho urbano Laguna Carapã	Entr. MS 379(A)	41,7	42,6	(0,9)	PAV			-	-	-	-	-	LAGUNA CARAPÃ
280EMS0426	Entr. MS 379(A)	Final do Trecho urbano Laguna Carapã	42,6	44,3	(1,6)	PAV			379EMS1100	-	-	-	-	LAGUNA CARAPÃ
280EMS0443	Final do Trecho urbano Laguna Carapã	Entr. MS 379(B)/380(A) (Ponta Cay)	44,3	57,1	12,9	IMP			379EMS1116	-	-	-	-	LAGUNA CARAPÃ
280EMS0571	Entr. MS 379(B)/380(A) (Ponta Cay)	Limite municipal de Laguna Carapã e Ponta Porã	57,1	69,9	12,8	IMP			380EMS0485	-	-	-	-	LAGUNA CARAPÃ
280EMS0699	Limite municipal de Laguna Carapã e Ponta Porã	Entr. MS 380(B) Lagunita	69,9	71,5	1,7	IMP			380EMS0468	-	-	-	-	PONTA PORÃ
280EMS0715	Entr. MS 380(B) Lagunita	Entr. BR 463	71,5	87,7	16,2	IMP			-	-	-	-	-	PONTA PORÃ
<b>MS 283</b>														
283EMS0000	Entr. BR 163/MS 378 (Início trecho urbano Juti)	Final trecho urbano Juti	-	1,8	(1,8)	LEN			-	-	-	-	-	JUTI
283EMS0018	Final trecho urbano Juti	Entr. MS 147	1,8	31,5	29,7	LEN			-	-	-	-	-	JUTI
283EMS0315	Entr. MS 147	Entr. MS 145(A)	31,5	65,7	34,2	LEN			-	-	-	-	-	JUTI
283EMS0657	Entr. MS 145(A)	Limite municipal de Juti e Naviraí	65,7	69,1	(3,4)	LEN			145EMS1499	-	-	-	-	JUTI
283EMS0691	Limite municipal de Juti e Naviraí	Entr. MS 145(B)	69,1	77,0	(7,9)	LEN			145EMS1533	-	-	-	-	NAVIRAI
283EMS0770	Entr. MS 145(B)	Entr. MS141(A)	77,0	94,3	17,4	LEN			-	-	-	-	-	NAVIRAI
283EMS0943	Entr. MS141(A)	Limite municipal Naviraí e Novo Horizonte do Sul	94,3	111,8	(17,5)	PAV			141EMS1502	-	-	-	-	NAVIRAI

## REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.1

Novembro 2016

CÓDIGO	TRECHO		Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Tipo Revest.	tipo_trech	Rodovias Estaduais		Federais Superpostas			Município
	Início	Fim							Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2	Situação Física	
283EMS1118	Limite municipal Naviraí e Novo Horizonte do Sul	Entr. MS141(B)	111,8	115,9	(4,1)	PAV			141EMS1461	-	-	-	-	JATEI
283EMS1159	Entr. MS141(B)	Entr. MS 475	115,9	146,0	30,1	LEN			-	-	-	-	-	JATEI
283EMS1460	Entr. MS 475	Porto Peróba	146,0	178,5	32,4	LEN			-	-	-	-	-	JATEI
<b>MS 286</b>														
286EMS0000	Entr. MS 386 (Posto Taji)	Entr. MS 485 (Secador)	-	19,0	19,0	PAV			-	-	-	-	-	ARAL MOREIRA
286EMS0190	Entr. MS 485 (Secador)	Entr. MS 481	19,0	25,9	6,9	PAV			-	-	-	-	-	ARAL MOREIRA
286EMS0259	Entr. MS 481	Início do trecho urbano de Aral Moreira	25,9	38,2	12,3	PAV			-	-	-	-	-	ARAL MOREIRA
286EMS0382	Início do trecho urbano de Aral Moreira	Entr. MS 165 (Final trecho urbano de Aral Moreira)	38,2	39,5	(1,4)	PAV								ARAL MOREIRA
<b>MS 289</b>														
289EMS0000	Entr. MS 165 (Final trecho urbano de Aral Moreira)	Limite municipal entre Juti e Amambai	-	12,4	(12,4)	PAV			-	-	487BMS0010	-	PLA	JUTI
289EMS0124	Limite municipal entre Juti e Amambai	Entr. MS 180	12,4	13,8	(1,4)	PAV			-	-	487BMS0010	-	PLA	AMAMBAI
289EMS0138	Entr. MS 180	Entr. MS 160	13,8	70,4	56,7	IMP			-	-	-	-	-	AMAMBAI
289EMS0704	Entr. MS 160	Entr. MS 386(A)/ MS 156(A)	70,4	88,9	18,4	LEN			-	-	-	-	-	AMAMBAI
289EMS0889	Entr. MS 386(A)/ MS 156(A)	Início trecho urbano de Amambai	88,9	90,7	(1,8)	PAV			156EMS2245	386EMS0844	-	-	-	AMAMBAI
289EMS0907	Início trecho urbano de Amambai	Entr. MS 386(B)/ MS 156(B) Final trecho urbano Amambai	90,7	92,9	(2,2)	PAV			156EMS2223	386EMS0822	-	-	-	AMAMBAI
289EMS0929	Entr. MS 386(B)/ MS 156(B) Final trecho urbano Amambai	Limite municipal Amambai e Coronel Sapucaia	92,9	114,6	21,6	PAV			-	-	-	-	-	AMAMBAI
289EMS1146	Limite municipal Amambai e Coronel Sapucaia	Entr. MS 486	114,6	115,4	0,9	PAV			-	-	-	-	-	CORONEL SAPUCAIA
289EMS1154	Entr. MS 486	Entr. MS 165	115,4	132,6	17,2	PAV			-	-	-	-	-	CORONEL SAPUCAIA
<b>MS 290</b>														
290EMS0000	Entr. MS 141 (Início trecho urbano de Naviraí)	Final trecho urbano de Naviraí	-	1,9	(1,9)	PAV			-	-	-	-	-	NAVIRAI
290EMS0019	Final trecho urbano de Naviraí	Entr. BR 163	1,9	3,4	1,5	PAV			-	-	-	-	-	NAVIRAI
290EMS0034	Entr. BR 163	Limite municipal entre Naviraí e Itaquirai	3,4	11,2	7,8	LEN			-	-	-	-	-	NAVIRAI
290EMS0112	Limite municipal entre Naviraí e Itaquirai	Limite municipal entre Itaquirai e Iguatemi	11,2	25,1	13,9	LEN			-	-	-	-	-	ITAQUIRAI
290EMS0251	Limite municipal entre Itaquirai e Iguatemi	Entr. MS 180	25,1	35,2	10,1	LEN			-	-	-	-	-	IGUATEMI
290EMS0352	Entr. MS 180	Limite municipal entre Iguatemi e Amambai	35,2	55,2	20,0	PLA								IGUATEMI
290EMS0552	Limite municipal entre Iguatemi e Amambai	Entr. MS 386	55,2	95,3	40,1	PLA								AMAMBAI
<b>MS 295</b>														
295EMS0000	Início trecho urbano de Porto Morumbi	Final do trecho urbano de Porto Morumbi	-	2,7	(2,7)	LEN			-	-	-	-	-	ELDORADO
295EMS0027	Final do trecho urbano de Porto Morumbi	Início trecho urbano de Eldorado	2,7	22,3	19,6	IMP			-	-	-	-	-	ELDORADO
295EMS0223	Início trecho urbano de Eldorado	Entr. BR 163(A)/ MS 141(A)	22,3	22,6	(0,3)	IMP			-	-	-	-	-	ELDORADO
295EMS0226	Entr. BR 163(A)/ MS 141(A)	Entr. BR 163(B)/ MS 141(B)	22,6	23,3	(0,8)	IMP			-	-	163	-	-	ELDORADO
295EMS0233	Entr. BR 163(B)/ MS 141(B)	Final do trecho urbano de Eldorado	23,3	26,5	(3,1)	PAV			-	-	-	-	-	ELDORADO
295EMS0265	Final do trecho urbano de Eldorado	Limite municipal entre Eldorado e Iguatemi	26,5	36,5	10,1	PAV			-	-	-	-	-	ELDORADO
295EMS0365	Limite municipal entre Eldorado e Iguatemi	Início do trecho urbano de Iguatemi	36,5	55,8	19,3	PAV			-	-	-	-	-	IGUATEMI
295EMS0558	Início do trecho urbano de Iguatemi	Entr. MS. 180(A)	55,8	57,8	(2,0)	PAV			-	-	-	-	-	IGUATEMI
295EMS0578	Entr. MS. 180(A)	Entr. MS 180(B)/ MS 386(A)	57,8	58,2	(0,3)	PAV			180EMS0850	-	-	-	-	IGUATEMI

REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.1

Novembro 2016

CÓDIGO	TRECHO							Rodovias Estaduais		Federais Superpostas			Município	
	Início	Fim	Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Tipo Revest.	tipo_trech	Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2		Situação Física
295EMS0582	Entr. MS 180(B)/ MS 386(A)	Final trecho urbano de Iguatemi	58,2	58,6	(0,4)	PAV			386EMS1861	-	-	-	-	IGUATEMI
295EMS0586	Final trecho urbano de Iguatemi	Entr. MS 386(B)	58,6	64,3	5,7	PAV			386EMS1804	-	-	-	-	IGUATEMI
295EMS0643	Entr. MS 386(B)	Limite municipal entre Iguatemi e Tacuru	64,3	69,6	5,4	PAV			-	-	-	-	-	IGUATEMI
295EMS0696	Limite municipal entre Iguatemi e Tacuru	Entr. MS 160/ MS 156(A)	69,6	107,1	37,5	PAV			-	-	-	-	-	TACURU
295EMS1071	Entr. MS 160/ MS 156(A)	Entr. MS 156(B)	107,1	123,4	(16,3)	PAV			156EMS2705	-	-	-	-	TACURU
295EMS1234	Entr. MS 156(B)	Limite municipal entre Tacuru e Paranhos	123,4	145,8	22,4	PAV			-	-	-	-	-	TACURU
295EMS1458	Limite municipal entre Tacuru e Paranhos	Início trecho urbano de Paranhos	145,8	181,5	35,7	PAV			-	-	-	-	-	PARANHOS
295EMS1815	Início trecho urbano de Paranhos	Entr. MS 299/165 (Final trecho urbano de Paranhos)	181,5	184,5	(3,0)	PAV			-	-	-	-	-	PARANHOS
<b>MS 299</b>														
299EMS0000	Entr. MS 295/165 (Início trecho urbano Paranhos)	Final trecho urbano de Paranhos	-	33,1	33,1	LEN			-	-	-	-	-	PARANHOS
299EMS0331	Final trecho urbano de Paranhos	Limite municipal entre Paranhos e Sete Quedas	33,1	66,2	33,1	LEN			-	-	-	-	-	PARANHOS
299EMS0662	Limite municipal entre Paranhos e Sete Quedas	Sobradinho	66,2	75,5	9,3	LEN			-	-	-	-	-	SETE QUEDAS
299EMS0755	Sobradinho	Entr. MS 160(A) Início trecho urbano Sete Quedas	75,5	95,8	20,3	LEN			-	-	-	-	-	SETE QUEDAS
299EMS0958	Entr. MS 160(A) Início trecho urbano Sete Quedas	Final trecho urbano de Sete Quedas	95,8	99,2	(3,4)	PAV			160EMS1271	-	-	-	-	SETE QUEDAS
299EMS0992	Final trecho urbano de Sete Quedas	Entr. MS 160(B)	99,2	101,7	(2,5)	PAV			160EMS1246	-	-	-	-	SETE QUEDAS
299EMS1017	Entr. MS 160(B)	Início trecho urbano Vila Carioca	101,7	144,9	43,2	LEN			-	-	-	-	-	SETE QUEDAS
299EMS1449	Início trecho urbano Vila Carioca	Final trecho urbano Vila Carioca	144,9	145,3	(0,4)	LEN			-	-	-	-	-	SETE QUEDAS
299EMS1453	Final trecho urbano Vila Carioca	Limite municipal Sete Quedas e Japorã	145,3	151,5	6,2	LEN			-	-	-	-	-	SETE QUEDAS
299EMS1515	Limite municipal Sete Quedas e Japorã	Entr. MS 180 (Posto Fiscal Corrente)	151,5	152,0	0,5	LEN			-	-	-	-	-	JAPORÃ
299EMS1520	Entr. MS 180 (Posto Fiscal Corrente)	Limite municipal entre Japorã e Mundo Novo	152,0	192,8	40,8	LEN			-	-	-	-	-	JAPORÃ
299EMS1928	Limite municipal entre Japorã e Mundo Novo	Entr. BR 163	192,8	209,7	16,9	LEN			-	-	-	-	-	MUNDO NOVO
<b>MS 306</b>														
306EMS0000	Placa de Mineiros	Entr. BR 359(A)	-	2,6	2,6	PAV			-	-	-	-	-	COSTA RICA
306EMS0026	Entr. BR 359(A)	Fazenda Baús	2,6	13,5	(10,9)	PAV					359BMS0030		PAV	COSTA RICA
306EMS0135	Fazenda Baús	Entr. BR 359(B)	13,5	17,9	(4,5)	PAV					359BMS0035		PAV	COSTA RICA
306EMS0179	Entr. BR 359(B)	Bolicho Seco	17,9	34,0	16,1	PAV			-	-	-	-	-	COSTA RICA
306EMS0340	Bolicho Seco	Entr. MS 316 (Gaúcho Pobre)	34,0	41,9	7,9	PAV			-	-	-	-	-	COSTA RICA
306EMS0419	Entr. MS 316 (Gaúcho Pobre)	Acesso à Capela	41,9	47,1	5,2	PAV			-	-	-	-	-	COSTA RICA
306EMS0471	Acesso à Capela	Entr. MS 223	47,1	74,7	27,6	PAV			-	-	-	-	-	COSTA RICA
306EMS0747	Entr. MS 223	Limite municipal Costa Rica e Chapadão do Sul	74,7	79,5	4,7	PAV			-	-	-	-	-	COSTA RICA
306EMS0795	Limite municipal Costa Rica e Chapadão do Sul	Entr. MS 425	79,5	85,3	5,9	PAV			-	-	-	-	-	CHAPADÃO DO SUL
306EMS0853	Entr. MS 425	Entr. BR 060	85,3	115,3	30,0	PAV			-	-	-	-	-	CHAPADÃO DO SUL
306EMS1153	Entr. BR 060	Início trecho urbano Chapadão do Sul	115,3	116,9	1,6	PAV			-	-	-	-	-	CHAPADÃO DO SUL
306EMS1169	Início trecho urbano Chapadão do Sul	Final trecho urbano Chapadão do Sul	116,9	121,3	(4,5)	PAV			-	-	-	-	-	CHAPADÃO DO SUL
306EMS1213	Final trecho urbano Chapadão do Sul	Limite municipal Chapadão do Sul e Cassilândia	121,3	133,9	12,5	PAV			-	-	-	-	-	CHAPADÃO DO SUL

## REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.1

Novembro 2016

CÓDIGO	TRECHO		Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Tipo Revest.	tipo_trech	Rodovias Estaduais		Federais Superpostas			Município
	Início	Fim							Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2	Situação Física	
306EMS1339	Limite municipal Chapadão do Sul e Cassilândia	Entr. MS 229	133,9	158,2	24,3	PAV			-	-	-	-	-	CASSILÂNDIA
306EMS1582	Entr. MS 229	Entr. MS 426	158,2	194,3	36,1	PAV			-	-	-	-	-	CASSILÂNDIA
306EMS1943	Entr. MS 426	Entr. BR 158(A)/112 (Cassilândia)	194,3	218,1	23,8	PAV			-	-	-	-	-	CASSILÂNDIA
<b>MS 307</b>														
307EMS0000	Entr. BR 359	Entr. MS 214 (Paiaguás)	-	71,5	71,5	PLA			-	-	-	-	-	CORUMBÁ
307EMS0715	Entr. MS 214 (Paiaguás)	Porto Jofre.	71,5	194,3	122,7	PLA								CORUMBÁ
<b>MS 310</b>														
310EMS0000	Entr. MS 112	Limite municipal entre Cassilândia e Paranaíba	-	3,3	3,3	IMP			-	-	-	-	-	CASSILÂNDIA
310EMS0033	Limite municipal entre Cassilândia e Paranaíba	Início trecho urbano de Tamandaré	3,3	14,3	11,0	IMP			-	-	-	-	-	PARANAÍBA
310EMS0143	Início trecho urbano de Tamandaré	Final trecho urbano de Tamandaré	14,3	15,0	(0,6)	IMP			-	-	-	-	-	PARANAÍBA
310EMS0150	Final trecho urbano de Tamandaré	Entr. MS 240	15,0	75,5	60,6	IMP			-	-	-	-	-	PARANAÍBA
<b>MS 316</b>														
316EMS0000	Gaucho Pobre	Entr. anel rodoviário de Costa Rica	-	14,5	14,5	PAV			-	-	-	-	-	COSTA RICA
316EMS0145	Entr. anel rodoviário de Costa Rica	Entr. MS 223(A)	14,5	25,9	11,4	PAV			Anel rodov.	-	-	-	-	COSTA RICA
316EMS0259	Entr. MS 223(A)	Entr. MS 223(B)	25,9	29,4	(3,5)	PAV			223EMS2209	-	-	-	-	COSTA RICA
316EMS0294	Entr. MS 223(B)	Limite municipal entre Costa Rica e Paraíso Água	29,4	67,8	38,4	IMP			-	-	-	-	-	COSTA RICA
316EMS0678	Limite municipal entre Costa Rica e Paraíso Água	Início trecho urbano de Paraíso das Águas	67,8	87,9	20,1	LEN			-	-	-	-	-	PARAÍSO DAS ÁGUAS
316EMS0879	Início trecho urbano de Paraíso das Águas	Entr. BR 060	87,9	89,1	(1,2)	PAV								PARAÍSO DAS ÁGUAS
316EMS0891	Entr. BR 060	Final trecho urbano de Paraíso das Águas	89,1	89,6	(0,4)	PAV			-	-	-	-	-	PARAÍSO DAS ÁGUAS
316EMS0896	Final trecho urbano de Paraíso das Águas	Entr. MS 229	89,6	91,8	2,3	PAV			-	-	-	-	-	PARAÍSO DAS ÁGUAS
316EMS0918	Entr. MS 229	Limite de Paraíso das Águas e Chapadão do Sul	91,8	102,3	10,5	PAV			-	-	-	-	-	PARAÍSO DAS ÁGUAS
316EMS1023	Limite de Paraíso das Águas e Chapadão do Sul	Entr. MS 320/MS 351	102,3	135,3	33,0	PAV			-	-	-	-	-	CHAPADÃO DO SUL
316EMS1353	Entr. MS 320/MS 351	Limite municipal entre Chapadão do Sul e Inocência	135,3	177,8	42,5	IMP			-	-	-	-	-	CHAPADÃO DO SUL
316EMS1778	Limite municipal entre Chapadão do Sul e Inocência	Morangas	177,8	213,2	35,3	IMP			-	-	-	-	-	INOCÊNCIA
316EMS2132	Morangas	Início trecho urbano de Inocência	213,2	246,2	33,0	IMP			-	-	-	-	-	INOCÊNCIA
316EMS2462	Início trecho urbano de Inocência	Entr. MS 112(A)	246,2	247,5	1,3	PAV			-	-	-	-	-	INOCÊNCIA
316EMS2475	Entr. MS 112(A)	Entr. MS 112(B)/Anel rod. Inocência (Final trecho urbano)	247,5	248,0	(0,4)	PAV			112EMS1133	-	-	-	-	INOCÊNCIA
316EMS2480	Entr. MS 112(B)/Anel rod. Inocência (Final trecho urbano)	Entr. MS 112(B)/240(A)/377	248,0	253,1	(5,1)	PAV			112EMS1082	-	-	-	-	INOCÊNCIA
316EMS2531	Entr. MS 112/MS 316(A)	Entr. MS 316(B)	253,1	265,0	(12,0)	PAV			240EMS0000	-	-	-	-	INOCÊNCIA
316EMS2650	Entr. MS 316(B)	Limite entre Inocência e Aparecida do Taboado	265,0	310,8	45,8	LEN			-	-	-	-	-	INOCÊNCIA
316EMS3108	Limite entre Inocência e Aparecida do Taboado	Início Trecho pavimentado	310,8	357,1	46,3	LEN			-	-	-	-	-	APARECIDA DO TABOADO
316EMS3571	Início Trecho pavimentado	Entr. BR 158 (Início trecho urbano Aparecida do Taboado)	357,1	357,7	0,6	PAV			-	-	-	-	-	APARECIDA DO TABOADO
316EMS3577	Entr. BR 158 (Início trecho urbano Aparecida do Taboado)	Final trecho urbano de Aparecida do Taboado	357,7	363,4	(5,8)	PAV			-	-	-	-	-	APARECIDA DO TABOADO
316EMS3634	Final trecho urbano de Aparecida do Taboado	Porto Itamarati (Divisa estadual MS/SP).	363,4	374,8	11,4	PAV			-	-	436BMS0010	-	EOP	APARECIDA DO TABOADO
<b>MS 320</b>														
320EMS0000	Entr. BR 060/MS 306	Entr. MS 316/351	-	50,3	50,3	PLA								CHAPADÃO DO SUL

## REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.1

Novembro 2016

CÓDIGO	TRECHO		Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Tipo Revest.	tipo_trech	Rodovias Estaduais		Federais Superpostas			Município
	Início	Fim							Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2	Situação Física	
320EMS0503	Entr. MS 316/351	Limite entre Chapadão do Sul e Paraíso das Águas	50,3	58,2	7,9	PAV			-	-	-	-	-	CHAPADÃO DO SUL
320EMS0582	Limite entre Chapadão do Sul e Paraíso das Águas	Início trecho urbano Pouso Alto	58,2	60,2	2,0	PAV			-	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO
320EMS0602	Início trecho urbano Pouso Alto	Final trecho urbano Pouso Alto	60,2	61,0	(0,8)	PAV			-	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO
320EMS0610	Final trecho urbano Pouso Alto	Entr. MS 322	61,0	62,6	1,5	PAV			-	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO
320EMS0626	Entr. MS 322	Limite entre Paraíso das Águas e Água Clara	62,6	76,1	13,5	PAV			-	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO
320EMS0761	Limite entre Paraíso das Águas e Água Clara	Limite municipal entre Água Clara e Três Lagoas	76,1	102,8	26,7	PAV			-	-	-	-	-	ÁGUA CLARA
320EMS1028	Limite municipal entre Água Clara e Três Lagoas	Entr. MS 124	102,8	110,3	7,5	PAV			-	-	-	-	-	TRÊS LAGOAS
320EMS1103	Entr. MS 124	Entr. MS 377	110,3	152,8	42,4	PAV			-	-	-	-	-	TRÊS LAGOAS
320EMS1528	Entr. MS 377	Entr. MS 440	152,8	184,6	31,8	LEN			-	-	-	-	-	TRÊS LAGOAS
320EMS1846	Entr. MS 440	Início do trecho pavimentado	184,6	247,3	62,7	LEN			-	-	-	-	-	TRÊS LAGOAS
320EMS2473	Início do trecho pavimentado	Entr. BR 158	247,3	263,4	16,1	PAV			-	-	-	-	-	TRÊS LAGOAS
<b>MS 322</b>														
322EMS0000	Entr. BR 060	Entr. MS 320	-	46,6	46,6	LEN								PARAÍSO DAS ÁGUAS
<b>MS 324</b>														
324EMS0000	Entr. BR 262 (Início trecho urbano de Água Clara	Final do Trecho urbano de Água Clara	-	1,6	(1,6)	PAV			-	-	-	-	-	ÁGUA CLARA
324EMS0016	Final do Trecho urbano de Água Clara	Final do trecho pavimentado	1,6	16,5	14,9	PAV			-	-	-	-	-	ÁGUA CLARA
324EMS0165	Final do trecho pavimentado	Entr. MS 245	16,5	38,7	22,2	IMP			-	-	-	-	-	ÁGUA CLARA
324EMS0387	Entr. MS 245	Entr. MS 351	38,7	123,8	85,1	IMP			-	-	-	-	-	ÁGUA CLARA
324EMS1238	Entr. MS 351	Limite entre Água Clara e Paraíso das Águas	123,8	129,5	5,7	IMP			-	-	-	-	-	ÁGUA CLARA
324EMS1295	Limite entre Água Clara e Paraíso das Águas	Entr. BR 060(A)	129,5	153,9	24,5	IMP			-	-	-	-	-	PARAÍSO DAS ÁGUAS
324EMS1539	Entr. BR 060(A)	Entr. BR 060(B)	153,9	163,3	9,3	PAV					060BMS0395		PAV	PARAÍSO DAS ÁGUAS
324EMS1633	Entr. BR 060(B)	Limite municipal Paraíso das Águas e Camapuã	163,3	189,3	26,1	IMP			-	-	-	-	-	PARAÍSO DAS ÁGUAS
324EMS1893	Limite municipal Paraíso das Águas e Camapuã	Limite municipal Camapuã e Paraíso das Águas	189,3	192,8	3,5	IMP			-	-	-	-	-	CAMAPUÃ
324EMS1928	Limite municipal Camapuã e Paraíso das Águas	Limite entre Paraíso das Águas e Costa Rica	192,8	212,5	19,6	IMP			-	-	-	-	-	PARAÍSO DAS ÁGUAS
324EMS2125	Limite entre Paraíso das Águas e Costa Rica	Limite municipal entre Costa Rica e Figueirão	212,5	232,8	20,3	IMP			-	-	-	-	-	COSTA RICA
324EMS2328	Limite municipal entre Costa Rica e Figueirão	Entr. MS 422(A)	232,8	245,6	12,9	LEN			-	-	-	-	-	FIGUEIRÃO
324EMS2456	Entr. MS 422(A)	Entr. MS 422(B)/223.	245,6	253,9	8,2	LEN			422EMS0586	-	-	-	-	FIGUEIRÃO
<b>MS 325</b>														
325EMS0000	Morro do Azeite	Entr. MS 243 (São Simão)	-	62,3	62,3	IMP			-	-	-	-	-	CORUMBÁ
<b>MS 337</b>														
337EMS0000	Entr. MS 170	Fazenda Rio Negro	-	19,0	19,0	LEN			-	-	-	-	-	AQUIDAUANA
337EMS0190	Fazenda Rio Negro	Fazenda São Roque	19,0	54,0	35,0	LEN			-	-	-	-	-	AQUIDAUANA
<b>MS 338</b>														
338EMS0000	Entr. BR 060	Limite municipal Camapuã e Ribas do Rio Pardo	-	16,8	16,8	IMP			-	-	-	-	-	CAMAPUÃ
338EMS0168	Limite municipal Camapuã e Ribas do Rio Pardo	Entr. MS 245	16,8	45,5	28,7	IMP			-	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO
338EMS0455	Entr. MS 245	Entr. MS 357	45,5	111,7	66,2	IMP			-	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO
338EMS1117	Entr. MS 357	Entr. BR 262(A)	111,7	124,6	12,9	PLA								RIBAS DO RIO PARDO

REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.1

Novembro 2016

CÓDIGO	TRECHO		Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Tipo Revest.	tipo_trech	Rodovias Estaduais		Federais Superpostas			Município
	Início	Fim							Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2	Situação Física	
338EMS1246	Entr. BR 262(A)	Entr. BR 262(B) (Mutum)	124,6	162,6	(38,0)	PAV					262BMS1320			RIBAS DO RIO PARDO
338EMS1626	Entr. BR 262(B) (Mutum)	Entr. MS 456	162,6	179,9	17,3	LEN		-	-	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO
338EMS1799	Entr. MS 456	Limite municipal Ribas do Rio Pardo e Santa Rita d	179,9	211,7	31,8	LEN		-	-	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO
338EMS2117	Limite municipal Ribas do Rio Pardo e Santa Rita d	Entr. MS 040(A)	211,7	269,6	57,9	LEN		-	-	-	-	-	-	SANTA RITA DO PARDO
338EMS2696	Entr. MS 040(A)	Início trecho urbano de Santa Rita do Pardo	269,6	284,1	(14,5)	PAV		040EMS2130	-	-	-	-	-	SANTA RITA DO PARDO
338EMS2841	Início trecho urbano de Santa Rita do Pardo	Entr. MS 040(B) Final trecho urbano Santa Rita do Pardo	284,1	286,0	(1,8)	PAV		040EMS2276	-	-	-	-	-	SANTA RITA DO PARDO
338EMS2860	Entr. MS 040(B) Final trecho urbano Santa Rita do Pardo	Entr. MS 395	286,0	346,1	60,2	PAV		-	-	-	-	-	-	SANTA RITA DO PARDO
<b>MS 339</b>														
339EMS0000	Entr. BR 262	Rotatória acesso a cidade de Miranda	-	1,2	1,2	PAV		-	-	-	-	-	-	MIRANDA
339EMS0012	Rotatória acesso a cidade de Miranda	Limite municipal entre Miranda e Bodoquena.	1,2	11,2	10,0	PAV		-	-	-	-	-	-	MIRANDA
339EMS0112	Limite municipal entre Miranda e Bodoquena.	Anel rodoviário de Bodoquena	11,2	54,5	43,3	PAV		-	-	-	-	-	-	BODOQUENA
339EMS0545	Anel rodoviário de Bodoquena	Entr. MS 178(A)	54,5	58,1	3,6	PAV		-	-	-	-	-	-	BODOQUENA
339EMS0581	Entr. MS 178(A)	Entr. MS 178(B)	58,1	60,5	(2,4)	PAV		178EMS1171	-	-	-	-	-	BODOQUENA
339EMS0605	Entr. MS 178(B)	Entr. MS 185	60,5	84,8	24,3	LEN		-	-	-	-	-	-	BODOQUENA
339EMS0848	Entr. MS 185	Morraria do Sul	84,8	88,0	3,2	IMP		-	-	-	-	-	-	BODOQUENA
339EMS0880	Morraria do Sul	Limite municipal Bodoquena e Porto Murtinho	88,0	118,8	30,8	IMP		-	-	-	-	-	-	BODOQUENA
339EMS1188	Limite municipal Bodoquena e Porto Murtinho	Limite municipal Porto Murtinho e Bodoquena	118,8	125,9	7,1	IMP		-	-	-	-	-	-	PORTO MURTINHO
339EMS1259	Limite municipal Porto Murtinho e Bodoquena	Limite municipal entre Bodoquena e Bonito	125,9	140,8	14,9	IMP		-	-	-	-	-	-	BODOQUENA
339EMS1408	Limite municipal entre Bodoquena e Bonito	Campininha	140,8	146,4	5,6	IMP		-	-	-	-	-	-	BONITO
339EMS1464	Campininha	Entr. MS 382 (Baia das Garças).	146,4	158,9	12,5	IMP		-	-	-	-	-	-	BONITO
<b>MS 340</b>														
340EMS0000	Entr. MS 080	Limite municipal entre Rio Negro e Corguinho	-	29,6	29,6	IMP		-	-	-	-	-	-	RIO NEGRO
340EMS0296	Limite municipal entre Rio Negro e Corguinho	Fala Verdade	29,6	41,4	11,8	IMP		-	-	-	-	-	-	CORGUINHO
340EMS0414	Fala Verdade	Baianópolis (Limite mun. Corguinho e Bandeirantes	41,4	52,2	10,8	IMP		-	-	-	-	-	-	CORGUINHO
340EMS0522	Baianópolis (Limite mun. Corguinho e Bandeirantes	Limite municipal entre Bandeirantes e Rochedo	52,2	63,6	11,4	IMP		-	-	-	-	-	-	BANDEIRANTES
340EMS0636	Limite municipal entre Bandeirantes e Rochedo	Limite municipal entre Rochedo e Bandeirantes	63,6	90,8	27,2	IMP		-	-	-	-	-	-	ROCHEDO
340EMS0908	Limite municipal entre Rochedo e Bandeirantes	Entr. BR 060(A)/ BR 163(A)	90,8	101,4	10,5	IMP		-	-	-	-	-	-	BANDEIRANTES
340EMS1014	Entr. BR 060(A)/ BR 163(A)	Entr. BR 060(B)/ BR 163(B)/ MS 441	101,4	102,9	(1,5)	PAV				060BMS0440	163BMS0440	PAV		BANDEIRANTES
340EMS1029	Entr. BR 060(B)/ BR 163(B)/ MS 441	Limite entre Bandeirantes e Ribas do Rio Pardo	102,9	140,2	37,3	PLA								BANDEIRANTES
340EMS1402	Limite entre Bandeirantes e Ribas do Rio Pardo	Entr. MS 357(A) (Início trecho urbano de Ribas Rio Pardo)	140,2	190,7	50,5	PLA								RIBAS DO RIO PARDO
340EMS1907	Entr. MS 357(A) (Início trecho urbano de Ribas Rio Pardo)	Início trecho urbano duplicado Ribas do Rio Pardo)	190,7	191,9	(1,2)	PAV		357EMS0994						RIBAS DO RIO PARDO
340EMS1919	Início trecho urbano duplicado Ribas do Rio Pardo)	Entr. MS 357(B)	191,9	192,8	(1,0)	DUP		357EMS0984						RIBAS DO RIO PARDO
340EMS1928	Entr. MS 357(B)	Entr. BR 262(A)	192,8	193,4	(0,6)	DUP								RIBAS DO RIO PARDO
340EMS1934	Entr. BR 262(A)	Entr. BR 262(B)	193,4	193,9	(0,5)	PAV				262EMS1320		PAV		RIBAS DO RIO PARDO
340EMS1939	Entr. BR 262(B)	Final trecho urbano de Ribas do Rio Pardo	193,9	195,0	(1,1)	IMP		-	-	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO

## REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.1

Novembro 2016

CÓDIGO	TRECHO		Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Tipo Revest.	tipo_trech	Rodovias Estaduais		Federais Superpostas			Município
	Início	Fim							Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2	Situação Física	
340EMS1950	Final trecho urbano de Ribas do Rio Pardo	Entr. MS 456(A)	195,0	207,3	12,3	IMP		-	-	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO
340EMS2073	Entr. MS 456(A)	Entr. MS 456(B) Usina Mimoso	207,3	230,3	23,1	LEN		456EMS0343	-	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO
340EMS2303	Entr. MS 456(B) Usina Mimoso	Entr. MS 040	230,3	291,1	60,7	LEN		-	-	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO
340EMS2911	Entr. MS 040	Limite municipal Ribas do Rio Pardo e N. Andradina	291,1	354,4	63,3	LEN		-	-	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO
340EMS3544	Limite municipal Ribas do Rio Pardo e N. Andradina	Entr. BR 267	354,4	360,9	6,5	LEN		-	-	-	-	-	-	NOVA ANDRADINA
<b>MS 345</b>														
345EMS0000	Entr. MS 352	Entr. MS 356	-	13,8	13,8	LEN		-	-	-	-	-	-	AQUIDAUANA
345EMS0138	Entr. MS 356	Entr. MS 447	13,8	26,7	12,9	LEN		356EMS0516	-	-	-	-	-	AQUIDAUANA
345EMS0267	Entr. MS 447	Limite entre Aquidauana e Dois Irmãos do Buriti	26,7	32,2	5,5	LEN		-	-	-	-	-	-	AQUIDAUANA
345EMS0322	Limite entre Aquidauana e Dois Irmãos do Buriti	Limite entre Dois Irmãos do Buriti e Aquidauana	32,2	40,9	8,7	LEN		-	-	-	-	-	-	DOIS IRMÃOS DO BURITI
345EMS0409	Limite entre Dois Irmãos do Buriti e Aquidauana	Início trecho urbano de Aquidauana	40,9	89,4	48,6	IMP		-	-	-	-	-	-	AQUIDAUANA
345EMS0894	Início trecho urbano de Aquidauana	Início trecho urbano pavimentado	89,4	90,2	(0,8)	LEN		-	-	-	-	-	-	AQUIDAUANA
345EMS0902	Início trecho urbano pavimentado	Entr. MS 450	90,2	95,1	(4,9)	PAV		-	-	-	-	-	-	AQUIDAUANA
345EMS0951	Entr. MS 450	Entr. MS 170(A) / Entr. BR 419(A)	95,1	95,4	(0,4)	PAV		-	-	-	-	-	-	AQUIDAUANA
345EMS0954	Entr. MS 170(A) / Entr. BR 419(A)	Final trecho urb. Aquidauana/ Início trecho urb. Anastácio	95,4	96,3	(0,8)	PAV		170EMS0510	-	419BMS0085	-	-	PAV	AQUIDAUANA
345EMS0963	Final trecho urb. Aquidauana/ Início trecho urb. Anastácio	Entr. MS 170(B)	96,3	96,7	(0,4)	PAV		170EMS0506	-	419BMS0085	-	-	PAV	ANASTÁCIO
345EMS0967	Entr. MS 170(B)	Entr. BR 262 (Final trecho urbano Anastácio)	96,7	98,9	(2,3)	PAV		-	-	419BMS0085	-	-	PAV	ANASTÁCIO
345EMS0989	Entr. BR 262 (Final trecho urbano Anastácio)	Entr. BR 419(B)	98,9	118,4	(19,4)	PAV		-	-	419BMS0090	-	-	PAV	ANASTÁCIO
345EMS1184	Entr. BR 419(B)	Águas do Miranda (Limite municipal Anastácio/Bonito)	118,4	147,2	28,9	IMP		-	-	-	-	-	-	ANASTÁCIO
345EMS1472	Águas do Miranda (Limite municipal Anastácio/Bonito)	Início trecho urbano de Bonito	147,2	219,2	71,9	IMP		-	-	-	-	-	-	BONITO
345EMS2192	Início trecho urbano de Bonito	Entr. MS 178 (Final trecho urbano de Bonito)	219,2	221,0	(1,8)	PAV		-	-	-	-	-	-	BONITO
<b>MS 347</b>														
347EMS0000	Entr. BR 262/MS 356	Limite entre Terenos e Dois Irmãos do Buriti	-	26,9	26,9	PLA		-	-	-	-	-	-	TERENOS
347EMS0269	Entr. BR 262/MS 356	Entr. MS 162	26,9	41,4	14,6	PLA		-	-	-	-	-	-	DOIS IRMÃOS DO BURITI
347EMS0414	Entr. MS 162	Limite entre Dois Irmãos do Buriti e Anastácio	41,4	67,1	25,6	LEN		-	-	-	-	-	-	DOIS IRMÃOS DO BURITI
347EMS0671	Limite entre Dois Irmãos do Buriti e Anastácio	Entr. MS 170	67,1	84,6	17,5	LEN		-	-	-	-	-	-	ANASTÁCIO
347EMS0846	Entr. MS 170	Limite municipal entre Anastácio e Nioaque	84,6	94,9	10,3	LEN		-	-	-	-	-	-	ANASTÁCIO
347EMS0949	Limite municipal entre Anastácio e Nioaque	Entr. BR 419	94,9	109,0	14,1	LEN		-	-	-	-	-	-	NIOAQUE
<b>MS 351</b>														
351EMS0000	Entr. MS 244 (Jaraguari)	Limite municipal Jaraguari e Bandeirantes	-	18,6	18,6	PLA		-	-	-	-	-	-	JARAGUARI
351EMS0186	Limite municipal Jaraguari e Bandeirantes	Entr. MS 245(A)	18,6	30,3	11,7	LEN		-	-	-	-	-	-	BANDEIRANTES
351EMS0303	Entr. MS 245(A)	Limite entre Bandeirantes e Ribas do Rio Pardo	30,3	54,3	(24,0)	LEN		245EMS0257	-	-	-	-	-	BANDEIRANTES
351EMS0543	Limite entre Bandeirantes e Ribas do Rio Pardo	Entr. MS 338	54,3	86,6	(32,2)	LEN		245EMS0497	-	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO
351EMS0866	Entr. MS 338	Entr. MS 245(B)/438	86,6	115,1	(28,5)	LEN		245EMS0820	-	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO
351EMS1151	Entr. MS 245(B)/438	Limite entre Ribas do Rio Pardo e Camapuã	115,1	117,5	2,4	PLA		-	-	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO
351EMS1175	Limite entre Ribas do Rio Pardo e Camapuã	Limite municipal entre Camapuã e Água Clara	117,5	131,8	14,3	PLA		-	-	-	-	-	-	CAMAPUÃ

## REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.1

Novembro 2016

CÓDIGO	TRECHO		Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Tipo Revest.	tipo_trech	Rodovias Estaduais		Federais Superpostas			Município
	Início	Fim							Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2	Situação Física	
351EMS1318	Limite municipal entre Camapuã e Água Clara	Entr. MS 324	131,8	183,1	51,3	PLA			-	-	-	-	-	ÁGUA CLARA
351EMS1831	Entr. MS 324	Limite municipal Água Clara e Paraíso das Águas	183,1	187,6	4,6	PLA								ÁGUA CLARA
351EMS1876	Limite municipal Água Clara e Paraíso das Águas	Limite municipal Paraíso das Águas e Chapadão Sul	187,6	223,3	35,6	PLA								PARAÍSO DAS ÁGUAS
351EMS2233	Limite municipal Paraíso das Águas e Chapadão Sul	Entr. MS 316/MS 320	223,3	230,0	6,7	PLA								CHAPADÃO DO SUL
351EMS2300	Entr. MS 316/MS 320	Limite municipal Paraíso das Águas e Cassilândia	230,0	248,6	18,6	PLA			-	-	-	-	-	CHAPADÃO DO SUL
351EMS2486	Limite municipal Paraíso das Águas e Cassilândia	Entr. MS 229 (Indaiá do Sul)	248,6	271,7	23,1	PLA			-	-	-	-	-	CASSILÂNDIA
<b>MS 352</b>														
352EMS0000	Entr. BR 262/MS 355 (Terenos)	Ponte do Grego (Limite mun.Terenos e Aquidauana)	-	40,3	40,3	LEN			-	-	-	-	-	TERENOS
352EMS0403	Ponte do Grego (Limite mun.Terenos e Aquidauana)	Entr. MS 447	40,3	41,2	1,0	LEN			-	-	-	-	-	AQUIDAUANA
352EMS0412	Entr. MS 447	Entr. MS 345	41,2	66,3	25,1	LEN			-	-	-	-	-	AQUIDAUANA
352EMS0663	Entr. MS 345	Limite municipal entre Aguidauana e Corguinho	66,3	69,8	3,5	LEN			-	-	-	-	-	AQUIDAUANA
352EMS0698	Limite municipal entre Aguidauana e Corguinho	Entr. MS 356	69,8	84,0	14,3	LEN			-	-	-	-	-	CORGUINHO
352EMS0840	Entr. MS 356	Entr. MS 244(A) Início trecho urbano de Taboco	84,0	103,7	19,7	LEN			-	-	-	-	-	CORGUINHO
352EMS1037	Entr. MS 244(A) Início trecho urbano de Taboco	Final trecho urbano Taboco	103,7	104,8	(1,1)	LEN			244EMS1760	-	-	-	-	CORGUINHO
352EMS1048	Final trecho urbano Taboco	Entr. MS 244(B)	104,8	109,9	(5,1)	LEN			244EMS1708	-	-	-	-	CORGUINHO
352EMS1099	Entr. MS 244(B)	Limite municipal entre Corguinho e Rio Negro	109,9	126,1	16,2	LEN			-	-	-	-	-	CORGUINHO
352EMS1261	Limite municipal entre Corguinho e Rio Negro	Entr. MS 080	126,1	142,2	16,1	LEN			-	-	-	-	-	RIO NEGRO
<b>MS 355</b>														
355EMS0000	Entr. BR 262/MS 352 (Início trecho urbano Terenos)	Final trecho urbano Terenos	-	2,0	(2,0)	PAV								TERENOS
355EMS0020	Final trecho urbano Terenos	Colônia Cascavel	2,0	22,2	20,3	LEN			-	-	-	-	-	TERENOS
355EMS0222	Colônia Cascavel	Limite municipal entre Terenos e Sidrolândia	22,2	38,0	15,7	LEN			-	-	-	-	-	TERENOS
355EMS0380	Limite municipal entre Terenos e Sidrolândia	Limite entre Sidrolândia e Dois Irmãos do Buriti	38,0	49,8	11,9	LEN			-	-	-	-	-	SIDROLÂNDIA
355EMS0498	Limite entre Sidrolândia e Dois Irmãos do Buriti	Início de trecho urbano de Dois Irmãos do Buriti	49,8	56,6	6,8	LEN			-	-	-	-	-	DOIS IRMÃOS DO BURITI
355EMS0566	Início de trecho urbano de Dois Irmãos do Buriti	Final da pista dupla	56,6	58,0	(1,4)	DUP			-	-	-	-	-	DOIS IRMÃOS DO BURITI
355EMS0580	Final da pista dupla	Entr. MS 162 (Final trecho urbano )	58,0	58,6	(0,6)	PAV			-	-	-	-	-	DOIS IRMÃOS DO BURITI
<b>MS 356</b>														
356EMS0000	Entr. BR 262/MS 347	Linha férrea (Pedro Celestino)	-	2,0	2,0	PAV			-	-	-	-	-	TERENOS
356EMS0020	Linha férrea (Pedro Celestino)	Limite municipal entre Terenos e Aquidauana	2,0	33,3	31,3	PLA								TERENOS
356EMS0333	Limite municipal entre Terenos e Aquidauana	Entr. MS 345(A)/447 (Cipolândia)	33,3	51,6	18,3	PLA								AQUIDAUANA
356EMS0516	Entr. MS 345(A)/447 (Cipolândia)	Entr. MS 447	51,6	64,5	(12,9)	LEN			345EMS0138	-	-	-	-	AQUIDAUANA
356EMS0645	Entr. MS 345(B)	Limite municipal entre Aquidauana e Corguinho	64,5	78,4	14,0	LEN			-	-	-	-	-	AQUIDAUANA
356EMS0784	Limite municipal entre Aquidauana e Corguinho	Entr. MS 352	78,4	87,6	9,2	LEN			-	-	-	-	-	CORGUINHO
<b>MS 357</b>														
357EMS0000	Entr BR 163	Limite entre Campo Grande e Ribas do Rio Pardo	-	43,5	43,5	PLA			-	-	-	-	-	CAMPO GRANDE
357EMS0435	Limite entre Campo Grande e Ribas do Rio Pardo	Entr. MS 456	43,5	85,4	41,8	PLA			-	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO
357EMS0854	Entr. MS 456	Entr. BR 262 (Início trecho urbano Ribas R. Pardo)	85,4	97,1	11,8	LEN			-	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO

## REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.1

Novembro 2016

CÓDIGO	TRECHO		Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Tipo Revest.	tipo_trech	Rodovias Estaduais		Federais Superpostas			Município
	Início	Fim							Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2	Situação Física	
357EMS0971	Entr. BR 262 (Início trecho urbano Ribas R. Pardo	Entr. MS 340(A)	97,1	98,4	(1,3)	DUP								RIBAS DO RIO PARDO
357EMS0984	Entr. MS 340(A)	Final trecho urbano duplicado Ribas do Rio Pardo	98,4	99,4	(1,0)	DUP			340EMS1904					RIBAS DO RIO PARDO
357EMS0994	Final trecho urbano duplicado Ribas do Rio Pardo	Entr. MS 340(B) Final trecho urbano Ribas R.Pardo	99,4	100,6	(1,2)	PAV			340EMS1892					RIBAS DO RIO PARDO
357EMS1006	Entr. MS 340(B) Final trecho urbano Ribas R.Pardo	Entr. MS 338	100,6	112,8	12,3	LEN			-	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO
357EMS1128	Entr. MS 338	Entr. MS 245	112,8	187,1	74,3	LEN			-	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO
<b>MS 375</b>														
375EMS0000	Entr. BR 267 (Zuzu)	Entr. MS 040.	-	64,9	64,9	PLA								CAMPO GRANDE
<b>MS 377</b>														
377EMS0000	Entr. BR 262/ MS 124(A)	Limite municipal àgua Clara e Três Lagoas	-	25,1	(25,1)	PAV			124EMS0000					ÁGUA CLARA
377EMS0251	Limite municipal àgua Clara e Três Lagoas	Entr. MS 124(B)	25,1	32,5	(7,4)	PAV			124EMS0250					TRÊS LAGOAS
377EMS0325	Entr. MS 124	Entr. MS 440(A)	32,5	56,5	24,0	PAV			-	-	-	-	-	TRÊS LAGOAS
377EMS0565	Entr. MS 440(A)	Entr. MS 440(B)	56,5	58,7	2,2	PAV			-	-	-	-	-	TRÊS LAGOAS
377EMS0587	Entr. MS 440(B)	Entr. MS 320	58,7	80,1	21,4	PAV			-	-	-	-	-	TRÊS LAGOAS
377EMS0801	Entr. MS 320	Limite municipal entre Três Lagoas e Inocência	80,1	89,3	9,2	PAV			-	-	-	-	-	TRÊS LAGOAS
377EMS0893	Limite municipal entre Três Lagoas e Inocência	Entr. MS 112	89,3	128,1	38,8	PAV			-	-	-	-	-	INOCÊNCIA
<b>MS 378</b>														
378EMS0000	Cabeceira do Apa	Posto Guaíba	-	75,4	75,4	PLA			-	-	-	-	-	PONTA PORÃ
378EMS0754	Posto Guaíba	Limite municipal entre Ponta Porã e Laguna Carapã	75,4	94,5	19,2	IMP			-	-	-	-	-	PONTA PORÃ
378EMS0945	Limite municipal entre Ponta Porã e Laguna Carapã	Entr. MS 379	94,5	101,3	6,7	IMP			-	-	-	-	-	LAGUNA CARAPÃ
378EMS1013	Entr. MS 379	Limite municipal entre Laguna Carapã e Caarapó	101,3	103,8	2,6	IMP			-	-	-	-	-	LAGUNA CARAPÃ
378EMS1038	Limite municipal entre Laguna Carapã e Caarapó	Entr. MS 278	103,8	111,5	7,7	IMP			-	-	-	-	-	CAARAPÓ
378EMS1115	Entr. MS 278	Entr. MS 280(A)	111,5	123,9	12,4	IMP			-	-	-	-	-	CAARAPÓ
378EMS1239	Entr. MS 280(A)	Início trecho urbano de Caarapó	123,9	128,9	(5,1)	LEN			280EMS0027	-	-	-	-	CAARAPÓ
378EMS1289	Início trecho urbano de Caarapó	Final trecho urbano Caarapó	128,9	129,7	(0,8)	LEN			280EMS0019	-	-	-	-	CAARAPÓ
378EMS1297	Final trecho urbano Caarapó	Entr. BR 163(A)/ MS 280(B)	129,7	131,7	(1,9)	IMP			280EMS0000	-	-	-	-	CAARAPÓ
378EMS1317	Entr. BR 163(A)/ MS 280(B)	BR 163(B)/MS 156(A)	131,7	135,2	(3,5)	PAV					163BMS0250		PAV	CAARAPÓ
378EMS1352	BR 163(B)/MS 156(A)	Entr. MS 156(B)	135,2	146,1	(11,0)	PAV			156EMS1284	-	-	-	-	CAARAPÓ
378EMS1461	Entr. MS 156(B)	Limite municipal entre de Caarapó e Juti	146,1	156,2	10,0	IMP			-	-	-	-	-	CAARAPÓ
378EMS1562	Limite municipal entre de Caarapó e Juti	Entr. BR 163(A)	156,2	168,2	12,0	IMP			-	-	-	-	-	JUTI
<b>MS 379</b>														
379EMS0000	Entr. BR 163	Início de trecho urbano de Douradina	-	14,2	14,2	LEN			-	-	-	-	-	DOURADINA
379EMS0142	Início de trecho urbano de Douradina	Entr. MS 470	14,2	14,5	0,3	PAV								DOURADINA
379EMS0145	Entr. MS 470	Fim de trecho urbano de Douradina	14,5	15,6	(1,0)	PAV			-	-	-	-	-	DOURADINA
379EMS0156	Fim de trecho urbano de Douradina	Limite municipal entre Douradina e Dourados	15,6	25,6	10,0	PAV			-	-	-	-	-	DOURADINA
379EMS0256	Limite municipal entre Douradina e Dourados	Distrito de Panambi	25,6	29,6	4,0	PAV			-	-	-	-	-	DOURADOS
379EMS0296	Distrito de Panambi	Entr. MS 477	29,6	34,6	5,0	PAV			-	-	-	-	-	DOURADOS

REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.1

Novembro 2016

CÓDIGO	TRECHO		Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Tipo Revest.	tipo_trecho	Rodovias Estaduais		Federais Superpostas			Município
	Início	Fim							Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2	Situação Física	
379EMS0346	Entr. MS 477	Entr BR 163(A)	34,6	38,2	3,6	PAV			-	-	-	-	-	DOURADOS
379EMS0382	Entr BR 163(A)	Entr. BR 163(B) Início Perimetral Norte	38,2	38,8	0,6	PAV								DOURADOS
379EMS0388	Entr. BR 163(B) Início Perimetral Norte	Entr. MS 477	38,8	44,9	6,1	PAV			-	-	-	-	-	DOURADOS
379EMS0449	Entr. MS 477	Entr. MS 156(A)	44,9	52,7	7,8	PAV			-	-	-	-	-	DOURADOS
379EMS0527	Entr. MS 156(A)	Entr. MS 162	52,7	58,4	(5,8)	PAV			156EMS0620	-	-	-	-	DOURADOS
379EMS0584	Entr. MS 162	Entr BR 463/ MS 156(B)	58,4	63,9	(5,5)	PAV			156EMS0678	-	-	-	-	DOURADOS
379EMS0639	Entr BR 463/ MS 156(B)	Limite municipal entre Dourados e Laguna Carapã	63,9	80,5	16,6	PAV			-	-	-	-	-	DOURADOS
379EMS0805	Limite municipal entre Dourados e Laguna Carapã	Entr. MS 378	80,5	93,6	13,0	PAV			-	-	-	-	-	LAGUNA CARAPÃ
379EMS0936	Entr. MS 378	Início de trecho urbano de Laguna Carapã	93,6	109,5	16,0	PAV			-	-	-	-	-	LAGUNA CARAPÃ
379EMS1095	Início de trecho urbano de Laguna Carapã	Entr. MS 280(A)	109,5	110,0	(0,4)	PAV			-	-	-	-	-	LAGUNA CARAPÃ
379EMS1100	Entr. MS 280(A)	Final do Trecho urbano Laguna Carapã	110,0	111,6	(1,6)	PAV			280EMS0426	-	-	-	-	LAGUNA CARAPÃ
379EMS1116	Final do Trecho urbano Laguna Carapã	Entr. MS 280(B)/380(A) (Ponta Cay)	111,6	124,5	12,9	IMP			280EMS0443	-	-	-	-	LAGUNA CARAPÃ
379EMS1245	Entr. MS 280(B)/380(A) (Ponta Cay)	Entr. MS 380(B)	124,5	129,4	4,9	IMP			-	-	-	-	-	LAGUNA CARAPÃ
379EMS1294	Entr. MS 380(B)	Início trecho urbano de Bocajá	129,4	136,2	6,8	IMP			-	-	-	-	-	LAGUNA CARAPÃ
379EMS1362	Início trecho urbano de Bocajá	Final trecho urbano de Bocajá	136,2	137,2	1,0	IMP			-	-	-	-	-	LAGUNA CARAPÃ
379EMS1372	Final trecho urbano de Bocajá	Limite municipal entre Laguna Carapã e Aral Morei	137,2	149,5	12,3	IMP			-	-	-	-	-	LAGUNA CARAPÃ
379EMS1495	Limite municipal entre Laguna Carapã e Aral Morei	Entr. MS 386	149,5	155,8	6,3	LEN			-	-	-	-	-	ARAL MOREIRA
<b>MS 380</b>														
380EMS0000	Entr. BR 463 (Início trecho urbano Ponta Porã)	Final trecho urbano	-	1,5	(1,5)	IMP			-	-	-	-	-	PONTA PORÃ
380EMS0015	Final trecho urbano	Entr. BR 463(A)	1,5	32,4	30,9	IMP			-	-	-	-	-	PONTA PORÃ
380EMS0324	Entr. BR 463(A)	Entr. MS 463(B)	32,4	35,3	(2,9)	PAV					463BMS0130		PAV	PONTA PORÃ
380EMS0353	Entr. MS 463(B)	Entr. MS 280(A) (Lagunita)	35,3	46,8	11,6	LEN			-	-	-	-	-	PONTA PORÃ
380EMS0468	Entr. MS 280(A) (Lagunita)	Limite municipal Ponta Porã e Laguna Carapã	46,8	48,5	1,7	IMP			280EMS0699	-	-	-	-	PONTA PORÃ
380EMS0485	Limite municipal Ponta Porã e Laguna Carapã	Entr. MS 280(B)/379(A) (Ponta Cay)	48,5	61,3	12,8	IMP			280EMS0571	-	-	-	-	LAGUNA CARAPÃ
380EMS0613	Entr. MS 280(B)/379(A) (Ponta Cay)	Entr. MS 380	61,3	66,2	4,9	IMP			-	-	-	-	-	LAGUNA CARAPÃ
380EMS0662	Entr. MS 380	Distrito de CamPanário	66,2	89,9	23,7	LEN			-	-	-	-	-	LAGUNA CARAPÃ
380EMS0899	Distrito de CamPanário	Entr. MS 156	89,9	91,8	1,8	LEN			-	-	-	-	-	LAGUNA CARAPÃ
<b>MS 382</b>														
382EMS0000	Entr. MS 270	Entr. MS 166	-	10,7	10,7	LEN			-	-	-	-	-	PONTA PORÃ
382EMS0107	Entr. MS 166	Entr. MS 382(B)	10,7	27,5	16,8	LEN			-	-	-	-	-	PONTA PORÃ
382EMS0275	Entr. MS 382(B)	Limite municipal entre P Porã e Guia Lopes Laguna	27,5	55,9	28,3	IMP			-	-	-	-	-	PONTA PORÃ
382EMS0559	Limite municipal entre P Porã e Guia Lopes Laguna	Início de trecho urbano de Guia Lopes da Laguna	55,9	90,1	34,2	IMP			-	-	-	-	-	GUIA LOPES DA LAGUNA
382EMS0901	Início de trecho urbano de Guia Lopes da Laguna	Início trecho urbano pavimentado	90,1	90,7	(0,6)	LEN								GUIA LOPES DA LAGUNA
382EMS0907	Início trecho urbano pavimentado	Entr. BR 060(A)/267(A)	90,7	92,5	(1,8)	PAV								GUIA LOPES DA LAGUNA
382EMS0925	Entr. BR 060(A)/267(A)	Entr. BR 060(B)/267(B) Final trecho urbano Guia L. Laguna	92,5	92,6	(0,2)	PAV					060BMS0620	267BMS1060	DUP	GUIA LOPES DA LAGUNA

## REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.1

Novembro 2016

CÓDIGO	TRECHO		Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Tipo Revest.	tipo_trech	Rodovias Estaduais		Federais Superpostas			Município
	Início	Fim							Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2	Situação Física	
382EMS0926	Entr. BR 060(B)/267(B) Final trecho urbano Guia L. Laguna	Limite municipal entre Guia Lopes Laguna e Bonito	92,6	116,5	23,8	PAV			-	-	-	-	-	GUIA LOPES DA LAGUNA
382EMS1165	Limite municipal entre Guia Lopes Laguna e Bonito	Entr. MS 178(A)	116,5	144,7	28,2	PAV			-	-	-	-	-	BONITO
382EMS1447	Entr. MS 178(A)	Início trecho urbano de Bonito	144,7	155,7	(11,0)	PAV			178EMS0327	-	-	-	-	BONITO
382EMS1557	Início trecho urbano de Bonito	Entr. MS 178(B)	155,7	159,6	(3,9)	PAV			178EMS0437	-	-	-	-	BONITO
382EMS1596	Entr. MS 178(B)	Final trecho urbano de Bonito	159,6	160,4	(0,8)	EOP			-	-	-	-	-	BONITO
382EMS1604	Final trecho urbano de Bonito	Entr. MS 339	160,4	207,5	47,2	EOP			-	-	-	-	-	BONITO
382EMS2075	Entr. MS 339	Limite municipal entre Bonito e Porto Murтинho	207,5	209,0	1,5	LEN			-	-	-	-	-	BONITO
382EMS2090	Limite municipal entre Bonito e Porto Murтинho	Entr. MS 185	209,0	250,0	40,9	LEN								PORTO MURTINGHO
382EMS2500	Entr. MS 185	Entr. MS 458(A)	250,0	265,3	15,4	IMP			-	-	-	-	-	PORTO MURTINGHO
382EMS2653	Entr. MS 458(A)	Entr. MS 458(B)	265,3	273,9	8,6	IMP			458EMS0048	-	-	-	-	PORTO MURTINGHO
382EMS2739	Entr. MS 458(B)	Entr. MS 195	273,9	321,8	47,9	LEN			-	-	-	-	-	PORTO MURTINGHO
<b>MS 384</b>														
384EMS0000	Entr. MS 164	Limite municipal entre Ponta Porã e Antônio João	-	4,7	4,7	PAV			-	-	-	-	-	PONTA PORÃ
384EMS0047	Limite municipal entre Ponta Porã e Antônio João	Início de trecho urbano de Antônio João	4,7	30,1	25,5	PAV			-	-	-	-	-	ANTÔNIO JOÃO
384EMS0301	Início de trecho urbano de Antônio João	Final de trecho urbano de Antônio João	30,1	32,8	(2,7)	PAV			-	-	-	-	-	ANTÔNIO JOÃO
384EMS0328	Final de trecho urbano de Antônio João	Início trecho urbano de Campestre	32,8	40,4	7,6	PAV			-	-	-	-	-	ANTÔNIO JOÃO
384EMS0404	Início trecho urbano de Campestre	Final trecho urbano de Campestre	40,4	41,4	(0,9)	PAV			-	-	-	-	-	ANTÔNIO JOÃO
384EMS0414	Final trecho urbano de Campestre	Limite municipal entre Antônio João e Bela Vista	41,4	59,5	18,2	PAV			-	-	-	-	-	ANTÔNIO JOÃO
384EMS0595	Limite municipal entre Antônio João e Bela Vista	Entr. BR 060(A)/MS 472(A) (Início trecho urbano)	59,5	99,6	40,1	PAV			-	-	-	-	-	BELA VISTA
384EMS0996	Entr. BR 060(A)/MS 472(A) (Início trecho urbano)	Entr. MS 472(B)	99,6	101,7	(2,1)	PAV			472EMS0639		060BMS0650		PAV	BELA VISTA
384EMS1017	Entr. MS 472(B)	Entr. BR 060(B)	101,7	104,2	(2,5)	PAV					060BMS0650		PAV	BELA VISTA
384EMS1042	Entr. BR 060(B)	Final trecho urbano de Bela Vista	104,2	106,1	(1,9)	PAV								BELA VISTA
384EMS1061	Final trecho urbano de Bela Vista	Limite municipal entre Bela Vista e Caracol	106,1	145,5	39,4	PAV			-	-	-	-	-	BELA VISTA
384EMS1455	Limite municipal entre Bela Vista e Caracol	Entr. MS 474	145,5	148,5	3,0	PAV			-	-	-	-	-	CARACOL
384EMS1485	Entr. MS 474	Início de trecho urbano de Caracol	148,5	164,1	15,6	PAV			-	-	-	-	-	CARACOL
384EMS1641	Início de trecho urbano de Caracol	Final de trecho urbano de Caracol	164,1	165,9	(1,8)	PAV			-	-	-	-	-	CARACOL
384EMS1659	Final de trecho urbano de Caracol	Entr. MS 471	165,9	185,0	19,0	PAV			-	-	-	-	-	CARACOL
384EMS1850	Entr. MS 471	Limite municipal entre Caracol e Porto Murтинho	185,0	198,2	13,2	PAV			-	-	-	-	-	CARACOL
384EMS1982	Limite municipal entre Caracol e Porto Murтинho	Entr. BR 267	198,2	218,3	20,1	PAV			-	-	-	-	-	PORTO MURTINGHO
<b>MS 386</b>														
386EMS0000	Entr BR 463 (Sanga Puit -ú)	Entr. MS 165	-	9,9	9,9	PAV			-	-	-	-	-	PONTA PORÃ
386EMS0099	Entr. MS 165	Limite municipal entre Ponta Porã e Aral Moreira	9,9	20,2	10,3	PAV			-	-	-	-	-	PONTA PORÃ
386EMS0202	Limite municipal entre Ponta Porã e Aral Moreira	Entr. MS 481	20,2	23,9	3,7	PAV			-	-	-	-	-	ARAL MOREIRA
386EMS0239	Entr. MS 481	Entr. MS 286	23,9	39,5	15,6	PAV			-	-	-	-	-	ARAL MOREIRA
386EMS0395	Entr. MS 286	Entr. MS 379	39,5	47,6	8,0	PAV			-	-	-	-	-	ARAL MOREIRA

## REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.1

Novembro 2016

CÓDIGO	TRECHO							Rodovias Estaduais		Federais Superpostas			Município	
	Início	Fim	Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Tipo Revest.	tipo_trech	Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2		Situação Física
386EMS0476	Entr. MS 379	Limite municipal entre Aral Moreira e Amambai	47,6	59,9	12,3	PAV			-	-	-	-	-	ARAL MOREIRA
386EMS0599	Limite municipal entre Aral Moreira e Amambai	Início de trecho urbano de Amambai	59,9	77,2	17,3	PAV			-	-	-	-	-	AMAMBAI
386EMS0772	Início de trecho urbano de Amambai	Entr. MS 156(A)	77,2	79,9	(2,7)	PAV			-	-	-	-	-	AMAMBAI
386EMS0799	Entr. MS 156(A)	Entr. MS 289(A)	79,9	82,2	(2,3)	PAV			156EMS2200	-	-	-	-	AMAMBAI
386EMS0822	Entr. MS 289(A)	Final trecho urbano de Amambai	82,2	84,4	(2,2)	PAV			156EMS2223	289EMS0907	-	-	-	AMAMBAI
386EMS0844	Final trecho urbano de Amambai	Entr. MS 289(B)	84,4	86,2	(1,8)	PAV			156EMS2245	289EMS0889	-	-	-	AMAMBAI
386EMS0862	Entr. MS 289(B)	Entr. MS 166(B) Bila	86,2	96,8	10,6	PAV			156EMS2263	-	-	-	-	AMAMBAI
386EMS0968	Entr. MS 166(B) Bila	Entr. MS 160/290	96,8	116,9	20,1	IMP			-	-	-	-	-	AMAMBAI
386EMS1169	Entr. MS 160/290	Limite municipal entre Amambai e Iguatemi	116,9	146,8	29,9	IMP			-	-	-	-	-	AMAMBAI
386EMS1468	Limite municipal entre Amambai e Iguatemi	Entr. MS 295(A)	146,8	180,4	33,5	IMP			-	-	-	-	-	IGUATEMI
386EMS1804	Entr. MS 295(A)	Entr. MS 386 (Início trecho urbano de Iguatemi)	180,4	186,1	(5,7)	PAV			295EMS0586	-	-	-	-	IGUATEMI
386EMS1861	Entr. MS 386 (Início trecho urbano de Iguatemi)	Entr. MS 180(A)	186,1	186,5	0,4	PAV			295EMS0582	-	-	-	-	IGUATEMI
386EMS1865	Entr. MS 180(A)	Fim do trecho urbano de Iguatemi	186,5	191,0	(4,5)	DUP			180EMS0853	-	-	-	-	IGUATEMI
386EMS1910	Fim do trecho urbano de Iguatemi	Aldeia Yvy-Katu (Limite Iguatemi e Japorã)	191,0	195,2	(4,2)	LEN			180EMS0898	-	-	-	-	IGUATEMI
386EMS1952	Aldeia Yvy-Katu (Limite Iguatemi e Japorã)	Entr. MS 180(B)	195,2	200,1	(4,9)	LEN			180EMS0940	-	-	-	-	JAPORÃ
386EMS2001	Entr. MS 180(B)	Limite municipal entre Japorã e Mundo Novo	200,1	221,9	21,7	LEN			-	-	-	-	-	JAPORÃ
386EMS2219	Limite municipal entre Japorã e Mundo Novo	Acesso Japorã	221,9	226,6	4,8	LEN			-	-	-	-	-	MUNDO NOVO
386EMS2266	Acesso Japorã	Acesso à rodovia BR 163	226,6	229,6	3,0	PAV			-	-	-	-	-	MUNDO NOVO
386EMS2296	Acesso à rodovia BR 163	Limite municipal entre Japorã e Mundo Novo	229,6	231,1	1,4	LEN			-	-	-	-	-	JAPORÃ
386EMS2311	Limite municipal entre Japorã e Mundo Novo	Entr. BR 163	231,1	238,6	7,5	LEN			-	-	-	-	-	MUNDO NOVO
<b>MS 395</b>														
395EMS0000	MS 276 (Início trecho urbano Anaurilândia)	Final de trecho urbano de Anaurilândia	-	0,8	(0,8)	PAV			-	-	-	-	-	ANAURILÂNDIA
395EMS0008	Final de trecho urbano de Anaurilândia	Limite municipal entre Anaurilândia e Bataguassu	0,8	32,5	31,7	PAV			-	-	-	-	-	ANAURILÂNDIA
395EMS0325	Limite municipal entre Anaurilândia e Bataguassu	Início de trecho urbano de Bataguassu	32,5	64,9	32,5	PAV			-	-	-	-	-	BATAGUASSU
395EMS0649	Início de trecho urbano de Bataguassu	Final de trecho urbano de Bataguassu	64,9	67,2	(2,2)	PAV			-	-	-	-	-	BATAGUASSU
395EMS0672	Final de trecho urbano de Bataguassu	Limite municipal entre Bataguassu e St Rita Pardo	67,2	71,5	4,3	PAV			-	-	-	-	-	BATAGUASSU
395EMS0715	Limite municipal entre Bataguassu e St Rita Pardo	Entr. MS 338	71,5	73,1	1,6	PAV			-	-	-	-	-	SANTA RITA DO PARDO
395EMS0731	Entr. MS 338	Limite municipal entre St Rita Pardo e Brasil -óndi	73,1	96,6	23,5	PAV			-	-	-	-	-	SANTA RITA DO PARDO
395EMS0966	Limite municipal entre St Rita Pardo e Brasil -óndi	Entr. MS 464	96,6	104,9	8,4	PAV			-	-	-	-	-	BRASILÂNDIA
395EMS1049	Entr. MS 464	Entr. MS 040	104,9	132,9	28,0	PAV			-	-	-	-	-	BRASILÂNDIA
<b>MS 407</b>														
407EMS0000	Entr MS 213	Divisa estadual MS/MT (Rio Corrente).	-	15,3	15,3	PLA			-	-	-	-	-	SONORA
<b>MS 418</b>														
418EMS0000	Entr. BR 163	Limite municipal entre Coxim e Pedro Gomes	-	11,9	11,9	LEN			-	-	-	-	-	COXIM
418EMS0119	Limite municipal entre Coxim e Pedro Gomes	Início de trecho urbano de Pedro Gomes	11,9	32,4	20,5	LEN			-	-	-	-	-	PEDRO GOMES
<b>MS 422</b>														

## REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.1

Novembro 2016

CÓDIGO	TRECHO		Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Tipo Revest.	tipo_trech	Rodovias Estaduais		Federais Superpostas			Município
	Início	Fim							Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2	Situação Física	
422EMS0000	Entr. MS 436	Limite municipal entre Camapuã e Figueirão	-	25,7	25,7	LEN			-	-	-	-	-	CAMAPUÃ
422EMS0257	Limite municipal entre Camapuã e Figueirão	Entr. MS 324(A)	25,7	58,6	32,9	LEN			-	-	-	-	-	FIGUEIRÃO
422EMS0586	Entr. MS 324(A)	Entr. MS 324(B)/223.	58,6	66,8	(8,2)	LEN			324EMS2456	-	-	-	-	FIGUEIRÃO
<b>MS 423</b>														
423EMS0000	Entr BR 163	Início trecho pavimentado	-	15,7	15,7	IMP			-	-	-	-	-	RIO VERDE DE MATO GROSSO
423EMS0157	Início trecho pavimentado	Final trecho pavimentado	15,7	18,1	2,4	PAV			-	-	-	-	-	RIO VERDE DE MATO GROSSO
423EMS0181	Final trecho pavimentado	Limite municipal Rio Verde de MT e Aquidauana	18,1	75,4	57,4	LEN			-	-	-	-	-	RIO VERDE DE MATO GROSSO
423EMS0754	Limite municipal Rio Verde de MT e Aquidauana	Limite municipal Aquidauana e Corumbá	75,4	75,7	0,2	LEN			-	-	-	-	-	AQUIDAUANA
423EMS0757	Limite municipal Aquidauana e Corumbá	Vazante do Riozinho (Fazenda Água Viva).	75,7	82,6	7,0	LEN			-	-	-	-	-	CORUMBÁ
<b>MS 424</b>														
424EMS0000	Pontinha do Cocho	Entr. MS 223	-	38,9	38,9	PLA			-	-	-	-	-	CHAPADÃO DO SUL
<b>MS 425</b>														
425EMS0000	Entr MS 229	Entr. BR 060(A)	-	6,3	6,3	IMP			-	-	-	-	-	CHAPADÃO DO SUL
425EMS0063	Entr. BR 060(A)	Entr BR 060(B)	6,3	9,5	(3,2)	PAV					060BMS0384		PAV	CHAPADÃO DO SUL
425EMS0095	Entr BR 060(B)	Acesso à Usina IACO	9,5	34,1	24,7	IMP			-	-	-	-	-	CHAPADÃO DO SUL
425EMS0341	Acesso à Usina IACO	Entr. MS 306	34,1	45,3	11,2	IMP			-	-	-	-	-	CHAPADÃO DO SUL
<b>MS 426</b>														
426EMS0000	Entr MS 306	Entr. BR 158 (Distrito Aporé )	-	9,8	9,8	IMP			-	-	-	-	-	CASSILÂNDIA
<b>MS 427</b>														
427EMS0000	Entr MS 228	Início trecho pavimentado	-	58,5	58,5	IMP			-	-	-	-	-	RIO VERDE DE MATO GROSSO
427EMS0585	Início trecho pavimentado	Início de trecho urbano Rio Verde de Mato Grosso	58,5	63,3	4,8	PAV			-	-	-	-	-	RIO VERDE DE MATO GROSSO
427EMS0633	Início de trecho urbano Rio Verde de Mato Grosso	Entr. BR 163 (Final trecho urbano Rio Verde de MT)	63,3	66,4	(3,1)	PAV			-	-	-	-	-	RIO VERDE DE MATO GROSSO
<b>MS 428</b>														
428EMS0000	Entr. BR 359(A) (Dique Estrada)	Entr. BR 359(B) (início trecho urbano de Ladário)	-	15,0	(15,0)	PAV					359BMS0100		PLA	LADÁRIO
428EMS0150	Entr. BR 359(B) (início trecho urbano de Ladário)	Final trecho urbano Ladário / Início trecho urb. Corumbá	15,0	18,7	(3,7)	PAV			-	-	-	-	-	LADÁRIO
428EMS0187	Final trecho urbano Ladário / Início trecho urb. Corumbá	Entr. BR 262 (Final trecho urbano de Corumbá).	18,7	27,8	(9,1)	PAV			-	-	-	-	-	CORUMBÁ
<b>MS 429</b>														
429EMS0000	Entr. BR 163	Entr. MS 142	-	38,2	38,2	IMP			-	-	-	-	-	SÃO GABRIEL DO OESTE
<b>MS 430</b>														
430EMS0000	Entr MS 080	Limite municipal entre Rio Negro e S Gabriel Oeste	-	35,2	35,2	PAV			-	-	-	-	-	RIO NEGRO
430EMS0352	Limite municipal entre Rio Negro e S Gabriel Oeste	Início de trecho urbano de São Gabriel do Oeste	35,2	54,0	18,8	PAV			-	-	-	-	-	SÃO GABRIEL DO OESTE
430EMS0540	Início de trecho urbano de São Gabriel do Oeste	Entr. BR 060(A)	54,0	56,0	(2,0)	DUP			-	-	-	-	-	SÃO GABRIEL DO OESTE
430EMS0560	Entr. BR 060(A)	Final trecho urbano de São Gabriel do Oeste	56,0	59,5	(3,5)	PAV					060BMS0472		PAV	SÃO GABRIEL DO OESTE
430EMS0595	Final trecho urbano de São Gabriel do Oeste	Entr BR 060(B)	59,5	67,3	(7,9)	PAV					060BMS0472		PAV	SÃO GABRIEL DO OESTE
430EMS0673	Entr BR 060(B)	Entr. MS 437	67,3	76,9	9,5	IMP			-	-	-	-	-	SÃO GABRIEL DO OESTE
430EMS0769	Entr. MS 437	Entr. MS 435	76,9	89,3	12,5	LEN			-	-	-	-	-	SÃO GABRIEL DO OESTE
<b>MS 431</b>														
431EMS0000	Entr BR 158	Lagoa Santa/São João do Aporé	-	14,2	14,2	PAV			-	-	-	-	-	PARANAÍBA
<b>MS 432</b>														
432EMS0000	Distrito de Albuquerque	Entr. MS 433	-	0,8	0,8	LEN			-	-	-	-	-	CORUMBÁ

## REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.1

Novembro 2016

CÓDIGO	TRECHO		Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Tipo Revest.	tipo_trech	Rodovias Estaduais		Federais Superpostas			Município
	Início	Fim							Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2	Situação Física	
432EMS0008	Entr. MS 433	Entr. MS 228	0,8	29,0	28,2	LEN			-	-	-	-	-	CORUMBÁ
<b>MS 433</b>														
433EMS0000	Entr. MS 432	Entr. BR 262	-	5,6	5,6	LEN			-	-	-	-	-	CORUMBÁ
433EMS0056	Entr. BR 262	Estação Albuquerque	5,6	11,8	6,2	LEN			-	-	-	-	-	CORUMBÁ
<b>MS 434</b>														
434EMS0000	Entr. BR 158	Rio Aporé (Divisa estadual MS/GO).	-	25,0	25,0	LEN			-	-	-	-	-	PARANAÍBA
<b>MS 435</b>														
435EMS0000	Entr. BR 163	Limite municipal entre Camapuã e S Gabriel do Oes	-	9,0	9,0	LEN			-	-	-	-	-	CAMAPUÃ
435EMS0090	Limite municipal entre Camapuã e S Gabriel do Oes	Entr. MS 430	9,0	26,7	17,7	LEN			-	-	-	-	-	SÃO GABRIEL DO OESTE
435EMS0267	Entr. MS 430	Entr. MS 142	26,7	47,0	20,3	LEN			-	-	-	-	-	SÃO GABRIEL DO OESTE
<b>MS 436</b>														
436EMS0000	Entr. BR 060	Entr. MS 422	-	47,3	47,3	PAV			-	-	-	-	-	CAMAPUÃ
436EMS0473	Entr. MS 422	Pontinha do Cocho (Limite mun.Camapuã e Figueirão)	47,3	61,6	14,3	PAV			-	-	-	-	-	CAMAPUÃ
436EMS0616	Pontinha do Cocho (Limite mun.Camapuã e Figueirão)	Entr. MS 223(A)	61,6	111,5	49,9	PAV			-	-	-	-	-	FIGUEIRÃO
436EMS1115	Entr. MS 223(A)	Entr. MS 223(B)	111,5	132,1	(20,6)	PAV		223EMS1262	-	-	-	-	-	FIGUEIRÃO
436EMS1321	Entr. MS 223(B)	Limite municipal Figueirão e Alcinópolis	132,1	147,9	15,8	PAV			-	-	-	-	-	FIGUEIRÃO
436EMS1479	Limite municipal Figueirão e Alcinópolis	Entr BR 359/MS 135 (Alcinópolis).	147,9	163,5	15,6	PAV			-	-	-	-	-	ALCINÓPOLIS
<b>MS 437</b>														
437EMS0000	Entr. MS 430	Santa Cecília	-	11,0	11,0	LEN			-	-	-	-	-	SÃO GABRIEL DO OESTE
<b>MS 438</b>														
438EMS0000	Entr. BR 060	Limite municipal entre Camapuã e Ribas Rio Pardo	-	41,2	41,2	IMP			-	-	-	-	-	CAMAPUÃ
438EMS0412	Limite municipal entre Camapuã e Ribas Rio Pardo	Entr. MS 351/245	41,2	43,5	2,3	LEN			-	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO
<b>MS 440</b>														
440EMS0000	Entr. MS 124	Entr. MS 377	-	26,3	26,3	LEN			-	-	-	-	-	TRÊS LAGOAS
440EMS0263	Entr. MS 377	Entr. MS 440(B)	26,3	28,5	2,2	PAV			-	-	-	-	-	TRÊS LAGOAS
440EMS0285	Entr. MS 440(B)	Entr. MS 320	28,5	70,1	41,6	LEN			-	-	-	-	-	TRÊS LAGOAS
<b>MS 441</b>														
441EMS0000	Entr. BR 163 (Bandeirantes)	Limite municipal de Bandeirantes e Camapuã	-	42,3	42,3	LEN			-	-	-	-	-	BANDEIRANTES
441EMS0423	Limite municipal de Bandeirantes e Camapuã	Entr. BR 060	42,3	44,1	1,8	LEN			-	-	-	-	-	CAMAPUÃ
<b>MS 442</b>														
442EMS0000	Entr. BR 262	Tribo Indígena Taunay	-	10,6	10,6	LEN			-	-	-	-	-	AQUIDAUANA
<b>MS 444</b>														
444EMS0000	Entr. MS 112	Início de trecho urbano de Selvíria	-	47,8	47,8	LEN			-	-	-	-	-	SELVÍRIA
444EMS0478	Início de trecho urbano de Selvíria	Entr. BR 158 (Final trecho urbano de Selvíria)	47,8	48,3	(0,5)	LEN			-	-	-	-	-	SELVÍRIA
444EMS0483	Entr. BR 158 (Final trecho urbano de Selvíria)	Barragem de Ilha Solteira (Divisa Estados SP/MS)	48,3	53,9	5,5	PAV			-	-	-	-	-	SELVÍRIA
<b>MS 445</b>														
445EMS0000	Entr. BR 163	Entr. MS 010	-	18,4	18,4	LEN			-	-	-	-	-	JARAGUARI
<b>MS 446</b>														
446EMS0000	Entr. BR 262	Final trecho pavimentado	-	13,8	13,8	PAV			-	-	-	-	-	MIRANDA
446EMS0138	Final trecho pavimentado	Agachi (Limite municipal Miranda e Aquidauana)	13,8	18,1	4,3	LEN			-	-	-	-	-	MIRANDA
446EMS0181	Agachi (Limite municipal Miranda e Aquidauana)	Limite municipal entre Aquidauana e Miranda	18,1	19,5	1,4	LEN			-	-	-	-	-	AQUIDAUANA

## REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.1

Novembro 2016

CÓDIGO	TRECHO		Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Tipo Revest.	tipo_trech	Rodovias Estaduais		Federais Superpostas			Município
	Início	Fim							Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2	Situação Física	
446EMS0195	Limite municipal entre Aquidauana e Miranda	Entr. BR 262	19,5	24,4	4,9	LEN			-	-	-	-	-	MIRANDA
<b>MS 447</b>														
447EMS0000	Entr. MS 352	Entr. MS 345	-	36,0	36,0	LEN			-	-	-	-	-	AQUIDAUANA
<b>MS 448</b>														
448EMS0000	Imbirussu	Entr. MS 449	-	27,8	27,8	IMP			-	-	-	-	-	MIRANDA
448EMS0278	Entr. MS 449	Início de trecho urbano de Miranda	27,8	40,6	12,8	IMP			-	-	-	-	-	MIRANDA
<b>MS 449</b>														
449EMS0000	Imbauval	Entr. MS 448	-	22,0	22,0	LEN			-	-	-	-	-	MIRANDA
<b>MS 450</b>														
450EMS0000	Entr. BR 262	Início trecho urbano de Palmeiras	-	9,5	9,5	PAV			-	-	-	-	-	DOIS IRMÃOS DO BURITI
450EMS0095	Início trecho urbano de Palmeiras	Final trecho urbano de Palmeiras	9,5	11,6	(2,1)	PAV			-	-	-	-	-	DOIS IRMÃOS DO BURITI
450EMS0116	Final trecho urbano de Palmeiras	Limite municipal de Dois Irmãos do Buriti e Aquidauana	11,6	13,4	1,8	PAV			-	-	-	-	-	DOIS IRMÃOS DO BURITI
450EMS0134	Limite municipal de Dois Irmãos do Buriti e Aquidauana	Acesso à rodovia BR 262 (Piraputanga)	13,4	24,3	10,9	LEN			-	-	-	-	-	AQUIDAUANA
450EMS0243	Acesso à rodovia BR 262 (Piraputanga)	Paxixi	24,3	32,0	7,7	LEN			-	-	-	-	-	AQUIDAUANA
450EMS0320	Paxixi	Distrito de Camisão	32,0	36,1	4,1	PAV			-	-	-	-	-	AQUIDAUANA
450EMS0361	Distrito de Camisão	Acesso à UEMS/CEPA	36,1	42,6	6,4	PAV			-	-	-	-	-	AQUIDAUANA
450EMS0426	Acesso à UEMS/CEPA	Início de trecho urbano de Aquidauana	42,6	51,4	8,9	PAV			-	-	-	-	-	AQUIDAUANA
450EMS0514	Início de trecho urbano de Aquidauana	Entr. MS 345 (Final de trecho urbano de Aquidauana)	51,4	55,1	(3,7)	PAV			-	-	-	-	-	AQUIDAUANA
<b>MS 452</b>														
452EMS0000	Entr. BR 262	Entr. MS 453	-	14,0	14,0	LEN			-	-	-	-	-	TRÊS LAGOAS
<b>MS 453</b>														
453EMS0000	Entr. BR 262	Final trecho pavimentado	-	0,2	0,2	PAV			-	-	-	-	-	TRÊS LAGOAS
453EMS0002	Final trecho pavimentado	Entr. MS 452	0,2	8,6	8,4	LEN			-	-	-	-	-	TRÊS LAGOAS
453EMS0086	Entr. MS 452	Garcia	8,6	11,0	2,4	LEN			-	-	-	-	-	TRÊS LAGOAS
<b>MS 454</b>														
454EMS0000	Entr. BR 262	Final do trecho implantado.	-	17,3	(17,3)	LEN			-	-	454BMS0010	-	PLA	CORUMBÁ
<b>MS 455</b>														
455EMS0000	Entr. BR 262	Limite municipal de Campo Grande e Sidrolândia	-	43,9	43,9	LEN			-	-	-	-	-	CAMPO GRANDE
455EMS0439	Limite municipal de Campo Grande e Sidrolândia	Entr. MS 258(A)	43,9	60,3	16,4	LEN			-	-	-	-	-	SIDROLÂNDIA
455EMS0603	Entr. MS 258(A)	Entr. MS 258(B) Capão Seco	60,3	61,9	(1,5)	EOP		258EMS0258	-	-	-	-	-	SIDROLÂNDIA
455EMS0619	Entr. MS 258(B) Capão Seco	Entr. MS 466	61,9	99,8	37,9	IMP			-	-	-	-	-	SIDROLÂNDIA
455EMS0998	Entr. MS 466	Limite municipal entre Sidrolândia e Rio Brilhant	99,8	103,0	3,2	LEN			-	-	-	-	-	SIDROLÂNDIA
455EMS1030	Limite municipal entre Sidrolândia e Rio Brilhant	Entr. BR 267	103,0	138,4	35,5	IMP			-	-	-	-	-	RIO BRILHANTE
<b>MS 456</b>														
456EMS0000	Entr. BR 262	Entr. MS 357	-	22,4	22,4	LEN			-	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO
456EMS0224	Entr. MS 357	Entr. MS 340(A)	22,4	34,3	11,9	LEN			-	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO
456EMS0343	Entr. MS 340(A)	Entr. MS 340(B) Usina Mimoso	34,3	57,4	(23,1)	LEN		340EMS2058	-	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO
456EMS0574	Entr. MS 340(B) Usina Mimoso	Entr. MS 338	57,4	92,6	35,2	LEN			-	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO
456EMS0926	Entr. MS 338	Entr. BR 262	92,6	126,1	33,5	LEN			-	-	-	-	-	RIBAS DO RIO PARDO
<b>MS 457</b>														

## REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.1

Novembro 2016

CÓDIGO	TRECHO		Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Tipo Revest.	tipo_trech	Rodovias Estaduais		Federais Superpostas			Município
	Início	Fim							Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2	Situação Física	
457EMS0000	Usina de Álcool	Início trecho urbano do Distrito de Quebra Côco.	-	7,8	7,8	LEN			-	-	-	-	-	SIDROLÂNDIA
457EMS0078	Início trecho urbano do Distrito de Quebra Côco.	Entr. MS 162(A)	7,8	8,9	(1,1)	PAV			-	-	-	-	-	SIDROLÂNDIA
457EMS0089	Entr. MS 162(A)	Final trecho urbano de Quebra Côco	8,9	9,3	(0,5)	PAV			162EMS0554	-	-	-	-	SIDROLÂNDIA
457EMS0093	Final trecho urbano de Quebra Côco	Limite entre Sidrolândia e Dois Irmãos do Buriti	9,3	15,4	(6,1)	PAV			162EMS0493	-	-	-	-	SIDROLÂNDIA
457EMS0154	Limite entre Sidrolândia e Dois Irmãos do Buriti	Entr. MS 162(B)	15,4	31,5	(16,1)	PAV			162EMS0332	-	-	-	-	DOIS IRMÃOS DO BURITI
457EMS0315	Entr. MS 162(B)	Limite municipal entre Dois Irmãos do Buriti e Anastácio	31,5	47,2	15,7	IMP			-	-	-	-	-	DOIS IRMÃOS DO BURITI
457EMS0472	Limite municipal entre Dois Irmãos do Buriti e Anastácio	Final do trecho em leito natural.	47,2	50,5	3,4	LEN			-	-	-	-	-	ANASTÁCIO
<b>MS 458</b>														
458EMS0000	Aldeia Tomásia	Entr. MS 382	-	4,8	4,8	LEN			-	-	-	-	-	PORTO MURTINHO
458EMS0048	Entr. MS 382	Entr. MS 458	4,8	13,3	(8,6)	IMP			382EMS2653	-	-	-	-	PORTO MURTINHO
458EMS0133	Entr. MS 458	Entr. MS 267	13,3	129,8	116,5	IMP			-	-	-	-	-	PORTO MURTINHO
<b>MS 459</b>														
459EMS0000	Entr. MS 040	Limite municipal entre Brasilândia e Três Lagoas	-	60,6	60,6	LEN			-	-	-	-	-	BRASILÂNDIA
459EMS0606	Limite municipal entre Brasilândia e Três Lagoas	Arapuá	60,6	96,4	35,8	LEN			-	-	-	-	-	TRÊS LAGOAS
459EMS0964	Arapuá	Entr. BR 262	96,4	101,6	5,2	PAV			-	-	-	-	-	TRÊS LAGOAS
<b>MS 460</b>														
460EMS0000	Entr. MS 162	Final trecho pavimentado	-	14,5	14,5	PAV			-	-	-	-	-	MARACAJU
460EMS0145	Final trecho pavimentado	Acesso a Destilaria MR	14,5	41,5	27,1	LEN			-	-	-	-	-	MARACAJU
460EMS0415	Acesso a Destilaria MR	Entr. MS 166	41,5	54,3	12,8	LEN			-	-	-	-	-	MARACAJU
<b>MS 462</b>														
462EMS0000	Entr. BR 267	Entr. MS 164	-	34,5	34,5	LEN			-	-	-	-	-	MARACAJU
<b>MS 464</b>														
464EMS0000	Destilaria Brasilândia	Entr. MS 395	-	19,4	19,4	LEN			-	-	-	-	-	BRASILÂNDIA
<b>MS 465</b>														
465EMS0000	Entr. BR 163	Entr. MS 145	-	65,5	65,5	LEN			-	-	-	-	-	RIO BRILHANTE
<b>MS 466</b>														
466EMS0000	Entr. MS 455 (Alegrete)	Limite entre Sidrolândia e Rio Brilhante	-	6,6	6,6	IMP			-	-	-	-	-	SIDROLÂNDIA
466EMS0066	Limite entre Sidrolândia e Rio Brilhante	Limite de Rio Brilhante com Nova Alvorada do Sul	6,6	7,9	1,2	IMP			-	-	-	-	-	RIO BRILHANTE
466EMS0079	Limite de Rio Brilhante com Nova Alvorada do Sul	Limite municipal N Alvorada do Sul e Rio Brilhante	7,9	26,5	18,6	IMP			-	-	-	-	-	NOVA ALVORADA DO SUL
466EMS0265	Limite municipal N Alvorada do Sul e Rio Brilhante	Entr. BR 163	26,5	48,1	21,6	IMP			-	-	-	-	-	RIO BRILHANTE
<b>MS 467</b>														
467EMS0000	Entr. BR 267	Entr. MS 260	-	36,7	36,7	IMP			-	-	-	-	-	PORTO MURTINHO
467EMS0367	Entr. MS 260	Colônia Cachoeira / Parque Mun Cabeceira do Apa	36,7	55,0	18,3	IMP			-	-	-	-	-	PORTO MURTINHO
<b>MS 468</b>														
468EMS0000	Entr. MS 162	Entr. MS 270	-	46,8	46,8	IMP			-	-	-	-	-	DOURADOS
<b>MS 469</b>														
469EMS0000	Entr. MS 274 (Porto Vilma)	Limite municipal entre Deodápolis e Angélica	-	12,5	12,5	LEN			-	-	-	-	-	DEODÁPOLIS
469EMS0125	Limite municipal entre Deodápolis e Angélica	Entr. MS 145	12,5	15,2	2,7	LEN			-	-	-	-	-	ANGÉLICA
<b>MS 470</b>														
470EMS0000	Entr. BR 267	Entr. MS 156(A)	-	45,2	45,2	IMP			-	-	-	-	-	RIO BRILHANTE

## REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.1

Novembro 2016

CÓDIGO	TRECHO		Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Tipo Revest.	tipo_trech	Rodovias Estaduais		Federais Superpostas			Município
	Início	Fim							Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2	Situação Física	
470EMS0452	Entr. MS 156(A)	Limite municipal Rio Brilhante e Itaporã	45,2	59,7	(14,5)	LEN			156EMS0076	-	-	-	-	RIO BRILHANTE
470EMS0597	Limite municipal Rio Brilhante e Itaporã	Entr. MS 156(B) Início trecho urbano de Piraporã	59,7	65,8	(6,1)	LEN			156EMS0221	-	-	-	-	ITAPORÃ
470EMS0658	Entr. MS 156(B) Início trecho urbano de Piraporã	Final trecho urbano de Piraporã	65,8	66,2	(0,3)	PAV			-	-	-	-	-	ITAPORÃ
470EMS0662	Final trecho urbano de Piraporã	Limite municipal entre Itaporã e Douradina	66,2	68,9	2,8	PAV			-	-	-	-	-	ITAPORÃ
470EMS0689	Limite municipal entre Itaporã e Douradina	Início de trecho urbano de Douradina	68,9	76,8	7,9	PAV			-	-	-	-	-	DOURADINA
470EMS0768	Início de trecho urbano de Douradina	Final de trecho urbano de Douradina	76,8	78,1	(1,3)	PAV			-	-	-	-	-	DOURADINA
470EMS0781	Final de trecho urbano de Douradina	Entr. BR 163(A)	78,1	83,2	5,1	PAV			-	-	-	-	-	DOURADINA
470EMS0832	Entr. BR 163(A)	Início trecho urbano Distrito de Cruzaltina	83,2	85,1	(1,9)	PAV					163BMS0327		PAV	DOURADINA
470EMS0851	Início trecho urbano Distrito de Cruzaltina	Entr. BR 163(B)	85,1	85,5	(0,3)	PAV					163BMS0327		PAV	DOURADINA
470EMS0855	Entr. BR 163(B)	Final trecho urbano de Cruzaltina	85,5	85,7	(0,3)	PAV			-	-	-	-	-	DOURADINA
470EMS0857	Final trecho urbano de Cruzaltina	Limite Douradina e Dourados	85,7	87,9	2,2	PAV			-	-	-	-	-	DOURADINA
470EMS0879	Limite Douradina e Dourados	Distrito de Vila Formosa	87,9	100,6	12,7	PAV			-	-	-	-	-	DOURADOS
470EMS1006	Distrito de Vila Formosa	Entr. MS 274	100,6	101,0	0,4	LEN			-	-	-	-	-	DOURADOS
<b>MS 471</b>														
471EMS0000	Entr. MS 384	Destacamento São Carlos	-	25,1	25,1	LEN			-	-	-	-	-	CARACOL
<b>MS 472</b>														
472EMS0000	Entr. BR 267	Entr. BR 060 (A)	-	59,0	59,0	IMP			-	-	-	-	-	BELA VISTA
472EMS0590	Entr. BR 060 (A)	Entr. MS 384(A) Início trecho urbano Bela Vista	59,0	63,9	(4,9)	PAV					060BMS0650		PAV	BELA VISTA
472EMS0639	Entr. MS 384(A) Início trecho urbano Bela Vista	Entr. MS 384(B)/BR 060(B)	63,9	66,0	(2,1)	PAV			384EMS0996		060BMS0650		PAV	BELA VISTA
472EMS0660	Entr. MS 384(B)/BR 060(B)	Final trecho urbano de Bela Vista	66,0	70,2	(4,1)	PAV								BELA VISTA
472EMS0702	Final trecho urbano de Bela Vista	Barra do Rio Caracol	70,2	128,8	58,7	LEN			-	-	-	-	-	BELA VISTA
<b>MS 473</b>														
473EMS0000	Entr. MS 141	Início de trecho urbano de Nova Andradina	-	41,8	41,8	LEN			-	-	-	-	-	NOVA ANDRADINA
473EMS0418	Início de trecho urbano de Nova Andradina	Entr. MS 134	41,8	46,8	4,9	LEN			-	-	-	-	-	NOVA ANDRADINA
473EMS0468	Entr. MS 134	Entr. MS 276 (Final trecho urbano Nova Andradina)	46,8	49,3	(2,5)	PAV			-	-	-	-	-	NOVA ANDRADINA
473EMS0493	Entr. MS 276 (Final trecho urbano Nova Andradina)	Entr. MS 276(B) Lim. mun. N. Andradina e Batayporã	49,3	54,3	(5,0)	PAV			276EMS1548	-	-	-	-	NOVA ANDRADINA
473EMS0543	Entr. MS 276(B) Lim. mun. N. Andradina e Batayporã	Limite municipal entre Batayporã e Taquarussu	54,3	61,2	6,9	PAV			-	-	-	-	-	BATAYPORÃ
473EMS0612	Limite municipal entre Batayporã e Taquarussu	Entr. MS 476	61,2	73,5	12,3	PAV			-	-	-	-	-	TAQUARUSSU
473EMS0735	Entr. MS 476	Início trecho urbano de Tacuru	73,5	76,6	3,1	PAV			-	-	-	-	-	TAQUARUSSU
473EMS0766	Início trecho urbano de Tacuru	Final trecho urbano de Tacuru	76,6	78,8	(2,2)	PAV			-	-	-	-	-	TAQUARUSSU
473EMS0788	Final trecho urbano de Tacuru	Porto São José	78,8	108,9	30,0	LEN			-	-	-	-	-	TAQUARUSSU
<b>MS 474</b>														
474EMS0000	Entr. BR 267	Entr. MS 384	-	29,1	29,1	LEN			-	-	-	-	-	CARACOL
<b>MS 475</b>														
475EMS0000	Entr. BR 376	Limite municipal entre Glória de Dour e N Hor Sul	-	23,4	23,4	PAV			-	-	-	-	-	GLÓRIA DE DOURADOS
475EMS0234	Limite municipal entre Glória de Dour e N Hor Sul	Entr. MS 141	23,4	27,0	3,6	PAV			-	-	-	-	-	IVINHEMA
475EMS0270	Entr. MS 141	Entr. MS 475	27,0	36,7	9,7	PAV			-	-	-	-	-	IVINHEMA

## REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.1

Novembro 2016

CÓDIGO	TRECHO		Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Tipo Revest.	tipo_trech	Rodovias Estaduais		Federais Superpostas			Município
	Início	Fim							Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2	Situação Física	
475EMS0367	Entr. MS 475	Início de trecho urbano de Novo Horizonte do Sul	36,7	62,9	26,2	PAV			-	-	-	-	-	NOVO HORIZONTE DO SUL
475EMS0629	Início de trecho urbano de Novo Horizonte do Sul	Final de trecho urbano de Novo Horizonte do Sul	62,9	64,2	(1,3)	PAV			-	-	-	-	-	NOVO HORIZONTE DO SUL
475EMS0642	Final de trecho urbano de Novo Horizonte do Sul	Final do trecho em obras	64,2	66,9	2,6	EOP			-	-	-	-	-	NOVO HORIZONTE DO SUL
475EMS0669	Final do trecho em obras	Limite municipal entre Novo Horizonte Sul e Jatei	66,9	70,0	3,2	LEN			-	-	-	-	-	NOVO HORIZONTE DO SUL
475EMS0700	Limite municipal entre Novo Horizonte Sul e Jatei	Entr. MS 283	70,0	92,5	22,5	IMP			-	-	-	-	-	JATEI
475EMS0925	Entr. MS 283	Entr. MS 489 (Fazenda Alvorada)	92,5	125,5	33,1	PLA								NAVIRAI
<b>MS 476</b>														
476EMS0000	Entr. MS 134	Limite municipal entre Batayporã e Taquarussu	-	14,7	14,7	LEN			-	-	-	-	-	BATAYPORÃ
476EMS0147	Limite municipal entre Batayporã e Taquarussu	Entr. MS 473	14,7	15,7	1,0	LEN			-	-	-	-	-	TAQUARUSSU
<b>MS 477</b>														
477EMS0000	Entr. MS 379	Entr. MS 379	-	7,8	7,8	LEN			-	-	-	-	-	DOURADOS
<b>MS 478</b>														
478EMS0000	Entr. BR 376	Entr. MS 145	-	14,4	14,4	PAV			-	-	-	-	-	JATEI
<b>MS 479</b>														
479EMS0000	Entr. MS 145	Entr. MS 141	-	20,7	20,7	LEN			-	-	-	-	-	JATEI
<b>MS 480</b>														
480EMS0000	Entr. MS 276	Porto Primavera	-	29,9	29,9	PAV			-	-	-	-	-	ANAURILÂNDIA
<b>MS 481</b>														
481EMS0000	Entr. MS 386	Entr. MS 286	-	22,9	22,9	IMP			-	-	-	-	-	ARAL MOREIRA
<b>MS 483</b>														
483EMS0000	Entr. BR 158/ MS 497(A) (Início trecho urbano)	Final trecho urbano de Paranaíba	-	2,3	(2,3)	PAV			497EMS0000		483BMS0115	495BMS0095	PLA	PARANAÍBA
483EMS0023	Final trecho urbano de Paranaíba	Entr. MS 497(B)	2,3	7,0	(4,7)	PAV			497EMS0023		483BMS0115	495BMS0095	PLA	PARANAÍBA
483EMS0070	Entr. MS 497(B)	Divisa Estadual MS/GO (Rio Apore).	7,0	49,7	42,7	IMP			-	-	-	-	-	PARANAÍBA
<b>MS 485</b>														
485EMS0000	Entr. MS 286	Limite municipal entre Aral Moreira e Amambai	-	10,7	10,7	LEN			-	-	-	-	-	ARAL MOREIRA
485EMS0107	Limite municipal entre Aral Moreira e Amambai	Entr. MS 486	10,7	13,5	2,7	LEN			-	-	-	-	-	AMAMBAI
485EMS0135	Entr. MS 486	Início trecho urbano de Amambai	13,5	34,8	21,3	LEN			-	-	-	-	-	AMAMBAI
485EMS0348	Início trecho urbano de Amambai	Entr. MS 156/MS 386 (Final trecho urbano Amambai).	34,8	35,4	(0,6)	PAV								AMAMBAI
<b>MS 486</b>														
486EMS0000	Entr. MS 485	Limite municipal entre Amambai e Coronel Sapucaia	-	12,3	12,3	LEN			-	-	-	-	-	AMAMBAI
486EMS0123	Limite municipal entre Amambai e Coronel Sapucaia	Entr. MS 289	12,3	15,3	3,0	LEN			-	-	-	-	-	CORONEL SAPUCAIA
<b>MS 488</b>														
488EMS0000	Entr. BR 163/MS 141 (Início trecho urb. Itaquiraí)	Final trecho urbano de Itaquiraí	-	1,4	(1,4)	PAV								ITAQUIRAI
488EMS0014	Final trecho urbano de Itaquiraí	Porto Santo Antonio (divisa estadual MS/PR).	1,4	21,1	19,7	LEN			-	-	-	-	-	ITAQUIRAI
<b>MS 489</b>														
489EMS0000	Entr. MS 141 / 145 (início trecho urbano de Navirai)	Final de trecho urbano de Navirai	-	3,3	(3,3)	IMP			-	-	-	-	-	NAVIRAI
489EMS0033	Final de trecho urbano de Navirai	Entr. MS 475 (Fazenda Alvorada)	3,3	42,6	39,2	IMP			-	-	-	-	-	NAVIRAI
489EMS0426	Entr. MS 475 (Fazenda Alvorada)	Distrito de Porto Caiua (divisa estadual MS/PR).	42,6	63,4	20,8	IMP			-	-	-	-	-	NAVIRAI
<b>MS 497</b>														
497EMS0000	Entr. BR 158/ MS 483(A) Início trecho urbano	Final trecho urbano de Paranaíba	-	2,3	(2,3)	PAV			483EMS0000		483BMS0115	495BMS0095	PLA	PARANAÍBA
497EMS0023	Final trecho urbano de Paranaíba	Entr. MS 483(B)	2,3	7,0	(4,7)	PAV			483EMS0023		483BMS0115	495BMS0095	PLA	PARANAÍBA

## REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.1

Novembro 2016

CÓDIGO	TRECHO		Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Tipo Revest.	tipo_trech	Rodovias Estaduais		Federais Superpostas			Município
	Início	Fim							Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2	Situação Física	
497EMS0070	Entr. MS 483(B)	Porto Alencastro (divisa estadual MS/MG).	7,0	20,0	13,0	PAV		-	-	-	-	-	-	PARANAÍBA

Quadro resumo dos totais	Extensão (Km)
Rodovia planejada (PLA)	1.857,3
Rodovia em leito natural (LEN)	4.787,6
Rodovia em obras de implantação (EOI)	-
Rodovia implantada (IMP)	3.653,7
Rodovia em obras de pavimentação (EOP)	113,3
Rodovia pavimentada (PAV)	3.878,7
Rodovia em obras de duplicação (EOD)	-
Rodovia duplicada (DUP)	6,9

# **RODOVIAS ESTADUAIS COINCIDENTES**

\*

DIVISÃO EM TRECHOS

\*

## RODOVIAS ESTADUAIS COINCIDENTES - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.2

Novembro 2016

COD	TRECHO		Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Rodovias Estaduais		Federais Superpostas		
	Início	Fim					Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2	Situação Física
<b>MS 134</b>											
134EMS1534	Entr. MS 276	Final trecho duplicado	153,4	154,6	1,2	DUP	-	-	376BMS0100		PLA
134EMS1546	Final trecho duplicado	Entr. MS 476	154,6	161,8	7,2	LEN	-	-	376BMS0102		PLA
134EMS1618	Entr. MS 476	Entr. Acesso Porto Primavera	161,8	196,3	34,5	LEN	-	-	376BMS0110		PLA
134EMS1963	Entr. Acesso Porto Primavera	Porto São José	196,3	222,1	25,8	LEN	-	-	376BMS0115		PLA
<b>MS 217</b>											
217EMS0000	Entr. BR 163/BR 359 (A)/MS 223(A) (Coxim)	Início trecho urbano de Silviolândia	-	3,4	3,4	PAV	223EMS0000		359BMS0060		PLA
217EMS0034	Início trecho urbano de Silviolândia	Entr. MS 223(B)	3,4	5,9	(2,5)	PAV	223EMS0034		359BMS0060		PLA
217EMS0059	Entr. MS 223(B)	Final trecho urbano de Silviolândia	5,9	6,7	0,8	PAV			359BMS0060		PLA
<b>MS 223</b>											
223EMS0000	Entr. BR 163/ BR 359 (A) /MS 217(A)	Início trecho urbano de Silviolândia	-	3,4	3,4	PAV	217EMS0000	-	359BMS0060		PLA
223EMS0034	Início trecho urbano de Silviolândia	Entr. MS 217(B)	3,4	5,9	(2,5)	PAV	217EMS0034	-	359BMS0060		PLA
223EMS0059	Entr. MS 217(B)	Final do trecho urbano de Silviolândia	5,9	6,5	0,8	PAV			359BMS0060		PLA
<b>MS 289</b>											
289EMS0000	Entr. MS 165 (Final trecho urbano de Aral Moreira)	Limite municipal entre Juti e Amambai	-	12,4	12,4	PAV	-	-	487BMS0010	-	PLA
289EMS0124	Limite municipal entre Juti e Amambai	Entr. MS 180	12,4	13,8	1,4	PAV	-	-	487BMS0010	-	PLA
<b>MS 428</b>											
428EMS0000	Entr. BR 359(A) (Dique Estrada)	Entr. BR 359(B) (início trecho urbano de Ladário)	-	15,0	15,0				359BMS0100		PLA
<b>MS 454</b>											
454EMS0000	Entr. BR 262	Final do trecho implantado.	-	17,3	17,3	LEN	-	-	454BMS0010	-	PLA
<b>MS 483</b>											
483EMS0000	Entr. BR 158/ MS 497(A) (Início trecho urbano)	Final trecho urbano de Paranaíba	-	2,3	2,3	PAV	497EMS0000		483BMS0115	495BMS0095	PLA
483EMS0023	Final trecho urbano de Paranaíba	Entr. MS 497(B)	2,3	7,0	4,7	PAV	497EMS0023		483BMS0115	495BMS0095	PLA

## RODOVIAS ESTADUAIS COINCIDENTES - DIVISÃO EM TRECHOS

SRE - MODELO 11.2

Novembro 2016

COD	TRECHO		Início (km)	Fim (km)	Exten. (km)	Sit. Física	Rodovias Estaduais		Federais Superpostas		
	Início	Fim					Coincidente 1	Coincidente 2	Código 1	Código 2	Situação Física
<b>MS 497</b>											
497EMS0000	Entr. BR 158/ MS 483(A)	Início trecho urbano	Final trecho urbano de Paranaíba	-	2,3	(2,3)	PAV	483EMS0000	483BMS0115	495BMS0095	PLA
497EMS0023	Final trecho urbano de Paranaíba		Entr. MS 483(B)	2,3	7,0	(4,7)	PAV	483EMS0023	483BMS0115	495BMS0095	PLA

Quadro resumo dos totais	Extensão (Km)
Rodovia planejada (PLA)	-
Rodovia em leito natural (LEN)	84,8
Rodovia em obras de implantação (EOI)	-
Rodovia implantada (IMP)	-
Rodovia em obras de pavimentação (EOP)	-
Rodovia pavimentada (PAV)	29,1
Rodovia em obras de duplicação (EOD)	-
Rodovia duplicada (DUP)	1,2
<b>Total rodovias coincidentes</b>	<b>115,1</b>

# **ACESSOS, ANÉIS, TREVOS, ARCOS E CONTORNOS**

\*

DIVISÃO EM TRECHOS

\*

## ACESSOS, ANÉIS, CONTORNOS, ALÇAS, RETORNOS, ARCOS, TREVOS E INTERSEÇÕES ESTADUAIS

SRE - MODELO 11.3

Novembro / 2016

Rodovia	Local	Centro Populacional Atendido	Localização	Extensão (km)	Situação Física
<b>MS 040</b>					
MS 040	Interseção em nível tipo "T" com rodovia municipal	Campo Grande	Km 6,350	0,125	PAV
MS 040	Interseção em nível tipo "T" com rodovia municipal (Escola Agrícola)	Campo Grande	Km 8,256	0,088	PAV
MS 040	Rotatória vazada no acesso à Colônia Yamato	Campo Grande	Km 17,000	0,586	PAV
MS 040	Acesso à Colônia Yamato (Antiga MS 451)	Campo Grande	Km 17,000	7,500	LEN
MS 040	Interseção em nível canalizada com a rodovia MS 340	Ribas do Rio Pardo	Km 142,600	0,474	PAV
MS 040	Interseção em nível canalizada (Acesso a Casa Verde e Ribas do Rio Pardo)	Ribas do Rio Pardo	Km 180,373	0,335	PAV
MS 040	Interseção canalizada tipo "Y" (Início de trecho urbano)	Santa Rita do Pardo	Km 227,903	0,670	PAV
MS 040	Rotatória no entroncamento da rodovia MS 338.	Santa Rita do Pardo	Km 229,762	0,949	PAV
<b>BR 060</b>					
BR 060	Acesso ao Laticínio Imbaúba	Paraíso das Águas	Km 160,600	5,700	LEN
BR 060	Acesso Sul de Nioaque	Nioaque	Km 547,300	3,799	PAV
<b>MS 080</b>					
MS 080	Interseção em nível canalizada no acesso à Natura Frigorífica	Rochedo	Km 61,871	0,198	PAV
MS 080	Rotatória vazada no acesso à Fazenda Santa Honorina	Rochedo	Km 74,227	0,574	PAV
MS 080	Rotatória vazada no entroncamento da rodovia MS 352	Rio Negro	Km 121,074	0,637	PAV
MS 080	Rotatória vazada no entroncamento da rodovia MS 340	Rio Negro	Km 136,078	0,601	PAV
MS 080	Rotatória no entroncamento da rodovia MS 430	Rio Negro	Km 145,583	0,730	PAV
MS 080	Interseção em nível canalizada no acesso à Polícia Ambiental	Rio Negro	Km 149,124	0,334	PAV
<b>MS 112</b>					
MS 112	Rotatória no entroncamento com a rodovia MS 444	Selvíria	km 52,909	0,766	PAV
MS 112	Interseção em nível mínima no acesso à Vila São Pedro	Inocência	km 89,830	0,823	PAV
MS 112	Rotatória no entroncamento com as rodovias MS 377 e MS 240	Inocência	km 108,064	1,601	PAV
MS 112	Anel rodoviário de Inocência	Inocência	km 113,200	0,872	PAV

## ACESSOS, ANÉIS, CONTORNOS, ALÇAS, RETORNOS, ARCOS, TREVOS E INTERSEÇÕES ESTADUAIS

SRE - MODELO 11.3

Novembro / 2016

Rodovia	Local	Centro Populacional Atendido	Localização	Extensão (km)	Situação Física
MS 112	Interseção em nível canalizada no anel rodoviário de Inocência	Inocência	km 113,247	0,511	PAV
MS 112	Rotatória no entroncamento com o anel rodoviário de Inocência	Inocência	km 115,200	0,778	PAV
MS 112	Rotatória elíptica no entroncamento com a rodovia MS 310	Cassilândia	km 190,100	0,895	PAV
MS 112	Rotatória de acesso ao cemitério municipal de Cassilândia	Cassilândia	km 199,511	1,210	PAV
<b>MS 134</b>					
MS 134	Rotatória vazada no acesso à Fazenda Santa Helena	Nova Andradina	Km 114,099	0,563	PAV
MS 134	Rotatória no anel rodoviário de Nova Andradina (Alça Norte)	Nova Andradina	Km 142,367	1,377	PAV
MS 134	Anel rodoviário de nova andradina	Nova Andradina	Km 142,367	6,917	PAV
MS 134	Rotatória no anel rodoviário de Nova Andradina (Alça Leste)	Nova Andradina	Km 147,484	0,853	PAV
MS 134	Rotatória no entroncamento com a rodovia MS 276	Batayporã	Km 154,349	1,085	PAV
MS 134	Acesso ao Porto Primavera (trecho PLA coincidente: 376BMS0115)	Porto Primavera (Batayporã)	Km 197,200	6,100	LEN
<b>MS 135</b>					
MS 135	Rotatória no entroncamento com anel rodoviário de Costa Rica	Costa Rica	Km 114,877	0,885	PAV
MS 135	Rotatória no entroncamento com a rodovia MS 316	Costa Rica	Km 117,500	0,317	PAV
MS 135	Anel rodoviário de Costa Rica (Entr. MS 135 - Entr. MS 223)	Costa Rica	Km 117,500	2,088	PAV
<b>Anel rodoviário de Costa Rica</b>					
Anel	Interseção em nível tipo "X" com a Rua Anísio Pereira de Oliveira	Costa Rica	Km 10,082	0,189	PAV
<b>MS 141</b>					
MS 141	Rotatória no entroncamento com a rodovia MS 274	Angélica	Km 71,100	0,626	PAV
MS 141	Rotatória elíptica de acesso à Angélica	Angélica	Km 71,800	0,373	PAV
MS 141	Rotatória elíptica no entroncamento da rodovia MS 276	Ivinhema	Km 91,700	1,125	PAV
MS 141	Rotatória no entroncamento da rodovia MS 475	Novo Horizonte do Sul	Km 111,300	1,106	PAV
MS 141	Rotatória vazada no entronc. com a rodovia MS 475 (Ponte Preta)	Novo Horizonte do Sul	Km 121,000	0,829	PAV
MS 141	Rotatória vazada no entroncamento com a rodovia MS 479.	Jateí	Km 135,600	0,951	PAV

## ACESSOS, ANÉIS, CONTORNOS, ALÇAS, RETORNOS, ARCOS, TREVOS E INTERSEÇÕES ESTADUAIS

SRE - MODELO 11.3

Novembro / 2016

Rodovia	Local	Centro Populacional Atendido	Localização	Extensão (km)	Situação Física
MS 141	Interseção em nível tipo "gota" com a rodovia MS 283.	Jateí	Km 146,000	0,376	PAV
MS 141	Rotatória elíptica no acesso ao Aeroporto de Naviraí	Naviraí	Km 185,719	0,985	PAV
<b>MS 145</b>					
MS 145	Rotatória vazada no entroncamento com rodovia municipal.	Nova Alvorada do Sul	Km 11,093	0,938	PAV
MS 145	Rotatória elíptica no entroncamento com o acesso à Usina Eldorado	Rio Brillhante	Km 38,902	1,847	PAV
MS 145	Interseção em nível canalizada com a rodovia à MS 274	Deodópolis	Km 71,333	0,967	PAV
MS 145	Rotatória elíptica no entroncamento com a rodovia MS 475	Glória de Dourados	Km 110,105	1,147	PAV
MS 145	Acesso a BR 163	Naviraí	Km 182,600	8,200	LEN
<b>MS 147</b>					
MS 147	Rotatória no entroncamento com a rodovia MS 276	Fátima do Sul	Km 0,000	0,648	PAV
<b>MS 156</b>					
MS 156	Rotatória na entrada de Itaporã	Itaporã	Km 50,583	0,298	PAV
MS 156	Rotatória elíptica no acesso à Pedreira Itaporã	Itaporã	Km 52,441	0,762	PAV
MS 156	Rotatória elíptica no acesso à Guacira Alimentos	Itaporã	Km 55,048	0,770	PAV
MS 156	Retorno para Itaporã	Dourados	Km 58,320	0,762	PAV
MS 156	Interseção canalizada com rodovia de acesso a Reserva Indígena de Dourados.	Dourados	Km 60,292	0,598	PAV
MS 156	Rotatória elíptica no entroncamento da rodovia MS 379 (Perimetral Norte de Dourados).	Dourados	Km 61,988	1,319	PAV
MS 156	Rotatória de acesso à COAMO em Caarapó	Caarapó	Km 132,451	1,075	PAV
MS 156	Anel rodoviário de Caarapó	Caarapó	km 132,500	3,800	PAV
MS 156	Interseção canalizada acesso a Vila Almeida	Bila (Amambai)	Km 210,692	0,796	PAV
MS 156	Anel rodoviário de Amambai	Amambai	Km 225,000	6,000	PLA
MS 156	Rotatória no entroncamento da rodovia MS 295	Tacuru	Km 258,464	1,604	PAV
MS 156	Interseção canalizada no entonc. com as rodovias MS 160 e MS 295.	Tacuru	Km 274,657	0,595	PAV
<b>MS 157</b>					

## ACESSOS, ANÉIS, CONTORNOS, ALÇAS, RETORNOS, ARCOS, TREVOS E INTERSEÇÕES ESTADUAIS

SRE - MODELO 11.3

Novembro / 2016

Rodovia	Local	Centro Populacional Atendido	Localização	Extensão (km)	Situação Física
MS 157	Interseção em nível tipo "Y" no acesso à Gleba Santa Terezinha.	Itaporã	Km 54,762	0,159	PAV
<b>MS 160</b>					
MS 160	Interseção em nível tipo "Y" no entroncamento com a rodovia MS 299	Sete Quedas	Km 131,896	0,034	PAV
MS 160	Rotatória vazada (Início de trecho urbano de Sete Quedas)	Sete Quedas	Km 134,489	0,329	PAV
MS 160	Rotatória saída de Sete Quedas (Final de trecho urbano)	Sete Quedas	Km 137,648	0,443	PAV
<b>MS 162</b>					
MS 162	Interseção em nível tipo "T" com a rodovia MS 347	Dois Irmãos do Buriti	Km 19,923	0,153	PAV
MS 162	Rotatória oval no entroncamento com a rodovia MS 355	Dois Irmãos do Buriti	Km 22,029	1,337	PAV
MS 162	Rotatória no entroncamento com a rodovia MS 457 (Quebra Côco)	Sidrolândia	Km 54,634	1,108	PAV
MS 162	Interseção em nível canalizada tipo "Y" (Aldeia Buriti)	Sidrolândia	Km 71,843	0,375	PAV
MS 162	Rotatória entroncamento com a rodovia MS 460	Maracaju	Km 168,415	0,774	PAV
MS 162	Interseção em nível canalizada de acesso à Cooperativa Agroindustrial - COAMO	Maracaju	Km 172,067	1,341	PAV
MS 162	Rotatória de acesso à Cooperativa Agrícola Sul Matogrossense -COPASUL	Maracaju	Km 175,259	0,864	PAV
MS 162	Rotatória no entroncamento do acesso à UFGD/UEMS/Aeroporto	Dourados	Km 253,200	0,770	PAV
MS 162	Acesso ao aeroporto de Dourados, UFGD e UEMS	Dourados (aeroporto/ UFGD / UEMS)	Km 253,200	1,400	PAV
MS 162	Retorno à cidade de Dourados	Dourados	Km 254,223	0,936	PAV
MS 162	Rotatória oval no entroncamento com a rodovia Municipal	Dourados	Km 255,018	0,929	PAV
MS 162	Retorno para o Condomínio Alphaville	Dourados	Km 255,938	0,912	PAV
<b>BR 463</b>					
BR 463	Acesso ao aeroporto de Dourados, UFGD e UEMS	Dourados (aeroporto / UFGD / UEMS)	Km 18,100	6,500	LEN
<b>Acesso à UFGD e Aeroporto de Dourados</b>					
Acesso	Retorno (acesso à UFGD e ao Aeroporto de Dourados)	Dourados	Km 0,600	1,850	PAV
<b>MS 164</b>					
MS 164	Rotatória no entroncamento com o acesso à Usina Tonon	Maracaju	Km 20,450	0,913	PAV

## ACESSOS, ANÉIS, CONTORNOS, ALÇAS, RETORNOS, ARCOS, TREVOS E INTERSEÇÕES ESTADUAIS

SRE - MODELO 11.3

Novembro / 2016

Rodovia	Local	Centro Populacional Atendido	Localização	Extensão (km)	Situação Física
MS 164	Interseção em nível tipo "T" no entroncamento com a rodovia MS 462	Maracaju	Km 32,822	0,183	PAV
MS 164	Rotatória no entroncamento com a rodovia MS 270	Ponta Porã	Km 49,417	0,716	PAV
MS 164	Rotatória vazada (acesso Assentamento Itamarati)	Ponta Porã	Km 77,416	0,361	PAV
MS 164	Rotatória vazada no entr. com rodovia MS 384 (Estação Sta. Virginia)	Ponta Porã	Km 98,521	0,782	PAV
MS 164	Rotatória vazada no Posto Fiscal Cabeceira Estrela (Fronteira BR/PY)	Ponta Porã	Km 105,088	1,532	PAV
MS 164	Rotatória de acesso à cidade de Ponta Porã (Início de trecho urbano)	Ponta Porã	Km 122,622	0,556	PAV
<b>MS 165</b>					
MS 165	Rotatória no entroncamento com MS 386	Aral Moreira e Ponta Porã	Km 0,000	2,387	PAV
<b>MS 178</b>					
MS 178	Acesso ao Aeroporto Municipal de Bonito - MS	Aeroporto (Bonito)	Km 30,500	0,400	PAV
MS 178	Rotatória elíptica (acesso ao Aeroporto Municipal de Bonito)	Aeroporto (Bonito)	Km 30,534	1,033	PAV
MS 178	Rotatória no entroncamento com a rodovia MS 382	Bonito	Km 32,528	0,731	PAV
MS 178	Rotatória no acesso ao Balneário Municipal de Bonito	Bonito	Km 38,925	0,583	PAV
MS 178	Rotatória no entr. com a rodovia MS 382 (Final do trecho urbano)	Bonito	Km 45,145	0,645	PAV
MS 178	Rotatória vazada (acesso à Estância Mimosa)	Bonito	Km 62,543	0,310	PAV
MS 178	Rotatória vazada (acesso ao Rio do Peixe)	Bonito	Km 67,917	0,282	PAV
MS 178	Rotatória vazada (acesso à Pousada Bambu)	Bonito	Km 71,993	0,315	PAV
MS 178	Rotatória vazada (acesso à Fazenda Ceita Core)	Bonito	Km 74,758	0,284	PAV
MS 178	Rotatória vazada (acesso à Serra Bodoquena)	Bonito	Km 79,156	0,301	PAV
MS 178	Rotatória vazada (acesso à região Boca da Onça)	Bodoquena	Km 91,425	0,359	PAV
MS 178	Interseção em nível canalizada tipo "T" (Fazenda São Cristóvão)	Bodoquena	Km 102,159	0,205	PAV
MS 178	Rotatória vazada (Mineradora Hor II)	Bodoquena	Km 109,949	0,330	PAV
MS 178	Rotatória no entroncamento com a rodovia MS 339	Bodoquena	Km 114,644	0,993	PAV

## ACESSOS, ANÉIS, CONTORNOS, ALÇAS, RETORNOS, ARCOS, TREVOS E INTERSEÇÕES ESTADUAIS

SRE - MODELO 11.3

Novembro / 2016

Rodovia	Local	Centro Populacional Atendido	Localização	Extensão (km)	Situação Física
MS 178	Interseção em nível canalizada tipo "Gota" (Fábrica de Cimento)	Bodoquena	Km 117,070	0,369	PAV
<b>MS 180</b>					
MS 180	Rotatória no entroncamento com a rodovia MS 289	Amambai	Km 0,000	2,580	PAV
<b>MS 215</b>					
MS 215	Interseção em nível tipo gota (Retorno a Pedro Gomes).	Pedro Gomes	Km 14,114	0,316	PAV
<b>MS 223</b>					
MS 223	Rotatória no entroncamento com a rodovia MS 436(A)	Figueirão	Km 126,413	0,859	PAV
MS 223	Rotatória no entroncamento com a rodovia MS 436(B)	Figueirão	Km 145,622	0,719	PAV
MS 223	Rotatória no entroncamento com a Av. Moisés Araújo Galvão	Figueirão	Km 146,830	0,447	PAV
MS 223	Rotatória no entr. com a MS 436 (Rua Antenor Aguiar Fontoura)	Figueirão	Km 147,920	0,865	PAV
MS 223	Rotatória no entr. com a rodovia MS 436 (Rua Independência)	Figueirão	Km 148,980	0,859	PAV
MS 223	Rotatória no entroncamento com a rodovia MS 135	Costa Rica	Km 215,683	0,510	PAV
MS 223	Rotatória no entroncamento da rodovia MS 316	Costa Rica	Km 220,473	0,842	PAV
MS 223	Rotatória de entroncamento com o anel rodoviário de Costa Rica	Costa Rica	Km 224,182	0,297	PAV
MS 223	Rotatória no entroncamento com a rodovia MS 306	Cantina (Costa Rica)	Km 239,110	0,116	PAV
<b>MS 240</b>					
MS 240	Interseção em nível canalizada tipo "T" (Terminal Ferronorte)	Inocência	Km 10,242	1,319	PAV
MS 240	Interseção em nível tipo "T" com rodovia MS 310.	Velhacaria (Paranaíba)	Km 63,456	0,724	PAV
MS 240	Alargamento da pista (Posto Polícia Militar)	Paranaíba	Km 76,071	0,726	PAV
<b>MS 270</b>					
MS 270	Rotatória de acesso à rodovia MS 162	Dourados	Km 39,100	0,157	PAV
<b>MS 274</b>					
MS 274	Interseção em nível tipo "T" (acesso à Ipezal)	Angélica	Km 82,634	0,309	PAV
<b>MS 276</b>					
MS 276	Rotatória vazada no entroncamento com a rodovia MS 473	Nova Andradina	Km 161,793	1,069	PAV
MS 276	Rotatória vazada no entroncamento da Av. Antônia Spinosa Mustafá	Batayporã	Km 167,254	1,063	PAV

## ACESSOS, ANÉIS, CONTORNOS, ALÇAS, RETORNOS, ARCOS, TREVOS E INTERSEÇÕES ESTADUAIS

SRE - MODELO 11.3

Novembro / 2016

Rodovia	Local	Centro Populacional Atendido	Localização	Extensão (km)	Situação Física
MS 276	Rotatória oval no entroncamento com a rodovia MS 480	Barragem Porto Primavera (Anaurilândia)	Km 193,406	1,920	PAV
MS 276	Rotatória oval de acesso à Usina Aurora de álcool e açúcar	Anaurilândia	Km 202,727	1,582	PAV
<b>MS 278</b>					
MS 278	Anel rodoviário de Fátima do Sul	Fátima do Sul	km 1,423	3,855	PAV
<b>MS 286</b>					
MS 286	Interseção canalizada tipo "Gota" no entr. com a rodovia MS 386	Aral Moreira	Km 0,000	0,235	PAV
MS 286	Interseção canalizada tipo "Gota" no entr. com a rodovia MS 485	Secador (Aral Moreira)	Km 18,962	0,633	PAV
MS 286	Interseção canalizada tipo "Gota" no entr. com a rodovia MS 481	Aral Moreira	Km 25,853	0,354	PAV
MS 286	Rotatória de acesso à Vila Marques	Aral Moreira	Km 36,622	0,633	PAV
<b>MS 289</b>					
MS 289	Interseção canalizada tipo gota no entr. com a rodovia MS 486.	Amambai	Km 115,909	0,420	PAV
<b>MS 295</b>					
MS 295	Interseção em nível canalizada no entr. da Av. Podalírio Albuquerque	Iguatemi	km 56,052	0,254	PAV
MS 295	Interseção em nível (4 ramos) com a Rua Manoel do Couto	Paranhos	Km 181,160	0,142	PAV
<b>MS 299</b>					
MS 299	Acesso à rodovia BR 163 (Entr. MS 299 - Entr BR 163/MS 141)	Mundo Novo	Km 176,400	0,500	PAV
<b>MS 306</b>					
MS 306	Interseção em nível canalizada no Entr. com a rodovia GO 206.	Costa Rica	Km 34,702	0,638	PAV
MS 306	Rotatória no entroncamento da rodovia MS 316	Costa Rica	Km 42,375	0,746	PAV
MS 306	Acesso à Capela	Costa Rica	Km 47,500	5,500	LEN
MS 306	Interseção em nível tipo "T" (Cachoeira Rapadura)	Costa Rica	Km 55,458	0,362	PAV
MS 306	Rotatória vazada (acesso a Vila Laje)	Costa Rica	Km 63,928	0,355	PAV
MS 306	Rotatória vazada no Entr. da rodovia MS 425	Pouso Frio (Chapadão do Sul)	Km 85,794	0,704	PAV
MS 306	Rotatória no Entr. ao acesso a Ferronorte	Chapadão do Sul	km 108,397	1,844	PAV
MS 306	Rotatória entroncamento com Rua 33 (início de trecho urbano)	Chapadão do Sul	Km 117,316	1,239	PAV

## ACESSOS, ANÉIS, CONTORNOS, ALÇAS, RETORNOS, ARCOS, TREVOS E INTERSEÇÕES ESTADUAIS

SRE - MODELO 11.3

Novembro / 2016

Rodovia	Local	Centro Populacional Atendido	Localização	Extensão (km)	Situação Física
MS 306	Rotatória de retorno a Chapadão do Sul.	Chapadão do Sul	Km 120,435	1,408	PAV
MS 306	Interseção em nível tipo "T" (Aviação Agrícola Chapadão do Sul)	Chapadão do Sul	Km 133,435	0,124	PAV
MS 306	Interseção em nível tipo "T" no Entr. da rodovia MS 229	Cassilândia	Km 158,692	0,163	PAV
MS 306	Rotatória vazada no Entr. da rodovia MS 426	Aporé (Cassilândia)	Km 194,747	0,621	PAV
MS 306	Acesso a Itajá (Entr. BR 158 - Rio Aporé) Divisa MS/GO	Paranaíba	Km 241,700	7,894	PAV
<b>MS 316</b>					
MS 316	Rotatória no entroncamento do anel rodoviário de Costa Rica	Costa Rica	Km 14,536	0,745	PAV
MS 316	Interseção em nível canalizada (acesso a rodovia MS 223)	Costa Rica	Km 23,503	0,820	PAV
<b>MS 320</b>					
MS 320	Rotatória no Entr. com a rodovia MS 316.	Inocência	Km 55,000	1,497	PAV
MS 320	Interseção em nível canalizada no Entr. com a rodovia MS 377	Inocência	Km 157,200	1,708	PAV
MS 320	Interseção em nível de dois ramos com estrada municipal	Três Lagoas	Km 257,500	0,131	PAV
MS 320	Interseção em nível tipo "T" (Acesso a Três Lagoas)	Três Lagoas	Km 263,800	0,244	PAV
<b>MS 324</b>					
MS 324	Rotatória no acesso para a rodovia BR 262	Água Clara	Km 2,031	0,405	PAV
MS 324	Interseção em nível canalizada (acesso à madeireira)	Água Clara	Km 2,776	1,500	PAV
<b>MS 338</b>					
MS 338	Rotatória no entroncamento da rodovia MS 395	Santa Rita do Pardo	Km 340,300	0,942	PAV
<b>MS 339</b>					
MS 339	Rotatória no entroncamento da Av. Costa Marques	Miranda	Km 1,248	0,876	PAV
MS 339	Rotatória no entr. da rodovia MS 178 (Av. Ulisses Guimarães)	Bodoquena	Km 54,518	0,787	PAV
MS 339	Rotatória no entr. da rodovia MS 178 (Av. Manoel R. de Oliveira)	Bodoquena	Km 58,167	0,786	PAV
<b>MS 377</b>					
MS 377	Interseção em nível tipo X no Entr. da rodovia MS 124	Água Clara	Km 32,123	0,145	PAV
MS 377	Interseção em nível tipo X no Entr. do acesso à rodovia MS 440	Água Clara	Km 56,031	0,264	PAV
<b>MS 379</b>					

## ACESSOS, ANÉIS, CONTORNOS, ALÇAS, RETORNOS, ARCOS, TREVOS E INTERSEÇÕES ESTADUAIS

SRE - MODELO 11.3

Novembro / 2016

Rodovia	Local	Centro Populacional Atendido	Localização	Extensão (km)	Situação Física
MS 379	Rotatória entroncamento com a rodovia MS 477	Dourados	Km 44,700	1,613	PAV
MS 379	Rotatória entroncamento com rodovia municipal (Aldeia Jaguapiru)	Dourados	Km 49,915	1,487	PAV
MS 379	Rotatória entroncamento com a rodovia MS 162	Dourados	Km 58,360	0,946	PAV
MS 379	Rotatória entr. com a rodovia municipal (Usina São Fernando)	Dourados	Km 69,041	0,885	PAV
MS 379	Interseção em nível com dois ramos no Entr. MS 378	Ponta Porã	Km 89,334	0,105	PAV
<b>MS 384</b>					
MS 384	Alargamento de pista (acesso ao Posto de Fiscalização da IAGRO)	Antônio João	Km 16,884	0,519	PAV
MS 384	Rotatória no entr. com Av. Eugênio Penzo (Início de trecho urbano)	Antônio João	Km 30,411	0,449	PAV
MS 384	Rotatória vazada no entr. com Rua Coronel Dias (Igreja de Pedra)	Bela Vista	Km 98,233	0,574	PAV
MS 384	Interseção em nível no entr. com as Ruas José R. Gamarra e Alaíde Moreira (Início trecho urbano)	Bela Vista	Km 106,100	0,403	PAV
MS 384	Interseção em nível tipo "T" no Entr. da rodovia MS 474	Caracol	Km 153,059	0,116	PAV
MS 384	Retorno no entroncamento com a rodovia MS 471.	Caracol	Km 189,514	2,418	PAV
<b>MS 386</b>					
MS 386	Retorno / Alargamento de pista (Posto da Polícia Militar)	Aral Moreira	Km 16,349	0,769	PAV
MS 386	Interseção em nível canalizada tipo "Gota" com a rodovia MS 379.	Aral Moreira	Km 47,578	0,277	PAV
MS 386	Rotatória no entr. com as Ruas Wander Peixoto e Rua da República (Início de trecho urbano)	Amambai	Km 77,277	0,976	PAV
MS 386	Rotatória no entr. com a Av. Fernando Saldanha (acesso a Japorã)	Japorã	Km 226,400	0,813	PAV
MS 386	Rotatória no Entr. do acesso à rodovia BR 163 (Mundo Novo)	Japorã	Km 229,496	0,853	PAV
MS 386	Acesso a Mundo Novo (Entr. MS 386 - Entr. BR 163/MS 141)	Mundo Novo	Km 229,497	5,581	PAV
<b>MS 395</b>					
MS 395	Interseção em nível canalizada no entr. da Rua dos Bandeirantes	Anaurilândia	Km 0,000	0,430	PAV
MS 395	Interseção em nível canalizada tipo "T" (Agrisul Agrícola)	Santa Rita do Pardo	Km 80,590	0,164	PAV
MS 395	Rotatória vazada no entroncamento com a rodovia MS 464	Brasilândia	Km 104,331	0,718	PAV

## ACESSOS, ANÉIS, CONTORNOS, ALÇAS, RETORNOS, ARCOS, TREVOS E INTERSEÇÕES ESTADUAIS

SRE - MODELO 11.3

Novembro / 2016

Rodovia	Local	Centro Populacional Atendido	Localização	Extensão (km)	Situação Física
MS 395	Interseção em nível tipo "X" com a Rua Raimundo Alencar (Início de trecho urbano)	Brasilândia	Km 132,261	0,179	PAV
<b>MS 436</b>					
MS 436	Interseção em nível canalizada com rodovia municipal (Santa Tereza)	Figueirão	Km 93,503	1,177	PAV
<b>MS 444</b>					
MS 444	Retorno / Alargamento de pista (Posto Fiscal ICMS Selvíria)	Selvíria	Km 49,190	1,105	PAV
MS 444	Rotatória de acesso a Usina Hidrelétrica de Ilha Solteira	Selvíria	Km 50,234	1,992	PAV
<b>MS 450</b>					
MS 450	Acesso a Piraputanga	Dois Irmãos do Buriti e Aquidauana	Km 24,300	8,600	LEN
MS 450	Rotatória no entroncamento com rodovia municipal (acesso a UEMS)	Aquidauana	Km 42,534	0,205	PAV
<b>MS 459</b>					
MS 459	Rotatória no entroncamento Rua Afonso Tranin (acesso à Arapuá)	Arapuá (Três Lagoas)	Km 96,900	0,142	PAV
<b>MS 460</b>					
MS 460	Interseção em nível tipo "T" (acesso a Cooperativa Lar)	Maracaju	Km 0,727	0,146	PAV
<b>MS 470</b>					
MS 470	Interseção em nível tipo "T" no entr. com a rodovia MS 156	Itaporã	Km 65,800	0,055	PAV
<b>MS 473</b>					
MS 473	Rotatória no entroncamento com rodovia municipal (Fazenda Azuma)	Batayporã	Km 53,583	0,555	PAV
MS 473	Rotatória no entr. com rodovia municipal (acesso a rodovia MS 476)	Batayporã	Km 56,061	0,558	PAV
MS 473	Rotatória no entr. com a Av. Filinto Muller (Início de trecho urbano)	Taquarussu	Km 72,937	0,221	PAV
<b>MS 475</b>					
MS 475	Rotatória no entroncamento com rodovia municipal (Figueira)	Novo Horizonte do Sul	Km 57,204	0,243	PAV
MS 475	Rotatória no entroncamento com a Rua Presidente Getulio Vargas	Novo Horizonte do Sul	Km 63,221	0,393	PAV
<b>MS 478</b>					
MS 478	Interseção em nível canalizada no entr. com a Av. José Mendes Dias	Jateí	Km 3,087	0,766	PAV
MS 478	Interseção canalizada com rodovia municipal (acesso Nova Esperança)	Jateí	Km 10,251	0,414	PAV
<b>MS 480</b>					
MS 480	Retorno / Alargamento de pista (Posto da Polícia Ambiental)	Anaurilândia	Km 18,040	0,785	PAV
<b>MS 483</b>					

## ACESSOS, ANÉIS, CONTORNOS, ALÇAS, RETORNOS, ARCOS, TREVOS E INTERSEÇÕES ESTADUAIS

SRE - MODELO 11.3

Novembro / 2016

Rodovia	Local	Centro Populacional Atendido	Localização	Extensão (km)	Situação Física
MS 483	Interseção em nível canalizada no entr. com a Av. Três Lagoas	Paranaíba	Km 1,447	0,876	PAV
<b>MS 497</b>					
MS 497	Interseção em nível canalizada na divisa de MS/GO (Posto Fiscal Alencastro)	Paranaíba	Km 15,534	1,156	PAV

Quadro resumo dos totais	Extensão (Km)
Rodovia planejada (PLA)	6,0
Rodovia em leito natural (LEN)	48,1
Rodovia em obras de implantação (EOI)	-
Rodovia implantada (IMP)	-
Rodovia em obras de pavimentação (EOP)	-
Rodovia pavimentada (PAV)	166,7
Rodovia em obras de duplicação (EOD)	-
Rodovia duplicada (DUP)	-
Rodovia pavimentada para calculo da CIDE (extensão maior que 0,5 km)	148,7
Rodovia duplicada para calculo da CIDE (extensão maior que 0,5 km)	-

# **TRECHOS RODOVIÁRIOS OBJETO DE MEDIDA PROVISÓRIA 082/2003**

\*

DIVISÃO EM TRECHOS

\*

## TRECHOS RODOVIÁRIOS OBJETO DA MP082/2002

Novembro / 2016

TRECHO							TRECHO COINCIDENTE
Código	Descrição	Início (km)	Fim (km)	Ext. (km)	Situação Física	Tipo Pav.	
<b>MS 060</b>							
060 BMS0510	Entr. Anel Rodov./BR163 (saida p/Sidrolândia) - Entr. MS 258	0,0	48,3	48,3	PAV	CA	
060BMS0520	Entr. MS 258 - Inicio pista dupla (Sidrolândia)	48,3	57,8	9,5	PAV	CA	
060BMS0530	Inicio pista dupla (Sidrolândia) -Entr. MS 162 (A)	57,8	60,2	2,4	DUP	CA	
060BMS0532	Entr. MS 162 (A) - Final Pista Dupla	60,2	60,5	0,3	DUP	CA	
060BMS0540	Final Pista Dupla - Entr. MS 162 (B)	60,5	64,9	4,4	PAV	TD	
060BMS0550	Entr. MS 162 (B) - Esperança	64,9	112,9	48,0	PAV	TD	
060BMS0560	Esperança - Entr. MS 166 (Pedra)	112,9	126,9	14,0	PAV	TD	
060BMS0570	Entr. MS 166 (Pedra) - Nioaque	126,9	162,9	36,0	PAV	TD	
060BMS0590	Nioaque - Entr. BR 419 (A) (Acesso Norte Nioaque)	162,9	163,8	0,9	PAV	TD	
060BMS0600	(Acesso Norte Nioaque)-Acesso Sul-Nioaque	163,8	167,2	3,4	PAV	TD	419BMS0120
060BMS0610	Acesso Sul (Nioaque) - Entr. BR 267(A)/BR 419(A))	167,2	205,1	37,9	PAV	TD	419BMS0150
060BMS0632	Entr. BR 267(A)/BR 419(A)) - Boqueirão	205,1	233,9	28,8	PAV	TD	
060BMA0634	Boqueirão - Entr. MS 270	233,9	244,9	11,0	PAV	TD	
060BMS0635	Entr. MS 270 - Entr. MS 472	244,9	285,3	40,4	PAV	TD	
060BMS0636	Entr. MS 472 - Entr. MS 384 (A)	285,3	290,0	4,7	PAV	TD	
060BMS0650	Entr. MS 384 (A) -Rio Apa (B.Vista) Front.BR/PY	290,0	296,9	6,9	PAV	TD	
<b>MS 376</b>							
376BMS0010	Entr. BR 163(p/Dourados) - Entr. MS 274 (p/Indápolis)	0,0	4,3	4,3	PAV	CA	
376BMS0012	Entr. MS 274 (p/Indápolis) - Entr. MS 278 (Fatima do Sul)	4,3	28,3	24,0	PAV	CA	

## TRECHOS RODOVIÁRIOS OBJETO DA MP082/2002

Novembro / 2016

TRECHO							TRECHO COINCIDENTE
Código	Descrição	Início (km)	Fim (km)	Ext. (km)	Situação Física	Tipo Pav.	
376BMS0030	Entr. MS 278 (Fátima do Sul) - Entr. MS 147(A) (Vicentina)	28,3	36,1	7,8	PAV	CA	
376BMS0032	Entr. MS 147(A)(Vicentina) - Entr. MS 147(B)(p/Culturama)	36,1	41,4	5,3	PAV	CA	147EMS0210
376BMS0035	Entr. MS 147(B) (p/Culturama) - Acesso a Jateí	41,4	51,1	9,7	PAV	CA	
376BMS0040	Acesso a Jateí - Entr. MS 145 (A)	51,1	56,2	5,1	PAV	CA	
376BMS 0042	Entr. MS 145 (A) - Entr. MS 475	56,2	58,6	2,4	PAV	CA	145EMS1101
376BMS0050	Entr. MS 475 - Glória de Dourados	58,6	63,4	4,8	PAV	CA	145EMS1064
376BMS 0060	Glória de Dourados -Final Pista Dupla (trecho urbano)	63,4	64,5	1,1	DUP	CA	145EMS1039
376BMS0065	Final Pista Dupla (trecho urbano)-Entr. MS 145(B)/276 (A) - Deodápolis	64,5	80,5	16,0	PAV	CA	145EMS0943 145EMS0888
376BMS0070	Entr. MS 145 (B)/276 (A) (Deodápolis) - Final Pista Dupla - (Trecho Urbano)	80,5	81,2	0,7	DUP	CA	276EMS0640
376BMS0080	Final Pista Dupla (Trecho Urbano) - 141 (Ivinhema)	81,2	118,0	36,8	PAV	CA	276EMS0647 276EMS0737
376BMS0090	Entr. MS 141 (Ivinhema) -Vila Amandina	118,0	143,9	25,9	PAV	CA	276EMS1015 276EMS1021
376BMS0092	Vila Amandina - Entr. MS 276 (B)	143,9	166,1	22,2	PAV	CA	276EMS1274 276EMS1334
376BMS0094	Entr. MS 276(B) - Início da duplicação	166,1	170,9	4,8	PAV	CA	473EMS0460
376BMS0094	Início da duplicação - Nova Andradina, Entr. MS 134(A) / MS 274 / MS 473	170,9	174,9	4,0	DUP	CA	473EMS0420
<b>MS 463</b>							
463BMS0030	Entr. BR 163 (p/Caarapó) - Entr. MS 379 (p/Dourados)	0,0	7,4	7,4	PAV	CA	
463BMS0070	Entr. MS 379 (p/Dourados) - Entr. Acesso p/MS 162	7,4	18,1	10,7	PAV	CA	
463BMS0090	Entr. Acesso p/MS 162 - Entr. MS 378 (Posto Guaíba)	18,1	48,2	30,1	PAV	CA	
463BMS0110	Entr. MS 378 (Posto Guaíba) - Entr. MS 380 (Capey)	48,2	79,1	30,9	PAV	CA	
463BMS0130	Entr. MS 380 (Capey) - Entr. MS 280 (p/Lagoa Borevi)	79,1	88,8	9,7	PAV	CA	
463BMS0150	Entr. MS 280 (p/Lagoa Borevi) - Entr. MS 386 (Sanga Puitã)	88,8	102,8	14,0	PAV	CA	
463BMS0170	Entr. MS 386 (Sanga Puitã) - Entr. MS 380/384 (Divisa BR/PY)	102,8	112,5	9,7	PAV	CA	

## TRECHOS RODOVIÁRIOS OBJETO DA MP082/2002

Novembro / 2016

TRECHO							TRECHO COINCIDENTE
Código	Descrição	Início (km)	Fim (km)	Ext. (km)	Situação Física	Tipo Pav.	
<b>MS 483</b>							
483BMS0110	Divisa GO/MS (Rio Aporé) - Entr. BR 497(A)	0,0	41,0	41,0	IMP	-	
483BMS0115	Entr. BR 497(A) - Entr. BR 158/497(B)/MS 306 (Paranaíba)	41,0	47,8	6,8	PAV	TD	
<b>MS 487</b>							
487BMS0052	Entr. BR 163 (B) MS 141 (B)- Divisa MS/PR (Porto Camargo)	0,0	41,0	41,0	PAV	TD	
<b>MS 497</b>							
497BMS0090	Divisa MG/MS(Rio Paranaíba) - Entr. MS 483 (A)	0,0	12,5	12,5	PAV	TD	

Quadro resumo dos totais	Ext. (km)
Rodovia planejada (PLA)	-
Rodovia em leito natural (LEN)	-
Rodovia em obras de implantação (EOI)	-
Rodovia implantada (IMP)	41,0
Rodovia em obras de pavimentação (EOP)	-
Rodovia pavimentada (PAV)	636,1
Rodovia em obras de duplicação (EOD)	-
Rodovia duplicada (DUP)	8,5
<b>Rodovias estadualizadas</b>	<b>685,6</b>

**RETORNO À UNIÃO DE TRECHOS  
FEDERAIS TRANSFERIDOS AO  
ESTADO (Lei 13.298/2016)**

\*

DIVISÃO EM TRECHOS

\*

## REINCORPORAÇÃO PELA UNIÃO DE TRECHOS FEDERAIS TRANSFERIDOS AO ESTADO - (LEI 13.298/2016)

SRE - MODELO 12

Novembro / 2016

<b>TRECHO</b>							Trecho Coincidente	Federal Superposta
Código	Descrição	Início (Km)	Fim (Km)	Ext. (Km)	Situação Física	Tipo Pav.		
<b>MS 060</b>								
060 BMS0510	Entr. Anel Rodov./BR163 (saida p/Sidrolândia) - Entr. MS 258	0,0	48,3	48,3	PAV	CA		
060BMS0520	Entr. MS 258 - Inicio pista dupla (Sidrolândia)	48,3	57,8	9,5	PAV	CA		
060BMS0530	Inicio pista dupla (Sidrolândia) -Entr. MS 162 (A)	57,8	60,2	2,4	DUP	CA		
060BMS0532	Entr. MS 162 (A) - Final Pista Dupla	60,2	60,5	0,3	DUP	CA		
060BMS0540	Final Pista Dupla - Entr. MS 162 (B)	60,5	64,9	4,4	PAV	TD		
060BMS0550	Entr. MS 162 (B) - Esperança	64,9	112,9	48,0	PAV	TD		MST/060
060BMS0560	Esperança - Entr. MS 166 (Pedra)	112,9	126,9	14,0	PAV	TD		MST/060
060BMS0570	Entr. MS 166 (Pedra) - Nioaque	126,9	162,9	36,0	PAV	TD		MST/060
060BMS0590	Nioaque - Entr. BR 419 (A) (Acesso Norte Nioaque)	162,9	163,8	0,9	PAV	TD		
060BMS0600	(Acesso Norte Nioaque)-Acesso Sul-Nioaque	163,8	167,2	3,4	PAV	TD		419BMS0120
060BMS0610	Acesso Sul (Nioaque) - Entr. BR 267(A)/BR 419(A))	167,2	205,1	37,9	PAV	TD		419BMS0150
060BMS0632	Entr. BR 267(A)/BR 419(A)) - Boqueirão	205,1	233,9	28,8	PAV	TD		MST/060
060BMA0634	Boqueirão - Entr. MS 270	233,9	244,9	11,0	PAV	TD		MST/060
060BMS0635	Entr. MS 270 - Entr. MS 472	244,9	285,3	40,4	PAV	TD		MST/060
060BMS0636	Entr. MS 472 - Entr. MS 384 (A)	285,3	290,0	4,7	PAV	TD		
060BMS0650	Entr. MS 384 (A) -Rio Apa (B.Vista) Front.BR/PY	290,0	296,9	6,9	PAV	TD		
<b>MS 376</b>								
376BMS0010	Entr. BR 163(p/Dourados) - Entr. MS 274 (p/Indápolis)	0,0	4,3	4,3	PAV	CA		
376BMS0012	Entr. MS 274 (p/Indápolis) - Entr. MS 278 (Fatima do Sul)	4,3	28,3	24,0	PAV	CA		
376BMS0030	Entr. MS 278 (Fátima do Sul) - Entr. MS 147(A) (Vicentina)	28,3	36,1	7,8	PAV	CA		
376BMS0032	Entr. MS 147(A)(Vicentina) - Entr. MS 147(B)(p/Culturama)	36,1	41,4	5,3	PAV	CA	147EMS0210	

## REINCORPORAÇÃO PELA UNIÃO DE TRECHOS FEDERAIS TRANSFERIDOS AO ESTADO - (LEI 13.298/2016)

SRE - MODELO 12

Novembro / 2016

TRECHO							Trecho Coincidente	Fedreal Superposta
Código	Descrição	Início (Km)	Fim (Km)	Ext. (Km)	Situação Física	Tipo Pav.		
376BMS0035	Entr. MS 147(B) (p/Culturama) - Acesso a Jateí	41,4	51,1	9,7	PAV	CA		
376BMS0040	Acesso a Jateí - Entr. MS 145 (A)	51,1	56,2	5,1	PAV	CA		
376BMS 0042	Entr. MS 145 (A) - Entr. MS 475	56,2	58,6	2,4	PAV	CA	145EMS1101	
376BMS0050	Entr. MS 475 - Glória de Dourados	58,6	63,4	4,8	PAV	CA	145EMS1064	
376BMS 0060	Glória de Dourados -Final Pista Dupla (trecho urbano)	63,4	64,5	1,1	DUP	CA	145EMS1039	
376BMS0065	Final Pista Dupla (trecho urbano)-Entr. MS 145(B)/276 (A) - Deodápolis	64,5	80,5	16,0	PAV	CA	145EMS0943 145EMS0888	
376BMS0070	Entr. MS 145 (B)/276 (A) (Deodápolis) - Final Pista Dupla - (Trecho Urbano)	80,5	81,2	0,7	DUP	CA	276EMS0640	
376BMS0080	Final Pista Dupla (Trecho Urbano) - 141 (Ivinhema)	81,2	118,0	36,8	PAV	CA	276EMS0647 276EMS0737	
376BMS0090	Entr. MS 141 (Ivinhema) -Vila Amandina	118,0	143,9	25,9	PAV	CA	276EMS1015 276EMS1021	
376BMS0092	Vila Amandina - Entr. MS 276 (B)	143,9	166,1	22,2	PAV	CA	276EMS1274 276EMS1334	
376BMS0094	Entr. MS 276(B) - Entr. MS 134(A) / MS 274 / MS 473(Nova Andradina)	166,1	174,9	8,8	PAV	CA	473EMS0460	
<b>MS 463</b>								
463BMS0030	Entr. BR 163 (p/Caarapó) - Entr. MS 379 (p/Dourados)	0,0	7,4	7,4	PAV	CA		
463BMS0070	Entr. MS 379 (p/Dourados) - Entr. Acesso p/MS 162	7,4	18,1	10,7	PAV	CA		
463BMS0090	Entr. Acesso p/MS 162 - Entr. MS 378 (Posto Guaíba)	18,1	48,2	30,1	PAV	CA		
463BMS0110	Entr. MS 378 (Posto Guaíba) - Entr. MS 380 (Capey)	48,2	79,1	30,9	PAV	CA		
463BMS0130	Entr. MS 380 (Capey) - Entr. MS 280 (p/Lagoa Borevi)	79,1	88,8	9,7	PAV	CA		
463BMS0150	Entr. MS 280 (p/Lagoa Borevi) - Entr. MS 386 (Sanga Puitã)	88,8	102,8	14,0	PAV	CA		
463BMS0170	Entr. MS 386 (Sanga Puitã) - Entr. MS 380/384 (Divisa BR/PY)	102,8	112,5	9,7	PAV	CA		
<b>MS 487</b>								

## REINCORPORAÇÃO PELA UNIÃO DE TRECHOS FEDERAIS TRANSFERIDOS AO ESTADO - (LEI 13.298/2016)

SRE - MODELO 12

Novembro / 2016

T R E C H O							Trecho Coincidente	Fedral Superposta
Código	Descrição	Início (Km)	Fim (Km)	Ext. (Km)	Situação Física	Tipo Pav.		
487BMS0052	Entr. BR 163 (B) MS 141 (B)- Divisa MS/PR (Porto Camargo)	0,0	41,0	41,0	PAV	TD		

Quadro resumo dos totais	Ext. (Km)
Rodovia planejada (PLA)	-
Rodovia em leito natural (LEN)	-
Rodovia em obras de implantação (EOI)	-
Rodovia implantada (IMP)	-
Rodovia em obras de pavimentação (EOP)	-
Rodovia pavimentada (PAV)	620,8
Rodovia em obras de duplicação (EOD)	-
Rodovia duplicada (DUP)	4,5
<b>Rodovias estadualizadas</b>	<b>625,3</b>

# **REDE RODOVIÁRIA FEDERAL EM MATO GROSSO DO SUL**

\*

DNIT

\*

Código	Local de Início	Local de Fim	km inicial	km final	Extensão	Superfície Federal	Federal Coincidente	Federal Coincidente	Estadual Coincidente	Superfície Estadual Coincidente	MPV 082/2002	Concessão/ Convênio
<b>060BMS0370</b>	<b>DIV GO/MS</b>	<b>ENTR MS-306/349(A) (CHAPADÃO DO SUL)</b>	<b>0,0</b>	<b>10,9</b>	<b>10,9</b>	<b>PAV</b>						
060BMS0380	ENTR MS-306/349(A) (CHAPADÃO DO SUL)	ENTR MS-425(A)	10,9	38,1	27,2	PAV						
060BMS0384	ENTR MS-425(A)	ENTR MS-425(B)	38,1	41,2	3,1	PAV						
060BMS0386	ENTR MS-425(B)	ENTR MS-316 (PARAÍSO DAS ÁGUAS)	41,2	61,7	20,5	PAV						
060BMS0390	ENTR MS-316 (PARAÍSO DAS ÁGUAS)	ENTR MS-324(A)	61,7	90,8	29,1	PAV						
060BMS0395	ENTR MS-324(A)	ENTR MS-324(B)	90,8	98,6	7,8	PAV						
060BMS0400	ENTR MS-324(B)	ENTR MS-438	98,6	168,7	70,1	PAV						
060BMS0402	ENTR MS-438	ENTR MS-436	168,7	191,2	22,5	PAV						
060BMS0405	ENTR MS-436	ENTR MS-142 (CAMAPUÁ)	191,2	196,8	5,6	PAV						
060BMS0410	ENTR MS-142 (CAMAPUÁ)	ENTR MS-338	196,8	204,6	7,8	PAV						
060BMS0420	ENTR MS-338	ENTR MS-441(A)	204,6	213,8	9,2	PAV						
060BMS0425	ENTR MS-441(A)	ENTR BR-163(A) (CONGONHA)	213,8	241,6	27,8	PAV						
060BMS0430	ENTR BR-163(A) (CONGONHA)	ENTR MS-340 (P/RIO NEGRO)	241,6	266,9	25,3	PAV	163BMS0450					Concessão Federal
060BMS0440	ENTR MS-340 (P/RIO NEGRO)	ENTR MS-441(B) (P/BANDEIRANTES)	266,9	268,4	1,5	PAV	163BMS0440					Concessão Federal
060BMS0450	ENTR MS-441(B) (P/BANDEIRANTES)	ENTR MS-244 (P/BONFIM)	268,4	287,8	19,4	PAV	163BMS0430					Concessão Federal
060BMS0452	ENTR MS-244 (P/BONFIM)	ENTR MS-351 (JATOBÁ)	287,8	290,4	2,6	PAV	163BMS0425					Concessão Federal
060BMS0454	ENTR MS-351 (JATOBÁ)	ENTR MS-445	290,4	305,8	15,4	PAV	163BMS0420					Concessão Federal
060BMS0470	ENTR MS-445	ENTR BR-163(B)	305,8	326,3	20,5	PAV	163BMS0410					Concessão Federal
060BMS0480	ENTR BR-163(B)	ENTR MS-080(A) (CONTORNO DE CAMPO GRANDE)	326,3	348,1	21,8	EOP						
060BMS0490	ENTR MS-080(A) (CONTORNO DE CAMPO GRANDE)	ENTR MS-080(B) (CONTORNO DE CAMPO GRANDE)	348,1	352,2	4,1	PAV						
060BMS0495	ENTR MS-080(B) (CONTORNO DE CAMPO GRANDE)	ENTR BR-262(A) (INDUBRASIL)	352,2	360,2	8,0	PAV						
060BMS0500	ENTR BR-262(A) (INDUBRASIL)	ENTR BR-262(B) (SAÍDA P/ SIDROLÂNDIA)	360,2	372,4	12,2	PAV	262BMS1335					
060BMS0510	ENTR BR-262(B) (SAÍDA P/ SIDROLÂNDIA)	ENTR MS-258	372,4	418,9	46,5	PAV					MP082/2003	
060BMS0520	ENTR MS-258	INÍCIO PISTA DUPLA (SIDROLÂNDIA)	418,9	428,9	10,0	PAV					MP082/2003	
060BMS0530	INÍCIO PISTA DUPLA (SIDROLÂNDIA)	ENTR MS-162(A)	428,9	431,2	2,3	DUP					MP082/2003	
060BMS0532	ENTR MS-162(A)	FIM PISTA DUPLA	431,2	431,7	0,5	DUP					MP082/2003	
060BMS0541	FIM PISTA DUPLA	ENTR MS-162(B)	431,7	435,9	4,2	PAV					MP082/2003	
060BMS0550	ENTR MS-162(B)	ESPERANÇA	435,9	484,1	48,2	PAV					MP082/2003	
060BMS0560	ESPERANÇA	ENTR MS-166 (PEDRA)	484,1	507,8	23,7	PAV					MP082/2003	
060BMS0570	ENTR MS-166 (PEDRA)	NIOAQUE	507,8	543,0	35,2	PAV					MP082/2003	
060BMS0590	NIOAQUE	ENTR BR-419(A) (ACESSO NORTE NIOAQUE)	543,0	543,9	0,9	PAV					MP082/2003	
060BMS0600	ENTR BR-419(A) (ACESSO NORTE NIOAQUE)	ACESSO SUL NIOAQUE	543,9	547,3	3,4	PAV	419BMS0120				MP082/2003	
060BMS0610	ACESSO SUL NIOAQUE	ENTR BR-267(A)	547,3	585,2	37,9	PAV	419BMS0150				MP082/2003	
060BMS0612	ENTR BR-267(A)	INÍCIO DUPLICAÇÃO	585,2	589,2	4,0	PAV	267BMS1052	419BMS0152				

Código	Local de Início	Local de Fim	km inicial	km final	Extensão	Superfície Federal	Federal Coincidente	Federal Coincidente	Estadual Coincidente	Superfície Estadual Coincidente	MPV 082/2002	Concessão/ Convênio
060BMS0620	INÍCIO DUPLICAÇÃO	ENTR MS-382 (GUIA LOPES DA LAGUNA)(FIM DA DUPLICAÇÃO)	589,2	592,8	3,6	DUP	267BMS1060	419BMS0160				
060BMS0630	ENTR MS-382 (GUIA LOPES DA LAGUNA)(FIM DA DUPLICAÇÃO)	ENTR BR-267(B)/419(B) (JARDIM)	592,8	596,7	3,9	PAV	267BMS1070	419BMS0170				
060BMS0632	ENTR BR-267(B)/419(B) (JARDIM)	BOQUEIRÃO	596,7	625,5	28,8	PAV					MP082/2003	
060BMS0634	BOQUEIRÃO	ENTR MS-270	625,5	636,5	11,0	PAV					MP082/2003	
060BMS0635	ENTR MS-270	ENTR MS-472	636,5	676,9	40,4	PAV					MP082/2003	
060BMS0636	ENTR MS-472	ENTR MS-384(A)	676,9	681,6	4,7	PAV					MP082/2003	
<b>060BMS0650</b>	<b>ENTR MS-384(A)</b>	<b>ENTR MS-384(B) (FRONT BRASIL/PARAGUAI) (BELA VISTA)</b>	<b>681,6</b>	<b>688,5</b>	<b>6,9</b>	<b>PAV</b>					<b>MP082/2003</b>	
<b>158BMS0430</b>	<b>DIV GO/MS</b>	<b>ENTR MS-306</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>PLA</b>						
158BMS0431	ENTR MS-306	ENTR MS-112 (CASSILÂNDIA) *TRECHO URBANO*	0,6	2,7	2,1	PAV						
158BMS0432	ENTR MS-112 (CASSILÂNDIA)	ACESSO ITAJÁ (GO)	2,7	26,2	23,5	PAV						
158BMS0434	ACESSO ITAJÁ (GO)	ENTR MS-431 (P/SÃO JOÃO DO APORÉ)	26,2	34,6	8,4	PAV						
158BMS0436	ENTR MS-431 (P/SÃO JOÃO DO APORÉ)	ENTR MS-434 (RAIMUNDO)	34,6	59,5	24,9	PAV						
158BMS0440	ENTR MS-434 (RAIMUNDO)	ENTR BR-483/497 (INÍCIO DA PISTA DUPLA)	59,5	91,0	31,5	PAV						
158BMS0445	ENTR BR-483/497 (INÍCIO DA PISTA DUPLA)	ACESSO PARANAÍBA	91,0	93,4	2,4	DUP						
158BMS0450	ACESSO PARANAÍBA	ENTR MS-240 (P/INOCÊNCIA)	93,4	94,4	1,0	DUP						
158BMS0455	ENTR MS-240 (P/INOCÊNCIA)	FIM DE PISTA DUPLA	94,4	98,2	3,8	DUP						
158BMS0460	FIM DE PISTA DUPLA	ENTR MS-316/443 (APARECIDA DO TABOADO)	98,2	141,9	43,7	PAV						
158BMS0470	ENTR MS-316/443 (APARECIDA DO TABOADO)	ENTR BR-436 (ACESSO APARECIDA DO TABOADO)	141,9	146,3	4,4	PAV						
158BMS0480	ENTR BR-436 (ACESSO APARECIDA DO TABOADO)	ENTR MS-444 (SELVÍRIA)	146,3	194,9	48,6	PAV						
158BMS0490	ENTR MS-444 (SELVÍRIA)	VÉSTIA	194,9	200,2	5,3	PAV						
158BMS0491	VÉSTIA	ENTR MS-112	200,2	246,9	46,7	PAV						
158BMS0500	ENTR MS-112	RIO SUCURIÚ	246,9	250,6	3,7	PAV						
158BMS0510	RIO SUCURIÚ	ACESSO TRÊS LAGOAS	250,6	267,3	16,7	PAV						
158BMS0520	ACESSO TRÊS LAGOAS	ENTR BR-262(A) (TRÊS LAGOAS)	267,3	270,9	3,6	PAV						
158BMS0525	ENTR BR-262(A) (TRÊS LAGOAS)	FIM PISTA DUPLA	270,9	274,3	3,4	DUP	262BMS1285					
158BMS0528	FIM PISTA DUPLA	ENTR BR-262(B)	274,3	278,6	4,3	PAV	262BMS1288					
158BMS0530	ENTR BR-262(B)	BRASILÂNDIA (INÍCIO TRECHO URBANO)	278,6	339,2	60,6	PAV						
158BMS0532	BRASILÂNDIA (INÍCIO TRECHO URBANO)	BRASILÂNDIA (FIM TRECHO URBANO) *TRECHO URBANO*	339,2	341,6	2,4	PAV						
<b>158BMS0535</b>	<b>BRASILÂNDIA (FIM TRECHO URBANO)</b>	<b>DIV MS/SP (INÍCIO TRAVESSIA RIO PARANÁ)</b>	<b>341,6</b>	<b>360,6</b>	<b>19,0</b>	<b>PAV</b>						
<b>163BMS0160</b>	<b>ENTR MS-386(A) (DIV PR/MS) (FIM DA PONTE S/ RIO PARANÁ - PORTO CEL RENATO)</b>	<b>ACESSO SALTO GUÁIRA (PARAGUAI)</b>	<b>0,0</b>	<b>6,7</b>	<b>6,7</b>	<b>PAV</b>						<b>Concessão Federal</b>
163BMS0160	ACESSO SALTO GUÁIRA (PARAGUAI)	ENTR MS-386 (P/JAPORÁ)	6,7	13,8	7,1	PAV						Concessão Federal
163BMS0170	ENTR MS-386 (P/JAPORÁ)	ENTR MS-141(A) (MUNDO NOVO)	13,8	20,2	6,4	PAV						Concessão Federal
163BMS0190	ENTR MS-141(A) (MUNDO NOVO)	ENTR MS-295 (ELDORADO)	20,2	40,4	20,2	PAV						Concessão Federal
163BMS0195	ENTR MS-295 (ELDORADO)	ENTR MS-488 (ITAIQUIRAÍ)	40,4	77,9	37,5	PAV						Concessão Federal

Código	Local de Início	Local de Fim	km inicial	km final	Extensão	Superfície Federal	Federal Coincidente	Federal Coincidente	Estadual Coincidente	Superfície Estadual Coincidente	MPV 082/2002	Concessão/ Convênio
163BMS0210	ENTR MS-488 (ITAQUIRA)	ENTR BR-487(A)	77,9	103,8	25,9	PAV						Concessão Federal
163BMS0212	ENTR BR-487(A)	ACESSO NAVIRÁ I	103,8	117,7	13,9	PAV	487BMS0045					Concessão Federal
163BMS0213	ACESSO NAVIRÁ I	ACESSO NAVIRÁ II	117,7	124,3	6,6	PAV	487BMS0042					Concessão Federal
163BMS0214	ACESSO NAVIRÁ II	ENTR MS-141(B) (ACESSO NAVIRÁ III - CONTORNO)	124,3	126,8	2,5	PAV	487BMS0040					Concessão Federal
163BMS0222	ENTR MS-141(B) (ACESSO NAVIRÁ III - CONTORNO)	ACESSO MS-145	126,8	138,2	11,4	PAV	487BMS0030					Concessão Federal
163BMS0230	ACESSO MS-145	ENTR BR-487(B)/MS-283/378(A) (VILA JUTÍ)	138,2	171,6	33,4	PAV	487BMS0012					Concessão Federal
163BMS0250	ENTR BR-487(B)/MS-283/378(A) (VILA JUTÍ)	ENTR MS-378(B)	171,6	181,8	10,2	PAV						Concessão Federal
163BMS0252	ENTR MS-378(B)	ENTR MS-156/280/378 (CAARAPÓ)	181,8	208,7	26,9	PAV						Concessão Federal
163BMS0270	ENTR MS-156/280/378 (CAARAPÓ)	ENTR MS-278 (NOVA AMÉRICA)	208,7	225,3	16,6	PAV						Concessão Federal
163BMS0290	ENTR MS-278 (NOVA AMÉRICA)	INÍCIO DE PISTA DUPLA (EMBRAPA)	225,3	252,5	27,2	PAV						Concessão Federal
163BMS0300	INÍCIO DE PISTA DUPLA (EMBRAPA)	ENTR BR-463 (P/DOURADOS)	252,5	256,0	3,5	DUP						Concessão Federal
163BMS0310	ENTR BR-463 (P/DOURADOS)	ENTR MS-156 (P/DOURADOS)	256,0	258,2	2,2	DUP						Concessão Federal
163BMS0320	ENTR MS-156 (P/DOURADOS)	ENTR AV. MARCELINO PIRES (DOURADOS)	258,2	265,0	6,8	DUP						Concessão Federal
163BMS0321	ENTR AV. MARCELINO PIRES (DOURADOS)	ENTR BR-376	265,0	270,0	5,0	DUP						Concessão Federal
163BMS0322	ENTR BR-376	VILA SÃO PEDRO	270,0	272,1	2,1	DUP						Concessão Federal
163BMS0324	VILA SÃO PEDRO	ACESSO COLÔNIA AGRÍCOLA SEXTA LINHA	272,1	281,2	9,1	DUP						Concessão Federal
163BMS0325	ACESSO COLÔNIA AGRÍCOLA SEXTA LINHA	FINAL PISTA DUPLA (VILA VARGAS)	281,2	281,3	0,1	DUP						Concessão Federal
163BMS0326	FINAL PISTA DUPLA (VILA VARGAS)	ENTR MS-470(A) (VILA CRUZALTINA)	281,3	288,3	7,0	PAV						Concessão Federal
163BMS0327	ENTR MS-470(A) (VILA CRUZALTINA)	ENTR MS-470(B) (P/DOURADINA)	288,3	290,5	2,2	PAV						Concessão Federal
163BMS0328	ENTR MS-470(B) (P/DOURADINA)	RIO LARANJA DOCE	290,5	294,7	4,2	PAV						Concessão Federal
163BMS0329	RIO LARANJA DOCE	ENTR MS-379 (P/BOCAJÁ)	294,7	303,9	9,2	PAV						Concessão Federal
163BMS0330	ENTR MS-379 (P/BOCAJÁ)	ENTR BR-267(A) (RIO BRILHANTE)	303,9	323,2	19,3	PAV						Concessão Federal
163BMS0334	ENTR BR-267(A) (RIO BRILHANTE)	ENTR MS-465 (AROEIRA)	323,2	342,0	18,8	PAV	267BMS0960					Concessão Federal
163BMS0360	ENTR MS-465 (AROEIRA)	ENTR BR-267(B) (NOVA ALVORADADO SUL)	342,0	364,1	22,1	PAV	267BMS0954					Concessão Federal
163BMS0370	ENTR BR-267(B) (NOVA ALVORADADO SUL)	ENTR MS-258	364,1	418,3	54,2	PAV						Concessão Federal
163BMS0380	ENTR MS-258	RIO ANHANDUÍ	418,3	419,6	1,3	PAV						Concessão Federal
163BMS0390	RIO ANHANDUÍ	ENTR BR-262(A) (CAMPO GRANDE)	419,6	466,3	46,7	PAV						Concessão Federal
163BMS0392	ENTR BR-262(A) (CAMPO GRANDE)	ENTR MS-040 (CAMPO GRANDE) (P/TRÊS BARRAS)	466,3	470,6	4,3	PAV	262BMS1332					Concessão Federal
163BMS0396	ENTR MS-040 (CAMPO GRANDE) (P/TRÊS BARRAS)	ENTR BR-262(B) (CAMPO GRANDE) (P/TRÊS LAGOAS)	470,6	481,8	11,2	PAV	262BMS1330					Concessão Federal
163BMS0398	ENTR BR-262(B) (CAMPO GRANDE) (P/TRÊS LAGOAS)	ENTR BR-060(A)	481,8	495,3	13,5	PAV						Concessão Federal
163BMS0410	ENTR BR-060(A)	ENTR MS-445	495,3	515,8	20,5	PAV	060BMS0470					Concessão Federal
163BMS0420	ENTR MS-445	ENTR MS-351 (JATOBÁ)	515,8	531,2	15,4	PAV	060BMS0454					Concessão Federal
163BMS0425	ENTR MS-351 (JATOBÁ)	ENTR MS-244 (BONFIM)	531,2	533,8	2,6	PAV	060BMS0452					Concessão Federal
163BMS0430	ENTR MS-244 (BONFIM)	ENTR MS-441 (BANDEIRANTES)	533,8	553,2	19,4	PAV	060BMS0450					Concessão Federal

Código	Local de Início	Local de Fim	km inicial	km final	Extensão	Superfície Federal	Federal Coincidente	Federal Coincidente	Estadual Coincidente	Superfície Estadual Coincidente	MPV 082/2002	Concessão/ Convênio
163BMS0440	ENTR MS-441 (BANDEIRANTES)	ENTR MS-340 (P/RIO NEGRO)	553,2	554,7	1,5	PAV	060BMS0440					Concessão Federal
163BMS0450	ENTR MS-340 (P/RIO NEGRO)	ENTR BR-060(B) (CONGONHA)	554,7	580,0	25,3	PAV	060BMS0430					Concessão Federal
163BMS0452	ENTR BR-060(B) (CONGONHA)	ENTR MS-435 (CAPIM BRANCO)	580,0	597,1	17,1	PAV						Concessão Federal
163BMS0470	ENTR MS-435 (CAPIM BRANCO)	ENTR MS-430 (SÃO GABRIEL DO OESTE)	597,1	619,5	22,4	PAV						Concessão Federal
163BMS0472	ENTR MS-430 (SÃO GABRIEL DO OESTE)	ENTR BR-419(A)/MS-080 (P/RIO NEGRO)	619,5	673,8	54,3	PAV						Concessão Federal
163BMS0490	ENTR BR-419(A)/MS-080 (P/RIO NEGRO)	ENTR BR-419(B)/MS-427 (RIO VERDE DE MATO GROSSO)	673,8	685,1	11,3	PAV	419BMS0010					Concessão Federal
163BMS0492	ENTR BR-419(B)/MS-427 (RIO VERDE DE MATO GROSSO)	ENTR MS-423 (FAZ. ALEGRIA)	685,1	704,7	19,6	PAV						Concessão Federal
163BMS0510	ENTR MS-423 (FAZ. ALEGRIA)	ENTR BR-359/MS-217/223 (COXIM)	704,7	735,0	30,3	PAV						Concessão Federal
163BMS0512	ENTR BR-359/MS-217/223 (COXIM)	ENTR MS-418 (P/PEDRO GOMES)	735,0	757,1	22,1	PAV						Concessão Federal
163BMS0530	ENTR MS-418 (P/PEDRO GOMES)	ENTR MS-215 (P/PEDRO GOMES)	757,1	772,4	15,3	PAV						Concessão Federal
163BMS0532	ENTR MS-215 (P/PEDRO GOMES)	ENTR MS-214 (P/PANTANAL)	772,4	803,0	30,6	PAV						Concessão Federal
163BMS0550	ENTR MS-214 (P/PANTANAL)	ENTR MS-213 (P/ITUIQUIRA)	803,0	836,4	33,4	PAV						Concessão Federal
163BMS0555	ENTR MS-213 (P/ITUIQUIRA)	DIV MS/MT (PONTE S/RIO CORRENTES)	836,4	850,1	13,7	PAV						Concessão Federal
163BMS9010	ENTR BR-163 (KM 6,7)	FRONT BRASIL/PARAGUAI	0,0	0,6	0,6	PAV						
163BMS9030	ENTR BR-163	RIO BRILHANTE (ACESSO NORTE)	0,0	1,4	1,4	PAV						
<b>163BMS9035</b>	<b>RIO BRILHANTE</b>	<b>ENTR BR-163 (ACESSO SUL)</b>	<b>0,0</b>	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	<b>PAV</b>						
<b>262BMS1260</b>	<b>DIV SP/MS (INÍCIO TRAVESSIA RIO PARANÁ)</b>	<b>FIM TRAVESSIA RIO PARANÁ</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>EOP</b>						
262BMS1265	FIM TRAVESSIA RIO PARANÁ	TREVO DA CESP	1,3	4,0	2,7	EOP						
262BMS1275	TREVO DA CESP	INÍCIO DA DUPLICAÇÃO	4,0	4,8	0,8	PAV						
262BMS1280	INÍCIO DA DUPLICAÇÃO	ENTR BR-158(A) (TRÊS LAGOAS)	4,8	5,8	1,0	DUP						
262BMS1285	ENTR BR-158(A) (TRÊS LAGOAS)	FIM PISTA DUPLA	5,8	9,2	3,4	DUP	158BMS0525					
262BMS1288	FIM PISTA DUPLA	ENTR BR-158(B)/MS-395 (P/BRASILÂNDIA)	9,2	13,5	4,3	PAV	158BMS0528					
262BMS1290	ENTR BR-158(B)/MS-395 (P/BRASILÂNDIA)	ENTR MS-453/459 (P/ARAPUÁ)	13,5	49,5	36,0	PAV						
262BMS1300	ENTR MS-453/459 (P/ARAPUÁ)	ENTR MS-453 (P/GARCÍAS)	49,5	69,2	19,7	PAV						
262BMS1305	ENTR MS-453 (P/GARCÍAS)	ENTR MS-124/377 (P/INOCÊNCIA)	69,2	139,7	70,5	PAV						
262BMS1310	ENTR MS-124/377 (P/INOCÊNCIA)	INICIO DUPLICAÇÃO (ÁGUA CLARA) *TRECHO URBANO*	139,7	143,4	3,7	PAV						
262BMS1314	INICIO DUPLICAÇÃO (ÁGUA CLARA)	FINAL PISTA DUPLA *TRECHO URBANO*	143,4	144,3	0,9	DUP						
262BMS1316	FINAL PISTA DUPLA	ENTR MS-338 (P/SANTA RITA DO PARDO)	144,3	191,2	46,9	PAV						
262BMS1320	ENTR MS-338 (P/SANTA RITA DO PARDO)	ENTR MS-357 (RIBAS DO RIO PARDO)	191,2	239,5	48,3	PAV						
262BMS1325	ENTR MS-357 (RIBAS DO RIO PARDO)	INÍCIO PISTA DUPLA	239,5	324,9	85,4	PAV						
262BMS1328	INÍCIO PISTA DUPLA	ENTR BR-163(A) (CAMPO GRANDE)	324,9	328,3	3,4	DUP						
262BMS1330	ENTR BR-163(A) (CAMPO GRANDE)	ENTR MS-040 (CAMPO GRANDE) (TRÊS BARRAS)	328,3	339,5	11,2	PAV	163BMS0396					Concessão Federal
262BMS1332	ENTR MS-040 (CAMPO GRANDE) (TRÊS BARRAS)	ENTR BR-163(B) (CAMPO GRANDE)	339,5	343,8	4,3	PAV	163BMS0392					Concessão Federal
262BMS1333	ENTR BR-163(B) (CAMPO GRANDE)	ENTR BR-060(A) (CAMPO GRANDE) (SAÍDA P/ SIDROLÂNDIA)	343,8	356,1	12,3	PAV						

Código	Local de Início	Local de Fim	km inicial	km final	Extensão	Superfície Federal	Federal Coincidente	Federal Coincidente	Estadual Coincidente	Superfície Estadual Coincidente	MPV 082/2002	Concessão/ Convênio
262BMS1335	ENTR BR-060(A) (CAMPO GRANDE) (SAÍDA P/ SIDROLÂNDIA)	ENTR BR-060(B) (INDUBRASIL)	356,1	368,3	12,2	PAV	060BMS0500					
262BMS1336	ENTR BR-060(B) (INDUBRASIL)	ENTR MS-352/355 (TERENOS)	368,3	385,4	17,1	PAV						
262BMS1338	ENTR MS-352/355 (TERENOS)	ENTR MS-347/356 (PEDRO CELESTINO)	385,4	401,0	15,6	PAV						
262BMS1350	ENTR MS-347/356 (PEDRO CELESTINO)	ENTR MS-162 (P/PALMEIRAS)	401,0	447,6	46,6	PAV						
262BMS1352	ENTR MS-162 (P/PALMEIRAS)	ACESSO PIRAPUTANGA	447,6	463,5	15,9	PAV						
262BMS1360	ACESSO PIRAPUTANGA	ENTR BR-419 (P/AQUIDAUANA)	463,5	491,1	27,6	PAV						
262BMS1362	ENTR BR-419 (P/AQUIDAUANA)	ACESSO TAUNAY	491,1	529,9	38,8	PAV						
262BMS1364	ACESSO TAUNAY	ACESSO AGACHI	529,9	543,7	13,8	PAV						
262BMS1370	ACESSO AGACHI	INÍCIO PISTA DUPLA	543,7	558,3	14,6	PAV						
262BMS1380	INÍCIO PISTA DUPLA	ENTR MS-339/446/448 (MIRANDA)	558,3	559,6	1,3	DUP						
262BMS1390	ENTR MS-339/446/448 (MIRANDA)	ENTR MS-185/243 (GUAICURUS)	559,6	605,0	45,4	PAV						
262BMS1395	ENTR MS-185/243 (GUAICURUS)	ENTR MS-325 (MORRO DO AZEITE)	605,0	657,9	52,9	PAV						
262BMS1412	ENTR MS-325 (MORRO DO AZEITE)	ENTR MS-184 (BURACO DAS PIRANHAS)	657,9	660,7	2,8	PAV						
262BMS1420	ENTR MS-184 (BURACO DAS PIRANHAS)	INÍCIO PONTE SOBRE O RIO PARAGUAI	660,7	707,6	46,9	PAV						
262BMS1430	INÍCIO PONTE SOBRE O RIO PARAGUAI	FIM PONTE S/ O RIO PARAGUAI (MORRINHO)	707,6	709,5	1,9	PAV						CV 4/97
262BMS1440	FIM PONTE S/ O RIO PARAGUAI (MORRINHO)	ENTR MS-433 (P/ALBUQUERQUE)	709,5	721,2	11,7	PAV						
262BMS1450	ENTR MS-433 (P/ALBUQUERQUE)	ENTR BR-454	721,2	738,9	17,7	PAV						
262BMS1452	ENTR BR-454	ENTR MS-228(A)	738,9	767,8	28,9	PAV						
262BMS1460	ENTR MS-228(A)	ENTR BR-359(A)/MS-228(B) (P/LADÁRIO)	767,8	769,4	1,6	PAV						
262BMS1465	ENTR BR-359(A)/MS-228(B) (P/LADÁRIO)	ENTR MS-428 (CONTORNO DE CORUMBÁ)	769,4	781,3	11,9	PAV	359BMS0115					
262BMS1470	ENTR MS-428 (CONTORNO DE CORUMBÁ)	FRONT BRASIL/BOLÍVIA (CORUMBÁ)	781,3	783,1	1,8	PAV	359BMS0120					
<b>262BMS9005</b>	<b>DIV SP/MS</b>	<b>TREVO DA CESP</b>	<b>0,0</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>PAV</b>						
<b>267BMS0870</b>	<b>DIV SP/MS (INÍCIO TRAVESSIA RIO PARANÁ)</b>	<b>FIM TRAV RIO PARANÁ (PONTE M. JOSSERT)</b>	<b>0,0</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>PAV</b>						
267BMS0880	FIM TRAV RIO PARANÁ (PONTE M. JOSSERT)	INCÍO DA PISTA DUPLA	2,5	27,2	24,7	PAV						
267BMS0885	INCÍO DA PISTA DUPLA	ENTR MS-395 (BATAGUASSU)(FIM PISTA DUPLA)	27,2	30,2	3,0	DUP						
267BMS0890	ENTR MS-395 (BATAGUASSU)(FIM PISTA DUPLA)	ENTR MS-134 (CASA VERDE)	30,2	125,0	94,8	PAV						
267BMS0910	ENTR MS-134 (CASA VERDE)	ENTR MS-141 (VÍCTOR)	125,0	136,8	11,8	PAV						
267BMS0920	ENTR MS-141 (VÍCTOR)	ENTR MS-145	136,8	190,4	53,6	PAV						
267BMS0930	ENTR MS-145	ENTR MS-375 (ZUZU)	190,4	224,1	33,7	PAV						
267BMS0950	ENTR MS-375 (ZUZU)	ENTR BR-163(A) (NOVA ALVORADA DO SUL)	224,1	249,3	25,2	PAV						
267BMS0954	ENTR BR-163(A) (NOVA ALVORADA DO SUL)	ENTR MS-465 (AROEIRA)	249,3	271,4	22,1	PAV	163BMS0360					Concessão Federal
267BMS0960	ENTR MS-465 (AROEIRA)	ENTR BR-163(B) (RIO BRILHANTE)	271,4	290,2	18,8	PAV	163BMS0334					Concessão Federal
267BMS0972	ENTR BR-163(B) (RIO BRILHANTE)	ENTR MS-156	290,2	298,2	8,0	PAV						
267BMS0973	ENTR MS-156	ENTR MS-455	298,2	305,5	7,3	PAV						

Código	Local de Início	Local de Fim	km inicial	km final	Extensão	Superfície Federal	Federal Coincidente	Federal Coincidente	Estadual Coincidente	Superfície Estadual Coincidente	MPV 082/2002	Concessão/ Convênio
267BMS0975	ENTR MS-455	ENTR MS-470 (P/PIRAPORA)	305,5	343,8	38,3	PAV						
267BMS0980	ENTR MS-470 (P/PIRAPORA)	ENTR MS-157 (P/ITAPORÁ)	343,8	359,0	15,2	PAV						
267BMS0985	ENTR MS-157 (P/ITAPORÁ)	ENTR MS-162(A)	359,0	361,8	2,8	PAV						
267BMS0990	ENTR MS-162(A)	INÍCIO DA PISTA DUPLA	361,8	363,0	1,2	PAV						
267BMS0995	INÍCIO DA PISTA DUPLA	ENTR MS-162(B)/460 ((ACESSO À MARACAJÚ))	363,0	365,7	2,7	DUP						
267BMS1000	ENTR MS-162(B)/460 ((ACESSO À MARACAJÚ))	FIM DA PISTA DUPLA (ENTR CONT MARACAJÚ)	365,7	368,8	3,1	DUP						
267BMS1010	FIM DA PISTA DUPLA (ENTR CONT MARACAJÚ)	ENTR MS-164 (P/VISTA ALEGRE)	368,8	396,5	27,7	PAV						
267BMS1030	ENTR MS-164 (P/VISTA ALEGRE)	ENTR MS-166 (POSTO POLACO)	396,5	418,2	21,7	PAV						
267BMS1050	ENTR MS-166 (POSTO POLACO)	ENTR BR-060(A)/419(A)	418,2	470,2	52,0	PAV						
267BMS1052	ENTR BR-060(A)/419(A)	INÍCIO DA PISTA DUPLA	470,2	474,2	4,0	PAV	060BMS0612				419BMS0152	
267BMS1060	INÍCIO DA PISTA DUPLA	ENTR MS-382 (GUIA LOPES DA LAGUNA )(FIM PISTA DUPLA)	474,2	477,8	3,6	DUP	060BMS0620				419BMS0160	
267BMS1070	ENTR MS-382 (GUIA LOPES DA LAGUNA )(FIM PISTA DUPLA)	ENTR BR-060(B)/419(B) (JARDIM)	477,8	481,7	3,9	PAV	060BMS0630				419BMS0170	
267BMS1090	ENTR BR-060(B)/419(B) (JARDIM)	ENTR MS-178	481,7	516,8	35,1	PAV						
267BMS1110	ENTR MS-178	ENTR MS-472 (BONFIM)	516,8	533,5	16,7	PAV						
267BMS1115	ENTR MS-472 (BONFIM)	RIO PERDIDO	533,5	605,8	72,3	PAV						
267BMS1120	RIO PERDIDO	ENTR MS-185/384	605,8	622,8	17,0	PAV						
267BMS1122	ENTR MS-185/384	ENTR MS-467	622,8	648,6	25,8	PAV						
267BMS1130	ENTR MS-467	DIQUE PORTO MURTINHO	648,6	682,0	33,4	PAV						
<b>267BMS1140</b>	<b>DIQUE PORTO MURTINHO</b>	<b>FRONT BRASIL/PARAGUAI (PORTO MURTINHO)</b>	<b>682,0</b>	<b>683,8</b>	<b>1,8</b>	<b>PAV</b>						
<b>359BMS0030</b>	<b>DIV GO/MS</b>	<b>INÍCIO DO TRECHO PAVIMENTADO</b>	<b>0,0</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>IMP</b>						
359BMS0035	INÍCIO DO TRECHO PAVIMENTADO	ENTR MS-306 (FAZENDA BAÚS)	1,4	17,1	15,7	PAV						
359BMS0040	ENTR MS-306 (FAZENDA BAÚS)	ENTR MS-135 (P/COSTA RICA)	17,1	41,6	24,5	PAV						
359BMS0045	ENTR MS-135 (P/COSTA RICA)	ALCINÓPOLIS	41,6	103,2	61,6	PAV						
359BMS0048	ALCINÓPOLIS	ENTR ACESSO ALCINÓPOLIS	103,2	104,9	1,7	PAV						
359BMS0050	ENTR ACESSO ALCINÓPOLIS	PÓLVORA	104,9	154,3	49,4	PAV						
359BMS0054	PÓLVORA	BURITIZINHO	154,3	180,7	26,4	PAV						
359BMS0058	BURITIZINHO	ENTR MS-223(A) (SILVOLÂNDIA)	180,7	223,4	42,7	PAV						
359BMS0060	ENTR MS-223(A) (SILVOLÂNDIA)	ENTR BR-163/MS-217/223(B) (COXIM)	223,4	230,0	6,6	PLA			MS-217	PAV		
359BMS0070	ENTR BR-163/MS-217/223(B) (COXIM)	PROMISSÃO	230,0	320,0	90,0	PLA						
359BMS0080	PROMISSÃO	SÃO VICENTE	320,0	390,0	70,0	PLA						
359BMS0090	SÃO VICENTE	RIO TAQUARÍ	390,0	485,0	95,0	PLA						
359BMS0092	RIO TAQUARÍ	ENTR MS-307/428(A) (DIQUE ESTRADA)	485,0	512,0	27,0	PLA						
359BMS0100	ENTR MS-307/428(A) (DIQUE ESTRADA)	INÍCIO DO TRECHO PAVIMENTADO	512,0	523,0	11,0	PLA			MS-428	IMP		
359BMS0105	INÍCIO DO TRECHO PAVIMENTADO	ENTR ACESSO A LADÁRIO	523,0	524,3	1,3	PAV						

Código	Local de Início	Local de Fim	km inicial	km final	Extensão	Superfície Federal	Federal Coincidente	Federal Coincidente	Estadual Coincidente	Superfície Estadual Coincidente	MPV 082/2002	Concessão/ Convênio
359BMS0110	ENTR ACESSO A LADÁRIO	ENTR BR-262(A)	524,3	529,5	5,2	PAV						
359BMS0115	ENTR BR-262(A)	ENTR ROD RAMON GOMES (CONT DE CORUMBÁ)	529,5	541,4	11,9	PAV	262BMS1465					
<b>359BMS0120</b>	<b>ENTR ROD RAMON GOMES (CONT DE CORUMBÁ)</b>	<b>FRONT BRASIL/BOLÍVIA (CORUMBÁ)</b>	<b>541,4</b>	<b>543,2</b>	<b>1,8</b>	<b>PAV</b>	<b>262BMS1470</b>					
376BMS0010	ENTR BR-163 (P/DOURADOS)	ENTR MS-274 (P/INDÁPOLIS)	0,0	4,3	4,3	PAV					MP082/2003	
376BMS0012	ENTR MS-274 (P/INDÁPOLIS)	ENTR MS-278 (FÁTIMA DO SUL)	4,3	28,3	24,0	PAV					MP082/2003	
376BMS0030	ENTR MS-278 (FÁTIMA DO SUL)	ENTR MS-147(A) (VICENTINA)	28,3	36,1	7,8	PAV					MP082/2003	
376BMS0032	ENTR MS-147(A) (VICENTINA)	ENTR MS-147(B) (P/CULTURAMA)	36,1	41,4	5,3	PAV					MP082/2003	
376BMS0035	ENTR MS-147(B) (P/CULTURAMA)	ACESSO JATEÍ	41,4	51,1	9,7	PAV					MP082/2003	
376BMS0040	ACESSO JATEÍ	ENTR MS-145(A)	51,1	56,2	5,1	PAV					MP082/2003	
376BMS0042	ENTR MS-145(A)	ENTR MS-475	56,2	58,6	2,4	PAV					MP082/2003	
376BMS0050	ENTR MS-475	GLÓRIA DOS DOURADOS	58,6	63,4	4,8	PAV					MP082/2003	
376BMS0060	GLÓRIA DOS DOURADOS	FIM PISTA DUPLA *TRECHO URBANO*	63,4	64,5	1,1	DUP					MP082/2003	
376BMS0065	FIM PISTA DUPLA	ENTR MS-145(B)/276(A) (DEODÁPOLIS)	64,5	80,5	16,0	PAV					MP082/2003	
376BMS0070	ENTR MS-145(B)/276(A) (DEODÁPOLIS)	FIM PISTA DUPLA *TRECHO URBANO*	80,5	81,2	0,7	DUP					MP082/2003	
376BMS0080	FIM PISTA DUPLA	ENTR MS-141 (VINHEMA)	81,2	118,0	36,8	PAV					MP082/2003	
376BMS0090	ENTR MS-141 (VINHEMA)	VILA AMANDINA	118,0	143,9	25,9	PAV					MP082/2003	
376BMS0092	VILA AMANDINA	ENTR MS-276(B)	143,9	166,1	22,2	PAV					MP082/2003	
376BMS0094	ENTR MS-276(B)	ENTR MS-134(A)/274/473 (NOVA ANDRADINA)	166,1	174,9	8,8	PAV					MP082/2003	
376BMS0100	ENTR MS-134(A)/274/473 (NOVA ANDRADINA)	ENTR MS-276	174,9	183,9	9,0	PLA			MS-134	PAV		
376BMS0102	ENTR MS-276	ENTR MS-476	183,9	191,9	8,0	PLA			MS-134	IMP		
376BMS0110	ENTR MS-476	PONTO 1	191,9	213,9	22,0	PLA			MS-134	IMP		
<b>376BMS0115</b>	<b>PONTO 1</b>	<b>ENTR MS-134(B) (DIV MS/SP) (PORTO PRIMAVERA)</b>	<b>213,9</b>	<b>236,9</b>	<b>23,0</b>	<b>PLA</b>			<b>MS-134</b>	<b>LEN</b>		
<b>419BMS0010</b>	<b>ENTR BR-163(A) (RIO VERDE DE MATO GROSSO)</b>	<b>ENTR BR-163(B)/MS-080(A)</b>	<b>0,0</b>	<b>11,3</b>	<b>11,3</b>	<b>PAV</b>	<b>163BMS0490</b>					<b>Concessão Federal</b>
419BMS0012	ENTR BR-163(B)/MS-080(A)	RIO NEGRINHO	11,3	26,3	15,0	LEN						
419BMS0014	RIO NEGRINHO	PERDIGÃO	26,3	54,3	28,0	LEN						
419BMS0030	PERDIGÃO	ENTR MS-080(B)/228(A)	54,3	64,3	10,0	LEN						
419BMS0050	ENTR MS-080(B)/228(A)	ENTR MS-228(B)	64,3	87,3	23,0	LEN						
419BMS0060	ENTR MS-228(B)	FAZENDA SANTANA	87,3	137,3	50,0	LEN						
419BMS0070	FAZENDA SANTANA	FAZENDA TABOCO	137,3	189,3	52,0	LEN						
419BMS0080	FAZENDA TABOCO	ENTR MS-170/345(A)/450 (AQUIDAUANA)	189,3	237,3	48,0	LEN						
419BMS0085	ENTR MS-170/345/450 (AQUIDAUANA)	ENTR BR-262	237,3	250,9	13,6	PLA						
419BMS0090	ENTR BR-262	ENTR MS-345(B)	250,9	270,4	19,5	PAV						
419BMS0092	ENTR MS-345(B)	ENTR MS-347	270,4	316,9	46,5	PAV						
419BMS0110	ENTR MS-347	ENTR BR-060(A) (ACESSO NORTE NIOAQUE )	316,9	335,5	18,6	PAV						

Código	Local de Início	Local de Fim	km inicial	km final	Extensão	Superfície Federal	Federal Coincidente	Federal Coincidente	Estadual Coincidente	Superfície Estadual Coincidente	MPV 082/2002	Concessão/ Convênio
419BMS0120	ENTR BR-060(A) (ACESSO NORTE NIOAQUE)	ACESSO SUL NIOAQUE	335,5	338,9	3,4	PAV	060BMS0600				MP082/2003	
419BMS0150	ACESSO SUL NIOAQUE	ENTR BR-267(A)	338,9	376,8	37,9	PAV	060BMS0610				MP082/2003	
419BMS0152	ENTR BR-267(A)	INÍCIO DA DUPLICAÇÃO	376,8	380,8	4,0	PAV	060BMS0612	267BMS1052				
419BMS0160	INÍCIO DA DUPLICAÇÃO	ENTR MS-382 (GUIA LOPES DA LAGUNA)(FIM DA DUPLICAÇÃO)	380,8	384,4	3,6	DUP	060BMS0620	267BMS1060				
419BMS0170	ENTR MS-382 (GUIA LOPES DA LAGUNA)(FIM DA DUPLICAÇÃO)	ENTR BR-060(B)/267(B) (JARDIM)	384,4	388,3	3,9	PAV	060BMS0630	267BMS1070				
436BMS0010	ENTR BR-158 (APARECIDA DO TABOADO)	INÍCIO PONTE RODOFERROVIÁRIA S/ R PARANÁ	0,0	14,4	14,4	EOP						CV 1/14
436BMS0020	INÍCIO PONTE RODOFERROVIÁRIA S/ R PARANÁ	DIV MS/SP (FIM DA PONTE RODOFERROVIÁRIA S/ R PARANÁ)	14,4	18,1	3,7	DUP						CV 1/14
454BMS0010	ENTR BR-262	FIM DE IMPLANTACÃO	0,0	26,0	26,0	PLA			MST-454	IMP		
454BMS0011	FIM DE IMPLANTACÃO	FORTE COIMBRA	26,0	71,0	45,0	PLA						
463BMS0030	ENTR BR-163 (DOURADOS (P/ CAARAPÓ))	ENTR MS-379 (P/DOURADOS)	0,0	7,4	7,4	PAV					MP082/2003	
463BMS0070	ENTR MS-379 (P/DOURADOS)	ACESSO P/ MS-162	7,4	18,1	10,7	PAV					MP082/2003	
463BMS0090	ACESSO P/ MS-162	ENTR MS-378 (POSTO GUAÍBA)	18,1	48,2	30,1	PAV					MP082/2003	
463BMS0110	ENTR MS-378 (POSTO GUAÍBA)	ENTR MS-380 (CAPEY)	48,2	79,1	30,9	PAV					MP082/2003	
463BMS0130	ENTR MS-380 (CAPEY)	ENTR MS-280 (P/LAGOA BOREVI)	79,1	88,8	9,7	PAV					MP082/2003	
463BMS0150	ENTR MS-280 (P/LAGOA BOREVI)	ENTR MS-386 (SANGA PUITÃ)	88,8	102,8	14,0	PAV					MP082/2003	
463BMS0170	ENTR MS-386 (SANGA PUITÃ)	ENTR MS-380/384 (FRONT BRASIL/PARAGUAI) (PONTA PORÃ)	102,8	112,5	9,7	PAV					MP082/2003	
483BMS0110	DIV GO/MS (RIO APORÉ)	ENTR BR-497(A)	0,0	41,0	41,0	PLA			MST-483	LEN	MP082/2003	
483BMS0115	ENTR BR-497(A)	ENTR BR-158/497(B) (PARANAÍBA)	41,0	47,8	6,8	PLA	497BMS0095		MST-483	PAV	MP082/2003	
487BMS0010	ENTR MS-289 (PORTO FELICIDADE)	ENTR BR-163(A)/MS-283 (VILA JUTI)	0,0	14,0	14,0	PLA			MS-289	PAV		
487BMS0012	ENTR BR-163(A)/MS-283 (VILA JUTI)	ACESSO MS-145	14,0	47,4	33,4	PAV	163BMS0230					Concessão Federal
487BMS0030	ACESSO MS-145	ENTR MS-141(A) (ACESSO NAVIRAI III)	47,4	58,8	11,4	PAV	163BMS0222					Concessão Federal
487BMS0040	ENTR MS-141(A) (ACESSO NAVIRAI III)	ACESSO NAVIRAI II	58,8	61,3	2,5	PAV	163BMS0214					Concessão Federal
487BMS0042	ACESSO NAVIRAI II	ACESSO NAVIRAI I	61,3	67,9	6,6	PAV	163BMS0213					Concessão Federal
487BMS0045	ACESSO NAVIRAI I	ENTR BR-163(B)/MS-141(B)	67,9	81,8	13,9	PAV	163BMS0212					Concessão Federal
487BMS0050	ENTR BR-163(B)/MS-141(B)	DIV MS/PR (INÍCIO TRAVESSIA PONTE S/ RIO PARANÁ)	81,8	122,8	41,0	PLA			MST-487	PAV	MP082/2003	
497BMS0090	DIV MG/MS (RIO PARANAÍBA)	ENTR BR-483(A)	0,0	12,5	12,5	PLA			MST-497	PAV	MP082/2003	
497BMS0095	ENTR BR-483(A)	ENTR BR-158/483(B) (PARANAÍBA)	12,5	19,3	6,8	PLA	483BMS0115		MS-483	PAV	MP082/2003	

# **REDE RODOVIÁRIA MUNICIPAL EM MATO GROSSO DO SUL**

## REDE RODOVIÁRIA MUNICIPAL EM MATO GROSSO DO SUL

SRE - MODELO 14

Novembro 2016

	Município	Data de Aprovação do SRM	PLA	Rede Não Pavimentada					Rede Pavimentada				Total
				LEN	EOI	IMP	EOP	Sub-total	Pista Simpl. (PAV)	EOD	Pista Dup. (DUP)	Sub-total	
1	Água Clara		-	1.052,0	-	35,0	-	1.087,0	-	-	-	-	1.087,0
2	Alcinópolis		-	658,0	-	65,0	-	723,0	-	-	-	-	723,0
3	Amambai		-	1.115,0	-	12,0	-	1.127,0	-	-	-	-	1.127,0
4	Anastácio		-	404,0	-	51,0	-	455,0	-	-	-	-	455,0
5	Anaurilândia		-	895,5	-	-	-	895,5	-	-	-	-	895,5
6	Angélica		-	524,0	-	-	-	524,0	-	-	-	-	524,0
7	Antônio João		-	316,0	-	-	-	316,0	-	-	-	-	316,0
8	Aparecida do Taboado		-	870,0	-	44,0	-	914,0	-	-	-	-	914,0
9	Aquidauana		-	504,0	-	81,0	-	585,0	-	-	-	-	585,0
10	Aral Moreira		-	266,4	-	-	-	266,4	-	-	-	-	266,4
11	Bandeirantes		-	871,0	-	-	-	871,0	-	-	-	-	871,0
12	Bataguassu		-	610,0	-	-	-	610,0	-	-	-	-	610,0
13	Batayporã		-	527,0	-	-	-	527,0	-	-	-	-	527,0
14	Bela Vista		-	655,0	-	-	-	655,0	-	-	-	-	655,0
15	Bodoquena		-	655,0	-	-	-	655,0	-	-	-	-	655,0
16	Bonito		-	697,0	-	74,0	-	771,0	-	-	-	-	771,0
17	Brasilândia		-	538,0	-	-	-	538,0	-	-	-	-	538,0

## REDE RODOVIÁRIA MUNICIPAL EM MATO GROSSO DO SUL

SRE - MODELO 14

Novembro 2016

	Município	Data de Aprovação do SRM	PLA	Rede Não Pavimentada					Rede Pavimentada				Total
				LEN	EOI	IMP	EOP	Sub-total	Pista Simpl. (PAV)	EOD	Pista Dup. (DUP)	Sub-total	
18	Caarapó		-	543,0	-	-	-	543,0	-	-	-	-	543,0
19	Camapuã		-	1.078,0	-	-	-	1.078,0	-	-	-	-	1.078,0
20	Campo Grande		-	119,0	-	688,0	-	807,0	-	-	-	-	807,0
21	Caracol		-	313,0	-	-	-	313,0	-	-	-	-	313,0
22	Cassilândia		-	1.111,0	-	21,0	-	1.132,0	-	-	-	-	1.132,0
23	Chapadão do Sul		-	200,0	-	56,0	-	256,0	-	-	-	-	256,0
24	Corguinho		-	532,0	-	-	-	532,0	-	-	-	-	532,0
25	Coronel Sapucaia		-	200,0	-	59,0	-	259,0	-	-	-	-	259,0
26	Corumbá		-	598,0	-	31,0	-	629,0	-	-	-	-	629,0
27	Costa Rica		-	377,1	-	14,0	-	391,1	-	-	-	-	391,1
28	Coxim		-	990,0	-	60,0	-	1.050,0	-	-	-	-	1.050,0
29	Deodápolis		-	342,0	-	-	-	342,0	-	-	-	-	342,0
30	Dois Irmãos do Buriti		-	460,0	-	-	-	460,0	-	-	-	-	460,0
31	Douradina		-	124,0	-	-	-	124,0	-	-	-	-	124,0
32	Dourados		-	932,0	-	-	-	932,0	-	-	-	-	932,0
33	Eldorado		-	221,0	-	-	-	221,0	-	-	-	-	221,0
34	Fátima do Sul		-	272,0	-	-	-	272,0	-	-	-	-	272,0

## REDE RODOVIÁRIA MUNICIPAL EM MATO GROSSO DO SUL

SRE - MODELO 14

Novembro 2016

	Município	Data de Aprovação do SRM	PLA	Rede Não Pavimentada					Rede Pavimentada				Total
				LEN	EOI	IMP	EOP	Sub-total	Pista Simpl. (PAV)	EOD	Pista Dup. (DUP)	Sub-total	
35	Figueirão		-	100,0	-	-	-	100,0	-	-	-	-	100,0
36	Glória de Dourados		-	287,0	-	-	-	287,0	-	-	-	-	287,0
37	Guia Lopes da Laguna		-	523,0	-	-	-	523,0	-	-	-	-	523,0
38	Iguatemi		-	1.147,0	-	-	-	1.147,0	-	-	-	-	1.147,0
39	Inocência		-	1.485,5	-	-	-	1.485,5	-	-	-	-	1.485,5
40	Itaporã		-	323,0	-	105,0	-	428,0	-	-	-	-	428,0
41	Itaquiraí		-	495,0	-	-	-	495,0	-	-	-	-	495,0
42	Ivinhema		-	708,0	-	-	-	708,0	-	-	-	-	708,0
43	Japorã		-	205,0	-	-	-	205,0	-	-	-	-	205,0
44	Jaraguari		-	843,6	-	-	-	843,6	-	-	-	-	843,6
45	Jardim		-	355,0	-	-	-	355,0	-	-	-	-	355,0
46	Jateí		-	354,0	-	-	-	354,0	-	-	-	-	354,0
47	Juti		-	280,0	-	-	-	280,0	-	-	-	-	280,0
48	Ladário		-	89,0	-	-	-	89,0	-	-	-	-	89,0
49	Laguna Carapã		50,7	18,6	-	231,3	-	249,9	-	-	-	-	300,6
50	Maracaju		-	1.280,0	-	-	-	1.280,0	-	-	-	-	1.280,0
51	Miranda		-	310,0	-	82,0	-	392,0	-	-	-	-	392,0

## REDE RODOVIÁRIA MUNICIPAL EM MATO GROSSO DO SUL

SRE - MODELO 14

Novembro 2016

	Município	Data de Aprovação do SRM	PLA	Rede Não Pavimentada					Rede Pavimentada				Total
				LEN	EOI	IMP	EOP	Sub-total	Pista Simpl. (PAV)	EOD	Pista Dup. (DUP)	Sub-total	
52	Mundo Novo		-	213,0	-	-	-	213,0	-	-	-	-	213,0
53	Naviraí		-	486,0	-	55,0	-	541,0	-	-	-	-	541,0
54	Nioaque		-	339,0	-	120,0	-	459,0	-	-	-	-	459,0
55	Nova Alvorada do Sul		-	796,0	-	-	-	796,0	-	-	-	-	796,0
56	Nova Andradina		-	705,0	-	65,0	-	770,0	-	-	-	-	770,0
57	Novo Horizonte do Sul		-	299,7	-	-	-	299,7	-	-	-	-	299,7
58	Paraíso das Águas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Paranaíba		-	543,0	-	-	-	543,0	-	-	-	-	543,0
60	Paranhos		-	348,0	-	70,0	-	418,0	-	-	-	-	418,0
61	Pedro Gomes		-	922,8	-	-	-	922,8	-	-	-	-	922,8
62	Ponta Porã		-	519,0	-	59,0	-	578,0	-	-	-	-	578,0
63	Porto Murtinho		-	741,0	-	30,0	-	771,0	-	-	-	-	771,0
64	Ribas do Rio Pardo		-	1.550,0	-	-	-	1.550,0	-	-	-	-	1.550,0
65	Rio Brillhante		-	214,1	-	20,0	-	234,1	-	-	-	-	234,1
66	Rio Negro		-	182,0	-	146,0	-	328,0	-	-	-	-	328,0
67	Rio Verde de Mato Grosso		-	796,0	-	13,0	-	809,0	-	-	-	-	809,0
68	Rochedo		-	460,0	-	274,0	-	734,0	-	-	-	-	734,0

## REDE RODOVIÁRIA MUNICIPAL EM MATO GROSSO DO SUL

SRE - MODELO 14

Novembro 2016

	Município	Data de Aprovação do SRM	PLA	Rede Não Pavimentada					Rede Pavimentada				Total
				LEN	EOI	IMP	EOP	Sub-total	Pista Simpl. (PAV)	EOD	Pista Dup. (DUP)	Sub-total	
69	Santa Rita do Pardo		-	1.182,0	-	-	-	1.182,0	-	-	-	-	1.182,0
70	São Gabriel D'Oeste		-	392,0	-	138,0	-	530,0	-	-	-	-	530,0
71	Selvíria		-	230,0	-	-	-	230,0	-	-	-	-	230,0
72	Sete Quedas		-	216,0	-	25,0	-	241,0	-	-	-	-	241,0
73	Sidrolândia		-	78,0	-	-	-	78,0	-	-	-	-	78,0
74	Sonora		-	259,0	-	-	-	259,0	-	-	-	-	259,0
75	Tacuru		-	335,0	-	26,0	-	361,0	-	-	-	-	361,0
76	Taquarussu		-	234,0	-	-	-	234,0	-	-	-	-	234,0
77	Terenos		-	705,8	-	313,7	-	1.019,5	-	-	-	-	1.019,5
78	Três Lagoas		-	825,0	-	-	-	825,0	-	-	-	-	825,0
79	Vicentina		-	117,0	-	-	-	117,0	-	-	-	-	117,0
<b>TOTAL</b>			<b>50,7</b>	<b>42.062,1</b>	<b>-</b>	<b>3.064,0</b>	<b>-</b>	<b>45.126,1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>45.176,8</b>

Quadro resumo dos totais	Ext. (km)
Rodovia planejada (PLA)	50,7
Rodovia em leito natural (LEN)	42.062,1
Rodovia em obras de implantação (EOI)	-
Rodovia implantada (IMP)	3.064,0

Quadro resumo dos totais	Ext. (km)
Rodovia em obras de pavimentação (EOP)	-
Rodovia pavimentada (PAV)	-
Rodovia em obras de duplicação (EOD)	-
Rodovia duplicada (DUP)	-

# **CADASTRO DE PONTES – OBRAS DE ARTE ESPECIAIS (OAES)**

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação	
<b>ACESSO À ITAJÁ (GO)</b>											<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>		<b>150,00</b>
1	Acesso à Itajá	Rio Aporé	7,830	PAV	Ponte de concreto	150,00	9,0	4	Paranaíba	6ª RR	101 7883581,349 443632,882		
<b>ANEL RODOVIÁRIO</b>											<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>		<b>111,70</b>
1	Contorno de Costa Rica	Rio Sucuriú	5,983	PAV	Ponte de concreto	71,60	11,9	4	Costa Rica	14ª RR	26 7950999,031 276755,116	-	
2	Contorno de Costa Rica	Rio São Luis	12,077	PAV	Ponte de concreto	40,10	12,0	2	Costa Rica	14ª RR	82 7945771,512 279209,048	-	
<b>MS 010</b>											<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>		<b>56,90</b>
1	MS 010	Córrego Anta	29,643	IMP	Ponte de madeira	7,30	4,5	1	Jaraguari	1ª RR	46 7772546,981 752261,907	-	
2	MS 010	Rio Jatobá	38,021	IMP	Ponte de madeira	24,00	4,6	4	Jaraguari	1ª RR	70 7779950,047 749972,590	-	
3	MS 010	Córrego Baeta	45,007	IMP	Ponte de madeira	25,60	4,7	3	Jaraguari	1ª RR	91 7783542,680 754754,173	-	
<b>MS 040</b>											<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>		<b>288,30</b>
1	MS 040	Linha Férrea	0,436	PAV	Viaduto	9,00	13,0		Campo Grande	1ª RR	29 7724954,868 754957,045	-	
2	MS 040	Sem nome	2,558	PAV	Ponte de concreto	16,00	7,5		Campo Grande	1ª RR	121 7723102,899 755644,567	-	
3	MS 040	Sem nome	4,260	PAV	Ponte de concreto	10,00	7,5		Campo Grande	1ª RR	175 7721636,331 756396,817	-	

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
4	MS 040	Sem nome	7,706	PAV	Ponte de concreto	10,20	7,4		Campo Grande	1ª RR	216 7718395,446 757551,324	-
5	MS 040	Sem nome	16,164	PAV	Ponte de concreto	7,80	13,3		Campo Grande	1ª RR	392 7712285,790 762639,620	-
6	MS 040	Ribeirão da Lontra	122,780	PAV	Ponte de concreto	30,60	9,5	1	Campo Grande / Ribas do Rio Pardo	1ª RR	1204 7663690,407 215553,751	
7	MS 040	Rio Pardo	189,936	PAV	Ponte de concreto	120,00	13,8	4	Santa Rita do Rio Pardo	3ª RR	494 7660905,871 277599,800	
8	MS 040	Ribeirão Ponte de Pedra	209,015	PAV	Ponte de concreto	30,00	10,4	1	Santa Rita do Rio Pardo	3ª RR	532 7652321,664 293369,289	
9	MS 040	Ribeirão dos Dourados	226,588	PAV	Ponte de concreto	30,00	10,6	1	Santa Rita do Rio Pardo	3ª RR	606 7643978,335 307906,667	
10	MS 040	Córrego Taquarussu	262,060	LEN	Ponte de madeira	24,70	4,0	3	Santa Rita do Pardo	3ª RR	33 7649810,827 338849,023	-
<b>MS 080=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>508,90</b>
1	MS 080	Córrego Ceroula	15,013	PAV	Ponte de concreto	60,00	8,1	3	Campo Grande	1ª RR	167 7752901,390 731299,974	
2	MS 080	Córrego Angico	32,938	PAV	Ponte de concreto	49,70	8,3	3	Rochedo	1ª RR	264 7767831,295 728810,059	
3	MS 080	Rio Jatobá	48,842	PAV	Ponte de concreto	74,40	8,3	3	Rochedo	1ª RR	409 7781726,388 732843,823	

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
4	MS 080	Rio Aquidauana	69,001	PAV	Ponte de concreto	63,00	10,0	3	Corguinho	1ª RR	182 7792860,741 720398,058	
5	MS 080	Córrego Lajeado	72,025	PAV	Ponte de concreto	18,00	10,0	1	Corguinho	1ª RR	183 7795692,360 720667,436	
6	MS 080	Córrego Macaúba	75,440	PAV	Ponte de concreto	28,00	10,1	2	Corguinho	1ª RR	194 7798618,928 722427,331	
7	MS 080	Córrego Buriti	82,394	PAV	Ponte de concreto	28,00	10,4	2	Corguinho	1ª RR	220 7804473,341 726136,514	
8	MS 080	Córrego Potreirinho	89,630	PAV	Ponte de concreto	29,30	10,1	1	Corguinho	17ª RR	420 7809851,357 723952,176	
9	MS 080	Córrego Feio	107,591	PAV	Ponte de concreto	25,00	10,1	1	Rio Negro	17ª RR	558 7822076,165 712646,805	
10	MS 080	Córrego Lajeado	114,238	PAV	Ponte de concreto	20,00	10,1	1	Rio Negro	17ª RR	559 7827638,145 709066,430	
11	MS 080	Sem nome	122,934	PAV	Ponte de concreto	27,00	10,2	2	Rio Negro	17ª RR	576 7835812,943 708860,737	
12	MS 080	Rio do Peixe	145,069	PAV	Ponte de concreto	49,50	8,9	4	Rio Negro	17ª RR	748 7855081,318 712184,882	
13	MS 080	Córrego Garimpo	148,631	PAV	Ponte de concreto	37,00	8,6	3	Rio Negro	17ª RR	761 7857986,653 710844,695	

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
<b>MS 112=&gt; Entr. BR 158 (km 0,0) - Cassilândia (km 206,7)</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>71,70</b>
1	MS 112	Córrego São Pedro	89,526	PAV	Ponte de concreto	36,00	12,9	1	Inocência	6ª RR	248 7796097,971 401447,639	
2	MS 112	Viaduto Linha Férrea	118,481	PAV	Ponte de concreto	35,70	10,1		Inocência	6ª RR	2 7821074,927 406286,740	
<b>MS 134=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>371,60</b>
1	MS 134	Córrego Ponte de Pedra	18,717	LEN	Ponte de madeira	24,00	4,5	4	Santa Rita do Rio Pardo	3ª RR	19 7641173,738 282137,735	-
2	MS 134	Vazante do Rio Pardo	19,413	LEN	Ponte de madeira	10,00	4,5	2	Santa Rita do Rio Pardo	3ª RR	29 7640610,541 281845,847	-
3	MS 134	Rio Pardo	19,557	LEN	Ponte de concreto	108,50	5,0	7	Ribas do Rio Pardo	9ª RR	35 7640548,998 281716,138	-
4	MS 134	Córrego Lajeado	34,825	LEN	Ponte de madeira	6,50	4,2	1	Ribas do Rio Pardo	9ª RR	33 7627349,607 281969,417	-
5	MS 134	Rio Anhandui	54,009	LEN	Ponte de concreto	96,40	5,0	6	Nova Andradina	9ª RR	58 7611355,251 284099,446	-
6	MS 134	Rio SAMambaia I	181,890	LEN	Ponte de madeira	30,00	4,6	3	Batayporã	9ª RR	24 7512500,040 278179,908	-
7	MS 134	Córrego Borevi	184,147	LEN	Ponte de madeira	17,40	4,6	3	Batayporã	9ª RR	35 7513527,705 280137,752	-
8	MS 134	Rio SAMambaia II	193,514	LEN	Ponte de madeira	23,60	4,5	3	Batayporã	9ª RR	54 7510935,119 285895,669	-
9	MS 134	Rio Bahia	195,479	LEN	Ponte de madeira	55,20	4,6	9	Batayporã	9ª RR	63 7509300,399 286298,858	-
<b>MS 141=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>463,90</b>

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
1	MS 141	Córrego São Bento	14,522	IMP	Ponte de madeira	19,70	4,6	3	Nova Andradina	9ª RR	21 7585878,051 248428,281	-
2	MS 141	Córrego Itatim	23,436	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,7	2	Nova Andradina	9ª RR	34 7578500,468 243678,817	-
3	MS 141	Córrego Engano	25,338	IMP	Ponte de madeira	11,80	4,5	2	Nova Andradina	9ª RR	42 7576879,744 242867,588	-
4	MS 141	Vazante do Rio Ivinhema	52,346	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Nova Andradina	9ª RR	71 7559333,587 222506,518	-
5	MS 141	Vazante II do Rio Ivinhema	52,507	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Nova Andradina	9ª RR	80 7559371,773 222350,355	-
6	MS 141	Rio Ivinhema	52,627	IMP	Ponte de madeira	171,60	4,6	12	Angélica	9ª RR	87 7559399,929 222233,997	-
7	MS 141	Vazante III do Rio Ivinhema	52,842	IMP	Ponte de madeira	14,00	4,5	2	Angélica	9ª RR	92 7559450,492 222025,821	-
8	MS 141	Córrego Ouro Verde	66,889	IMP	Ponte de madeira	17,60	4,5	3	Angélica	9ª RR	103 7549811,775 214362,117	-
9	MS 141	Sem nome	80,346	PAV	Ponte de concreto	35,00	9,0	1	Angélica	9ª RR	35 7537806,312 831495,947	-
10	MS 141	Córrego Vitória	96,401	PAV	Ponte de concreto	22,30	10,0	1	Ivinhema	9ª RR	53 7524849,575 824673,319	-
11	MS 141	Córrego Libório	108,225	PAV	Ponte de concreto	18,40	10,0	1	Ivinhema	9ª RR	55 7515753,428 817127,957	-
12	MS 141	Rio Guirai	124,704	PAV	Ponte de concreto	60,00	10,0	2	Ivinhema	9ª RR	72 7503637,670 805977,709	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
14	MS 141	Rio Curupaí	150,330	PAV	Ponte de concreto	22,10	10,0	1	Jateí	7ª RR	93 7478324,609 802691,280	
15	MS 141	Rio Laranjá	171,032	PAV	Ponte de concreto	35,40	10,0	2	Naviraí	7ª RR	379 7459555,507 796154,337	
<b>MS 142=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>428,00</b>
1	MS 142	Rio Camapuã	7,263	IMP	Ponte de madeira	30,00	4,5	3	Camapuã	15ª RR	11 7843311,374 804169,056	-
2	MS 142	Córrego Taquarussu	15,038	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Camapuã	15ª RR	18 7847033,411 799053,095	-
3	MS 142	Córrego do Anísio	16,566	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Camapuã	15ª RR	27 7848413,673 798519,399	-
4	MS 142	Rio Coxim	26,818	IMP	Ponte de madeira	41,30	4,5	6	Camapuã	15ª RR	40 7856089,411 794131,823	-
5	MS 142	Córrego Traira	27,701	IMP	Ponte de madeira	7,50	4,5	1	Camapuã	15ª RR	52 7856840,569 793775,015	-
6	MS 142	Córrego da Conquista	33,017	IMP	Ponte de madeira	10,20	4,5	2	Camapuã	15ª RR	61 7859101,885 789967,357	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
7	MS 142	Vazante da Conquista	34,128	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Camapuã	15ª RR	68 7859293,880 788881,287	-
8	MS 142	Córrego Macaco	38,560	IMP	Ponte de madeira	20,00	4,5	1	São Gabriel do Oeste	15ª RR	75 7862026,294 785779,537	-
9	MS 142	Córrego Baixadão	57,268	LEN	Ponte de madeira	24,80	4,5	3	São Gabriel do Oeste	15ª RR	97 7873494,937 780691,633	-
10	MS 142	Córrego Picada	59,149	LEN	Ponte de madeira	17,00	4,0	2	São Gabriel do Oeste	15ª RR	102 7874758,388 780294,738	-
11	MS 142	Córrego Cabezeira do Açude	69,002	LEN	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	São Gabriel do Oeste	15ª RR	110 7882897,537 778924,926	-
12	MS 142	Rio Manso	76,717	LEN	Ponte de madeira	24,00	4,5	1	São Gabriel do Oeste	15ª RR	116 7889291,349 776929,452	-
13	MS 142	Córrego Santa Emilia	83,367	LEN	Ponte de madeira	16,00	4,5	3	São Gabriel do Oeste	15ª RR	119 7892514,743 771561,894	-
14	MS 142	Córrego Santo Antonio	85,656	LEN	Ponte de madeira	11,80	4,5	2	São Gabriel do Oeste	15ª RR	122 7893818,598 769759,009	-
15	MS 142	Rio Novo	96,501	LEN	Ponte de concreto	30,60	5,0	1	São Gabriel do Oeste	15ª RR	19 7899677,750 772851,493	-
16	MS 142	Rio Coxim	97,623	LEN	Ponte de concreto	36,60	5,1	1	Rio Verde de Mato Grosso	15ª RR	39 7900381,286 773673,293	-
17	MS 142	Córrego Bonito	99,886	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	1	São Gabriel do Oeste	15ª RR	50 7902158,699 774899,043	-
18	MS 142	Córrego Areado	109,333	IMP	Ponte de madeira	4,30	4,6	1	São Gabriel do Oeste	15ª RR	56 7909023,678 771390,058	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
19	MS 142	Rio Caracol	131,004	IMP	Ponte de concreto	21,40	5,2	4	São Gabriel do Oeste / Figueirão	15ª RR	77 7928278,881 779918,169	-
20	MS 142	Córrego Lajeado	164,027	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Coxim	15ª RR	109 7945735,535 784577,505	-
21	MS 142	Córrego Torrinha	165,166	IMP	Ponte de madeira	23,50	4,5	3	Coxim	10ª RR	117 7946040,147 785509,025	-
22	MS 142	Córrego Mimoso	168,692	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Coxim	10ª RR	126 7946976,004 788899,429	-
23	MS 142	Córrego Barro Preto	175,425	IMP	Ponte de madeira	6,40	4,5	1	Coxim	10ª RR	131 7949665,328 794560,777	-
24	MS 142	Córrego Pulador	176,466	IMP	Ponte de madeira	12,60	4,5	2	Coxim	10ª RR	135 7950682,486 794680,054	-
25	MS 142	Córrego Barreiro	180,089	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Coxim	10ª RR	146 7952236,454 797731,019	-
<b>MS 145=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>482,40</b>
1	MS 145	Branco	24,654	PAV	Ponte de concreto	30,00	9,9	1	Nova Alvorada do Sul	9ª RR	38 7589014,680 816041,912	
2	MS 145	Vacaria	30,148	PAV	Ponte de concreto	73,60	10,0	3	Rio Brilhante	9ª RR	58 7586578,937 811623,371	
3	MS 145	Brilhante	42,509	PAV	Ponte de concreto	200,00	10,0	7	Rio Brilhante	9ª RR	63 7575469,141 806928,522	
4	MS 145	Sete Voltas	46,756	PAV	Ponte de concreto	15,00	9,7	1	Angélica	9ª RR	65 7571675,991 805226,849	

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
5	MS 145	Rio Presidente Castelo	76,816	PAV	Ponte de concreto	34,80	9,9	1	Deodápolis	2ª RR	73 7544322,810 796347,312	
6	MS 145	Rio Lavadeira	89,423	PAV	Ponte de concreto	30,00	10,2	1	Deodápolis	2ª RR	241 7532756,546 791334,408	
7	MS 145	Vazante	113,765	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Jateí	2ª RR	128 7510541,179 781499,434	-
8	MS 145	Córrego Água Santa	115,720	LEN	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Jateí	2ª RR	121 7508753,183 780713,474	-
9	MS 145	Córrego Caraguata	119,840	LEN	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Jateí	2ª RR	111 7504990,744 779049,705	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
10	MS 145	Rio Guirai	131,157	LEN	Ponte de madeira	15,00	4,5	2	Jateí	2ª RR	88 7497307,796 782051,371	-
11	MS 145	Córrego Cabeceira do Laranjai	153,714	LEN	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Naviraí	2ª RR	63 7478167,458 786040,168	-
12	MS 145	Rio Laranjai	165,246	LEN	Ponte de madeira	30,00	4,5	4	Naviraí	7ª RR	43 7468679,652 784974,040	-
13	MS 145	Córrego Pato Branco	181,139	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Naviraí	7ª RR	21 7457171,368 780221,240	-
<b>MS 147=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>35,00</b>
1	MS147	Rio Planalto	13,993	PAV	Ponte de concreto	35,00	10,0	1	Fátima do Sul	2ª RR	29 7528968,238 773582,677	
<b>MS 156=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>598,50</b>
1	MS 156	Vazante Rio Brilhante	21,817	LEN	Ponte de madeira	63,00	4,6	9	Rio Brilhante	13ª RR	22 7573012,781 742738,434	-
2	MS 156	Rio Brilhante	22,247	LEN	Ponte de madeira	110,00	4,6	16	Rio Brilhante	13ª RR	12 7572682,956 742984,133	-
3	MS 156	Rio Dourados	94,077	IMP	Ponte de concreto	84,00	5,6	5	Dourados / Caarapó	2ª RR	273 7517789,879 737150,242	Limite municipal
4	MS 156	Rio Boi-Cará	145,017	PAV	Ponte de concreto	29,80	10,1	3	Caarapó	2ª RR	28 7485650,678 712418,216	-
5	MS 156	Sem nome	150,041	PAV	Ponte de concreto	60,30	10,1	4	Laguna Carapã	11ª RR	29 7481761,130 709283,066	-
6	MS 156	Campanário	153,659	PAV	Ponte de concreto	15,00	10,1	1	Laguna Carapã	11ª RR	30 7479839,572 706258,248	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
7	MS 156	Rio Amambai	175,046	PAV	Ponte de concreto	87,60	10,1	3	Laguna	11ª RR	36 7463827,851 700550,549	-
8	MS 156	Córrego Japê	192,275	PAV	Ponte de concreto	24,70	10,0	1	Amambai	11ª RR	39 7450337,652 693212,282	-
9	MS 156	Córrego Casaco	198,557	PAV	Ponte de concreto	18,00	10,0	1	Amambai	11ª RR	40 7445451,497 689346,045	-
10	MS 156	Córrego Pandui	202,206	PAV	Ponte de concreto	36,20	10,2	2	Amambai	11ª RR	41 7443840,700 686521,098	-
11	MS 156	Córrego Pandui	210,672	PAV	Ponte de concreto	17,0	8,1	1	Amambai	11ª RR	346 7440883,409 682692,752	-
12	MS 156	Córrego Pandui	210,692	PAV	Ponte de concreto	20,00	6,1	1	Amambai	11ª RR	345 7440857,469 682685,071	-
13	MS 156	Rio Jogui	235,294	PAV	Ponte de concreto	32,90	9,1	1	Amambaí	11ª RR	367 7417255,299 684519,990	-
<b>MS 157=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>227,40</b>
1	MS 157	Sete Voltas	12,087	PAV	Ponte de concreto	35,00	9,9	1	Maracaju	13ª RR	13 7595649,376 704038,637	-
2	MS 157	Santa Maria	25,935	PAV	Ponte de concreto	100,00	9,9	3	Itaporã	13ª RR	15 7586647,013 712987,232	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
3	MS 157	Carumbé	42,427	PAV	Ponte de concreto	30,00	10,0	1	Itaporã	13ª RR	18 7574241,662 720255,961	
4	MS 157	Rio São Domingos	51,747	PAV	Ponte de concreto	50,00	9,9	2	Itaporã	2ª RR	26 7569558,757 727310,568	
5	MS 157	Rio Sardinha	63,641	PAV	Ponte de concreto	12,40	12,0	1	Itaporã	2ª RR	28 7558841,306 728255,206	
<b>MS 160=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>120,00</b>
1	MS 160	Córrego Guaçuri	0,978	LEN	Ponte de madeira	11,00	5,4	2	Amambai	11ª RR	6 7462232,741 701456,215	-
2	MS 160	Rio Utá	96,258	PAV	Ponte de concreto	35,00	10,0	1	Tacuru	11ª RR	48 7379471,554 699444,369	
3	MS 160	Rio Iguatemi	123,877	PAV	Ponte de concreto	74,00	10,3	1	Tacuru	11ª RR	50 7356180,207 703817,461	
<b>MS 162=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>322,10</b>
1	MS 162	Rio Buriti	49,305	PAV	Ponte de concreto	36,00	10,3	3	Dois Irmãos do Buriti do Buriti	1ª RR	269 7705272,428 690183,482	
2	MS 162	Rio São Bento	100,957	PAV	Ponte de concreto	16,00	10,5	1	Sidrolândia	1ª RR	749 7670405,188 714452,026	
3	MS 162	Rio Serrote	121,404	PAV	Ponte de concreto	44,00	10,1	3	Sidrolândia	1ª RR	750 7652261,096 707037,135	
4	MS 162	Rio Brilhante	156,107	PAV	Ponte de concreto	64,00	9,7	4	Sidrolândia	1ª RR	751 7623198,836 690649,794	
5	MS 162	Rio Santa Gertrudes	158,216	PAV	Ponte de concreto	42,00	10,0	3	Sidrolândia	1ª RR	752 7621165,131 690091,367	

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
6	MS 162	Rio Mantalvão	173,112	PAV	Ponte de concreto	12,30	13,0	1	Sidrolândia	1ª RR	866 7608303,804 688290,669	
7	MS 162	Córrego Sete Voltas	191,703	IMP	Ponte de madeira	17,80	4,5	3	Maracaju	13ª RR	62 7594406,727 694055,651	-
8	MS 162	Córrego Bom Sucesso	201,867	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Maracaju	13ª RR	46 7585304,407 690954,338	-
9	MS 162	Rio Santa Maria	213,168	IMP	Ponte de concreto	66,00	4,5	10	Maracaju / Dourados	13ª RR	32 7575332,703 693074,270	Limite municipal
10	MS 162	Córrego Peróba	224,931	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	1	Dourados	13ª RR	22 7564136,279 695993,355	-
<b>MS 164=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>158,90</b>
1	MS 164	Córrego Cachoeira	7,185	PAV	Ponte de concreto	29,90	10,0	1	Maracaju	13ª RR	24 7601775,777 660204,017	-
2	MS 164	Rio Santa Maria	33,401	PAV	Ponte de concreto	79,50	10,0	3	Maracaju	13ª RR	60 7582860,800 657263,325	-
3	MS 164	Rio Dourados	65,153	PAV	Ponte de concreto	49,50	10,0	3	Ponta Porã	5ª RR	105 7553902,263 653563,569	-
<b>MS 170=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>498,00</b>
1	MS 170	Córrego da Serraria	4,537	LEN	Ponte de madeira	6,00	4,2	1	Anastácio	4ª RR	21 7695011,045 639927,265	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
2	MS 170	Córrego Lajeado-nho	6,903	LEN	Ponte de madeira	7,50	4,5	1	Anastácio	4ª RR	43 7696996,253 638737,829	-
3	MS 170	Córrego Seco	10,290	LEN	Ponte de madeira	5,50	4,5	1	Anastácio	4ª RR	52 7700213,302 638386,722	-
4	MS 170	Córrego Arrozal	14,583	LEN	Ponte de madeira	10,20	4,5	2	Anastácio	4ª RR	63 7704448,132 637827,295	-
5	MS 170	Córrego Rolador	18,643	LEN	Ponte de concreto	15,00	6,0	1	Anastácio	4ª RR	82 7707939,925 636286,108	-
6	MS 170	Córrego São Manoel	20,527	LEN	Ponte de madeira	11,80	4,5	2	Anastácio	4ª RR	102 7709738,554 636068,687	-
7	MS 170	Córrego do Japones	25,484	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Anastácio	4ª RR	128 7713993,715 635524,706	-
8	MS 170	Córrego Sta. Luzia	29,235	LEN	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Anastácio	4ª RR	142 7716592,506 633301,962	-
9	MS 170	Córrego Pulador	42,069	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Anastácio	4ª RR	10 7727630,157 630015,687	-
10	MS 170	Rio Taquarussu	45,518	LEN	Ponte de madeira	73,00	4,5	8	Anastácio	4ª RR	24 7729937,913 627628,562	-
11	MS 170	Córrego Buriti	67,047	LEN	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Aquidauana	4ª RR	76 7746147,992 619857,407	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
12	MS 170	Córrego Ivanga I	71,992	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Aquidauana	4ª RR	83 7750920,332 620772,175	-
13	MS 170	Córrego Ivanga II	72,135	LEN	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Aquidauana	4ª RR	90 7751055,297 620802,432	-
14	MS 170	Vazante Água Branca	75,527	LEN	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Aquidauana	4ª RR	100 7754376,359 620549,089	-
15	MS 170	Vazante Braço Barro Preto	76,372	LEN	Ponte de madeira	17,00	4,5	3	Aquidauana	4ª RR	111 7755214,549 620587,494	-
16	MS 170	Vazante Barro Preto	76,890	LEN	Ponte de madeira	36,00	4,5	6	Aquidauana	4ª RR	121 7755732,260 620579,492	-
17	MS 170	Córrego Inga I	78,770	LEN	Ponte de madeira	24,00	4,6	4	Aquidauana	4ª RR	134 7757416,539 620001,687	-
18	MS 170	Córrego Inga II	78,902	LEN	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Aquidauana	4ª RR	142 7757520,230 619921,052	-
19	MS 170	Vazante Santo Antonio	85,249	LEN	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Aquidauana	4ª RR	160 7762948,238 617555,850	-
20	MS 170	Vazante do Corixão	146,958	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Aquidauana	4ª RR	24 7817679,251 600249,733	-
21	MS 170	Rio Negro	166,556	LEN	Ponte de madeira	136,00	4,5	22	Aquidauana	4ª RR	54 7833776,811 595120,357	-
<b>MS 178=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>199,40</b>

