



Vias e Acessos Interceptados

Vias e Acessos	Tipo	Jurisdicção	Revestimento	Situação	Tráfego
329EMG0213	Rodovia	Estadual	Pavimentado	Construída	Permanente
845LMG0020	Rodovia	Estadual	Revestimento primário(solto)	Construída	Permanente
900AMG1760	Acesso	Estadual	Revestimento primário(solto)	Construída	Permanente
900AMG2910	Acesso	Estadual	Pavimentado	Construída	Permanente
900AMG2960	Acesso	Estadual	Pavimentado	Construída	Permanente
BR-116	Rodovia	Federal	Pavimentado	Construída	Permanente
BR-120	Rodovia	Federal	Leito natural	Construída	Permanente
BR-262	Rodovia	Federal	Pavimentado	Construída	Permanente
BR-381	Rodovia	Federal	Pavimentado	Construída	Permanente
MG-111	Rodovia	Estadual	Pavimentado	Construída	Permanente
MG-120	Rodovia	Estadual	Leito natural	Construída	Permanente
MG-123	Rodovia	Estadual	Pavimentado	Construída	Permanente
MG-320	Rodovia	Estadual	Pavimentado	Construída	Permanente
MG-326	Rodovia	Estadual	Revestimento primário(solto)	Construída	Permanente
MG-329	Rodovia	Estadual	Pavimentado	Construída	Permanente
MG-425	Rodovia	Estadual	Leito natural	Construída	Permanente

LEGENDA

- Sedes Municipais
- Rodovia Federal
- Rodovia Estadual
- Rodovia Federal / Trecho à Duplicar
- Rios e Córregos
- Massa d'Água
- Limites Municipais
- Limites Estaduais

Quanto ao Tipo de Vias

- Acesso
- Rodovia



REFERÊNCIAS

Nota Técnica
 Sistema de Coordenadas: Universal Transversa de Mercator
 Meridiano Central WGR 39° (Fuso 23 k-L)
 acrescida das constante 500 e 10.000 km
 Datum Horizontal: SIRGAS 2000
 Datum Vertical: Marégrafo de Imbituba - SC
 Este produto integra mapeamentos e dados disponibilizados por:
 IBGE, DSG - Mapeamento Sistemático Brasileiro,
 revisão Censo 2010/ Atualização 2014;

EPL
 Empresa de Planejamento e Logística S.A.

PROSUL

CLIENTE
 EPL - EMPRESA DE PLANEJAMENTO E LOGÍSTICA S.A.

ESTUDO
 ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA

EMPREENDIMENTO
DUPLICAÇÃO DA BR-262/MG
 Trecho: BR-262/MG : Subtrecho: Divisa ES/MG a Entronc. BR-381 (João Monlevade)

TÍTULO
 Vias e Acessos Interceptados

Data: Jan/2015

Escala: 1:400.000

Desenho: Meio Ambiente

Mapa: