



FICHA DE CARACTERIZAÇÃO DE ATIVIDADE - FCA

FCA nº : 148007/2019

Data do Protocolo da FCA : 07/01/2020

Nº Acompanhamento : 0015e14cc0d6fd3d

DADOS DO INTERESSADO

Empreendedor: ESTRADA DE FERRO VITÓRIA A MINAS

CNPJ: 33.592.510/0262-00

Razão Social: VALE S/A

Porte da Empresa: Porte Grande

CARACTERIZAÇÃO DO PROJETO

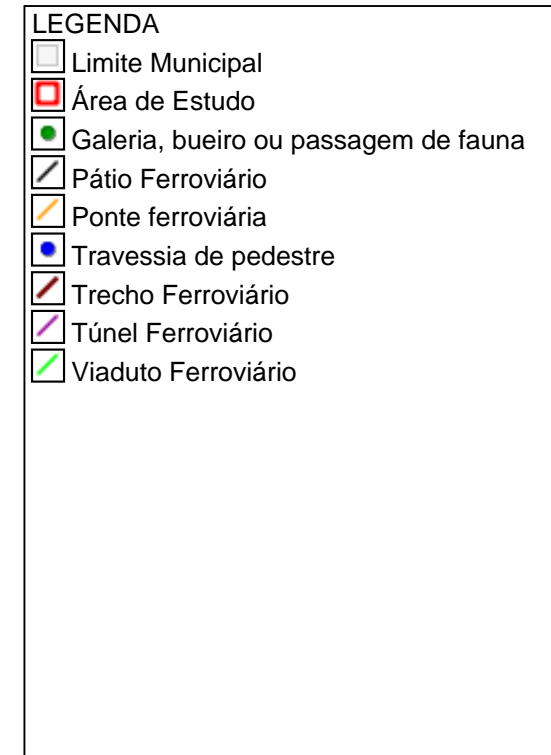
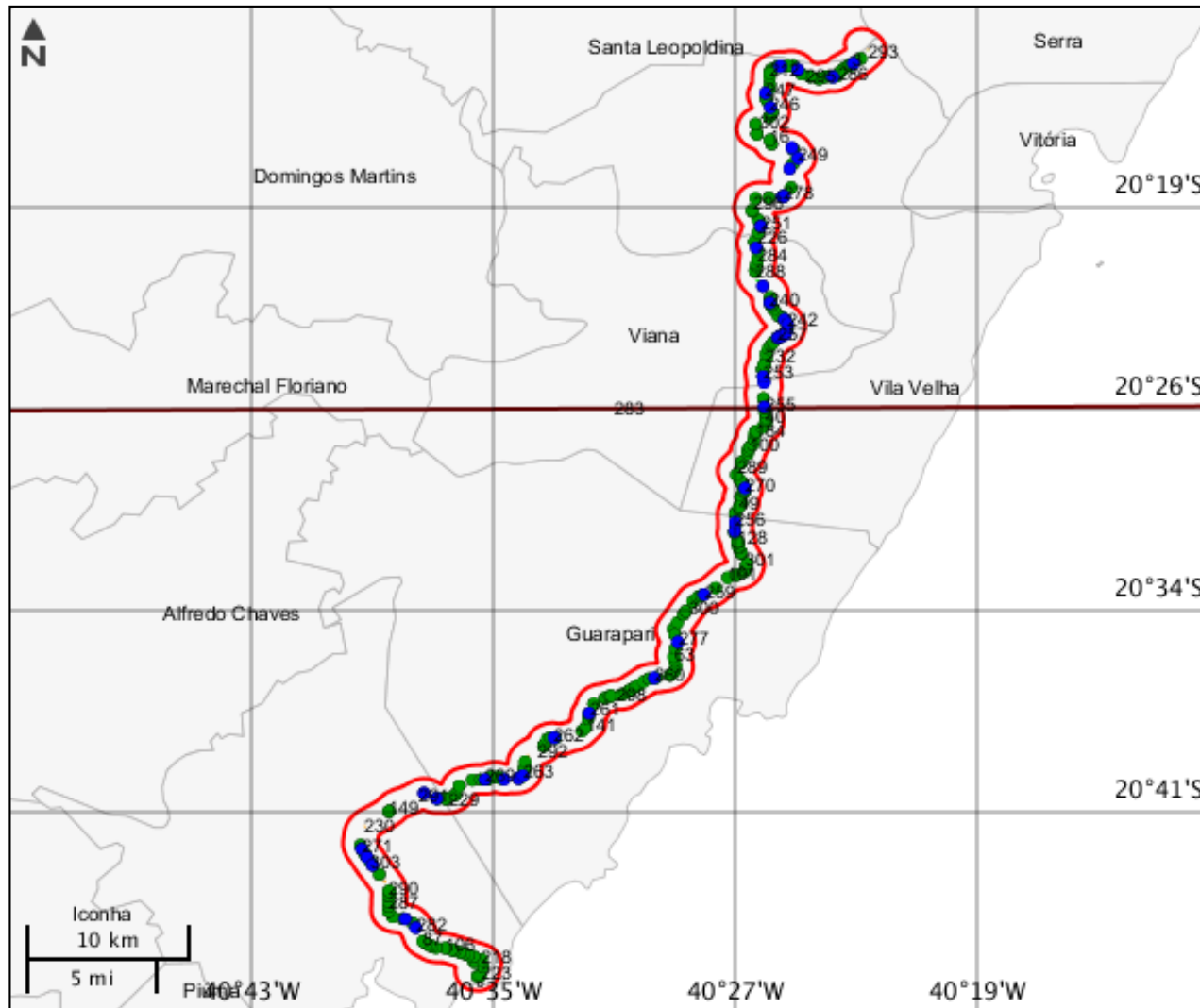
Setor: Transporte

Tipologia: Estruturas Ferroviárias

Nome do Empreendimento: Ramal Anchieta

Descrição do Projeto (Atividade/Empreendimento): Ramal Ferroviário com extensão de aproximadamente 95,4 Km de linha singela, interligando a Estrada de Ferro Vitória Minas - no município de Cariacica (Santa Leopoldina) - até o Porto de Ubu localizado no município de Anchieta. O empreendimento será de bitola métrica, com previsão de carga por eixo de 32,5 T, velocidade máxima de 60 Km/h, contemplando: pãra ferroviária, pátios de cruzamento, pontes e viadutos ferroviárias, viadutos rodoviários, túnel ferroviário (700 m), passagens inferiores para pedestres e veículos, bueiros, passagens de gado e de fauna.

LOCALIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO E DA ÁREA DE ESTUDO PROPOSTA



ELEMENTOS DO PROJETO

Área de Estudo

Estrutura 1

Galeria, bueiro ou passagem de fauna

Estrutura 2

Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 3

Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 4

Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 5

Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 6

Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 7

Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 8

Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 9			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 10			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 11			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 12			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 13			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 14			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 15			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 16			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 17			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 18			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 19			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 20			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 21			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 22			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 23			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 24			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 25			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 26			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 27			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 28			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 29			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 30			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 31			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 32			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 33			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 34			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 35			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 36			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 37			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 38			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 39			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 40			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 41			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 42			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 43			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 44			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 45			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 46			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 47			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 48			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 49			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 50			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 51			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 52			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 53			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 54			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 55			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 56			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 57			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 58			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 59			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 60			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 61			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 62			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 63			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 64			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 65			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 66			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 67			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 68			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 69			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 70			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 71			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 72			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 73			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 74			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 75			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 76			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 77			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 78			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 79			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 80			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 81			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 82			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 83			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 84			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 85			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 86			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 87			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 88			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 89			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 90			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	2	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
2	2	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 91			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	1,5	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 92			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	1,5	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 93			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	1,5	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 94			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	1,5	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 95			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	1,5	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 96			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	1,5	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 97			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	1,5	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 98			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	1,5	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 99			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	1,5	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 100			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	1,5	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 101			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	1,5	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 102			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	1,5	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 103			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	1,5	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 104			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	1,5	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 105			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	1,5	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 106			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	1,5	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 107			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	1,5	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 108			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Passagem de fauna	1,5	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 109			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 110			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 111			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 112			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 113			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	20
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
2	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 114			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 115			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	20
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
2	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 116			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	20
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
2	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 117			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 118			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	20
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
2	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 119			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 120			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 121			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 122			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 123			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 124			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 125			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 126			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 127			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 128			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 129			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 130			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 131			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 132			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 133			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	20
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
2	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 134			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	20
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
2	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 135			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 136			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	20
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
2	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 137			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 138			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 139			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 140			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 141			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 142			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 143			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 144			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 145			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 146			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 147			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 148			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 149			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 150			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 151			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	20
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
2	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 152			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	20
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
2	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 153			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 154			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 155			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 156			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 157			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 158			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 159			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	20
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
2	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 160			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	20
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
2	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 161			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 162			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 163			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 164			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 165			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	20
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
2	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 166			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 167			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	20
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
2	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 168			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	20
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
2	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 169			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 170			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 171			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 172			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 173			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 174			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 175			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 176			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 177			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 178			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 179			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	20
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
2	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 180			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 181			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	20
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
2	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 182			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	20
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
2	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 183			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 184			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 185			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 186			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 187			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 188			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 189			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 190			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 191			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 192			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 193			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 194			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 195			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 196			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 197			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 198			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 199			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	20
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
2	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 200			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	20
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
2	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 201			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 202			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 203			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 204			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 205			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 206			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 207			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 208			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 209			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	20
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
2	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 210			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	20
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
2	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 211			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 212			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 213			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 214			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 215			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 216			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 217			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 218			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 219			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 220			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 221			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 222			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 223			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Estrutura 224			
Tipo	Tipo uso	Largura vão seco (m)	Extensão (m)
Celular	Drenagem	0	10
Largura máx (m)	Altura máx (m)	Altura aterro (m)	Material construção
1,5	1,5	2	Concreto
Qtd. linhas	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação
1	nao se aplica	Implantação	Em projeto

Pátio Ferroviário**Estrutura 225**

Nome	Tipo	Extensão (m)	Km inicial
Patio 1	Cruzamento	2500	5
Km final	Tipo trecho	Modal	Linha férrea
7,5	Ramal	Ferroviário	EFVM
Cod. trecho ferroviário	Malha	Tipo intervenção	Situação
nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas	Implantação	Em projeto

Estrutura 226

Nome	Tipo	Extensão (m)	Km inicial
Patio 2	Cruzamento	2500	22,5
Km final	Tipo trecho	Modal	Linha férrea
25	Ramal	Ferroviário	EFVM
Cod. trecho ferroviário	Malha	Tipo intervenção	Situação
nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas	Implantação	Em projeto

Estrutura 227

Nome	Tipo	Extensão (m)	Km inicial
Patio 3	Cruzamento	2500	40
Km final	Tipo trecho	Modal	Linha férrea
42,5	Ramal	Ferroviário	EFVM
Cod. trecho ferroviário	Malha	Tipo intervenção	Situação
nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas	Implantação	Em projeto

Estrutura 228

Nome	Tipo	Extensão (m)	Km inicial
Patio 4	Cruzamento	2500	57,5
Km final	Tipo trecho	Modal	Linha férrea
60	Ramal	Ferroviário	EFVM
Cod. trecho ferroviário	Malha	Tipo intervenção	Situação

nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas	Implantação	Em projeto
---------------	----------------------------------	-------------	------------

Estrutura 229			
Nome	Tipo	Extensão (m)	Km inicial
Patio 5	Cruzamento	2500	75
Km final	Tipo trecho	Modal	Linha férrea
77,5	Ramal	Ferroviário	EFVM
Cod. trecho ferroviário	Malha	Tipo intervenção	Situação
nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas	Implantação	Em projeto

Ponte ferroviária

Estrutura 230			
Nome	Extensão (m)	Largura (m)	Km inicial
P9	80	6	81,98
Km final	Tipo trecho	Modal	Curso d água
82,06	Ramal	Ferroviário	Sem denominacao
Qtd. linhas	Linha férrea	Cod. trecho ferroviário	Malha
1	EFVM	nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 231			
Nome	Extensão (m)	Largura (m)	Km inicial
P8	210	6	69,7
Km final	Tipo trecho	Modal	Curso d água
69,92	Ramal	Ferroviário	Sem denominacao
Qtd. linhas	Linha férrea	Cod. trecho ferroviário	Malha
1	EFVM	nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 232

Nome	Extensão (m)	Largura (m)	Km inicial
P4	230	6	33,18
Km final	Tipo trecho	Modal	Curso d água
33,41	Ramal	Ferroviário	Sem denominacao
Qtd. linhas	Linha férrea	Cod. trecho ferroviário	Malha
1	EFVM	nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 233

Nome	Extensão (m)	Largura (m)	Km inicial
P3	80	6	23,44
Km final	Tipo trecho	Modal	Curso d água
23,52	Ramal	Ferroviário	Sem denominacao
Qtd. linhas	Linha férrea	Cod. trecho ferroviário	Malha
1	EFVM	nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 234

Nome	Extensão (m)	Largura (m)	Km inicial
P2	80	6	15,51
Km final	Tipo trecho	Modal	Curso d água
16,59	Ramal	Ferroviário	Sem denominacao
Qtd. linhas	Linha férrea	Cod. trecho ferroviário	Malha
1	EFVM	nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 235

Nome	Extensão (m)	Largura (m)	Km inicial
------	--------------	-------------	------------

P5	150	6	35,79
Km final	Tipo trecho	Modal	Curso d água
35,94	Ramal	Ferroviário	Rio Jucu
Qtd. linhas	Linha férrea	Cod. trecho ferroviário	Malha
1	EFVM	nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 236

Nome	Extensão (m)	Largura (m)	Km inicial
P1	90	6	,56
Km final	Tipo trecho	Modal	Curso d água
,64	Ramal	Ferroviário	Rio Santa Maria
Qtd. linhas	Linha férrea	Cod. trecho ferroviário	Malha
1	EFVM	nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 237

Nome	Extensão (m)	Largura (m)	Km inicial
P7	80	6	66,08
Km final	Tipo trecho	Modal	Curso d água
66,16	Ramal	Ferroviário	Sem denominacao
Qtd. linhas	Linha férrea	Cod. trecho ferroviário	Malha
1	EFVM	nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 238

Nome	Extensão (m)	Largura (m)	Km inicial
P6	70	6	59,35
Km final	Tipo trecho	Modal	Curso d água

59,42	Ramal	Ferroviário	Sem denominacao
Qtd. linhas	Linha férrea	Cod. trecho ferroviário	Malha
1	EFVM	nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 239			
Nome	Extensão (m)	Largura (m)	Km inicial
P10	160	6	86,17
Km final	Tipo trecho	Modal	Curso d água
86,33	Ramal	Ferroviário	Rio Salinas
Qtd. linhas	Linha férrea	Cod. trecho ferroviário	Malha
1	EFVM	nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Travessia de pedestre

Estrutura 240			
Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	28730	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 241			
Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	30200	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 242			
---------------	--	--	--

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	30550	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 243

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	3500	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 244

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	5770	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 245

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	6910	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 246

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	10300	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 247

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	9250	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 248

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	15260	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 249

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	16090	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 250

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	17000	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 251

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	22930	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 252

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	24500	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 253

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	34700	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 254

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	35120	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 255

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	36820	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 256

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	45800	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 257

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	31750	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 258

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	46400	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 259

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	52260	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 260

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	59650	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 261

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	64450	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 262

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	67650	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 263

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	71200	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 264

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	72350	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 265

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	77000	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 266

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	84930	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 267

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	84290	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 268

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	89580	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 269

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	73550	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 270

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	43270	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 271

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	83650	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 272

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	27350	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 273

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	1900	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 274

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	31150	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 275

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	31320	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 276

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	31590	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 277

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	56260	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 278

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	19120	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 279

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	19210	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 280

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	71520	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 281

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	77850	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 282

Tipo travessia	Km	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Passagem subterrânea	90480	nao se aplica	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Trecho Ferroviário

Estrutura 283			
Tipo trecho	Extensão (m)	Largura (m)	Km inicial
Ramal	94529	10	0
Km final	Tipo bitola	Desc bitola	Qtd. linhas
96520	Métrica		1
Linha férrea	Cod. trecho ferroviário	Malha	Tipo intervenção
EFVM	nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Túnel Ferroviário

Estrutura 284			
Nome	Tipo túnel	Tipo trecho	Extensão (m)
Tunel Ferroviario Ramal Anchieta	Não Subterrâneo	Ramal	700
Largura (m)	Km Inicial	Km Final	Modal
10	24740	25440	Ferroviário
Qtd. linhas	Linha férrea	Cod. trecho ferroviário	Malha
1	EFVM	nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Viaduto Ferroviário

Estrutura 285

Nome	Tipo trecho	Extensão (m)	Largura (m)
V8	Ramal	200	6
Km inicial	Km final	Modal	Qtd. linhas
26,79	26,99	Ferroviário	1
Linha férrea	Cod. trecho ferroviário	Malha	Tipo intervenção
EFVM	nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 286

Nome	Tipo trecho	Extensão (m)	Largura (m)
V2	Ramal	75	6
Km inicial	Km final	Modal	Qtd. linhas
3,06	3,14	Ferroviário	1
Linha férrea	Cod. trecho ferroviário	Malha	Tipo intervenção
EFVM	nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 287

Nome	Tipo trecho	Extensão (m)	Largura (m)
V19	Ramal	30	6
Km inicial	Km final	Modal	Qtd. linhas
87,78	87,81	Ferroviário	1
Linha férrea	Cod. trecho ferroviário	Malha	Tipo intervenção
EFVM	nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 288

Nome	Tipo trecho	Extensão (m)	Largura (m)
V7	Ramal	55	6

Km inicial	Km final	Modal	Qtd. linhas
26,09	26,15	Ferroviário	1
Linha férrea	Cod. trecho ferroviário	Malha	Tipo intervenção
EFVM	nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 289

Nome	Tipo trecho	Extensão (m)	Largura (m)
V9	Ramal	15	10
Km inicial	Km final	Modal	Qtd. linhas
41,6	41,62	Rodoviário	1
Linha férrea	Cod. trecho ferroviário	Malha	Tipo intervenção
EFVM	nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 290

Nome	Tipo trecho	Extensão (m)	Largura (m)
V18	Ramal	15	10
Km inicial	Km final	Modal	Qtd. linhas
86,77	86,78	Rodoviário	1
Linha férrea	Cod. trecho ferroviário	Malha	Tipo intervenção
EFVM	nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 291

Nome	Tipo trecho	Extensão (m)	Largura (m)
V16	Ramal	30	10
Km inicial	Km final	Modal	Qtd. linhas
78,12	78,15	Rodoviário	1

Linha férrea	Cod. trecho ferroviário	Malha	Tipo intervenção
EFVM	nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 292