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
1	MS 178	Rio Formoso	38,482	PAV	Ponte de concreto	37,00	10,0	1	Bonito	12ª RR	59 7658483,030 557072,030	-
2	MS 178	Sem nome	38,806	PAV	Ponte de concreto	32,50	10,0	1	Bonito	12ª RR	61 7658697,938 556829,873	-
3	MS 178	Córrego Mimoso	62,069	PAV	Ponte de concreto	30,00	13,1		Bonito	4ª RR	151 7680833,096 547056,464	-
4	MS 178	Rio Olaria	69,695	PAV	Ponte de concreto	30,00	12,8		Bonito	4ª RR	153 7686875,202 543267,413	-
5	MS 178	Córrego Pitangueira	76,066	PAV	Ponte de concreto	19,90	12,8		Bonito	4ª RR	199 7692468,179 540364,149	-
6	MS 178	Córrego Taquarussu	82,753	PAV	Ponte de concreto	20,00	12,8		Bonito	4ª RR	182 7698488,581 539261,280	-
7	MS 178	Rio Betione	104,537	PAV	Ponte de concreto	30,00	12,8		Bodoquena	4ª RR	2 7718922,593 535992,169	-
<b>MS 180=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>196,00</b>
1	MS 180	Tujuri	12,485	PAV	Ponte de concreto	48,00	10,4	4	Amambaí	11ª RR	212 7446489,895 757334,594	
2	MS 180	Sem nome	49,508	EOP	Ponte de concreto	48,00	10,4	4	Iguatemí	11ª RR	362 7411956,995 753207,259	
3	MS 180	Rio Iguatemi	93,850	LEN	Ponte de concreto	88,00	4,5	4	Japorã	7ª RR	83 7373286,827 747022,276	-
4	MS 180	Córrego Guassurí	102,011	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Japorã	7ª RR	53 7369680,341 741760,686	-
<b>MS 184=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>1.415,60</b>

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
1	MS 184	Vazante LII	0,592	LEN	Ponte de madeira	38,50	4,5	5	Corumbá	8ª RR	12 7827934,288 496864,061	-
2	MS 184	Vazante Corixo do Jacaré	1,700	LEN	Ponte de madeira	15,80	4,5	2	Corumbá	8ª RR	27 7828957,374 496495,772	-
3	MS 184	Vazante Corixo da Onça	3,256	LEN	Ponte de madeira	43,80	4,5	6	Corumbá	8ª RR	36 7830509,379 496395,428	-
4	MS 184	Vazante L	4,241	LEN	Ponte de madeira	15,70	4,5	2	Corumbá	8ª RR	41 7831491,395 496330,131	-
5	MS 184	Vazante XLIX	4,835	LEN	Ponte de madeira	30,00	4,5	5	Corumbá	8ª RR	50 7832076,335 496292,601	-
6	MS 184	Vazante XLVIII	5,900	LEN	Ponte de madeira	14,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	60 7833138,660 496222,913	-
7	MS 184	Vazante XLVII	7,827	LEN	Ponte de madeira	30,00	4,5	5	Corumbá	8ª RR	82 7835060,315 496098,420	-
8	MS 184	Rio Miranda (Passo da Lontra)	8,130	LEN	Ponte de concreto	241,00	10,8	3	Corumbá	8ª RR	91 7835357,657 496053,163	-
9	MS 184	Vazante XLV	9,757	LEN	Ponte de madeira	21,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	110 7836979,020 495974,743	-
10	MS 184	Vazante XLIV	10,791	LEN	Ponte de madeira	29,00	4,5	4	Corumbá	8ª RR	119 7838008,043 495908,597	-
11	MS 184	Vazante XLIII	12,072	LEN	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	130 7839286,612 495828,335	-
12	MS 184	Vazante XLII	12,971	LEN	Ponte de madeira	10,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	139 7840182,508 495772,284	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
13	MS 184	Vazante Corixão	13,771	LEN	Ponte de madeira	49,00	4,5	9	Corumbá	8ª RR	145 7840980,958 495722,298	-
14	MS 184	Vazante XL	14,557	LEN	Ponte de madeira	15,80	4,5	2	Corumbá	8ª RR	156 7841783,783 495671,780	-
15	MS 184	Vazante XXXIX	14,974	LEN	Ponte de madeira	21,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	163 7842179,861 495647,333	-
16	MS 184	Vazante XXXVIII	15,216	LEN	Ponte de madeira	25,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	172 7842420,148 495631,473	-
17	MS 184	Vazante XXXVII	16,448	LEN	Ponte de madeira	22,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	181 7843648,304 495555,490	-
18	MS 184	Vazante XXXVI	17,704	LEN	Ponte de madeira	21,60	4,5	3	Corumbá	8ª RR	186 7844897,495 495475,787	-
19	MS 184	Vazante XXXV	19,170	LEN	Ponte de madeira	22,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	198 7846285,038 495388,280	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
20	MS 184	Vazante XXXIV	19,787	LEN	Ponte de madeira	21,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	205 7846957,429 495344,462	-
21	MS 184	Vazante XXXIII	20,732	LEN	Ponte de madeira	16,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	214 7847898,346 495284,080	-
22	MS 184	Vazante XXXII	21,490	LEN	Ponte de madeira	37,00	4,5	5	Corumbá	8ª RR	223 7848650,911 495235,855	-
23	MS 184	Vazante XXXI	23,288	LEN	Ponte de madeira	16,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	234 7850262,731 494515,881	-
24	MS 184	Rio Abobral	24,345	LEN	Ponte de madeira	64,00	4,5	11	Corumbá	8ª RR	248 7851201,992 494406,547	-
25	MS 184	Vazante Amorim	25,360	LEN	Ponte de madeira	21,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	254 7852060,758 494932,820	-
26	MS 184	Vazante XXVIII	25,897	LEN	Ponte de madeira	22,00	4,5	4	Corumbá	8ª RR	263 7852579,839 494975,805	-
27	MS 184	Vazante XXVII	27,687	LEN	Ponte de madeira	21,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	273 7854358,272 494864,126	-
28	MS 184	Vazante XXVI	27,966	LEN	Ponte de madeira	22,00	4,5	1	Corumbá	8ª RR	282 7854633,878 494847,326	-
29	MS 184	Vazante XXV	28,702	LEN	Ponte de madeira	29,00	4,5	1	Corumbá	8ª RR	294 7855362,699 494803,657	-
30	MS 184	Vazante XXIV	28,954	LEN	Ponte de madeira	7,00	4,5	1	Corumbá	8ª RR	303 7855607,451 494787,904	-
31	MS 184	Vazante XXIII	29,334	LEN	Ponte de madeira	21,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	315 7855980,409 494764,650	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
32	MS 184	Vazante XXII	30,216	LEN	Ponte de madeira	7,00	4,5	1	Corumbá	8ª RR	325 7856854,137 494711,537	-
33	MS 184	Vazante XXI	30,498	LEN	Ponte de madeira	23,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	335 7857134,714 494694,597	-
34	MS 184	Vazante XX	32,159	LEN	Ponte de madeira	7,00	4,5	1	Corumbá	8ª RR	345 7858789,863 494595,972	-
35	MS 184	Vazante XIX	32,558	LEN	Ponte de madeira	31,00	4,5	5	Corumbá	8ª RR	356 7859173,617 494573,741	-
36	MS 184	Vazante XVIII	32,864	LEN	Ponte de madeira	22,00	4,5	4	Corumbá	8ª RR	368 7859477,208 494555,054	-
37	MS 184	Vazante XVII	33,778	LEN	Ponte de madeira	14,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	380 7860376,907 494502,863	-
38	MS 184	Vazante XVI	34,127	LEN	Ponte de madeira	7,00	4,5	1	Corumbá	8ª RR	387 7860708,257 494483,726	-
39	MS 184	Vazante XV	34,509	LEN	Ponte de madeira	15,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	395 7861080,387 494462,619	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
40	MS 184	Vazante XIV	35,646	LEN	Ponte de madeira	16,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	402 7862205,796 494397,851	-
41	MS 184	Vazante XIII	36,280	LEN	Ponte de madeira	14,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	413 7862817,186 494363,059	-
42	MS 184	Vazante XII	36,791	LEN	Ponte de madeira	15,40	4,5	2	Corumbá	8ª RR	426 7863310,443 494335,579	-
43	MS 184	Vazante XI	37,401	LEN	Ponte de madeira	7,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	437 7863913,916 494303,472	-
44	MS 184	Vazante X	37,956	LEN	Ponte de madeira	7,00	4,5	1	Corumbá	8ª RR	446 7864453,357 494271,192	-
45	MS 184	Vazante IX	38,478	LEN	Ponte de madeira	31,50	4,5	4	Corumbá	8ª RR	456 7864970,960 494243,199	-
46	MS 184	Vazante VIII	38,840	LEN	Ponte de madeira	23,50	4,5	3	Corumbá	8ª RR	469 7865331,164 494223,501	-
47	MS 184	Vazante VII	39,619	LEN	Ponte de madeira	35,00	4,5	5	Corumbá	8ª RR	476 7866107,834 494180,504	-
48	MS 184	Vazante do Rio Negro	40,239	LEN	Ponte de madeira	26,00	4,5	4	Corumbá	8ª RR	481 7866726,152 494146,248	-
49	MS 184	Vazante VI	41,100	LEN	Ponte de madeira	42,00	4,5	7	Corumbá	8ª RR	492 7867585,741 494103,867	-
50	MS 184	Vazante V	41,287	LEN	Ponte de madeira	14,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	502 7867759,248 494091,116	-
51	MS 184	Vazante IV	41,574	LEN	Ponte de madeira	21,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	514 7868037,424 494073,946	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação	
52	MS 184	Vazante III	41,977	LEN	Ponte de madeira	20,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	525 7868439,138 494051,530	-	
53	MS 184	Vazante II	43,518	LEN	Ponte de madeira	30,00	4,5	4	Corumbá	8ª RR	533 7869974,302 493968,075	-	
54	MS 184	Vazante I	44,920	LEN	Ponte de madeira	7,00	4,5	1	Corumbá	8ª RR	542 7871241,691 493544,055	-	
<b>MS 185=&gt;</b>											<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>		<b>48,00</b>
1	MS 185	Córrego Pedra Branca	58,040	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Porto Murtinho	4ª RR	13 7731025,736 510737,793	-	
2	MS 185	São Lourenço	173,041	PLA	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Porto Murtinho	16ª RR	34 7602957,681 472665,038	-	
3	MS 185	Córrego Ouro Preto	175,144	PLA	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Porto Murtinho	16ª RR	50 7601459,002 474071,846	-	
4	MS 185	Vazante Ouro Preto	175,877	PLA	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Porto Murtinho	16ª RR	57 7600946,779 474595,547	-	
5	MS 185	São Joaquim	186,515	PLA	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Porto Murtinho	16ª RR	69 7594037,043 480342,781	-	
<b>MS 195=&gt;</b>											<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>		<b>190,40</b>
1	MS 195	Vazante I Santa Carmem	218,638	LEN	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Porto Murtinho	16ª RR	8 7587278,327 416177,181	-	
2	MS 195	Vazante II Santa Carmem	219,011	LEN	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Porto Murtinho	16ª RR	11 7586927,271 416051,326	-	
3	MS 195	Córrego Santa Carmem	221,188	LEN	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Porto Murtinho	16ª RR	18 7584872,455 415332,713	-	

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
4	MS 195	Córrego Progresso	222,256	LEN	Ponte de madeira	48,00	4,5	7	Porto Murtinho	16ª RR	34 7583880,713 414963,550	-
5	MS 195	Vazante I Ovo de Ema	225,289	LEN	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Porto Murtinho	16ª RR	48 7580967,034 414232,631	-
6	MS 195	Vazante II Ovo de Ema	225,524	LEN	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Porto Murtinho	16ª RR	51 7580739,529 414175,393	-
7	MS 195	Vazante III Ovo de Ema	225,667	LEN	Ponte de madeira	11,80	4,5	2	Porto Murtinho	16ª RR	54 7580600,252 414142,174	-
8	MS 195	Córrego Londrina	235,284	LEN	Ponte de madeira	23,60	4,0	4	Porto Murtinho	16ª RR	65 7572312,790 411073,104	-
9	MS 195	Córrego Londrina II	242,437	LEN	Ponte de madeira	23,00	4,0	6	Porto Murtinho	16ª RR	81 7566942,387 406743,445	-
10	MS 195	Córrego Água Doce	246,829	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Porto Murtinho	16ª RR	86 7563447,346 405774,829	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
11	MS 195	Vazante I Água Doce	248,106	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Porto Murtinho	16ª RR	91 7562443,105 405373,729	-
12	MS 195	Vazante II Água Doce	249,363	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Porto Murtinho	16ª RR	94 7561277,497 404907,616	-
13	MS 195	Vazante III Água Doce	250,458	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Porto Murtinho	16ª RR	97 7560317,042 404422,340	-
14	MS 195	Córrego Guarânia	251,328	LEN	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Porto Murtinho	16ª RR	100 7559857,238 403777,461	-
<b>MS 214=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>376,00</b>
1	MS 214	Rio Taquari	-	IMP	Ponte de concreto	168,00	-	-	Coxim	10ª RR	12 8016193,061 744493,844	-
2	MS 214	Córrego Funil ou Córrego Grande	0,599	IMP	Ponte de madeira	24,00	4,7	3	Coxim	10ª RR	12 8016193,061 744493,844	-
3	MS 214	Córrego Lajeado	6,629	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,2	2	Coxim	10ª RR	24 8012918,466 739483,261	-
4	MS 214	Córrego João Gonçalves	8,443	IMP	Ponte de madeira	11,50	4,5	2	Coxim	10ª RR	32 8011363,225 738664,293	-
5	MS 214	Córrego São Bento	20,832	IMP	Ponte de madeira	29,50	4,5	5	Coxim	10ª RR	50 8003905,485 729605,383	-
6	MS 214	Vazante Corixão	37,203	IMP	Ponte de madeira	72,00	4,5	14	Coxim	10ª RR	87 8003724,260 713342,403	-
7	MS 214	Vazante Lambari	42,888	IMP	Ponte de madeira	53,00	4,6	9	Coxim	10ª RR	103 8002498,319 707866,009	-
<b>MS 215=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>175,70</b>

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
1	MS 215	Córrego Marra Cabelo	17,230	LEN	Ponte de madeira	18,20	4,7	3	Pedro Gomes	10ª RR	8 7997660,979 759510,859	-
2	MS 215	Córrego Pedro Gomes	23,715	LEN	Ponte de madeira	17,30	4,4	3	Pedro Gomes	10ª RR	36 8001838,392 762283,715	-
3	MS 215	Córrego Barreiro	66,819	LEN	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Pedro Gomes	10ª RR	68 8011875,890 798920,428	-
4	MS 215	Córrego Lobo	87,046	LEN	Ponte de madeira	20,00	4,5	4	Pedro Gomes	10ª RR	19 8025102,857 810086,737	-
5	MS 215	Córrego Lobinho	87,287	LEN	Ponte de madeira	17,20	4,5	3	Pedro Gomes	10ª RR	29 8025107,573 810326,372	-
6	MS 215	Córrego Cabeçuda	95,965	LEN	Ponte de madeira	17,80	4,3	2	Pedro Gomes	10ª RR	44 8027776,753 818076,506	-
7	MS 215	Córrego Calça ou Córrego Jonas	106,191	LEN	Ponte de madeira	11,60	4,4	2	Pedro Gomes	10ª RR	56 8036027,334 823640,486	-
8	MS 215	Córrego Taboca	109,690	LEN	Ponte de madeira	11,10	4,5	1	Pedro Gomes	10ª RR	68 8036862,765 826011,584	-
9	MS 215	Rio do Peixe	116,979	LEN	Ponte de madeira	44,50	4,5	5	Pedro Gomes	10ª RR	79 8037250,983 831955,383	Divisa de Estados MS/MT
<b>MS 217=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>177,40</b>

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
1	MS 217	Córrego Pólvora	93,797	IMP	Ponte de madeira	21,00	4,5	4	Coxim / Alcinópolis	10ª RR	18 7987456,882 817197,863	Limite municipal
2	MS 217	Córrego Cabeceira do Geraldinho	97,748	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Alcinópolis	10ª RR	39 7988825,937 820226,420	-
3	MS 217	Córrego Bom Sucesso	105,264	IMP	Ponte de madeira	24,00	5,0	2	Alcinópolis	10ª RR	63 7993548,901 825518,762	-
4	MS 217	Córrego Urutau	107,864	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Alcinópolis	10ª RR	79 7995650,258 826669,026	-
5	MS 217	Córrego Varjão	136,045	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Alcinópolis	10ª RR	123 8002242,492 850990,162	-
6	MS 217	Vazante Água Enterrada	139,210	IMP	Ponte de madeira	11,60	4,6	2	Alcinópolis	10ª RR	140 8002156,754 853944,405	-
7	MS 217	Córrego Água Enterrada	139,322	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Alcinópolis	10ª RR	147 8002207,666 854044,415	-
8	MS 217	Córrego Queixada	141,445	IMP	Ponte de madeira	5,80	4,5	1	Alcinópolis	10ª RR	156 8003559,687 855605,076	-
9	MS 217	Córrego Pulador	147,435	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,0	2	Alcinópolis	10ª RR	166 8004668,305 861448,779	-
10	MS 217	Rio Taquiri	150,136	IMP	Ponte de madeira	43,00	5,0	6	Alcinópolis	10ª RR	179 8005254,786 863049,558	Divisa de Estados MS/MT
<b>MS 223=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>438,70</b>

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
1	MS 223	Rio Taquari	5,157	PAV	Ponte de concreto	90,00	8,1	3	Coxim	10ª RR	128 7952718,522 744398,595	-
2	MS 223	Córrego Onça	6,655	PAV	Ponte de concreto	60,00	5,0	3	Coxim	10ª RR	6 7952186,946 745213,459	-
3	MS 223	Córrego Seco	12,001	IMP	Ponte de madeira	7,80	4,6	1	Coxim	10ª RR	20 7947783,240 747501,083	-
4	MS 223	Córrego São Romão	13,801	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,0	1	Coxim	10ª RR	27 7946452,421 748630,825	-
5	MS 223	Córrego Cabeceira do Macaco	25,269	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,6	3	Coxim	10ª RR	48 7941243,355 756653,759	-
6	MS 223	Córrego Barão	26,979	IMP	Ponte de madeira	29,60	4,5	5	Coxim	10ª RR	55 7941504,013 758343,039	-
7	MS 223	Rio Jauru	57,745	IMP	Ponte de concreto	44,00	5,0	1	Coxim	15ª RR	92 7935959,341 778907,501	Divisa da 10ª com a 15ª Regional
8	MS 223	Córrego Olaria	64,345	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Figueirão	15ª RR	117 7933559,513 784936,606	-
9	MS 223	Córrego Piraputanga	81,505	LEN	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Figueirão	15ª RR	132 7930406,298 801492,457	-
10	MS 223	Córrego Quati	93,869	LEN	Ponte de madeira	17,00	4,5	3	Figueirão	15ª RR	145 7931782,094 813698,988	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
11	MS 223	Córrego Figueirão	101,418	LEN	Ponte de madeira	26,80	4,4	2	Figueirão	15ª RR	160 7936020,208 817471,438	-
12	MS 223	Imbirussu	210,187	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,3	2	Costa Rica	14ª RR	12 7949874,685 268205,141	-
13	MS 223	Córrego da Mata	198,427	IMP	Ponte de madeira	15,50	4,5	4	Costa Rica	14ª RR	28 7942636,586 261948,837	-
14	MS 223	Rio Sucuriu	218,536	PAV	Ponte de concreto	70,00	10,0	2	Costa Rica	14ª RR	241 7947733,855 275523,104	-
<b>MS 228=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>1.781,50</b>
1	MS 228	Córrego Manilha	0,656	IMP	Ponte de madeira	13,50	4,5	2	Rio Negro	17ª RR	245 7858952,013 710133,205	-
2	MS 228	Rio Negrinho	6,639	IMP	Ponte de madeira	35,00	4,5	4	Rio Verde de Mato Grosso	17ª RR	236 7860443,862 704550,865	-
3	MS 228	Córrego Água Branca	15,065	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Rio Verde de Mato Grosso	17ª RR	221 7865032,812 699537,818	-
4	MS 228	Vazante I do Inhumas	45,114	LEN	Ponte de madeira	42,00	4,5	7	Rio Verde de Mato Grosso	17ª RR	178 7880412,724 679638,069	-
5	MS 228	Vazante II do Inhumas	45,688	LEN	Ponte de madeira	24,00	4,5	4	Rio Verde de Mato Grosso	17ª RR	171 7880271,563 679154,509	-
6	MS 228	Vazante III do Inhumas	45,937	LEN	Ponte de madeira	200,00	4,5	33	Rio Verde de Mato Grosso	17ª RR	167 7880357,069 678967,129	-
7	MS 228	Rio Inhumas	46,085	LEN	Ponte de madeira	72,00	4,5	9	Rio Verde de Mato Grosso	17ª RR	165 7880430,564 678838,664	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
8	MS 228	Vazante Corixão	52,041	LEN	Ponte de madeira	120,00	4,5	20	Rio Verde de Mato Grosso	17ª RR	158 7884078,424 674249,092	-
9	MS 228	Vazante Campo Cira	53,901	LEN	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Rio Verde de Mato Grosso	17ª RR	146 7884871,486 672566,939	-
10	MS 228	Vazante	56,304	LEN	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Rio Verde de Mato Grosso	17ª RR	143 7886136,123 670572,556	-
11	MS 228	Vazante Tarumã	57,609	LEN	Ponte de concreto	109,00	5,0	9	Rio Verde de Mato Grosso	17ª RR	138 7887142,616 669744,019	-
12	MS 228	Vazante	64,055	LEN	Ponte de madeira	42,00	4,5		Rio Verde de Mato Grosso	17ª RR	132 7892093,096 665616,900	-
13	MS 228	Vazante do Tatu	65,954	LEN	Ponte de madeira	6,00	4,5		Rio Verde de Mato Grosso	17ª RR	125 7893551,881 664402,374	-
14	MS 228	Vazante I Vitória	68,402	LEN	Ponte de madeira	6,00	4,5		Aquidauana	17ª RR	112 7895434,668 662840,669	-
15	MS 228	Vazante II Vitória	71,553	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5		Aquidauana	17ª RR	109 7897249,864 660365,355	-
16	MS 228	Vazante III Vitória	71,774	LEN	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Aquidauana	17ª RR	106 7897338,981 660163,360	-
17	MS 228	Vazante Divisa	73,871	LEN	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Aquidauana	17ª RR	101 7898179,077 658243,431	-
18	MS 228	Vazante V Vitória	75,813	LEN	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Aquidauana	17ª RR	96 7898072,301 656308,063	-
19	MS 228	Vazante VI Vitória	77,303	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Aquidauana	17ª RR	93 7898216,644 654868,345	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
20	MS 228	Vazante I Fazenda Santa Perpétua	78,647	LEN	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Aquidauana	17ª RR	84 7898884,856 653703,897	-
21	MS 228	Vazante II Fazenda Santa Perpétua	80,842	LEN	Ponte de madeira	18,00	75,0	3	Aquidauana	17ª RR	75 7899973,695 651800,457	-
22	MS 228	Vazante Castelo	82,466	LEN	Ponte de madeira	42,00	66,0	7	Aquidauana	17ª RR	66 7900777,502 650391,599	-
23	MS 228	Vazante Campo Ênio	85,262	LEN	Ponte de madeira	12,00	56,0	2	Aquidauana	17ª RR	56 7902228,724 648222,264	-
24	MS 228	Vazante XL	88,785	LEN	Ponte de madeira	24,00	53,0	4	Aquidauana	17ª RR	53 7903950,790 645527,574	-
25	MS 228	Vazante Só Por Deus	95,633	LEN	Ponte de madeira	24,00	45,0	4	Aquidauana	17ª RR	45 7908240,725 640643,526	-
26	MS 228	Vazante Conceição	103,471	PLA	Ponte de madeira	24,50	4,7	4	Corumbá	17ª RR	24 7913627,041 636903,769	-
27	MS 228	Vazante XL	228,535	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	233 7880462,264 515362,766	-
28	MS 228	Vazante XXXIX	232,573	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	224 7877950,940 512236,562	-
29	MS 228	Vazante XXXVIII	237,283	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	219 7875247,621 508392,130	-
30	MS 228	Vazante XXXVII	237,798	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	216 7874958,724 507970,891	-
31	MS 228	Vazante XXXVI	239,059	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	212 7874226,039 506949,247	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
32	MS 228	Vazante XXXV	239,403	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	209 7874080,469 506639,697	-
33	MS 228	Vazante XXXIV	240,280	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	206 7873637,992 505884,985	-
34	MS 228	Vazante XXXIII	241,474	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	203 7873280,956 504759,607	-
35	MS 228	Vazante XXXII	242,211	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	198 7873044,923 504065,184	-
36	MS 228	Vazante XXXI	242,493	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	191 7872936,307 503806,461	-
37	MS 228	Vazante XXX	243,099	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	184 7872701,540 503248,309	-
38	MS 228	Vazante Fazenda Firme	247,632	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Corumbá	8ª RR	177 7870945,302 499077,605	-
39	MS 228	Vazante XXVIII	249,685	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	168 7871171,551 497092,238	-
40	MS 228	Vazante XXVII	249,902	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	161 7871188,967 496876,891	-
41	MS 228	Vazante XXVI	250,557	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	154 7871210,037 496223,316	-
42	MS 228	Vazante XXV	250,762	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	147 7871207,745 496018,144	-
43	MS 228	Vazante XIV	251,665	IMP	Ponte de madeira	29,50	4,5	5	Corumbá	8ª RR	140 7871257,303 495120,155	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
44	MS 228	Vazante XXIII	252,314	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	135 7871359,778 494482,129	-
45	MS 228	Vazante XXII	252,471	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	128 7871352,356 494326,236	-
46	MS 228	Vazante XXI	252,771	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	123 7871338,667 494026,678	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
47	MS 228	Vazante XX	253,238	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	114 7871317,169 493560,640	-
48	MS 228	Vazante XIX	255,583	IMP	Ponte de madeira	8,00	4,5	1	Corumbá	8ª RR	101 7871277,830 491246,275	-
49	MS 228	Vazante XVIII	256,109	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	95 7871228,483 490723,145	-
50	MS 228	Vazante XVII	257,246	IMP	Ponte de madeira	24,00	4,5	4	Corumbá	8ª RR	88 7871120,406 489591,371	-
51	MS 228	Vazante XVI	258,827	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	80 7870971,132 488017,522	-
52	MS 228	Vazante XV	259,648	IMP	Ponte de madeira	24,00	4,5	4	Corumbá	8ª RR	70 7870893,519 487201,462	-
53	MS 228	Vazante XIV	261,288	IMP	Ponte de madeira	24,00	4,5	4	Corumbá	8ª RR	63 7870738,622 485569,313	-
54	MS 228	Vazante XIII	262,718	IMP	Ponte de madeira	24,00	4,5	4	Corumbá	8ª RR	55 7870613,799 484145,209	-
55	MS 228	Vazante XII	263,604	IMP	Ponte de madeira	25,00	4,5	4	Corumbá	8ª RR	48 7870535,076 483262,893	-
56	MS 228	Vazante XI	266,079	IMP	Ponte de madeira	76,00	4,5	13	Corumbá	8ª RR	43 7870322,738 480798,106	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
57	MS 228	Vazante X	266,481	IMP	Ponte de madeira	11,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	37 7870289,307 480397,002	-
58	MS 228	Vazante IX	266,720	IMP	Ponte de madeira	21,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	34 7870267,442 480159,982	-
59	MS 228	Vazante VIII	267,957	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	29 7870159,547 478927,737	-
60	MS 228	Vazante VII	268,918	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	19 7870076,351 477971,100	-
61	MS 228	Vazante VI	270,109	IMP	Ponte de madeira	17,50	4,5	3	Corumbá	8ª RR	13 7869973,466 476785,192	-
62	MS 228	Corixo do Sarão	278,933	IMP	Ponte de madeira	92,00	4,5	16	Corumbá	8ª RR	112 7870599,767 468243,735	-
63	MS 228	Corixo Saranzinho	281,329	IMP	Ponte de madeira	23,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	100 7870535,261 465849,269	-
64	MS 228	Corixo Areião	286,231	IMP	Ponte de madeira	89,50	4,5	14	Corumbá	8ª RR	89 7871113,487 461034,710	-
65	MS 228	Corixo dos Dourados	289,629	IMP	Ponte de madeira	15,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	77 7871942,573 457743,665	-
66	MS 228	Corixo Baía Negra	296,287	LEN	Ponte de madeira	62,00	4,5	12	Corumbá	8ª RR	66 7873704,030 451785,507	-
<b>MS 229=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>83,60</b>
1	MS 229	Mimoso	6,227	LEN	Ponte de madeira	22,00	4,5	4	Chapadão do Sul	14ª RR	48 7895013,258 296882,858	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação	
2	MS 229	Indaiá	41,561	LEN	Ponte de madeira	29,00	4,5	3	Cassilândia	14ª RR	80 7900287,922 331631,885	-	
3	MS 229	Córrego Lajeado	66,777	LEN	Ponte de madeira	14,60	4,5	3	Cassilândia	14ª RR	15 7898356,274 350979,886	-	
4	MS 229	Córrego Cachoeira	72,296	LEN	Ponte de madeira	18,00	4,0	2	Cassilândia	14ª RR	4 7899337,414 356392,016	-	
<b>MS 240=&gt;</b>											<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>		<b>214,85</b>
1	MS 240	Córrego Quiteria	23,037	PAV	Ponte de concreto	63,00	10,0	2	Inocência	6ª RR	51 7818143,099 424979,115		
2	MS 240	Rio das Pedras	31,167	PAV	Ponte de concreto	44,85	10,0	1	Inocência / Paranaíba	6ª RR	76 7820836,835 432446,495	Limite municipal	
3	MS 240	Rio Santana	60,245	PAV	Ponte de concreto	59,00	10,0	2	Paranaíba	6ª RR	323 7826662,825 459772,460	-	
4	MS 240	Córrego Fundo	62,197	PAV	Ponte de concreto	48,00	10,0	2	Paranaíba	6ª RR	69 7826767,221 461720,445	-	
<b>MS 243=&gt;</b>											<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>		<b>334,50</b>
1	MS 243	Vazante 1	5,718	IMP	Ponte de madeira	17,50	4,5	3	Miranda	8ª RR	20 7776066,282 520909,538	-	
2	MS 243	Vazante 2	47,924	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	107 7777961,957 488352,066	-	

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
3	MS 243	Vazante 3	58,031	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	152 7772675,039 481871,526	-
4	MS 243	Vazante 4	68,444	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	171 7775806,021 471977,441	-
5	MS 243	Vazante 5	79,157	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Corumbá	8ª RR	195 7781976,429 463296,197	-
6	MS 243	Vazante 6	79,458	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Corumbá	8ª RR	201 7781990,789 462996,546	-
7	MS 243	Vazante 7	81,081	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Corumbá	8ª RR	208 7782064,318 461376,603	-
8	MS 243	Vazante 8	82,683	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,6	7	Corumbá	8ª RR	7 7782136,591 459779,968	-
9	MS 243	Vazante 9	83,061	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Corumbá	8ª RR	14 7782153,095 459402,918	-
10	MS 243	Vazante 10	83,979	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Corumbá	8ª RR	22 7782194,758 458486,373	-
11	MS 243	Vazante 11	84,322	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Corumbá	8ª RR	29 7782210,269 458143,937	-
12	MS 243	Vazante 12	85,821	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	39 7782278,319 456646,845	-
13	MS 243	Vazante 13	87,096	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Corumbá	8ª RR	49 7782336,078 455373,095	-
14	MS 243	Vazante 14	87,449	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	58 7782312,259 455022,686	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
15	MS 243	Vazante 15	87,936	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	68 7782248,823 454539,467	-
16	MS 243	Vazante 16	88,728	IMP	Ponte de madeira	24,00	4,5	4	Corumbá	8ª RR	78 7782187,223 453753,227	-
17	MS 243	Vazante 17	89,451	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	86 7782218,808 453030,980	-
18	MS 243	Vazante 18	91,030	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	98 7782287,877 451454,302	-
19	MS 243	Vazante 19	91,570	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	110 7782311,805 450915,649	-
20	MS 243	Vazante 20	92,371	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	120 7782285,270 450118,924	-
21	MS 243	Vazante 21	92,950	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	132 7782170,055 449551,867	-
22	MS 243	Vazante 22	94,426	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	146 7782138,988 448084,090	-
23	MS 243	Vazante 23	95,515	IMP	Ponte de madeira	17,50	4,5	3	Corumbá	8ª RR	160 7782432,041 447047,290	-
24	MS 243	Vazante 24	96,622	IMP	Ponte de madeira	17,50	4,5	3	Corumbá	8ª RR	170 7782838,295 446032,031	-
25	MS 243	Vazante 25	98,182	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	179 7783641,277 444703,673	-
<b>MS 244=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>139,50</b>

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
1	MS 244	Córrego Bonfim	70,500	LEN	Ponte de concreto	10,00	4,5	1	Jaraguari	1ª RR	38 7779638,585 766204,612	-
2	MS 244	Córrego Retirinho	76,470	LEN	Ponte de madeira	30,50	4,5	6	Jaraguari	1ª RR	54 7781133,647 761285,735	-
3	MS 244	Córrego Baeta	80,273	LEN	Ponte de madeira	31,00	4,7	5	Rochedo	1ª RR	70 7784624,121 758360,666	-
4	MS 244	Córrego Baixada (Roque Bravo)	85,210	LEN	Ponte de concreto	30,50	5,0	1	Rochedo	1ª RR	87 7788147,434 756775,080	-
5	MS 244	Córrego Lajeado	125,723	LEN	Ponte de madeira	12,50	4,5	1	Corguinho	17ª RR	150 7800966,350 714470,127	-
6	MS 244	Vazante	141,532	LEN	Ponte de madeira	7,00	4,0	1	Corguinho	17ª RR	164 7805838,270 710365,487	-
7	MS 244	Córrego Baguassu	148,589	LEN	Ponte de madeira	18,00	4,7	3	Corguinho	17ª RR	188 7809890,009 705693,745	-
<b>MS 245=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>191,60</b>
1	MS 245	Córrego Cervo	13,771	LEN	Ponte de madeira	14,20	4,5	2	Bandeirantes	15ª RR	22 7787384,917 157390,512	-
2	MS 245	Córrego Bandeira	38,069	LEN	Ponte de madeira	6,40	4,5	1	Bandeirantes	15ª RR	37 7786326,943 179683,139	-
3	MS 245	Córrego Carneiro	41,257	LEN	Ponte de madeira	8,00	4,5		Bandeirantes	15ª RR	48 7785682,688 182789,218	-
4	MS 245	Córrego Caninana	45,106	LEN	Ponte de madeira	7,50	4,5		Bandeirantes	15ª RR	52 7784319,315 186353,509	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
5	MS 245	Córrego Vertente Grande	49,742	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Bandeirantes	15ª RR	61 7782394,198 190518,180	-
6	MS 245	Rio Pardo	57,769	LEN	Ponte de madeira	42,00	4,5	7	Ribas do Rio Pardo	15ª RR	73 7785201,364 197543,637	-
7	MS 245	Vazante	113,722	LEN	Ponte de madeira	4,50	4,0		Ribas do Rio Pardo	15ª RR	31 7807635,977 229614,697	-
8	MS 245	Rio Verde	135,811	LEN	Ponte de madeira	40,50	4,5	5	Ribas do Rio Pardo / Água Clara	15ª RR	48 7805813,617 249785,283	Limite municipal
9	MS 245	Rio São Domingos	173,418	LEN	Ponte de madeira	28,50	4,5	5	Água Clara	3ª RR	65 7794224,135 271452,769	-
10	MS 245	Córrego Nascente	175,006	LEN	Ponte de madeira	10,00	4,5	2	Água Clara	3ª RR	74 7794486,825 272776,173	-
11	MS 245	Córrego Ribeirãozinho	181,461	LEN	Ponte de madeira	10,00	4,5	2	Água Clara	3ª RR	86 7789056,448 274609,340	-
12	MS 245	Córrego da Lagoa	198,795	LEN	Ponte de madeira	8,00	4,5	2	Água Clara	3ª RR	89 7772615,890 279077,452	-
<b>MS 258=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>15,00</b>
1	MS 258	Córrego Memoria	46,335	LEN	Ponte de madeira	15,00	4,5	2	Sidrolândia	1ª RR	8 7676049,685 757575,297	-
<b>MS 260=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>25,00</b>
1	MS 260	Vazante Oriente	42,211	LEN	Ponte de madeira	6,5	3,2	1	Porto Murtinho	16ª RR	41 7562682,947 436022,012	-
2	MS 260	Córrego Oriente	45,032	LEN	Ponte de madeira	18,5	4,5	3	Porto Murtinho	16ª RR	46 7561686,900 438480,723	-
<b>MS 267=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>172,00</b>

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
1	MS 267	Vazante Rio da Prata	4,856	IMP	Ponte de concreto	7,0	6,0	1	Jardim	16ª RR	113 7617869,727 534706,579	-
2	MS 267	Rioo Perdido	36,574	IMP	Ponte de concreto	48,0	6,5	5	Jardim / Porto Murtinho	16ª RR	103 7617457,208 507472,462	Limite municipal
3	MS 267	Rio Tereré	58,989	IMP	Ponte de madeira	33,0	4,5	4	Porto Murtinho	16ª RR	91 7622318,686 491268,587	-
4	MS 267	Córrego São Lourenço	94,328	IMP	Ponte de madeira	25,0	4,5	3	Porto Murtinho	16ª RR	59 7603636,169 471344,037	-
5	MS 267	Córrego São Paulo	102,197	IMP	Ponte de madeira	24,0	4,5	4	Porto Murtinho	16ª RR	40 7603941,070 464111,891	-
6	MS 267	Córrego Dobrado II	112,185	IMP	Ponte de madeira	12,0	4,5	2	Porto Murtinho	16ª RR	33 7599618,818 456481,295	-
7	MS 267	Córrego Dobrado I	112,258	IMP	Ponte de madeira	6,0	4,5	1	Porto Murtinho	16ª RR	30 7599612,424 456409,312	-
8	MS 267	Córrego Cabrito	112,599	IMP	Ponte de madeira	17,0	4,5	3	Porto Murtinho	16ª RR	22 7599686,086 456082,663	-
<b>MS 270=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>163,60</b>
1	MS 270	Córrego Sardinha	0,129	IMP	Ponte de madeira	11,80	4,5		Itaporã	2ª RR	8 7556627,100 725966,346	-
2	MS 270	Rio São Domingos	8,279	IMP	Ponte de madeira	17,80	4,8	3	Itaporã	2ª RR	23 7561366,305 720239,106	-
3	MS 270	Vazante São Domingos	8,636	IMP	Ponte de madeira	14,00	4,5	2	Itaporã	2ª RR	31 7561666,226 720046,872	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
4	MS 270	Córrego Boa Vista	125,283	IMP	Ponte de madeira	36,00	4,5	3	Ponta Porã	12ª RR	105 7562681,905 624379,314	-
5	MS 270	Córrego Limeira	162,205	LEN	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Bela Vista	16ª RR	142 7578049,627 598106,517	-
6	MS 270	Córrego Ema	165,992	LEN	Ponte de madeira	24,00	4,5	4	Bela Vista	16ª RR	150 7580759,351 596074,708	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
7	MS 270	Córrego Água Fria	168,588	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Bela Vista	16ª RR	159 7581791,760 593827,109	-
8	MS 270	Córrego Preta	173,519	LEN	Ponte de madeira	30,00	4,5	4	Bela Vista	16ª RR	172 7586180,157 592723,191	-
<b>MS 274=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>155,20</b>
1	MS 274	Córrego Picada	8,698	IMP	Ponte de madeira	12,20	4,6	2	Dourados	2ª RR	19 7545877,028 747361,103	-
2	MS 274	Córrego Laranja Lima	11,629	IMP	Ponte de madeira	9,90	4,3	2	Dourados	2ª RR	33 7547717,519 749640,488	-
3	MS 274	Córrego Emiliano	15,268	IMP	Ponte de madeira	7,80	4,5	-	Dourados	2ª RR	57 7547471,332 752298,845	-
4	MS 274	Córrego Palmital	16,862	IMP	Ponte de madeira	29,80	4,5	4	Dourados	2ª RR	71 7547038,048 753753,453	-
5	MS 274	Córrego Laranja Azeda	25,492	IMP	Ponte de madeira	13,60	4,5	1	Dourados	2ª RR	97 7549954,871 761296,917	-
6	MS 274	Vazante do Rio Dourados	55,184	IMP	Ponte de madeira	11,90	4,5	2	Dourados	2ª RR	111 7556982,905 785709,195	-
7	MS 274	Rio Dourados	55,381	IMP	Ponte de madeira	70,00	4,5	12	Dourados	2ª RR	125 7556926,225 785897,019	-
<b>MS 276=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>518,50</b>
1	MS 276	Rio Dourados	45,303	PAV	Ponte de concreto	99,80	10,0	3	Fátima do Sul	2ª RR	73 7538189,798 777329,428	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
2	MS 276	Ivinhema	134,333	PAV	Ponte de concreto	223,50	10,4	3	Nova Andradina	9ª RR	117 7522851,399 239180,465	
3	MS 276	Baile	151,28	PAV	Ponte de concreto	35,00	10,0	1	Nova Andradina	9ª RR	120 7531214,686 253183,009	
4	MS 276	SAmambaia	176,18	PAV	Ponte de concreto	54,00	10,2	1	Batayporã	9ª RR	75 7536374,900 274674,188	
5	MS 276	Três Barras	200,462	PAV	Ponte de concreto	54,00	10,1	1	Anaurilândia	9ª RR	93 7543069,367 297965,333	
6	MS 276	Fumaça	213,173	PAV	Ponte de concreto	26,20	10,2	1	Anaurilândia	9ª RR	2 7542283,440 309856,458	
7	MS 276	Machado	220,247	PAV	Ponte de concreto	26,00	10,2	1	Anaurilândia	9ª RR	4 7544485,347 316571,573	
<b>MS 283=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>18,00</b>
1	MS 283	Córrego Cabeceira	57,686	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Juti	2ª RR	27 7481772,734 778293,703	-
2	MS 283	Vazante	168,611	LEN	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Jateí	7ª RR	146 7460530,803 838182,951	-
<b>MS 286=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>56,00</b>
1	MS 286	Rio Verde	11,792	PAV	Ponte de concreto	44,00	9,9	3	Aral Moreira	5ª RR	48 7465367,110 664374,427	-
2	MS 286	Córrego Corrientes	35,442	PAV	Ponte de concreto	12,00	10,2	1	Aral Moreira	5ª RR	76 7462826,428 643439,968	-
<b>MS 289=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>173,40</b>
1	MS 289	Rio Bonito	9,253	PAV	Ponte de concreto	39,40	10,3	4	Juti	11ª RR	210 7460168,189 748194,260	

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
2	MS 289	Rio Amambai	12,307	PAV	Ponte de concreto	134,00	10,0	3	Juti	11ª RR	211 7457604,774 749680,855	
<b>MS 295=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>421,70</b>
1	MS 295	Rio Ivahum	7,279	IMP	Ponte de concreto	24,20	5,6	2	Eldorado	7ª RR	16 7365292,650 789795,260	-
2	MS 295	Sem nome	42,106	PAV	Ponte de concreto	21,00	10,0	1	Eldorado	7ª RR	34 7375452,019 761351,540	
3	MS 295	Rio Morumbi	46,208	PAV	Ponte de concreto	25,00	10,0	1	Iguatemi	7ª RR	40 7377395,377 757784,636	
4	MS 295	Sem nome	51,490	PAV	Ponte de concreto	30,00	10,0	1	Iguatemi	7ª RR	42 7378449,476 753296,550	
5	MS 295	Sem nome	69,246	PAV	Ponte de concreto	70,00	9,0	3	Iguatemi	7ª RR	76 7382100,363 737574,909	
6	MS 295	Rio Puitã	124,792	PAV	Ponte de concreto	36,50	9,7	3	Tacuru	11ª RR	22 7397562,360 691448,295	
7	MS 295	Rio Itari	134,496	PAV	Ponte de concreto	45,00	9,7	4	Tacuru	11ª RR	24 7390249,724 688253,250	
8	MS 295	Rio Mirim	145,369	PAV	Ponte de concreto	50,00	9,7	4	Tacuru	11ª RR	26 7381555,432 682338,718	
9	MS 295	Rio Iguatemi	161,511	PAV	Ponte de concreto	120,00	9,7	10	Paranhos	11ª RR	137 7367744,547 674607,560	
<b>MS 306=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>347,15</b>
1	MS 306	Rio Sucuriu	47,893	PAV	Ponte de concreto	59,80	10,0	3	Costa Rica	14ª RR	147 7960106,557 282508,193	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
2	MS 306	Córrego Laje	62,927	PAV	Ponte de concreto	43,50	10,0	1	Costa Rica	14ª RR	112 7950801,045 287527,153	-
3	MS 306	Córrego São Luis	70,387	PAV	Ponte de concreto	29,00	10,0	1	Costa Rica	14ª RR	189 7945308,600 291508,428	-
4	MS 306	Ferro-norte	86,163	PAV	Viaduto	64,00	27,3		Chapadão do Sul	14ª RR	292 7934960,732 299857,008	-
5	MS 306	MS 306	117,941	PAV	Viaduto	13,00	16,2		Chapadão do Sul	14ª RR	155 7921493,889 328617,525	-
6	MS 306	MS 306	118,793	PAV	Viaduto	16,00	12,2		Chapadão do Sul	14ª RR	174 7921134,540 329389,862	-
7	MS 306	Viaduto Elio V. Rosin	117,941	PAV	Viaduto	13,00	16,2		Chapadão do Sul	14ª RR	155 7921493,889 328617,525	-
8	MS 306	Viaduto Vítório Tontini	118,793	PAV	Viaduto	16,00	12,2		Chapadão do Sul	14ª RR	174 7921134,540 329389,862	-
9	MS 306	Ferrovia	137,761	PAV	Viaduto	13,60	8,0		Cassilândia	14ª RR	296 7913195,591 346609,721	-
10	MS 306	Ferrovia	162,536	PAV	Viaduto	8,45	14,7		Cassilândia	6ª RR	81 7903965,563 369580,261	-
11	MS 306	Córrego	205,099	PAV	Ponte de concreto	35,90	10,5	1	Cassilândia	6ª RR	45 7893229,808 409640,198	-
12	MS 306	Macaúba	212,847	PAV	Ponte de concreto	34,90	10,4	1	Cassilândia	6ª RR	55 7889860,246 416555,098	-
<b>MS 310=&gt;</b>										<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>		<b>301,70</b>