Nome	Tipo trecho	Extensão (m)	Largura (m)
V15	Ramal	15	10
Km inicial	Km final	Modal	Qtd. linhas
69,04	69,05	Rodoviário	1
Linha férrea	Cod. trecho ferroviário	Malha	Tipo intervenção
EFVM	nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 293

Nome	Tipo trecho	Extensão (m)	Largura (m)
V1	Ramal	15	10
Km inicial	Km final	Modal	Qtd. linhas
,69	,71	Rodoviário	1
Linha férrea	Cod. trecho ferroviário	Malha	Tipo intervenção
EFVM	nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 294

Nome	Tipo trecho	Extensão (m)	Largura (m)
V5	Ramal	15	10
Km inicial	Km final	Modal	Qtd. linhas
12,33	12,34	Rodoviário	1
Linha férrea	Cod. trecho ferroviário	Malha	Tipo intervenção
EFVM	nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas	Implantação

Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 295

Nome	Tipo trecho	Extensão (m)	Largura (m)
V3	Ramal	40	10
Km inicial	Km final	Modal	Qtd. linhas
5,07	5,11	Rodoviário	1
Linha férrea	Cod. trecho ferroviário	Malha	Tipo intervenção
EFVM	nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 296

Nome	Tipo trecho	Extensão (m)	Largura (m)
V6	Ramal	15	10
Km inicial	Km final	Modal	Qtd. linhas
21,21	21,22	Rodoviário	1
Linha férrea	Cod. trecho ferroviário	Malha	Tipo intervenção
EFVM	nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 297

Nome	Tipo trecho	Extensão (m)	Largura (m)
V14	Ramal	30	10
Km inicial	Km final	Modal	Qtd. linhas
63,88	63,91	Rodoviário	1
Linha férrea	Cod. trecho ferroviário	Malha	Tipo intervenção
EFVM	nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 298			
Nome	Tipo trecho	Extensão (m)	Largura (m)
V12	Ramal	55	10
Km inicial	Km final	Modal	Qtd. linhas
62,16	62,21	Rodoviário	1
Linha férrea	Cod. trecho ferroviário	Malha	Tipo intervenção
EFVM	nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 299			
Nome	Tipo trecho	Extensão (m)	Largura (m)
V13	Ramal	25	10
Km inicial	Km final	Modal	Qtd. linhas
63,12	63,15	Rodoviário	1
Linha férrea	Cod. trecho ferroviário	Malha	Tipo intervenção
EFVM	nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 300			
Nome	Tipo trecho	Extensão (m)	Largura (m)
V11	Ramal	25	10
Km inicial	Km final	Modal	Qtd. linhas
52,65	52,67	Rodoviário	1
Linha férrea	Cod. trecho ferroviário	Malha	Tipo intervenção
EFVM	nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

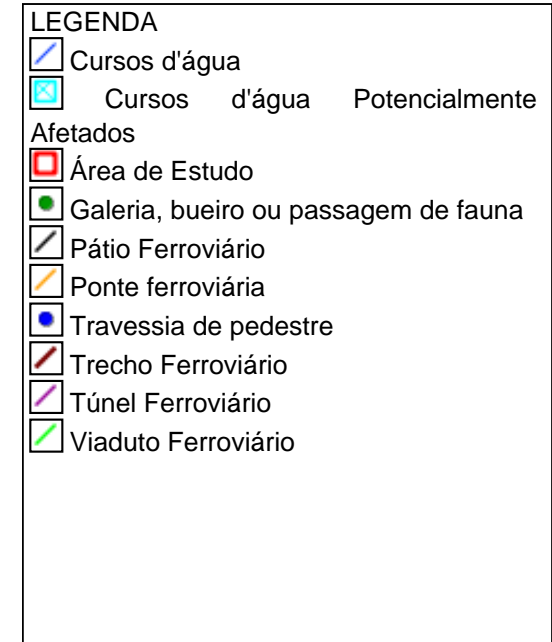
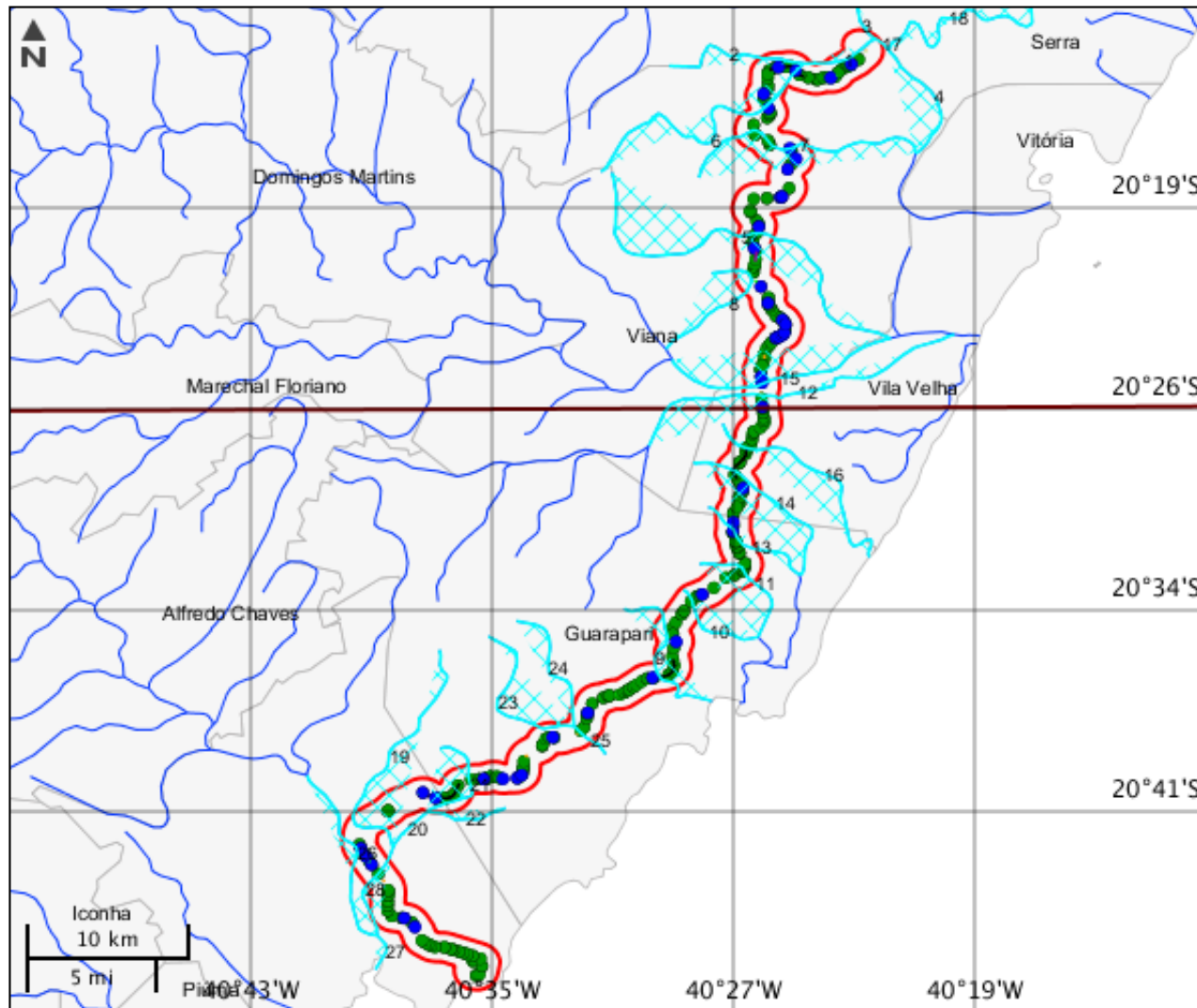
Estrutura 301			
Nome	Tipo trecho	Extensão (m)	Largura (m)
V10	Ramal	20	10
Km inicial	Km final	Modal	Qtd. linhas
48,5	48,53	Rodoviário	1
Linha férrea	Cod. trecho ferroviário	Malha	Tipo intervenção
EFVM	nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 302			
Nome	Tipo trecho	Extensão (m)	Largura (m)
V4	Ramal	60	10
Km inicial	Km final	Modal	Qtd. linhas
11,68	11,74	Rodoviário	1
Linha férrea	Cod. trecho ferroviário	Malha	Tipo intervenção
EFVM	nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

Estrutura 303			
Nome	Tipo trecho	Extensão (m)	Largura (m)
V17	Ramal	100	6
Km inicial	Km final	Modal	Qtd. linhas
84,65	84,75	Ferroviário	1
Linha férrea	Cod. trecho ferroviário	Malha	Tipo intervenção
EFVM	nao se aplica	Estrada de Ferro Vitória a Minas	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

CARACTERIZAR ÁREA DE ESTUDO - MAPAS TEMÁTICOS

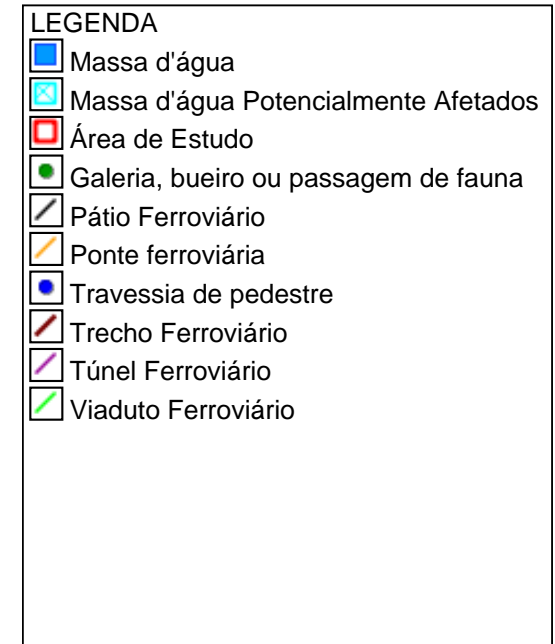
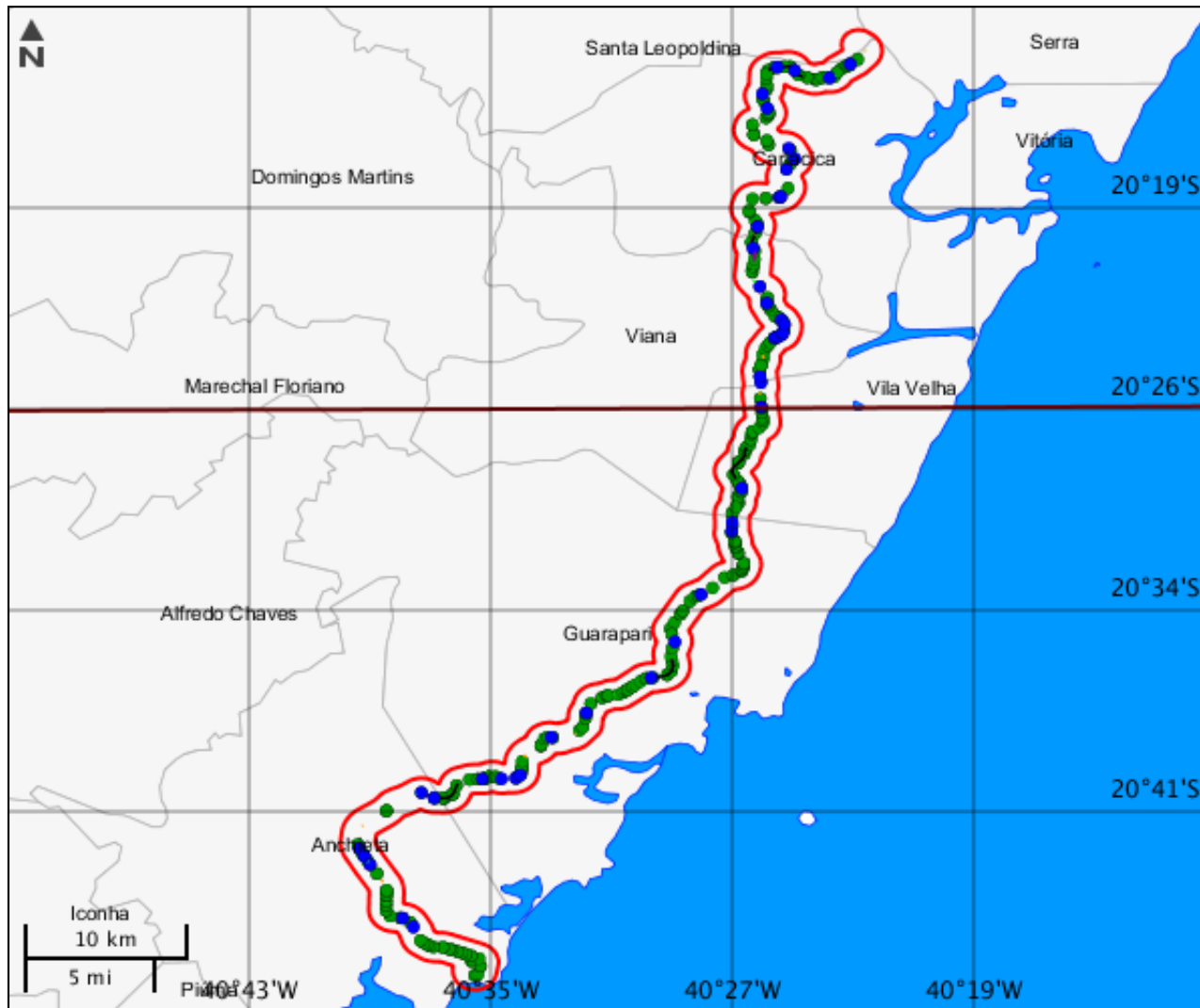
Mapa Temático Cursos d'água