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
1	MS 310	Córrego Queixadinha	13,677	IMP	Ponte de concreto	36,00	5,2	3	Paranaíba	6ª RR	39 7863782,449 427069,806	-
2	MS 310	Rio Santana	15,706	IMP	Ponte de madeira	39,70	4,5	7	Paranaíba	6ª RR	65 7861939,555 427524,550	-
3	MS 310	Córrego Velhacaria	23,320	IMP	Ponte de concreto	48,00	5,0	4	Paranaíba	6ª RR	92 7854639,665 428234,066	-
4	MS 310	Córrego do Mangue	28,658	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Paranaíba	6ª RR	108 7849960,174 429021,900	-
5	MS 310	Córrego Morro Grande	50,712	IMP	Ponte de madeira	17,60	4,5	2	Paranaíba	6ª RR	25 7837533,842 444765,380	-
6	MS 310	Córrego Olaria	52,753	IMP	Ponte de madeira	16,50	4,5	2	Paranaíba	6ª RR	36 7837300,454 446779,980	-
7	MS 310	Córrego Bebedouro	55,563	IMP	Ponte de concreto	30,00	5,0	1	Paranaíba	6ª RR	48 7836525,466 449472,439	-
8	MS 310	Rio Santana	57,042	IMP	Ponte de concreto	48,30	5,7	2	Paranaíba	6ª RR	64 7836519,942 450853,229	-
9	MS 310	Córrego Coronel Gustavo	58,978	IMP	Ponte de madeira	23,60	4,5	4	Paranaíba	6ª RR	76 7836924,495 452626,335	-
10	MS 310	Córrego Fundo	74,145	IMP	Ponte de madeira	24,00	4,5	3	Paranaíba	6ª RR	10 7827696,564 462139,428	-
<b>MS 316=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>562,20</b>
1	MS 316	Rio Baús	5,992	PAV	Ponte de concreto	30,00	9,4	1	Costa Rica	14ª RR	130 7960451,275 276414,932	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
2	MS 316	Paraiso	84,344	PAV	Ponte de concreto	56,20	9,3	2	Paraiso das Águas	14ª RR	15 7894485,113 289507,852	
3	MS 316	Mimoso	87,659	PAV	Ponte de concreto	29,30	9,5	1	Chapadão do Sul	14ª RR	81 7892627,632 292012,047	
4	MS 316	Macaco	96,262	PAV	Ponte de concreto	19,10	9,6	1	Chapadão do Sul	14ª RR	212 7887474,482 297401,468	
5	MS 316	Pedra Branca	115,956	PAV	Ponte de concreto	40,10	9,3	2	Chapadão do Sul	14ª RR	126 7877475,631 312717,573	
6	MS 316	Córrego Formiga	30,013	IMP	Ponte de madeira	15,80	4,5	3	Costa Rica	14ª RR	36 7940554,763 272219,492	-
7	MS 316	Rio Sucuriú	148,764	IMP	Ponte de concreto	67,00	5,7	3	Chapadão do Sul	6ª RR	84 7848580,970 335742,537	-
8	MS 316	Rio Indaiá Grande	171,860	IMP	Ponte de madeira	60,00	4,8	10	Chapadão do Sul / Inocência	6ª RR	67 7846503,917 345952,807	Limite municipal
9	MS 316	Córrego Jararaca	193,347	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,6	2	Inocência	6ª RR	34 7844708,935 366567,358	-
10	MS 316	Ribeirão Formiga	204,405	IMP	Ponte de madeira	35,70	4,7	4	Inocência	6ª RR	8 7838243,458 375130,721	-
11	MS 316	Rio Morangas	207,321	IMP	Ponte de madeira	50,00	4,5	9	Inocência	6ª RR	83 7837334,839 377641,284	-
12	MS 316	Córrego Casa Branca	224,180	IMP	Ponte de madeira	17,50	4,0	3	Inocência	6ª RR	41 7828340,537 391660,590	-
13	MS 316	Córrego São José	236,568	IMP	Ponte de madeira	21,00	4,5	4	Inocência	6ª RR	10 7818826,627 398454,113	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
14	MS 316	Córrego Grande	282,800	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,0	2	Inocência	6ª RR	13 7807424,133 437695,094	-
15	MS 316	Córrego Morgado	287,055	LEN	Ponte de madeira	9,90	4,3	2	Inocência	6ª RR	29 7804871,823 440521,323	-
16	MS 316	Córrego Fazendinha	293,819	LEN	Ponte de madeira	16,00	4,5	3	Inocência	6ª RR	46 7799319,623 441617,232	-
17	MS 316	Córrego Campeiro	304,653	LEN	Ponte de madeira	6,40	4,5	1	Inocência	6ª RR	56 7792693,268 447885,469	-
18	MS 316	Rio Quitéria	308,556	LEN	Ponte de concreto	48,20	5,1	2	Inocência	6ª RR	72 7792280,667 451341,847	-
19	MS 316	Pinhal	318,601	LEN	Ponte de madeira	16,00	4,4	3	Inocência	6ª RR	95 7794618,970 459851,767	-
<b>MS 320=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>383,20</b>
1	MS 320	Sucuriú	62,670	PAV	Ponte de concreto	72,00	10,8	4	Chapadão do Sul	3ª RR	16 7864982,982 322649,424	-
2	MS 320	Sem nome	100,935	PAV	Ponte de concreto	49,50	10,0	1	Paraíso das Águas	3ª RR	203 7834469,391 338803,751	-
3	MS 320	Sem nome	107,454	PAV	Ponte de concreto	29,50	10,0	1	Paraíso das Águas	3ª RR	205 7829108,005 342487,800	-
4	MS 320	Sem nome	123,375	PAV	Ponte de concreto	39,50	10,0	1	Três Lagoas	3ª RR	207 7817639,840 350153,330	-
5	MS 320	Ribeirão Embaúva	139,738	PAV	Ponte de concreto	40,00	10,0	1	Três Lagoas	3ª RR	209 7802399,143 354663,121	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
6	MS 320	Córrego Bebedouro	160,112	LEN	Ponte de madeira	12,50	4,5	2	Três Lagoas	3ª RR	11 7785984,342 365882,930	-
7	MS 320	Córrego Pratinha	168,027	LEN	Ponte de madeira	12,20	4,0	2	Três Lagoas	3ª RR	14 7778895,321 367553,652	-
8	MS 320	Ribeirão Prata	182,604	LEN	Ponte de madeira	24,00	4,5	2	Três Lagoas	3ª RR	38 7766526,209 372878,287	-
9	MS 320	Ribeirão Brioso	200,681	LEN	Ponte de madeira	35,00	4,5	5	Três Lagoas	3ª RR	92 7751155,097 380918,920	-
10	MS 320	Córrego Taboca	208,203	LEN	Ponte de madeira	11,00	4,5	2	Três Lagoas	3ª RR	16 7744737,284 384103,008	-
11	MS 320	Ribeirão Campo Triste	249,135	LEN	Ponte de madeira	23,70	4,5	4	Três Lagoas	3ª RR	93 7712299,363 406200,589	-
12	MS 320	Córrego Amizade	249,970	LEN	Ponte de madeira	18,40	4,5	3	Três Lagoas	3ª RR	98 7711679,509 406740,973	-
13	MS 320	Córrego Cervo	252,984	PAV	Ponte de concreto	15,90	10,1	1	Três Lagoas	6ª RR	73 7710211,819 409400,414	-
<b>MS 322=&gt;</b>										<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>		<b>35,00</b>
1	MS 322	Córrego Bonito	11,600	LEN	Ponte de madeira	5,00	4,0	1	Paraíso das Águas	14ª RR	-	
2	MS 322	Rio São João	18,000	LEN	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Paraíso das Águas	14ª RR	-	
3	MS 322	Córrego da Represa	23,200	LEN	Ponte de madeira	6,00	4,0	1	Paraíso das Águas	14ª RR	-	

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
4	MS 322	Vazante da Faz. Luna	42,000	LEN	Ponte de madeira	6,00	4,0	1	Paraíso das Águas	14ª RR	-	
<b>MS 324=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>120,00</b>
1	MS 324	Ribeirão Barra Mansa	10,259	PAV	Ponte de concreto	30,00	10,0	1	Água Clara	3ª RR	128 7746069,291 298421,341	-
2	MS 324	Ribeirão dos Bois	34,479	IMP	Ponte de madeira	29,60	4,5	5	Água Clara	3ª RR	24 7766632,267 285748,891	-
3	MS 324	Córrego Bonito	82,813	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Água Clara	3ª RR	84 7811629,664 289686,282	-
4	MS 324	Córrego Cervo	134,089	IMP	Ponte de madeira	17,40	4,5	3	Paraíso das Águas	3ª RR	58 7852676,098 276870,088	-
5	MS 324	Rio Lajeado	210,622	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Costa Rica	14ª RR	56 7908191,483 254422,657	-
6	MS 324	Córrego	221,132	IMP	Ponte de madeira	13,00	4,0	2	Costa Rica	14ª RR	63 7916676,422 251761,628	-
<b>MS 325=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>1.123,90</b>
1	MS 325	Vazante 1	0,634	IMP	Ponte de madeira	11,80	4,5	2	Corumbá	8ª RR	14 7824581,277 497970,794	-
2	MS 325	Vazante 2	0,920	IMP	Ponte de madeira	11,80	4,5	2	Corumbá	8ª RR	25 7824399,007 497750,868	-
3	MS 325	Vazante 3	1,274	IMP	Ponte de concreto	11,00	4,2	2	Corumbá	8ª RR	33 7824172,810 497478,941	-
4	MS 325	Vazante 4	1,461	IMP	Ponte de concreto	11,00	4,2	2	Corumbá	8ª RR	40 7824054,127 497335,597	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
5	MS 325	Vazante 5	2,342	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	49 7823491,037 496657,734	-
6	MS 325	Vazante 6	3,263	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	59 7822903,814 495950,609	-
7	MS 325	Vazante 7	3,844	IMP	Ponte de madeira	20,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	69 7822532,886 495504,088	-
8	MS 325	Vazante 8	4,105	IMP	Ponte de madeira	23,70	4,5	4	Corumbá	8ª RR	79 7822365,893 495302,982	-
9	MS 325	Vazante 9	4,280	IMP	Ponte de concreto	11,80	4,2		Corumbá	8ª RR	85 7822254,514 495168,787	-
10	MS 325	Vazante 10	4,500	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	92 7822114,006 495000,521	-
11	MS 325	Vazante 11	4,861	IMP	Ponte de madeira	11,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	103 7821884,304 494723,711	-
12	MS 325	Vazante 12	5,201	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	110 7821666,776 494462,040	-
13	MS 325	Vazante 13	7,332	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	117 7819993,117 493188,980	-
14	MS 325	Vazante 14	7,556	IMP	Ponte de madeira	23,50	4,5	4	Corumbá	8ª RR	127 7819799,933 493076,845	-
15	MS 325	Vazante 15	8,034	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	138 7819391,090 492829,765	-
16	MS 325	Corixo do Mutum (Vaz. 16)	8,536	IMP	Ponte de madeira	60,00	4,5	10	Corumbá	8ª RR	148 7818980,342 492542,879	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
17	MS 325	Vazante 17	8,705	IMP	Ponte de madeira	30,00	4,5	5	Corumbá	8ª RR	159 7818843,065 492446,288	-
18	MS 325	Vazante 18	8,858	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	166 7818717,758 492358,335	-
19	MS 325	Vazante 19	9,855	IMP	Ponte de concreto	11,80	4,2	2	Corumbá	8ª RR	171 7817901,268 491786,973	-
20	MS 325	Vazante 20	10,539	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	180 7817340,501 491395,189	-
21	MS 325	Vazante 21	10,738	IMP	Ponte de madeira	18,50	4,5	3	Corumbá	8ª RR	189 7817178,127 491280,886	-
22	MS 325	Vazante 22	11,485	IMP	Ponte de madeira	11,40	4,5	2	Corumbá	8ª RR	200 7816567,196 490852,702	-
23	MS 325	Vazante 23	12,033	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	211 7816118,990 490537,889	-
24	MS 325	Vazante 24	13,013	IMP	Ponte de concreto	11,80	4,2	2	Corumbá	8ª RR	216 7815316,976 489976,216	-
25	MS 325	Vazante 25	13,497	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	223 7814921,030 489699,224	-
26	MS 325	Vazante 26	14,156	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	232 7814383,298 489321,503	-
27	MS 325	Vazante 27	14,534	IMP	Ponte de madeira	30,00	4,5	5	Corumbá	8ª RR	244 7814109,685 489067,194	-
28	MS 325	Vazante 28	14,924	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	251 7813893,562 488742,776	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
29	MS 325	Vazante 29	18,076	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	258 7812148,303 486118,928	-
30	MS 325	Vazante 30	19,160	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	267 7811558,548 485209,964	-
31	MS 325	Vazante 31	19,693	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	278 7811277,020 484770,150	-
32	MS 325	Vazante 32	20,146	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	287 7811032,391 484388,855	-
33	MS 325	Vazante 33	20,355	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	295 7810921,733 484216,706	-
34	MS 325	Vazante 34	20,813	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	306 7810674,708 483833,371	-
35	MS 325	Vazante 35	21,161	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	315 7810488,042 483542,265	-
36	MS 325	Vazante 36 (Estação Carandazal)	23,165	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	328 7809855,004 481686,826	-
37	MS 325	Vazante 37	24,369	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	339 7809682,061 480496,921	-
38	MS 325	Vazante 38	24,744	IMP	Ponte de madeira	18,30	4,5	3	Corumbá	8ª RR	349 7809627,205 480127,281	-
39	MS 325	Vazante 39	25,142	IMP	Ponte de madeira	24,00	4,5	4	Corumbá	8ª RR	359 7809570,976 479740,462	-
40	MS 325	Vazante 40	25,413	IMP	Ponte de madeira	29,50	4,5	5	Corumbá	8ª RR	370 7809532,115 479473,023	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
41	MS 325	Vazante 41	26,978	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	381 7809308,621 477932,887	-
42	MS 325	Vazante 42	28,038	IMP	Ponte de madeira	24,00	4,5	4	Corumbá	8ª RR	392 7809156,357 476884,365	-
43	MS 325	Vazante 43	33,376	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	403 7808311,926 471624,030	-
44	MS 325	Vazante 44	41,609	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	414 7802227,076 467455,600	-
45	MS 325	Vazante 45	43,029	IMP	Ponte de madeira	42,00	4,5	7	Corumbá	8ª RR	425 7800830,681 467198,662	-
46	MS 325	Vazante 46	44,963	IMP	Ponte de madeira	48,00	4,5	8	Corumbá	8ª RR	436 7798929,182 466848,154	-
47	MS 325	Vazante 47	46,912	IMP	Ponte de madeira	24,00	4,5	4	Corumbá	8ª RR	445 7797013,927 466493,906	-
48	MS 325	Vazante 48	47,641	IMP	Ponte de madeira	36,00	4,5	6	Corumbá	8ª RR	456 7796297,831 466361,509	-
49	MS 325	Vazante 49	48,813	IMP	Ponte de madeira	17,50	4,5	3	Corumbá	8ª RR	464 7795145,785 466147,845	-
50	MS 325	Vazante 50	49,630	IMP	Ponte de madeira	17,50	4,5	3	Corumbá	8ª RR	467 7794342,764 465998,694	-
51	MS 325	Vazante 51	51,034	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	474 7792962,377 465742,667	-
52	MS 325	Vazante 52	52,497	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	483 7791524,281 465475,652	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
53	MS 325	Vazante 53	53,935	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	489 7791093,059 465395,375	-
54	MS 325	Vazante 54	54,340	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	496 7789712,392 465138,686	-
55	MS 325	Vazante 55	55,337	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	503 7788732,781 464956,426	-
56	MS 325	Vazante 56	56,915	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	506 7787182,934 464667,733	-
57	MS 325	Vazante 57	57,235	IMP	Ponte de madeira	60,00	4,5	10	Corumbá	8ª RR	513 7786868,686 464609,050	-
58	MS 325	Vazante 58	58,493	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Corumbá	8ª RR	519 7785632,285 464377,870	-
59	MS 325	Vazante 59	59,391	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Corumbá	8ª RR	526 7784750,592 464212,894	-
60	MS 325	Vazante do Passo (Vaz. 60)	60,684	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Corumbá	8ª RR	530 7783480,539 463974,713	-
61	MS 325	Vazante 61	60,994	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Corumbá	8ª RR	535 7783176,107 463917,554	-
62	MS 325	Vazante 62	61,884	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corumbá	8ª RR	542 7782301,766 463753,328	-
<b>MS 338=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>152,60</b>
1	MS 338	Ribeirão da Lagoa	105,695	IMP	Ponte de madeira	12,60	4,5	2	Ribas do Rio Pardo / Santa Rita do Pardo	15ª RR	18 7751817,491 215949,398	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
2	MS 338	Córrego Mutum	161,996	LEN	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Santa Rita do Pardo	3ª RR	13 7732369,409 260936,152	-
3	MS 338	Córrego Cabeceira da Colina	188,892	LEN	Ponte de madeira	5,20	4,6	1	Ribas do Rio Pardo	3ª RR	7 7709034,584 266154,57	-
4	MS 338	Ribeirão Lagoa	205,904	LEN	Ponte de madeira	12,20	4,5	2	Ribas do Rio Pardo	3ª RR	19 7693722,588 271398,352	
5	MS 338	Córrego Mateirinha	216,673	LEN	Ponte de madeira	8,10	4,5	1	Santa Rita do Pardo	3ª RR	25 7683981,768 275825,453	
6	MS 338	Córrego Lavados	225,778	LEN	Ponte de madeira	12,10	4,7	2	Santa Rita do Pardo	3ª RR	33 7679169,568 283107,361	
7	MS 338	Ribeirão Madeira	227,434	LEN	Ponte de madeira	9,80	4,6	2	Santa Rita do Pardo	3ª RR	43 7679336,509 284534,934	
8	MS 338	Córrego Cachoeira	240,091	LEN	Ponte de madeira	15,10	4,6	2	Santa Rita do Pardo	3ª RR	60 7670295,536 292235,517	
9	MS 338	Córrego Mimosinho	244,033	LEN	Ponte de madeira	18,50	4,6	3	Santa Rita do Pardo	3ª RR	70 7666931,041 293671,714	
10	MS 338	Ribeirão Duas Pontes	256,512	LEN	Ponte de madeira	17,80	4,6	3	Santa Rita do Pardo	3ª RR	94 7657445,103 299784,402	
11	MS 338	Córrego da Viúva	262,755	LEN	Ponte de madeira	23,20	4,6	3	Santa Rita do Pardo	3ª RR	98 7652077,338 297626,478	
<b>MS 339=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>577,10</b>
1	MS 339	Rio Miranda	1,530	PAV	Ponte de concreto	134,70	10,3	5	Miranda	4ª RR	50 7761753,239 562693,684	

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
2	MS 339	Vazante I Rio Miranda	2,062	PAV	Ponte de concreto	33,00	10,0	2	Miranda	4ª RR	52 7761342,338 562510,636	
3	MS 339	Vazante II Rio Miranda	2,478	PAV	Ponte de concreto	21,00	10,0	1	Miranda	4ª RR	57 7760927,223 562501,747	
4	MS 339	Vazante III Rio Miranda	2,717	PAV	Ponte de concreto	30,00	10,0	1	Miranda	4ª RR	59 7760689,177 562496,950	
5	MS 339	Vazante IV Rio Miranda	3,068	PAV	Ponte de concreto	25,00	10,0	3	Miranda	4ª RR	61 7760337,470 562489,880	
6	MS 339	Vazante V Rio Miranda	11,270	PAV	Ponte de concreto	35,00	10,0	2	Miranda	4ª RR	68 7752885,838 559957,874	
7	MS 339	Vazante Campina	60,527	IMP	Ponte de madeira	10,50	4,5	2	Bodoquena	4ª RR	10 7728383,940 529827,293	-
8	MS 339	Vazante I Campina	61,004	IMP	Ponte de madeira	8,00	4,5	1	Bodoquena	4ª RR	20 7728007,154 529551,717	-
9	MS 339	Vazante II Campina	61,202	IMP	Ponte de madeira	10,00	4,5	2	Bodoquena	4ª RR	27 7728029,480 529396,655	-
10	MS 339	Vazante III Campina	61,531	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Bodoquena	4ª RR	32 7728305,313 529220,237	-
11	MS 339	Córrego Escondido	67,391	IMP	Ponte de madeira	8,00	4,5	1	Bodoquena	4ª RR	47 7731333,349 526314,923	-
12	MS 339	Vazante I Salobra	71,333	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Bodoquena	4ª RR	64 7732934,638 522876,598	-
13	MS 339	Vazante II Salobra	72,184	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Bodoquena	4ª RR	77 7733001,887 522042,330	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
14	MS 339	Rio Salobra	72,346	IMP	Ponte de madeira	36,00	4,5	6	Bodoquena	4ª RR	84 7733018,478 521881,327	-
15	MS 339	Vazante III Salobra	72,627	IMP	Ponte de madeira	10,80	4,5	2	Bodoquena	4ª RR	93 7733036,903 521602,103	-
16	MS 339	Vazante IV Salobra	72,785	IMP	Ponte de madeira	10,80	4,5	2	Bodoquena	4ª RR	101 7733049,141 521445,249	-
17	MS 339	Córrego Serra	80,058	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Bodoquena	4ª RR	106 7733923,364 514775,213	-
18	MS 339	Córrego Serra I	80,688	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Bodoquena	4ª RR	115 7733531,326 514294,481	-
19	MS 339	Córrego Serra II	81,090	IMP	Ponte de madeira	16,00	4,5	3	Bodoquena	4ª RR	126 7733413,301 513919,898	-
20	MS 339	Córrego Serra III	81,446	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Bodoquena	4ª RR	135 7733266,048 513600,907	-
21	MS 339	Córrego Serra IV	81,661	IMP	Ponte de madeira	17,50	4,5	3	Bodoquena	4ª RR	143 7733201,362 513399,366	-
22	MS 339	Córrego Serra V	81,813	IMP	Ponte de madeira	12,70	4,5	2	Bodoquena	4ª RR	153 7733159,593 513256,557	-
23	MS 339	Córrego Morraria	87,343	IMP	Ponte de madeira	10,00	4,5	2	Bodoquena	4ª RR	173 7729565,722 510913,879	-
24	MS 339	Córrego Campo Verde I	104,416	LEN	Ponte de madeira	11,50	4,5	2	Bodoquena	4ª RR	195 7715399,512 514627,011	-
25	MS 339	Córrego Campo Verde II	105,601	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Bodoquena	4ª RR	204 7714495,311 514160,790	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
26	MS 339	Córrego Califórnia I	107,090	LEN	Ponte de madeira	11,40	4,5	2	Bodoquena	4ª RR	214 7713355,594 513476,988	-
27	MS 339	Córrego California II	108,065	LEN	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Bodoquena	4ª RR	224 7712553,876 513207,417	-
28	MS 339	Córrego Califórnia III	109,530	LEN	Ponte de madeira	11,50	4,5	2	Bodoquena	4ª RR	235 7711879,845 512083,892	-
29	MS 339	Córrego Baía das Garças	156,421	IMP	Ponte de madeira	11,70	4,5	2	Bonito	12ª RR	271 7675722,796 514895,419	-
<b>MS 340 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>616,50</b>
1	MS 340	Vazante I Grota	1,100	IMP	Ponte de madeira	30,50	4,3	5	Rio Negro	17ª RR	7 7846312,569 711719,875	-
2	MS 340	Vazante II Grota	2,079	IMP	Ponte de madeira	5,20	4,1	-	Rio Negro	17ª RR	16 7845844,788 712574,300	-
3	MS 340	Córrego Café	5,699	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,7	3	Rio Negro	17ª RR	37 7843008,191 714790,419	-
4	MS 340	Córrego Ipanema	10,521	IMP	Ponte de madeira	14,40	4,6	3	Rio Negro	17ª RR	55 7838825,609 716933,782	-
5	MS 340	Vazante III Grotas	12,236	IMP	Ponte de madeira	18,30	4,7	3	Rio Negro	17ª RR	63 7837470,279 717962,547	-
6	MS 340	Córrego Furna	13,913	IMP	Ponte de madeira	20,20	4,6	4	Rio Negro	17ª RR	70 7835996,814 718677,701	-
7	MS 340	Rio do Peixe	17,737	IMP	Ponte de madeira	35,60	4,6	6	Rio Negro	17ª RR	83 7833663,685 721088,494	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
8	MS 340	Córrego Cachoeirinha	20,316	IMP	Ponte de madeira	30,00	4,6	5	Rio Negro	17ª RR	89 7832029,741 721986,791	-
9	MS 340	Córrego Serra	24,377	IMP	Ponte de madeira	7,80	4,8	1	Rio Negro	17ª RR	106 7828316,736 721253,242	-
10	MS 340	Córrego Torre	28,474	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Rio Negro	17ª RR	164 7826843,618 722570,907	-
11	MS 340	Córrego Cabeceira	33,727	IMP	Ponte de madeira	12,20	4,4	2	Corguinho	17ª RR	20 7825823,762 726944,587	-
12	MS 340	Córrego Garimpo	42,200	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,3	2	Corguinho	17ª RR	46 7825994,809 734633,386	-
13	MS 340	Rio Aquidauana	52,212	IMP	Ponte de madeira	54,00	4,6	8 5	Corguinho / Bandeirantes	17ª RR	80 7816982,572 737572,781	-
14	MS 340	Córrego Pequi	53,794	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,6	2	Bandeirantes	17ª RR	94 7817060,014 739125,665	-
15	MS 340	Córrego Traira	61,176	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Bandeirantes	1ª RR	110 7815226,025 745630,539	-
16	MS 340	Córrego Manga	62,532	IMP	Ponte de madeira	11,00	4,4	2	Bandeirantes	1ª RR	120 7815137,876 746982,981	-
17	MS 340	Córrego Barreiro	63,688	IMP	Ponte de madeira	36,00	4,3	5	Bandeirantes	1ª RR	132 7814223,717 747403,619	-
18	MS 340	Córrego Pontinha	85,273	IMP	Ponte de madeira	36,00	4,7	6	Bandeirantes	1ª RR	191 7806736,386 764739,759	-
19	MS 340	Rio São João	92,618	IMP	Ponte de madeira	30,00	5,1	1	Bandeirantes	1ª RR	217 7800472,862 767826,514	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
20	MS 340	Sem nome	224,918	IMP	Ponte de madeira	10,30	4,5	2		1ª RR	15 7729389,691 213852,215	-
21	MS 340	Sem nome	232,757	LEN	Ponte de madeira	25,00	4,5	3	Ribas do Rio Pardo	1ª RR	62 7711886,094 223833,583	-
22	MS 340	Sem nome	231,757	LEN	Ponte de madeira	28,50	4,5	4	Ribas do Rio Pardo	1ª RR	81 7721745,505 215579,107	-
23	MS 340	Sem nome	246,494	LEN	Ponte de madeira	15,00	4,5	3	Ribas do Rio Pardo	1ª RR	29 7708885,885 233608,051	-
24	MS 340	Sem nome	283,905	LEN	Ponte de madeira	16,50	4,5	3	Ribas do Rio Pardo	1ª RR	47 7686802,937 242268,035	-
25	MS 340	Córrego Guáira	330,198	LEN	Ponte de madeira	6,00	4,5	-	Ribas do Rio Pardo	9ª RR	60 7648277,753 235300,808	-
26	MS 340	Córrego Monte Belo	342,654	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Ribas do Rio Pardo	9ª RR	67 7639854,302 235969,204	-
27	MS 340	Rio Anhanduí	378,964	LEN	Ponte de concreto	96,00	5,0	6	Ribas do Rio Pardo / Nova Andradina	9ª RR	84 7610882,463 240282,969	Limite municipal
<b>MS 345 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>730,00</b>
1	MS 345	Córrego Novo Mundo	5,673	LEN	Ponte de madeira	26,80	4,5	3	Aquidauana	1ª RR	339 7784313,728 681777,829	-
2	MS 345	Vazante Serra	10,721	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Aquidauana	1ª RR	328 7785147,417 676967,692	-
3	MS 345	Córrego Chapéu	20,254	LEN	Ponte de madeira	13,00	4,5	2	Aquidauana	1ª RR	316 7778736,367 671323,136	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
4	MS 345	Córrego Desvio	20,818	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Aquidauana	1ª RR	309 7778186,909 671205,712	-
5	MS 345	Córrego São José	26,086	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Aquidauana	1ª RR	294 7774299,875 668444,714	-
6	MS 345	Vazante Ingazal	28,514	IMP	Ponte de madeira	24,00	4,5	4	Aquidauana	4ª RR	280 7772286,106 668009,728	-
7	MS 345	Vazante do Taboco	31,557	IMP	Ponte de madeira	30,30	4,5	5	Dois Irmãos do Buriti	4ª RR	272 7770060,814 666042,525	-
8	MS 345	Vazante do Inglês	34,561	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Dois Irmãos do Buriti	4ª RR	265 7768509,678 663479,600	-
9	MS 345	Córrego do Inglês	35,510	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Dois Irmãos do Buriti	4ª RR	260 7768276,350 662624,086	-
10	MS 345	Vazante do Indaiá	47,245	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Aquidauana	4ª RR	249 7766345,065 653361,830	-
11	MS 345	Córrego Indaiá	49,575	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Aquidauana	4ª RR	242 7764632,399 651907,885	-
12	MS 345	Córrego Retiro	53,056	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	1	Aquidauana	4ª RR	234 7762842,415 649005,237	-
13	MS 345	Vazante do Retiro	58,511	IMP	Ponte de madeira	17,80	4,5	3	Aquidauana	4ª RR	227 7760464,739 645171,151	-
14	MS 345	Córrego Limão Verde	73,579	IMP	Ponte de madeira	23,70	4,5	4	Aquidauana	4ª RR	207 7751876,867 635833,762	-
15	MS 345	Vazante Limão Verde	74,970	IMP	Ponte de madeira	23,70	4,5	4	Aquidauana	4ª RR	199 7750862,671 634907,294	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
16	MS 345	Córrego Pimenta	120,197	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Anastácio	4ª RR	182 7715539,358 612278,968	-
17	MS 345	Rio Miranda	146,465	IMP	Ponte de concreto	150,00	10,0	5	Anastácio / Bonito	4ª RR	169 7703749,399 594639,760	Limite municipal
18	MS 345	Vazante I Rio Miranda	153,117	IMP	Ponte de madeira	19,50	4,5	3	Bonito	4ª RR	156 7703045,729 588434,751	-
19	MS 345	Vazante II Rio Miranda	154,821	IMP	Ponte de madeira	18,60	4,5	3	Bonito	4ª RR	146 7702886,890 586763,637	-
20	MS 345	Vazante I Mato Grosso	157,853	IMP	Ponte de madeira	17,90	4,5	3	Bonito	4ª RR	139 7700709,503 584859,412	-
21	MS 345	Vazante II Mato Grosso	164,711	IMP	Ponte de madeira	11,00	4,5	2	Bonito	4ª RR	126 7699992,219 579442,872	-
22	MS 345	Vazante São Paulo	173,440	IMP	Ponte de madeira	16,00	4,5	3	Bonito	4ª RR	119 7698681,457 571565,502	-
23	MS 345	Vazante Roncador	174,657	IMP	Ponte de madeira	7,20	4,5	1	Bonito	4ª RR	112 7697568,827 571118,893	-
24	MS 345	Córrego Roncador	175,522	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Bonito	4ª RR	105 7696956,247 570516,937	-
25	MS 345	Rio Taquarussu	182,551	IMP	Ponte de madeira	41,00	4,5	7	Bonito	4ª RR	95 7691696,459 567633,783	-
26	MS 345	Córrego Barranco Branco	184,176	IMP	Ponte de madeira	24,00	4,5	4	Bonito	4ª RR	88 7690513,492 566611,037	-
27	MS 345	Vazante Barranco Branco	185,918	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Bonito	4ª RR	79 7689417,889 565367,636	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
28	MS 345	Córrego Lajeado	192,175	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Bonito	4ª RR	72 7687646,364 560189,858	-
29	MS 345	Vazante Nossa Senhora Aparecida	194,797	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Bonito	4ª RR	63 7685583,557 558968,152	-
30	MS 345	Córrego Genipapo	203,251	IMP	Ponte de madeira	30,00	4,5	5	Bonito	4ª RR	54 7679379,973 556841,978	-
31	MS 345	Rio Mimoso	208,860	IMP	Ponte de madeira	24,00	4,5	4	Bonito	4ª RR	44 7673912,260 556762,519	-
32	MS 345	Vazante Rio Mimoso	213,741	IMP	Ponte de madeira	11,50	4,5	3	Bonito	4ª RR	29 7669777,144 554982,427	-
33	MS 345	Córrego Saladeiro	217,539	IMP	Ponte de madeira	14,00	4,5	3	Bonito	4ª RR	14 7666145,642 553903,610	-
<b>MS 347 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>233,00</b>
1	MS 347	Rio Dois Irmãos do Buriti do Buriti (Braço direito)	55,966	IMP	Ponte de madeira	48,00	4,5	8	Dois Irmãos do Buriti	1ª RR	17 7709387,940 671698,922	-
2	MS 347	Rio Dois Irmãos do Buriti do Buriti (Braço esquerdo)	75,606	IMP	Ponte de madeira	41,80	4,5	6	Dois Irmãos do Buriti / Anastácio	1ª RR	70 7704731,120 655747,450	Limite municipal
3	MS 347	Córrego Cachoeirinha	77,909	IMP	Ponte de madeira	24,00	4,5	4	Anastácio	1ª RR	8 7703263,263 653974,181	-
4	MS 347	Córrego Engano	93,842	IMP	Ponte de madeira	51,50	4,5	8	Anastácio	12ª RR	30 7692889,239 643337,394	-
5	MS 347	Rio Taquarassu	103,603	IMP	Ponte de madeira	44,00	4,5	6	Anastácio / Nioaque	12ª RR	59 7685140,566 637970,266	Limite municipal

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
6	MS 347	Córrego Dominguena	107,373	IMP	Ponte de madeira	23,70	4,5	4	Nioaque	12ª RR	70 7681624,760 636667,384	-
<b>MS 352=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>363,20</b>
1	MS 352	Rio Aquidauana	40,098	LEN	Ponte de concreto	88,00	8,5	4	Terenos	1ª RR	66 7770165,303 699788,015	-
2	MS 352	Córrego Pontilhão	47,881	LEN	Ponte de madeira	7,60	4,5	1	Aquidauana	1ª RR	80 7775764,607 696405,182	-
3	MS 352	Córrego Barretina	49,879	LEN	Ponte de madeira	18,50	4,5	3	Aquidauana	1ª RR	90 7776962,451 695424,029	-
4	MS 352	Córrego Fundo	60,096	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	1	Aquidauana	1ª RR	109 7784489,616 690348,084	-
5	MS 352	Córrego Brejo	60,958	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Aquidauana	1ª RR	117 7785281,848 690032,772	-
6	MS 352	Córrego São Felix	69,739	LEN	Ponte de madeira	28,60	4,5	5	Aquidauana / Corguinho	17ª RR	134 7789213,264 684203,651	Limite municipal
7	MS 352	Córrego Buriti	75,056	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corguinho	17ª RR	147 7794360,480 683364,507	-
8	MS 352	Rio Taboco	82,966	LEN	Ponte de madeira	29,00	4,5	3	Corguinho	17ª RR	160 7800112,785 680264,135	-
9	MS 352	Córrego Bandeira	86,369	LEN	Ponte de madeira	36,00	4,5	5	Corguinho	17ª RR	172 7802804,090 681021,793	-
10	MS 352	Córrego Olho D'água	89,342	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Corguinho	17ª RR	181 7805595,276 681046,855	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
11	MS 352	Córrego Galheirinho	97,460	LEN	Ponte de madeira	7,00	4,5	1	Corguinho	17ª RR	185 7812223,623 683749,999	-
12	MS 352	Rio Taboco II	98,905	LEN	Ponte de madeira	20,00	4,5	3	Corguinho	17ª RR	192 7812551,600 685106,513	-
13	MS 352	Córrego Santo Onofre	129,512	IMP	Ponte de madeira	8,00	4,5	1	Rio Negro	17ª RR	220 7832533,988 696674,409	-
14	MS 352	Rio Negro	139,374	IMP	Ponte de madeira	72,50	4,5	14	Rio Negro	17ª RR	228 7832435,559 705718,999	-
<b>MS 355=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>148,50</b>
1	MS 355	Córrego Cachoeirinha	4,177	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Terenos	1ª RR	16 7734893,982 718953,569	-
2	MS 355	Córrego Tapa	13,667	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,6	3	Terenos	1ª RR	36 7728776,328 713816,850	-
3	MS 355	Córrego Corredeira	15,319	LEN	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Terenos	1ª RR	47 7727423,151 713009,252	-
4	MS 355	Córrego Pulador	15,883	LEN	Ponte de concreto	24,00	5,0	4	Terenos	1ª RR	60 7726890,740 712939,066	-
5	MS 355	Córrego Varador	21,172	LEN	Ponte de madeira	19,80	4,5	4	Terenos	1ª RR	75 7724141,865 709050,045	-
6	MS 355	Córrego Desengano	25,652	LEN	Ponte de madeira	20,00	5,0	4	Terenos	1ª RR	88 7721974,903 705551,979	-
7	MS 355	Córrego Canastrão	35,916	LEN	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Sidrolândia	1ª RR	105 7716702,446 696973,723	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
8	MS 355	Córrego Buriti	47,913	LEN	Ponte de madeira	24,70	4,5	4	Dois Irmãos do Buriti	1ª RR	118 7714345,474 686152,002	-
<b>MS 356 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>72,00</b>
1	MS 356	Rio Taboco	79,364	LEN	Ponte de madeira	48,00	4,5	6	Aquidauana	1ª RR	10 7787205,016 672800,436	-
2	MS 356	Córrego Periquito	89,805	LEN	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Aquidauana	17ª RR	24 7794687,611 675358,144	-
3	MS 356	Córrego Arara	97,742	LEN	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Corguinho	17ª RR	31 7800236,779 678720,195	-
<b>MS 357=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>108,50</b>
1	MS 357	Rio Pardo	105,624	LEN	Ponte de concreto	60,00	5,0	3	Ribas do Rio Pardo	15ª RR	24 7742741,064 217656,387	-
2	MS 357	Córrego	147,263	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	1	Ribas do Rio Pardo	15ª RR	50 7774416,091 241644,669	-
3	MS 357	Córrego Cabritinha	148,283	LEN	Ponte de madeira	6,50	4,5	1	Ribas do Rio Pardo	15ª RR	56 7774822,686 242434,531	-
4	MS 357	Córrego Arara	152,758	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Ribas do Rio Pardo	15ª RR	70 7779215,152 243103,009	-
5	MS 357	Córrego Fortaleza	177,619	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Ribas do Rio Pardo	15ª RR	88 7800366,097 243714,828	-
6	MS 357	Córrego	183,653	LEN	Ponte de madeira	6,00	4,0	1	Ribas do Rio Pardo	15ª RR	97 7805169,865 246144,747	-
<b>MS 376=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>118,65</b>
1	MS 376	Rio Dourados	51,758	PAV	Ponte de concreto	118,65	11,0	4	Fátima do Sul	2ª RR	148 7523849,225 754936,352	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
<b>MS 377=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>230,70</b>
1	MS 377	Rio Brioso	47,356	PAV	Ponte de concreto	47,80	10,0	2	Três Lagoas	3ª RR	78 7774313,004 335905,335	-
2	MS 377	Córrego Prata	66,731	PAV	Ponte de concreto	47,90	10,0	2	Três Lagoas	3ª RR	473 7782811,757 352400,283	-
3	MS 377	Rio Sucuriu	88,748	PAV	Ponte de concreto	135,00	10,0	4	Três Lagoas	3ª RR	65 7791977,865 372342,198	-
<b>MS 379 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>222,80</b>
1	MS 379	Rio Laranja Doce	34,600	PAV	Ponte de concreto	30,00	-	3	Dourados	2ª RR	-	-
2	MS 379	Sem nome	35,887	PAV	Ponte de concreto	30,00	10,0	1	Dourados	2ª RR	21 7546058,482 737885,873	-
3	MS 379	Rio Dourados	76,265	PAV	Ponte de concreto	105,00	10,0	4	Dourados	2ª RR	159 7526031,136 707873,561	-
4	MS 379	Córrego Bonfim	138,966	IMP	Ponte de madeira	16,80	4,6	3	Laguna Carapã	5ª RR	24 7478336,586 682215,382	-
5	MS 379	Rio Guaimbê	144,786	IMP	Ponte de madeira	41,00	4,6	7	Laguna Carapã / Aral Moreira	5ª RR	9 7474537,911 680147,985	Limite municipal
<b>MS 380 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>88,30</b>
1	MS 380	Vazante do Rio São João	8,491	IMP	Ponte de madeira	27,90	4,8	5	Ponta Porã	5ª RR	10 7509821,971 644744,490	-
2	MS 380	Rio São João	19,575	IMP	Ponte de concreto	60,40	5,1	3	Ponta Porã	5ª RR	35 7512327,510 652056,460	-
<b>MS 382 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>808,20</b>

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
1	MS 382	Rio Santa Tereza	65,799	IMP	Ponte de concreto	50,10	10,0		Guia Lopes da Laguna	12ª RR	47 7604260,097 601180,126	
2	MS 382	Vazante Rio Santo Antonio	89,533	IMP	Ponte de madeira	11,60	4,5	2	Guia Lopes da Laguna	12ª RR	28 7625076,207 592817,908	-
3	MS 382	Rio Santo Antonio	89,758	IMP	Ponte de concreto	72,30	5,5	4	Guia Lopes da Laguna	12ª RR	18 7625283,387 592731,085	-
4	MNS 382	Rio Miranda	118,371	PAV	Ponte de concreto	75,00	10,0	3	Bonito	12ª RR	17 7645805,384 580317,103	
5	MNS 382	Córrego Mutum	126,953	PAV	Ponte de concreto	30,50	10,1	1	Bonito	12ª RR	19 7645873,654 573135,653	
6	MS 382	Córrego Seco	176,882	IMP	Ponte de madeira	20,00	4,5	3	Bonito	12ª RR	20 7674359,538 540147,632	-
7	MS 382	Córrego Três Morros	196,356	IMP	Ponte de madeira	28,00	4,5	5	Bonito	12ª RR	52 7670687,359 526926,808	-
8	MS 382	Córrego Igrejinha	220,043	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Porto Murтинho	12ª RR	93 7670102,682 509275,717	-
9	MS 382	Córrego das Antas	225,381	IMP	Ponte de concreto	32,50	4,5	3	Porto Murтинho	12ª RR	114 7671270,323 504308,585	-
10	MS 382	Córrego Caititu	235,785	IMP	Ponte de concreto	56,00	5,0	5	Porto Murтинho	12ª RR	140 7672964,911 494222,254	-
11	MS 382	Córrego Santa Cruz	244,349	IMP	Ponte de madeira	24,00	4,5	4	Porto Murтинho	12ª RR	152 7678149,471 487821,310	-
12	MS 382	Córrego Congonhas	249,856	IMP	Ponte de madeira	26,00	4,5	4	Porto Murтинho	12ª RR	174 7677690,297 482954,251	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
13	MS 382	Vazante I Congonhas	251,631	IMP	Ponte de madeira	17,00	4,5	3	Porto Murtinho	12ª RR	182 7678180,782 481366,959	-
14	MS 382	Vazante II Congonhas	251,980	IMP	Ponte de madeira	11,30	4,5	2	Porto Murtinho	12ª RR	190 7678461,449 481167,503	-
15	MS 382	Vazante III Congonhas	252,859	IMP	Ponte de madeira	17,00	4,5	3	Porto Murtinho	12ª RR	200 7679173,234 480653,466	-
16	MS 382	Vazante IV Congonhas	254,180	IMP	Ponte de madeira	11,70	4,5	2	Porto Murtinho	12ª RR	209 7680242,285 479878,229	-
17	MS 382	Córrego Barracão	255,093	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Porto Murtinho	12ª RR	215 7680984,950 479348,024	-
18	MS 382	Córrego Sapé	256,538	IMP	Ponte de madeira	17,50	4,5	3	Porto Murtinho	12ª RR	223 7682160,012 478509,908	-
19	MS 382	Vazante Sapé	258,542	IMP	Ponte de madeira	11,00	4,5	2	Porto Murtinho	12ª RR	230 7683791,315 477346,969	-
20	MS 382	Córrego União	262,183	IMP	Ponte de madeira	11,70	4,5	2	Porto Murtinho	12ª RR	238 7686755,590 475233,896	-
21	MS 382	Vazante Getúlio	266,153	IMP	Ponte de madeira	11,00	4,5	2	Porto Murtinho	12ª RR	250 7688256,221 471919,913	-
22	MS 382	Vazante II Aquidabã	274,751	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Porto Murtinho	12ª RR	270 7695122,010 472095,770	-
23	MS 382	Rio Aquidabã	274,801	IMP	Ponte de madeira	40,00	4,5	4	Porto Murtinho	12ª RR	276 7695124,686 472143,867	-
24	MS 382	Vazante I Aquidabã	279,029	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Porto Murtinho	12ª RR	291 7697685,682 470513,112	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
25	MS 382	Vazante Lobinho	286,196	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Porto Murtinho	12ª RR	309 7703714,717 467787,120	-
26	MS 382	Vazante Lobo	305,565	LEN	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Porto Murtinho	12ª RR	332 7712525,902 453169,491	-
27	MS 382	Rio Naitaca	323,739	LEN	Ponte de madeira	162,00		26	Porto Murtinho	12ª RR	347 7718767,086 439958,728	-
<b>MS 384 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>480,60</b>
1	MS 384	Sem nome	46,143	PAV	Ponte de concreto	25,50	10,0		Antonio João	5ª RR	322 7545647,163 594263,748	
2	MS 384	Córrego Estrelinha	80,662	PAV	Ponte de concreto	25,70	10,0	1	Bela Vista	16ª RR	221 7559610,626 567350,716	
3	MS 384	Rio Apa	97,753	PAV	Ponte de concreto	71,00	10,1	2	Bela Vista	16ª RR	223 7558661,081 551481,925	
4	MS 384	Rio Piripucu	126,450	PAV	Ponte de concreto	65,00	10,0	1	Bela Vista	16ª RR	185 7564144,114 534144,459	
5	MS 384	Córrego Guaviral	134,238	PAV	Ponte de concreto	25,50	10,0	-	Bela Vista	16ª RR	214 7567809,373 527705,773	
6	MS 384	Córrego Três Cerros	141,759	PAV	Ponte de concreto	38,80	9,8	1	Bela Vista	16ª RR	5 7570449,209 521079,219	
7	MS 384	Rio Caracol	150,174	PAV	Ponte de concreto	55,60	9,8	1	Caracol	16ª RR	7 7568682,682 512954,533	
8	MS 384	Córrego Sanga Bonita	160,406	PAV	Ponte de concreto	37,70	9,8	1	Caracol	16ª RR	9 7567544,575 503695,805	