Cursos d'água

	Nome do corpo d'água	Nome completo	Tipo de corpo d'água
1	sem nome	sem nome	
2	sem nome	sem nome	
3	Santa Maria	Rio Santa Maria	Rio
4	Santa Maria	Rio Santa Maria	Rio
5	sem nome	sem nome	
6	sem nome	sem nome	
7	sem nome	sem nome	
8	sem nome	sem nome	
9	sem nome	sem nome	
10	sem nome	sem nome	
11	sem nome	sem nome	
12	sem nome	sem nome	
13	sem nome	sem nome	
14	Ponto Doce	Rio Ponto Doce	Rio
15	Jacu	Rio Jacu	Rio
16	Xuri	Rio Xuri	Rio
17	Santa Maria	Rio Santa Maria	Rio
18	sem nome	sem nome	
19	sem nome	sem nome	
20	sem nome	sem nome	
21	sem nome	sem nome	
22	sem nome	sem nome	
23	sem nome	sem nome	
24	sem nome	sem nome	
25	sem nome	sem nome	
26	Benevente	Rio Benevente	Rio
27	Benevente	Rio Benevente	Rio
28	sem nome	sem nome	

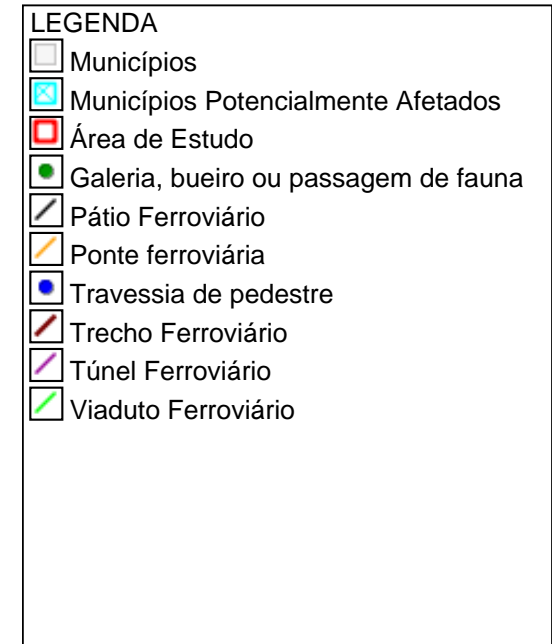
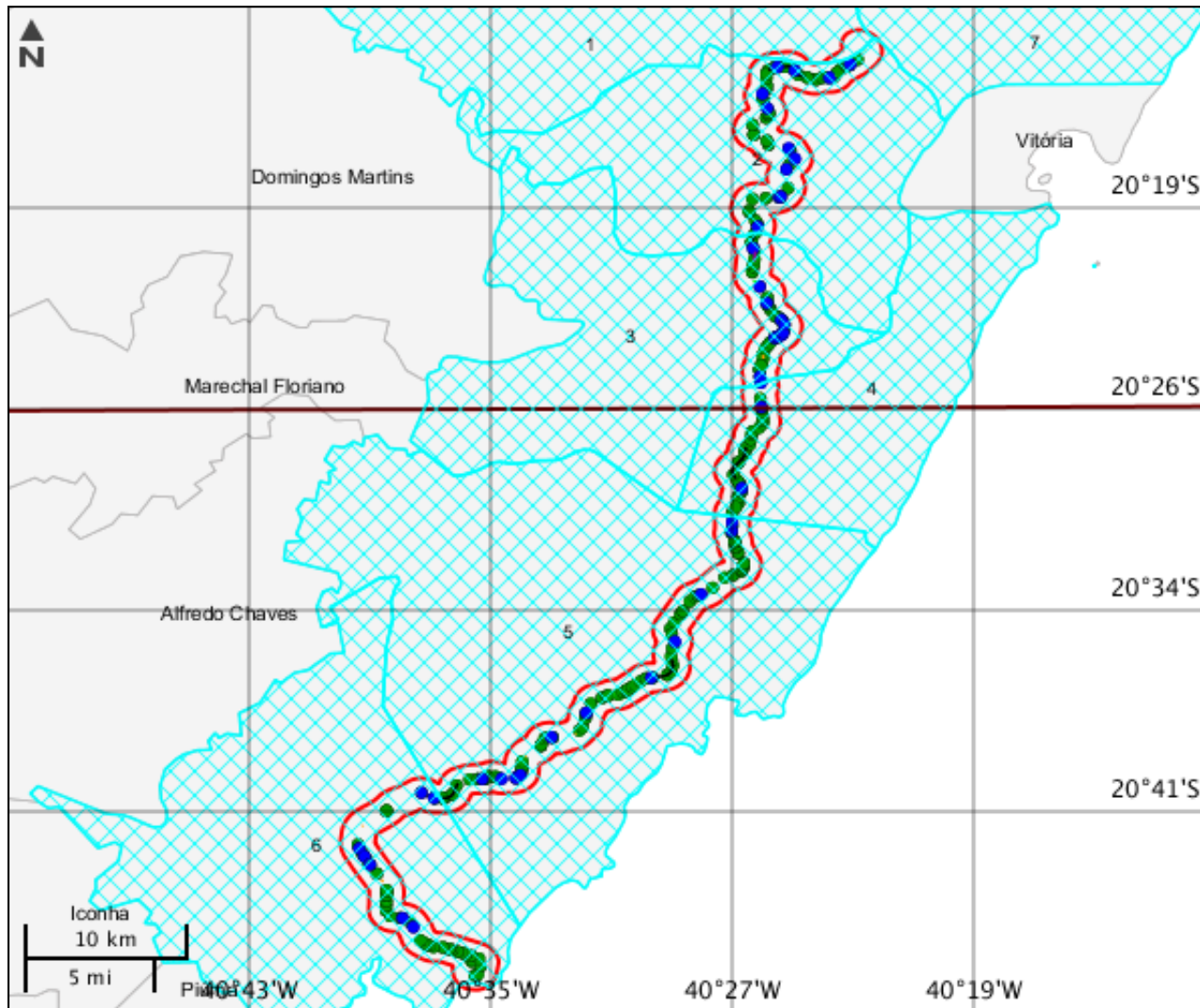
Mapa Temático Massa d'água



Massa d'água

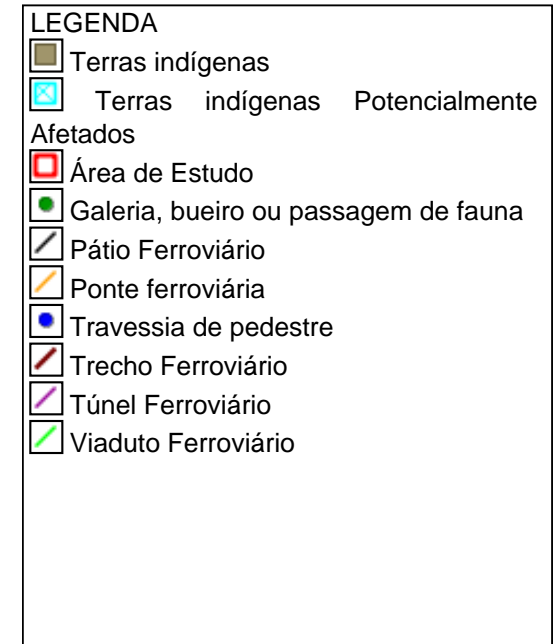
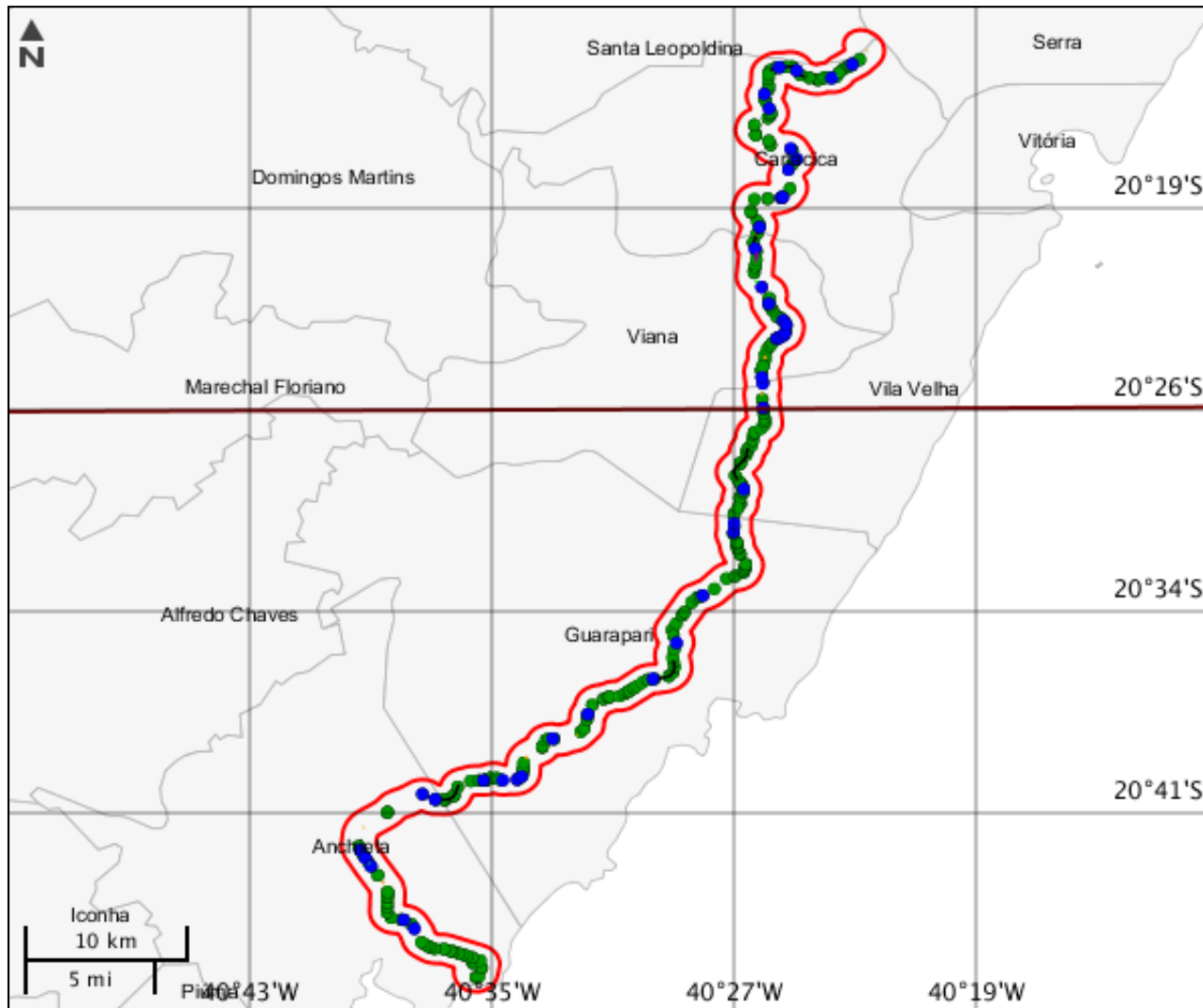
Nenhum alvo potencial foi declarado pelo empreendedor para esse tema.