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
9	MS 384	Córrego Porteira	168,403	PAV	Ponte de concreto	35,00	9,8	1	Caracol	16ª RR	11 7565892,780 497820,143	
10	MS 384	Rio Perdido	202,451	PAV	Ponte de concreto	75,30	9,9	1	Caracol	16ª RR	73 7573650,656 473651,907	
11	MS 384	Córrego Vicente	203,283	PAV	Ponte de concreto	25,50	10,0		Porto Murtinho	16ª RR	74 7574465,119 473821,410	
<b>MS 386 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>246,50</b>
1	MS 386	Rio Amambai	60,034	PAV	Ponte de concreto	60,00	10,0	2	Amambai	11ª RR	15 7461502,714 682206,949	
2	MS 386	Córrego Boca Rica	119,118	IMP	Ponte de madeira	8,00	4,5	1	Amambai	11ª RR	195 7415976,335 702801,528	-
3	MS 386	Córrego Boivevê	124,988	IMP	Ponte de madeira	20,00	4,5	3	Amambai	11ª RR	184 7413774,565 707912,132	-
4	MS 386	Córrego Santa Magdalena	130,825	IMP	Ponte de madeira	8,00	4,5	1	Amambai	11ª RR	179 7409337,932 710515,003	-
5	MS 386	Córrego da Mina	133,738	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Amambai	11ª RR	170 7407954,712 713053,713	-
6	MS 386	Córrego Junqueira	137,800	IMP	Ponte de madeira	8,00	4,5	1	Amambai	11ª RR	163 7405007,113 715683,672	-
7	MS 386	Córrego Cuê (ou Barro Preto)	142,432	IMP	Ponte de madeira	18,50	4,5	3	Amambai	11ª RR	156 7401288,251 718237,651	-
8	MS 386	Rio Morotim	146,564	IMP	Ponte de madeira	29,50	4,5	5	Amambai	11ª RR	140 7398827,014 720879,758	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
9	MS 386	Córrego Ipané	161,846	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Iguatemi	11ª RR	129 7391888,450 730530,989	-
10	MS 386	Córrego Siriguelo	167,758	LEN	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Iguatemi	11ª RR	119 7389043,122 734938,155	-
11	MS 386	Córrego Jacarei	205,544	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Japorã	7ª RR	19 7366718,016 749782,183	-
12	MS 386	Córrego Avelino Cuê	211,246	LEN	Ponte de madeira	11,00	4,5	2	Japorã	7ª RR	104 7364460,978 753916,964	-
13	MS 386	Córrego Pacová	213,228	LEN	Ponte de madeira	12,50	4,5	2	Japorã	7ª RR	88 7363209,758 755439,851	-
14	MS 386	Córrego Dourado	221,456	LEN	Ponte de madeira	5,00	4,5	-	Japorã	7ª RR	62 7359835,579 762721,859	-
15	MS 386	Córrego Guassu	231,124	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Japorã	7ª RR	30 7353725,734 768571,634	-
<b>MS 395 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>506,45</b>
1	MS 395	Sem nome	8,799	PAV	Ponte de concreto	25,15	10,2	1	Anaurilândia	9ª RR	44 7549207,844 328262,992	-
2	MS 395	Sem nome	26,113	PAV	Ponte de concreto	25,90	10,3	1	Bataguassu	9ª RR	130 7560516,764 339877,508	-
3	MS 395	Sem nome	33,959	PAV	Ponte de concreto	25,00	10,2	1	Bataguassu	9ª RR	132 7566966,425 344210,360	-
4	MS 395	Rio Pardo	73,312	PAV	Ponte de concreto	261,40	10,3	3	Santa Rita do Pardo	3ª RR	18 7602952,882 354934,317	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
5	MS 395	Água Branca	76,605	PAV	Ponte de concreto	29,90	10,1	1	Santa Rita do Pardo	3ª RR	88 7605704,573 355727,91	-
6	MS 395	Córrego Buriti	85,244	PAV	Ponte de concreto	13,90	10,1	-	Santa Rita do Pardo	3ª RR	108 7610843,465 362667,406	-
7	MS 395	Taguarussú	98,070	PAV	Ponte de concreto	52,00	10,1	1	Brasilândia	3ª RR	125 7618053,340 373224,581	-
8	MS 395	Azul	109,989	PAV	Ponte de concreto	18,20	10,1	-	Brasilândia	3ª RR	175 7628484,038 378306,107	-
9	MS 395	Boa Esperança	122,351	PAV	Ponte de concreto	40,00	10,1	1	Brasilândia	3ª RR	223 7638758,605 385173,916	-
10	MS 395	Bonjardim	131,033	PAV	Ponte de concreto	15,00	10,4	-	Brasilândia	3ª RR	276 7645957,031 390025,117	-
<b>MS 418 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>69,30</b>
1	MS 418	Córrego Caeté	5,830	LEN	Ponte de madeira	18,90	4,5	3	Coxim	10ª RR	10 7974534,684 752070,965	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
2	MS 418	Córrego Olho d'Água	11,839	LEN	Ponte de madeira	14,30	4,6	3	Coxim / Pedro Gomes	10ª RR	21 7979280,404 753645,048	Limite municipal
3	MS 418	Córrego Ranchinho	16,439	LEN	Ponte de madeira	6,50	4,6	1	Pedro Gomes	10ª RR	37 7982476,958 756150,877	-
4	MS 418	Córrego Bananal	18,674	LEN	Ponte de madeira	17,70	4,4	2	Pedro Gomes	10ª RR	47 7984255,296 757467,289	-
5	MS 418	Córrego São Pedro	23,259	LEN	Ponte de madeira	11,90	4,5	2	Pedro Gomes	10ª RR	59 7987841,054 757883,412	-
<b>MS 422 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>19,70</b>
1	MS 422	Rio Verde	36,387	LEN	Ponte de madeira	19,70	4,5	3	Figueirão	15ª RR	26 7906971,892 220472,866	-
<b>MS 423 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>203,60</b>
1	MS 423	Córrego Alegria	20,647	LEN	Ponte de concreto	24,40	5,1	1	Rio Verde de Mato Grosso	10ª RR	38 7933640,891 712930,831	-
2	MS 423	Vazante I Feioso	44,440	LEN	Ponte de madeira	10,40	4,4	2	Rio Verde de Mato Grosso	10ª RR	73 7934974,460 692126,901	-
3	MS 423	Vazante II Feioso	44,482	LEN	Ponte de madeira	27,50	4,0	3	Rio Verde de Mato Grosso	10ª RR	77 7934979,602 692085,071	-
4	MS 423	Vazante III Feioso	44,563	LEN	Ponte de madeira	55,00	3,8	8	Rio Verde de Mato Grosso	10ª RR	83 7935016,494 692014,433	-
5	MS 423	Vazante I do Caeté	50,740	LEN	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Rio Verde de Mato Grosso	10ª RR	95 7933175,798 686289,715	-
6	MS 423	Vazante II do Caeté	50,902	LEN	Ponte de madeira	41,50	4,4	7	Rio Verde de Mato Grosso	10ª RR	102 7933161,535 686128,001	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
7	MS 423	Vazante I do Riozinho	74,957	LEN	Ponte de madeira	14,80	2,8	3	Corumbá	10ª RR	154 7944124,514 669287,798	-
8	MS 423	Vazante III do Riozinho	82,500	LEN	Ponte de madeira	24,00	4,5	3	Corumbá	10ª RR	177 7942609,013 662229,900	-
<b>MS 426 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>93,00</b>
1	MS 426	Aporé	9,763	IMP	Ponte de concreto	93,00	9,0	3	Cassilândia	6ª RR	20 7901449,091 402196,298	-
<b>MS 427 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>110,50</b>
1	MS 427	Vazante IV da Mata do Simão	7,704	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Rio Verde de Mato Grosso	17ª RR	23 7873348,961 695216,994	-
2	MS 427	Vazante III da Mata do Simão	8,605	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Rio Verde de Mato Grosso	17ª RR	26 7874208,162 695351,351	-
3	MS 427	Vazante II da Mata do Simão	9,973	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Rio Verde de Mato Grosso	17ª RR	31 7875573,729 695423,357	-
4	MS 427	Vazante I da Mata do Simão	10,259	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Rio Verde de Mato Grosso	17ª RR	39 7875859,548 695443,459	-
5	MS 427	Vaz do Burro	13,016	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Rio Verde de Mato Grosso	17ª RR	44 7878610,865 695604,733	-
6	MS 427	Vaz do Sundica	13,655	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Rio Verde de Mato Grosso	17ª RR	51 7879248,405 695636,079	-
7	MS 427	Vaz do Dioni	14,810	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Rio Verde de Mato Grosso	17ª RR	58 7880316,826 696064,045	-
8	MS 427	Vazante Tapir	17,875	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Rio Verde de Mato Grosso	17ª RR	71 7883120,809 697299,637	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
9	MS 427	Vazante	18,764	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Rio Verde de Mato Grosso	17ª RR	76 7883518,080 698061,255	-
10	MS 427	Córrego Pimenteira	27,853	IMP	Ponte de madeira	24,00	4,5	4	Rio Verde de Mato Grosso	17ª RR	114 7883987,157 703455,448	-
11	MS 427	Córrego Sobreira	32,092	IMP	Ponte de madeira	7,00	4,5	1	Rio Verde de Mato Grosso	17ª RR	123 7885746,342 706050,005	-
12	MS 427	Córrego Babaçu	33,903	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Rio Verde de Mato Grosso	17ª RR	135 7887073,873 706785,869	-
13	MS 427	Córrego Cabeceira dos Porcos	53,033	IMP	Ponte de madeira	7,50	4,5	1	Rio Verde de Mato Grosso	17ª RR	157 7902030,685 716412,801	-
<b>MS 430 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>17,50</b>
1	MS 430	Cabeceira do Rio Coxim	70,153	IMP	Ponte de madeira	17,50	4,7	1	São Gabriel do Oeste	17ª RR	13 7864707,884 753494,949	-
<b>MS 431 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>60,20</b>
1	MS 431	Rio Aporé	14,200	PAV	Ponte de concreto	60,20	7,4	3	Paranaíba	6ª RR	100 7878612,888 457335,331	Divisa dos Estados MS/GO
<b>MS 434 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>140,30</b>
1	MS 434	Córrego Barreiro	3,183	LEN	Ponte de concreto	30,00	5,0	1	Paranaíba	6ª RR	12 7854001,822 463316,793	-
2	MS 434	Córrego Furninha	14,212	LEN	Ponte de madeira	6,00	4,0	1	Paranaíba	6ª RR	35 7861568,887 469559,948	-
3	MS 434	Córrego Taboquinha	16,766	LEN	Ponte de madeira	6,00	4,0	1	Paranaíba	6ª RR	43 7862997,686 471640,517	-
4	MS 434	Córrego Veludo	20,191	LEN	Ponte de concreto	23,30	5,1	2	Paranaíba	6ª RR	62 7865287,018 473480,290	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
5	MS 434	Rio Aporé	25,026	LEN	Ponte de madeira	75,00	4,0	13	Paranaíba	6ª RR	101 7869513,446 473986,514	Divisa dos Estados MS/GO
<b>MS 435 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>70,30</b>
1	MS 435	Córrego Ponte Vermelha	8,998	LEN	Ponte de madeira	15,00	4,3	3	São Gabriel do Oeste	17ª RR	32 7844501,580 770190,442	
2	MS 435	Rio Coxim (desvio PCH)	19,222	LEN	Ponte de concreto	14,40	10,8	1	São Gabriel do Oeste	17ª RR	67 7851564,356 763754,448	-
3	MS 435	Rio Coxim	19,665	LEN	Ponte de madeira	23,70	5,0	3	São Gabriel do Oeste	17ª RR	104 7851928,779 763533,304	-
4	MS 435	Córrego de Pedra	21,265	LEN	Ponte de madeira	17,20	5,0	3	São Gabriel do Oeste	17ª RR	116 7853467,429 763653,461	-
<b>MS 436 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>289,10</b>
1	MS 436	Córrego Saltinho	4,833	PAV	Ponte de concreto	24,40	9,1	1	Camapuã	15ª RR	150 7845124,575 187210,648	-
2	MS 436	Córrego Barreiro	11,617	PAV	Ponte de concreto	36,20	9,1	1	Camapuã	15ª RR	322 7849448,538 191392,192	-
3	MS 436	Rio Figueirão	107,737	PAV	Ponte de concreto	40,00	9,7	4	Figueirão	15ª RR	184 7930461,647 219209,730	-
4	MS 436	Ribeirão da Pontinha	145,518	PAV	Ponte de concreto	23,70	9,1	1	Figueirão	15ª RR	164 7950333,795 209355,695	-
5	MS 436	Ribeirão Piraputanga	139,635	PAV	Ponte de concreto	40,40	9,2	2	Figueirão	10ª RR	65 7950345,418 209368,609	-
6	MS 436	Ribeirão Quati	145,558	PAV	Ponte de concreto	24,00	9,1	1	Figueirão	15ª RR	189 7950367,694 209376,831	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
7	MS 436	Rio Jauru	147,967	PAV	Ponte de concreto	70,40	9,2	4	Alcinópolis	10ª RR	111 7957435,848 211312,156	-
8	MS 436	Córrego Feio	153,901	PAV	Ponte de concreto	30,00	9,1	1	Alcinópolis	10ª RR	235 7957412,185 211284,393	-
<b>MS 437 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>10,70</b>
1	MS 437	Sem nome	10,943	LEN	Ponte de madeira	10,70	4,5	2	São Gabriel do Oeste	17ª RR	127 7874315,525 760663,633	-
<b>MS 438 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>23,80</b>
1	MS 438	Ribeirão Salgado	41,149	IMP	Ponte de madeira	23,80	4,5	4	Camapuã	15ª RR	62 7811914,813 229224,147	-
<b>MS 441 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>47,10</b>
1	MS 441	Córrego Pinhé	19,262	LEN	Ponte de madeira	20,00	4,5	3	Bandeirantes	15ª RR	43 7805630,892 791331,628	-
2	MS 441	Córrego Cachoeira Branca	30,302	LEN	Ponte de madeira	14,60	4,5	1	Bandeirantes	15ª RR	26 7813428,187 797246,296	-
3	MS 441	Capim Branco	42,206	LEN	Ponte de concreto	12,50	5,5	2	Bandeirantes	15ª RR	14 7823201,681 803031,537	-
<b>MS 442 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>12,00</b>
1	MS 442	Vazante Queixada	6,606	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,6	2	Aquidauana	4ª RR	11 7753427,504 594421,883	-
<b>MS 444 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>21,90</b>
1	MS 444	Córrego Queixada	40,527	LEN	Ponte de madeira	21,90	4,4	3	Selvíria	3ª RR	17 7766914,016 422311,057	-
<b>MS 445 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>30,20</b>
1	MS 445	Córrego Arrependido	9,017	IMP	Ponte de madeira	7,10	4,3	1	Jaraguari	1ª RR	14 7765643,131 757654,322	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
2	MS 445	Córrego Boa Vista	10,682	IMP	Ponte de madeira	10,80	4,3	1	Jaraguari	1ª RR	25 7764786,210 756335,745	-
3	MS 445	Córrego Rochedinho	13,876	IMP	Ponte de madeira	12,30	4,5	2	Jaraguari	1ª RR	37 7765411,238 753510,568	-
<b>MS 446 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>24,00</b>
1	MS 446	Córrego Agachi	4,920	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Miranda	4ª RR	17 7758557,882 580503,162	-
2	MS 446	Córrego Agachi	6,488	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Miranda	4ª RR	27 7759992,995 580077,273	-
<b>MS 447 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>108,30</b>
1	MS 447	Córrego Barretina	1,286	LEN	Ponte de madeira	19,00	4,5	2	Aquidauana	1ª RR	104 7771098,693 697828,510	-
2	MS 447	Córrego do Km 33,5	6,524	LEN	Ponte de madeira	14,00	4,5	2	Aquidauana	1ª RR	84 7771362,379 693082,139	-
3	MS 447	Córrego do Km 29,5	9,775	LEN	Ponte de madeira	11,00	4,5	2	Aquidauana	1ª RR	72 7770302,006 690341,713	-
4	MS 447	Córrego Lajeado	12,408	LEN	Ponte de madeira	24,00	4,5	3	Aquidauana	1ª RR	62 7769695,250 687935,719	-
5	MS 447	Córrego Santa Helena	15,688	LEN	Ponte de madeira	28,30	4,5	5	Aquidauana	1ª RR	52 7769976,556 684801,777	-
6	MS 447	Córrego do Km 4,0	32,449	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Dois Irmãos do Buriti	1ª RR	14 7774432,602 671581,368	-
<b>MS 448 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>96,50</b>
1	MS 448	Córrego Fundo	7,875	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Miranda	4ª RR	18 7732386,881 573446,697	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
2	MS 448	Vazante do Índio	11,170	IMP	Ponte de madeira	12,10	4,6	2	Miranda	4ª RR	16 7735451,724 572408,142	
3	MS 448	Córrego Curral Taquara	12,041	IMP	Ponte de madeira	17,90	4,5	3	Miranda	4ª RR	61 7736222,274 572016,970	-
4	MS 448	Córrego Poeira	20,125	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Miranda	4ª RR	12 7743913,504 569602,456	-
5	MS 448	Córrego Gravi	28,617	IMP	Ponte de madeira	12,20	4,5	2	Miranda	4ª RR	10 7750297,819 570898,570	-
6	MS 448	Vazante Bacuri	29,699	IMP	Ponte de madeira	5,70	4,6	1	Miranda	4ª RR	8 7751233,076 570357,532	-
7	MS 448	Córrego Bacuri	33,781	IMP	Ponte de madeira	7,60	4,6	1	Miranda	4ª RR	6 7755086,793 569579,392	
8	MS 449	Vazante Boiadeiro	34,681	IMP	Ponte de madeira	5,00	4,6	1	Miranda	4ª RR	4 7755682,897 569017,594	
<b>MS 449 =&gt;</b>										<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>		<b>58,10</b>
1	MS 449	Córrego Imbauval	11,583	LEN	Ponte de madeira	16,00	4,0	3	Miranda	4ª RR	42 7742272,297 577812,261	-
2	MS 449	Córrego Seco	12,578	LEN	Ponte de madeira	6,30	4,5	1	Miranda	4ª RR	37 7742837,858 577288,531	-
3	MS 449	Córrego Brejão I	15,277	LEN	Ponte de madeira	11,80	4,5	2	Miranda	4ª RR	25 7744998,673 575891,262	-
4	MS 449	Córrego Brejão	18,664	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Miranda	4ª RR	13 7747736,115 574083,229	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
5	MS 449	Córrego Limeira	19,410	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,0	2	Miranda	4ª RR	6 7748166,203 573475,162	-
<b>MS 450 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>188,10</b>
1	MS 450	Rio Aquidauana	10,415	IMP	Ponte de concreto	84,60	6,0		Dois Irmãos do Buriti	1ª RR	269 7738125,561 663993,994	-
2	MS 450	Ribeirão Vermelho	13,551	IMP	Ponte de concreto	24,00	9,3	2	Dois Irmãos do Buriti	1ª RR	76 7738364,853 661355,375	-
3	MS 450	Sem nome	23,518	IMP	Ponte de madeira	17,30	8,2	-	Dois Irmãos do Buriti	1ª RR	48 7735520,289 653058,151	-
4	MS 450	Córrego das Antas	27,525	IMP	Ponte de madeira	27,80	4,5	3	Dois Irmãos do Buriti	1ª RR	26 7733860,802 650424,726	-
5	MS 450	Sem nome	29,316	PAV	Ponte de madeira	6,00	4,5	-	Aquidauana	1ª RR	13 7734022,466 648747,357	-
6	MS 450	Córrego Paxixi	32,107	PAV	Ponte de concreto	16,00	7,5		Aquidauana	4ª RR	304 7733702,044 646002,122	-
7	MS 450	Córrego Morcego	36,923	PAV	Ponte de concreto	12,40	7,4		Aquidauana	4ª RR	449 7734880,925 641889,317	-
<b>MS 452 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>7,64</b>
1	MS 452	Vazante	7,921	LEN	Ponte de madeira	7,64	4,4	2	Três Lagoas	3ª RR	13 7723054,123 367631,583	-
<b>MS 455 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>183,40</b>
1	MS 455	Córrego Gameleira	15,768	LEN	Ponte de madeira	12,40	4,7	2	Campo Grande	1ª RR	75 7711068,999 739590,582	-
2	MS 455	Córrego Três Barras	23,004	LEN	Ponte de madeira	17,00	4,5	3	Campo Grande	1ª RR	63 7704016,100 739546,388	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
3	MS 455	Córrego Cabeceira da Tapera	33,888	LEN	Ponte de madeira	6,00	4,6	1	Campo Grande	1ª RR	46 7693686,217 740901,232	-
4	MS 455	Rio Anhandui	44,131	LEN	Ponte de madeira	41,00	4,6	6	Campo Grande / Sidrolândia	1ª RR	32 7688005,929 743411,714	Limite municipal
5	MS 455	Córrego Lagoinha	44,469	LEN	Ponte de madeira	17,50	4,6	3	Sidrolândia	1ª RR	20 7687670,203 743374,801	-
6	MS 455	Rio Vacaria	82,338	IMP	Ponte de madeira	36,00	4,5	5	Sidrolândia / Rio Brilhante	13ª RR	222 7653598,697 731963,744	Limite municipal
7	MS 455	Rio Serrote	103,073	IMP	Ponte de madeira	24,00	4,6	2	Rio Brilhante	13ª RR	157 7634344,463 731135,525	-
8	MS 455	Córrego Passa Tempo	120,118	IMP	Ponte de madeira	29,50	4,5	3	Rio Brilhante	13ª RR	106 7620904,050 737762,221	-
<b>MS 456 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>24,00</b>
1	MS 456	Córrego Acampamento	76,947	LEN	Ponte de madeira	5,20	4,5	1	Ribas do Rio Pardo	1ª RR	68 7716623,274 250587,915	-
2	MS 456	Córrego Engano	89,871	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Ribas do Rio Pardo	1ª RR	50 7720650,653 262736,868	-
3	MS 456	Córrego Milagre de Jesus	99,496	LEN	Ponte de madeira	6,80	4,5	1	Ribas do Rio Pardo	3ª RR	9 7723100,616 272024,581	-
<b>MS 457 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>121,00</b>
1	MS 457	Rio Dois Irmãos do Buriti do Buriti (Braço direito)	35,514	IMP	Ponte de madeira	30,00	4,5	4	Dois Irmãos do Buriti	1ª RR	40 7698454,525 673904,211	-
2	MS 457	Vazante Barro Preto	39,550	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Dois Irmãos do Buriti	1ª RR	53 7696692,007 670543,628	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
3	MS 457	Córrego Marmelada	42,929	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Dois Irmãos do Buriti	1ª RR	64 7695796,766 667387,806	-
4	MS 457	Córrego Mandeta	44,938	IMP	Ponte de madeira	19,00	4,5	3	Dois Irmãos do Buriti	1ª RR	73 7695410,009 665569,421	-
5	MS 457	Rio Dois Irmãos do Buriti do Buriti (Braço esquerdo)	46,268	LEN	Ponte de madeira	54,00	4,5	6	Anastácio	1ª RR	82 7694928,535 664484,373	-
<b>MS 458 =&gt; Aldeia Tomázia(km 0,0) - Fazenda Firme - São Lourenço (km 129,9)</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>642,80</b>
1	MS 458	Horácio	1,699	IMP	Ponte de madeira	18,30	4,0	3	Porto Murтинho	12ª RR	8 7697557,928 475092,194	-
2	MS 458	Córrego Getulio	13,958	IMP	Ponte de madeira	36,50	4,5	6	Porto Murтинho	12ª RR	10 7688414,345 470243,982	-
3	MS 458	Vazante I Getulio	14,689	IMP	Ponte de madeira	11,50	4,5	2	Porto Murтинho	12ª RR	18 7688480,796 469516,398	-
4	MS 458	Vazante II Getulio	15,896	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Porto Murтинho	12ª RR	29 7688716,866 468336,750	-
5	MS 458	Vazante III Getulio	16,649	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Porto Murтинho	12ª RR	43 7688915,223 467610,445	-
6	MS 458	Vazante IV Getulio	17,582	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Porto Murтинho	12ª RR	52 7689130,078 466703,636	-
7	MS 458	Vazante Zahran	19,988	IMP	Ponte de madeira	11,50	4,5	2	Porto Murтинho	12ª RR	74 7689525,539 464350,173	-
8	MS 458	Córrego Estancia Regina	23,223	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Porto Murтинho	12ª RR	94 7687140,431 462228,622	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
9	MS 458	Vazante Estância Regina	36,492	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Porto Murтинho	12ª RR	110 7682935,929 450291,472	-
10	MS 458	Vazante Angico	38,230	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Porto Murтинho	12ª RR	120 7681465,656 449365,838	-
11	MS 458	Vazante do Pintado	40,897	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Porto Murтинho	12ª RR	137 7679208,666 447946,374	-
12	MS 458	Córrego Pintado	42,968	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Porto Murтинho	12ª RR	151 7677260,162 447895,539	-
13	MS 458	Vazante Jacaré de Chifre	45,701	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Porto Murтинho	12ª RR	163 7674583,767 447567,308	-
14	MS 458	Vazante I Toro Piru	51,794	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Porto Murтинho	12ª RR	175 7668815,677 447708,910	-
15	MS 458	Vazante II Toro Piru	52,141	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Porto Murтинho	12ª RR	185 7668524,981 447897,106	-
16	MS 458	Vazante do Apertado	58,780	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Porto Murтинho	12ª RR	191 7663247,420 451509,367	-
17	MS 458	Vazante I do Apertado	64,958	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Porto Murтинho	12ª RR	205 7657365,127 453381,853	-
18	MS 458	Vazante II do Apertado	65,186	IMP	Ponte de madeira	18,00	5,0	3	Porto Murтинho	12ª RR	213 7657147,751 453449,496	-
19	MS 458	Córrego Seco	69,756	IMP	Ponte de concreto	24,50	5,0	2	Porto Murтинho	12ª RR	233 7653092,188 455178,244	-
20	MS 458	Vazante Rio Branco	69,920	IMP	Ponte de concreto	70,00	4,5	6	Porto Murтинho	12ª RR	239 7653019,605 455325,328	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
21	MS 458	Vazante	70,369	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Porto Murtinho	12ª RR	250 7652646,605 455518,923	-
22	MS 458	Rio Branco	71,261	IMP	Ponte de concreto	48,00	5,0	4	Porto Murtinho	12ª RR	261 7651897,942 455869,171	-
23	MS 458	Vazante	71,565	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Porto Murtinho	12ª RR	267 7651701,752 456082,495	-
24	MS 458	Vazante	72,127	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Porto Murtinho	12ª RR	270 7651488,494 456596,861	-
25	MS 458	Vazante	75,596	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Porto Murtinho	16ª RR	273 7649062,099 458912,270	-
26	MS 458	Vazante	77,520	IMP	Ponte de madeira	12,50	4,5	2	Porto Murtinho	16ª RR	280 7647363,884 459756,485	-
27	MS 458	Vazante II Solução	77,605	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Porto Murtinho	16ª RR	289 7647285,929 459790,963	-
28	MS 458	Vazante	87,260	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Porto Murtinho	16ª RR	310 7639781,715 463559,148	-
29	MS 458	Córrego Lôco	92,202	IMP	Ponte de concreto	24,00	5,0	2	Porto Murtinho	16ª RR	323 7634949,805 462685,876	-
30	MS 458	Rio Tereré	95,366	IMP	Ponte de concreto	72,00	5,0	6	Porto Murtinho	16ª RR	339 7632768,981 461722,658	-
31	MS 458	Córrego Areias	104,340	IMP	Ponte de concreto	20,00	5,0	2	Porto Murtinho	16ª RR	357 7624730,459 463549,299	-
32	MS 458	Córrego Buracão	112,155	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Porto Murtinho	16ª RR	400 7617372,987 464548,464	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
33	MS 458	Córrego Lajeado	120,180	IMP	Ponte de madeira	24,00	4,5	3	Porto Murtinho	16ª RR	428 7610404,887 466000,621	-
34	MS 458	Córrego Lajeado	124,472	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Porto Murtinho	16ª RR	443 7607432,887 468741,991	-
<b>MS 459 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>62,90</b>
1	MS 459	Córrego Gerivá	9,937	LEN	Ponte de madeira	11,60	4,5	2	Brasilândia	3ª RR	178 7663879,827 356984,849	-
2	MS 459	Vazante	23,645	LEN	Ponte de madeira	7,60	4,2	2	Brasilândia	3ª RR	162 7670858,217 348786,297	-
3	MS 459	Córrego Sapé	32,583	LEN	Ponte de madeira	18,00	3,7	3	Brasilândia	3ª RR	145 7674669,062 342119,275	-
4	MS 459	Rio Verde	60,600	LEN	Ponte de concreto	14,00	9,0	3	Brasilândia / Três Lagoas	3ª RR	91 7689726,952 358652,228	Limite municipal
5	MS 459	Córrego Porto	80,213	IMP	Ponte de madeira	11,70	4,5	2	Três Lagoas	3ª RR	49 7693205,234 377446,202	-
<b>MS 460 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>76,60</b>
1	MS460	Santa Gertrudes	8,188	PAV	Ponte de concreto	49,60	10,0	3	Maracaju	13ª RR	90 7618091,119 681876,482	-
2	MS 460	Córrego Santo Antônio	28,368	IMP	Ponte de madeira	27,00	4,5	5	Maracaju	13ª RR	15 7633295,889 671753,717	-
<b>MS 462 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>41,80</b>
1	MS 462	Córrego	6,403	LEN	Ponte de madeira	24,00	4,5	3	Maracaju	13ª RR	29 7598953,343 675369,223	-
2	MS 462	Córrego Pulador	9,679	LEN	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Maracaju	13ª RR	43 7597570,411 672841,260	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
3	MS 462	Córrego Restinga	32,620	LEN	Ponte de madeira	11,80	4,5	1	Maracaju	13ª RR	76 7582463,381 658998,155	-
<b>MS 465 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>86,50</b>
1	MS 465	Córrego Arara	5,242	LEN	Ponte de madeira	20,50	4,8	3	Rio Brilhante	9ª RR	12 7582211,554 759643,691	-
2	MS 465	Córrego Barro Preto	10,834	LEN	Ponte de madeira	14,70	4,5	-	Rio Brilhante	9ª RR	27 7579163,230 763756,612	-
3	MS 465	Córrego da Areia	15,413	LEN	Ponte de madeira	9,80	4,5	-	Rio Brilhante	9ª RR	41 7577956,876 767944,348	-
4	MS 465	Córrego Vazante Cascavel	15,754	LEN	Ponte de madeira	6,80	4,7	-	Rio Brilhante	9ª RR	53 7577974,144 768277,020	-
5	MS 465	Córrego	23,657	LEN	Ponte de madeira	11,20	4,5	-	Rio Brilhante	9ª RR	62 7576556,613 774393,982	-
6	MS 465	Córrego Campana	29,707	LEN	Ponte de madeira	7,50	4,7	-	Rio Brilhante	9ª RR	70 7574242,707 779371,655	-
7	MS 465	Córrego Cateto	37,238	LEN	Ponte de madeira	16,00	4,8	-	Rio Brilhante	9ª RR	87 7573045,820 786527,902	-
<b>MS 466 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>124,50</b>
1	MS 466	Rio Vacaria	7,857	IMP	Ponte de madeira	35,50	4,5	6	Rio Brilhante	13ª RR	79 7635900,552 738638,054	-
2	MS 466	Córrego Araras	13,623	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Nova Alvorada do Sul	13ª RR	68 7631736,441 741907,570	-
3	MS 466	Córrego Esteio	26,761	IMP	Ponte de madeira	17,50	4,5	3	Nova Alvorada do Sul	13ª RR	43 7621454,631 749676,919	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
4	MS 466	Córrego Taquarussu	36,695	IMP	Ponte de madeira	17,50	4,6	3	Nova Alvorada do Sul	13ª RR	30 7617515,172 757662,228	-
5	MS 466	Córrego Lajeado	41,343	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Nova Alvorada do Sul	13ª RR	22 7613052,070 760341,126	-
6	MS 466	Córrego Alegrete	46,143	IMP	Ponte de madeira	24,00	4,6	3	Nova Alvorada do Sul	13ª RR	11 7610739,021 764261,340	-
<b>MS 467 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>238,30</b>
1	MS 467	Vazante do Chapéu	0,621	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Porto Murтинho	16ª RR	17 7594578,585 441710,457	-
2	MS 467	Vaz II Santa Rosa	2,972	IMP	Ponte de madeira	16,40	4,7	3	Porto Murтинho	16ª RR	27 7592355,584 441197,401	-
3	MS 467	Córrego Invernada do Chapéu	3,485	IMP	Ponte de madeira	11,00	4,6	1	Porto Murтинho	16ª RR	34 7591853,557 441094,999	-
4	MS 467	Córrego do Km 5	5,043	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,4	2	Porto Murтинho	16ª RR	44 7590399,867 440570,759	-
5	MS 467	Córrego João Porã	6,014	IMP	Ponte de madeira	9,70	4,3	2	Porto Murтинho	16ª RR	56 7589443,984 440413,452	-
6	MS 467	Córrego Carandazininho	8,879	IMP	Ponte de madeira	18,20	4,5	3	Porto Murтинho	16ª RR	64 7586715,420 440241,634	-
7	MS 467	Córrego Santo Antônio II	10,045	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Porto Murтинho	16ª RR	69 7585566,586 440168,638	-
8	MS 467	Córrego Barro Preto	10,127	IMP	Ponte de madeira	15,50	4,5	3	Porto Murтинho	16ª RR	72 7585490,994 440136,304	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
9	MS 467	Córrego Santa Rosa	10,231	IMP	Ponte de madeira	24,00	4,7	4	Porto Murtinho	16ª RR	76 7585423,004 440066,144	-
10	MS 467	Vazante III Santa Rosa	10,351	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Porto Murtinho	16ª RR	83 7585377,144 439956,035	-
11	MS 467	Córrego Baía Lopi	11,571	IMP	Ponte de madeira	13,00	4,5	2	Porto Murtinho	16ª RR	92 7584193,627 439754,512	-
12	MS 467	Córrego Figueira	21,530	IMP	Ponte de madeira	16,00	4,0	3	Porto Murtinho	16ª RR	117 7575510,156 439418,237	-
13	MS 467	Córrego Santo Antônio	25,226	IMP	Ponte de madeira	10,00	4,5	2	Porto Murtinho	16ª RR	10 7572212,672 438139,501	-
14	MS 467	Córrego do km 25	25,685	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Porto Murtinho	16ª RR	13 7571826,784 438311,412	-
15	MS 467	Córrego Mamonal	31,625	IMP	Ponte de madeira	10,00	4,5	2	Porto Murtinho	16ª RR	29 7566868,745 440785,400	-
16	MS 467	Córrego Sanga Funda	41,830	IMP	Ponte de madeira	34,50	4,5	5	Porto Murtinho	16ª RR	53 7557949,288 440350,898	-
17	MS 467	Vazante Cachoeirão	54,236	LEN	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Porto Murtinho	16ª RR	96 7548961,747 445745,809	-
<b>MS 468 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>76,80</b>
1	MS 468	Córrego Santa Maria I	6,767	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Dourados	13ª RR	53 7569580,764 688736,428	-
2	MS 468	Córrego Capão Alto	16,203	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Dourados	13ª RR	35 7568234,358 681099,457	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
3	MS 468	Córrego Santa Maria II	22,247	IMP	Ponte de madeira	23,30	4,5	4	Dourados	13ª RR	25 7572690,427 677253,855	-
4	MS 468	Rio	34,783	IMP	Ponte de madeira	17,50	4,5	3	Dourados	13ª RR	12 7569573,315 668101,801	-
<b>MS 469 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>53,00</b>
1	MS 469	Córrego	1,289	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Deodápolis	2ª RR	10 7557075,855 790545,345	-
2	MS 469	Córrego São José	2,419	LEN	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Deodápolis	2ª RR	18 7557607,436 791504,681	-
3	MS 469	Córrego Palmar	5,462	LEN	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Deodápolis	2ª RR	31 7558771,127 794243,849	-
4	MS 469	Córrego São João	6,240	LEN	Ponte de madeira	10,00	4,5	1	Deodápolis	2ª RR	40 7559143,525 794925,953	-
5	MS 469	Córrego Felix Coelho	12,513	LEN	Ponte de madeira	19,00	4,5	1	Deodápolis	2ª RR	54 7561025,920 800885,059	-
<b>MS 470 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>103,50</b>
1	MS 470	Córrego Bálsamo	28,467	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Rio Brilhante	13ª RR	45 7589598,435 727492,292	-
2	MS 470	Córrego Panambi	68,936	PAV	Ponte de concreto	15,00	7,5	1	Itaporã	2ª RR	9 7565829,556 742441,642	-
3	MS 470	Rio Laranja Doce	81,719	PAV	Ponte de concreto	61,50	10,0	3	Douradina	2ª RR	18 7558980,351 750692,684	-
4	MS 470	Rio Laranja Lima	87,973	PAV	Ponte de concreto	15,00	7,4	1	Dourados	2ª RR	35 7554618,497 752692,218	-
<b>MS 471=&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>6,20</b>

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
#REF!	MS 471	Vaz São Carlos	20,813	IMP	Ponte de madeira	6,20	4,5	-	Caracol	16ª RR	42 7546078,826 470716,389	-
<b>MS 472 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>334,80</b>
1	MS 472	Córrego Azul	8,689	IMP	Ponte de madeira	23,00	4,5	4	Bela Vista	16ª RR	10 7608879,770 541816,894	-
2	MS 472	Córrego Jabuti	17,310	IMP	Ponte de madeira	24,50	4,5	4	Bela Vista	16ª RR	25 7600680,799 541743,651	-
3	MS 472	Córrego da Onça	18,894	IMP	Ponte de madeira	16,00	4,5	3	Bela Vista	16ª RR	34 7599186,051 541220,288	-
4	MS 472	Córrego Estero Grande	22,012	IMP	Ponte de madeira	10,80	4,5	2	Bela Vista	16ª RR	42 7596362,821 540902,110	-
5	MS 472	Córrego Bom Fim	26,811	IMP	Ponte de madeira	22,00	4,5	3	Bela Vista	16ª RR	52 7591700,064 540798,807	-
6	MS 472	Córrego Cadeado	29,866	IMP	Ponte de madeira	23,30	4,5	4	Bela Vista	16ª RR	65 7588802,582 539899,537	-
7	MS 472	Córrego Vacadiga	38,882	IMP	Ponte de madeira	45,00	4,5	3	Bela Vista	16ª RR	79 7581201,203 542791,743	-
8	MS 472	Córrego Piripucu	42,825	IMP	Ponte de madeira	29,00	4,5	5	Bela Vista	16ª RR	89 7578819,241 544676,464	-
9	MS 472	Córrego Barreiro	52,997	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Bela Vista	16ª RR	102 7568949,576 546984,313	-
10	MS 472	Córrego Candelão	76,107	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,2	3	Bela Vista	16ª RR	22°07'20" S 056°34'39" SW	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
11	MS 472	Rio Piripucu	96,972	IMP	Ponte de madeira	50,00	4,5	6	Bela Vista	16ª RR	22°07'94" S 056°45'20" SW	-
12	MS 472	Córrego Salobinha	103,621	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,4	1	Bela Vista	16ª RR	22°09'39" S 056°47'95" SW	-
13	MS 472	Vazante San Martin	106,382	IMP	Ponte de madeira	4,00	3,0	-	Bela Vista	16ª RR	22°10'72" S 056°48'63" SW	-
14	MS 472	Córrego São Gabriel	110,971	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,2	1	Bela Vista	16ª RR	22°12'53" S 056°50'32" SW	-
15	MS 472	Rio Azul	111,799	IMP	Ponte de madeira	12,00	4,2	2	Bela Vista	16ª RR	22°12'94" S 056°50'51" SW	-
16	MS 472	Córrego Arrutaguê	115,105	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,2	1	Bela Vista	16ª RR	22°13'12" S 056°52'15" SW	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
17	MS 472	Córrego Nhuatin	121,855	IMP	Ponte de madeira	16,00	4,5	3	Bela Vista	16ª RR	22°14'49" S 056°55'30" SW	-
17	MS 472	Córrego Belo Apa	127,993	IMP	Ponte de madeira	6,00	4,5	1	Bela Vista	16ª RR	22°13'41" S 056°58'52" SW	-
18	MS 472	Córrego Cristalino	127,993	IMP	Ponte de madeira	5,20	4,5	1	Bela Vista	16ª RR	22°12'88" S 056°59'29" SW	-
<b>MS 473 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>79,00</b>
1	MS 473	Córrego Baile	56,775	PAV	Ponte de concreto	32,00	10,0	1	Nova Andradina	9ª RR	121 7526343,206 258808,865	-
2	MS 473	Córrego Laranjal	6,808	LEN	Ponte de madeira	15,00	4,5	3	Nova Andradina	9ª RR	15 7564184,106 236470,400	-
3	MS 473	Córrego do Baile	39,157	LEN	Ponte de concreto	32,00	10,0	1	Taquarussu	9ª RR	45 7540345,237 255051,269	-
<b>MS 475 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>101,90</b>
1	MS 475	Sem nome	23,478	PAV	Ponte de concreto	34,00	9,9	1	Glória de Dourados	2ª RR	42 7506679,908 804913,283	-
2	MS 475	Córrego Figueira	61,734	IMP	Ponte de concreto	12,50	9,7		Novo Horizonte do Sul	9ª RR	220 7492440,082 204786,966	-
3	MS 475	Rio Guirai	68,627	IMP	Ponte de madeira	47,40	4,4	8	Novo Horizonte do Sul	7ª RR	30 7487890,056 206247,509	-
4	MS 475	Vaz do Córrego Juquiri	84,914	IMP	Ponte de madeira	8,00	5,0	1	Jateí	7ª RR	80 7476902,966 206026,439	-
<b>MS 476 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>36,00</b>
1	MS 476	Vazante do Córrego Baile	1,075	LEN	Ponte de madeira	6,50	4,5	1	Bataiporã	9ª RR	8 7514821,681 259778,500	-

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
2	MS 476	Córrego Baile	1,122	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Bataiporã	9ª RR	11 7514828,537 259825,585	-
3	MS 476	Córrego Esperança	14,870	LEN	Ponte de madeira	17,50	4,5	3	Bataiporã	9ª RR	26 7524575,889 265939,621	-
<b>MS 477 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>18,00</b>
1	MS 477	Córrego Laranja Doce	5,620	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	2	Dourados	2ª RR	24 7545958,034 733616,222	-
<b>MS 481 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>53,00</b>
1	MS 481	Córrego Emboscada	15,559	IMP	Ponte de madeira	18,00	4,5	3	Aral Moreira	5ª RR	37 7477843,321 655098,893	-
2	MS 481	Rio Verde	7,128	IMP	Ponte de madeira	35,00	4,5	4	Aral Moreira	5ª RR	26 7470875,981 655192,541	-
<b>MS 483 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>157,00</b>
1	MS 483	Rio Barreiro	12,997	IMP	Ponte de madeira	47,00	4,5	8	Paranaíba	6ª RR	13 7832503,317 485997,827	-
2	MS 483	Rio Aporé	49,700	IMP	Ponte de concreto	110,00	8,3	3	Paranaíba	6ª RR	67 7865129,404 490585,568	Divisa dos Estados MS/GO
<b>MS 485 =&gt;</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>110,00</b>
1	MS 485	Rio Correntes	10,087	IMP	Ponte de madeira	37,00	4,5	4	Aral Moreira	11ª RR	41 7452786,615 662591,079	-
2	MS 485	Rio Amambai	10,646	IMP	Ponte de madeira	38,00	4,5	3	Aral Moreira	11ª RR	35 7452285,116 662735,489	-
3	MS 485	Córrego Cangueri	17,389	IMP	Ponte de concreto	35,00	6,0	2	Amambai	11ª RR	17 7451659,613 668037,584	-

### CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
4	MS 497	Paranaíba	19,611	PAV	Ponte de concreto	667,50	15,5	1	Paranaíba	6ª RR	212 7826177,430 497845,451	-
Traçado antigo da MS 165 =>						Extensão total de pontes na rodovia (m)=>						54,00

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
1	MS 165	Córrego Mário Rosa	32,200		Ponte de madeira	12,00	4,6	2	Aral Moreira	11ª RR	-	Traçado anterior ao projeto de pavimentação da MS 165
2	MS 165	Córrego Ivarol	35,200		Ponte de madeira	12,00	4,6	2	Aral Moreira	11ª RR	-	Traçado anterior ao projeto de pavimentação da MS 165
3	MS 165	Córrego Itá	40,200		Ponte de madeira	6,00	4,6	1	Aral Moreira	11ª RR	-	Traçado anterior ao projeto de pavimentação da MS 165
4	MS 165	Córrego Desgracia Cuê	43,000		Ponte de madeira	12,00	4,6	2	Aral Moreira	11ª RR	-	Traçado anterior ao projeto de pavimentação da MS 165
5	MS 165	Córrego Jacareípa	46,200		Ponte de madeira	12,00	4,6	2	Aral Moreira / Coronel Sapucaia	11ª RR	-	Limite municipal
<b>Acesso à Colônia Yamato</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>12,00</b>
1	Acesso à Colônia Yamato	Sem nome	4,587	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Campo Grande	1ª RR	9 7708271,324 760350,543	
<b>Acesso à Piraputanga</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>96,00</b>
1	Acesso à Piraputanga	Sem nome	7,212	LEN	Ponte de madeira	12,00	4,5	2	Dois Irmãos do Buriti	1ª RR	18 7733741,899 653050,954	
2	Acesso à Piraputanga	Rio Aquidauana	8,025	LEN	Ponte de madeira	84,00	6,0	5	Dois Irmãos do Buriti	1ª RR	36 7734379,716 653195,944	
<b>Acesso ao Laticínio Imbauba.</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>10,00</b>
1	Acesso ao Laticínio Imbauba.	Sem nome	3,258	LEN	Ponte de madeira	10,00	4,5	2	Paraíso das Águas	14ª RR	7 7854423,339 233205,087	
<b>Acesso à Capela</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>49,50</b>
1	Acesso à Capela	Sem nome	0,565	LEN	Ponte de madeira	18,50	4,5	3	Costa Rica	14ª RR	6 7960374,508 282794,979	

**CADASTRO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAES) DAS RODOVIAS ESTADUAIS DE MATO GROSSO DO SUL - MS**

Novembro 2016

Item por Rod.	Rodovia	Local	Km localiz. na rodovia	Situação Física da Rodovia	Tipo OAES	Extensão (m)	Largura (m)	Nº Vãos	Município	Regional AGESUL	GPS / Coordenada	Observação
2	Acesso à Capela	Sucuriú	2,338	LEN	Ponte de madeira	31,00	4,5	5	Costa Rica	14ª RR	8 7960586,004 284489,339	
<b>Acesso à Itaja (GO)</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>150,00</b>
1	Acesso à Itaja (GO)	Rio Aporé	7,830	PAV	Ponte de concreto	150,00	9,0	4	Paranaíba	6ª RR	101 7883581,349 443632,882	
<b>Anel rodoviário de Nioaque</b>						<b>Extensão total de pontes na rodovia (m)=&gt;</b>						<b>130,00</b>
1	Anel rodoviário de Nioaque	Rio Nioaque	3,181	PAV	Ponte de concreto	75,00	8,4	1	Nioaque	12ª RR	78 7660491,579 621844,537	
2	Anel rodoviário de Nioaque	Rio Nioaque	1,510	PAV	Ponte de concreto	55,00	9,2	2	Nioaque	12ª RR	91 7659734,924 620785,314	

<b>QUADRO RESUMO</b>		
<b>Tipo OAES</b>	<b>Qtde. (ud.)</b>	<b>EXTENSÃO (em metros)</b>
Pontes de madeira	776	14.812,04
Pontes de concreto armado	233	11.787,95
Viadutos	8	153,05
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>1.017</b>	<b>26.085,54</b>

# **QUADRO RESUMO DA REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL E MUNICIPAL**

## QUADRO RESUMO DE REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL E MUNICIPAL DE MS

REDE RODOVIÁRIA	Planejada (PLA)	REDE NÃO PAVIMENTADA (km)					REDE PAVIMENTADA (km)				TOTAL
		Leito Natural (LEN)	Em Obras Implant. (EOI)	Implant. (IMP)	Em Obras Paviment. (EOP)	Subtotal	Pista Simples (PAV)	Em Obras Duplica. (EOD)	Pista Dupla (DUP)	Subtotal	
Estadual Coincidente	-	84,8	-	-	-	<b>84,8</b>	29,1	-	1,2	<b>30,3</b>	<b>115,1</b>
Estadual	1.857,3	4.787,6	-	3.653,7	113,3	<b>8.554,6</b>	3.878,7	-	6,9	<b>3.885,6</b>	<b>14.297,5</b>
Acessos, anéis, contornos, alças, rotatórias e arcos	6,0	48,1	-	-	-	<b>48,1</b>	166,7	-	-	<b>166,7</b>	<b>220,8</b>
MP- 082/2002	-	-	-	41,0	-	<b>41,0</b>	636,1	-	8,5	<b>644,6</b>	<b>685,6</b>
Reincorporação pela União de trechos federais transferidos ao Estado (Lei 13.298/2016)	-	-	-	-	-	-	(620,8)	-	(4,5)	<b>(625,3)</b>	<b>(625,3)</b>
<b>Subtotal</b>	<b>1.863,3</b>	<b>4.920,5</b>	<b>-</b>	<b>3.694,7</b>	<b>113,3</b>	<b>8.728,4</b>	<b>4.089,9</b>	<b>-</b>	<b>12,1</b>	<b>4.102,0</b>	<b>14.693,8</b>
Municipal	50,7	42.062,1	-	3.064,0	-	<b>45.126,1</b>	-	-	-	-	<b>45.176,8</b>
<b>Total</b>	<b>1.914,0</b>	<b>46.982,5</b>	<b>-</b>	<b>6.758,7</b>	<b>113,3</b>	<b>53.854,5</b>	<b>4.089,9</b>	<b>-</b>	<b>12,1</b>	<b>4.102,0</b>	<b>59.870,5</b>

# **QUADRO RESUMO PARA CÁLCULO DA CIDE**

## QUADRO RESUMO PARA CÁLCULO DA CIDE

REDE RODOVIÁRIA	REDE PAVIMENTADA				TOTAL (KM)
	Pista Simples (PAV)	Em Obras Duplica. (EOD)	Pista Dupla (PAV)		
			Lado Direito	Lado Esquerdo	
Rodovia Estadual Coincidente	29,1	-	1,2	1,2	<b>31,6</b>
Rodovia Estadual	3.878,7	-	6,9	6,9	<b>3.892,6</b>
MP - 082/2002	636,1	-	8,5	8,5	<b>653,1</b>
Reincorporação pela União de trechos federais transferidos ao Estado (Lei 13.298/2016)	(620,8)	-	(4,5)	(4,5)	<b>(629,8)</b>
Acessos, anéis, contornos, retornos, arcos, trevos e interseções estaduais com extensão superior a 500 m	148,7	-	-	-	<b>148,7</b>
	<b>4.071,9</b>	-	<b>12,1</b>	<b>12,1</b>	<b>4.096,2</b>

# MAPA DO SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL

\*

ENCARTE

\*