Mapa Temático Municípios



Municípios			
	Código município	Nome	Sigla UF
1	3204500	Santa Leopoldina	ES
2	3201308	Cariacica	ES
3	3205101	Viana	ES
4	3205200	Vila Velha	ES
5	3202405	Guarapari	ES
6	3200409	Anchieta	ES
7	3205002	Serra	ES

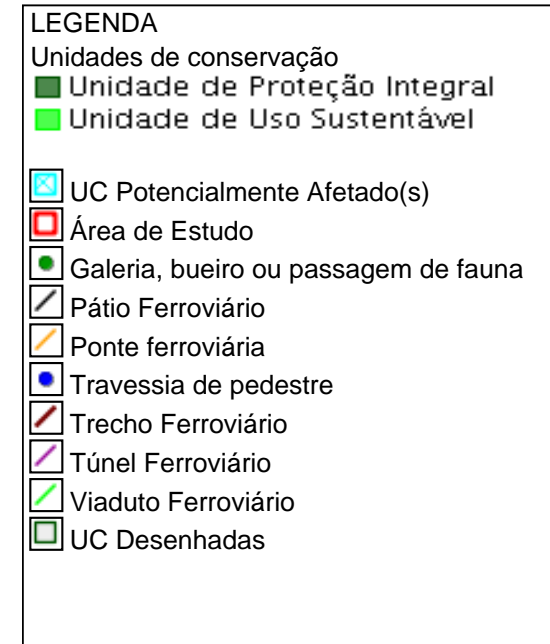
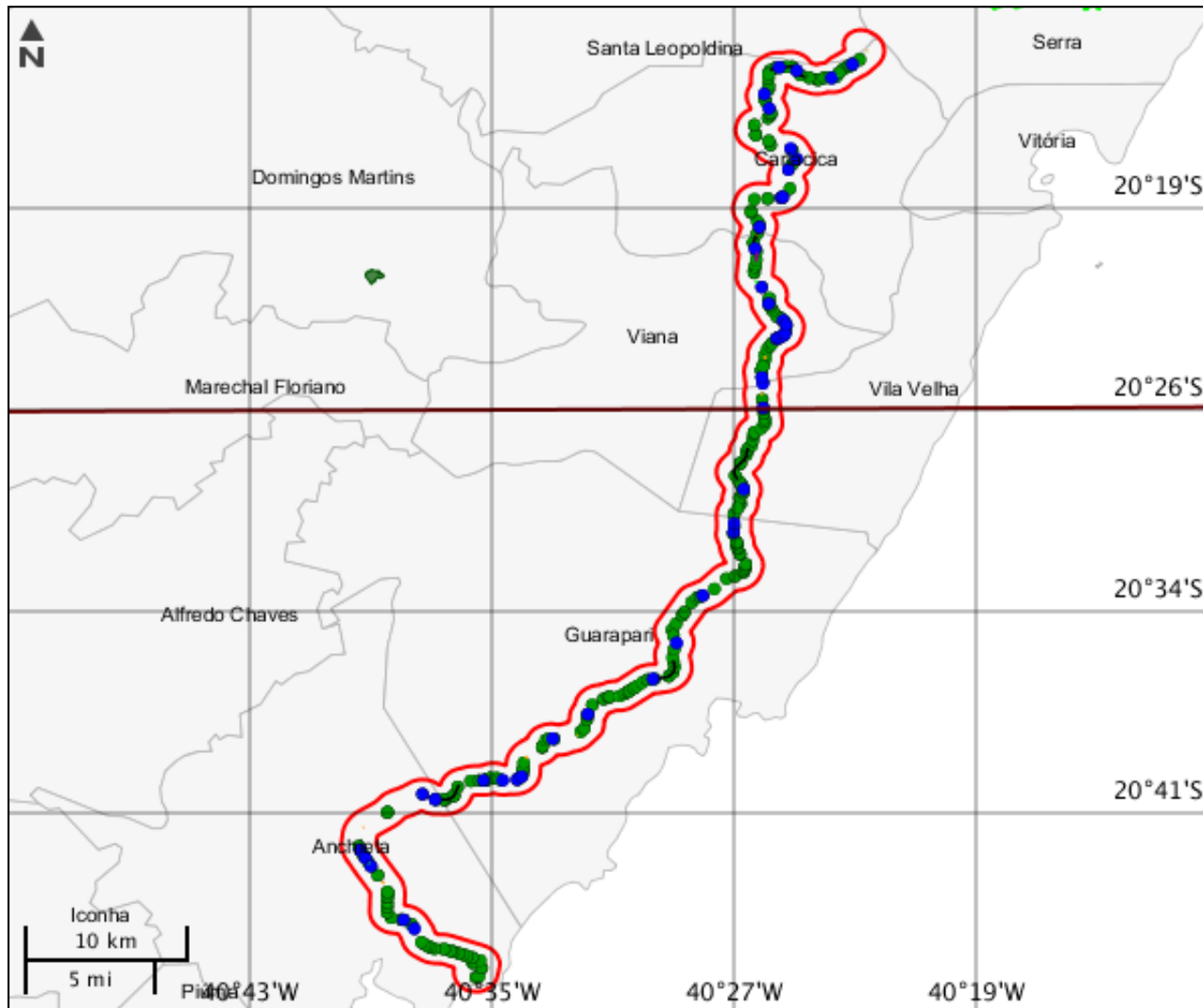
Mapa Temático Terras indígenas



Terras indígenas

Nenhum alvo potencial foi declarado pelo empreendedor para esse tema.

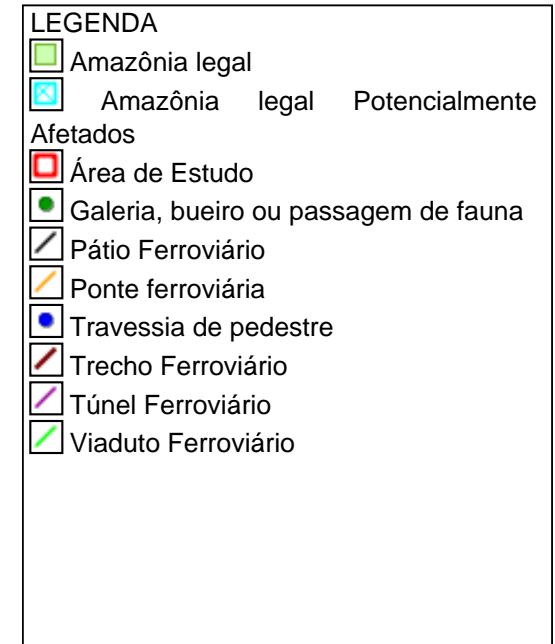
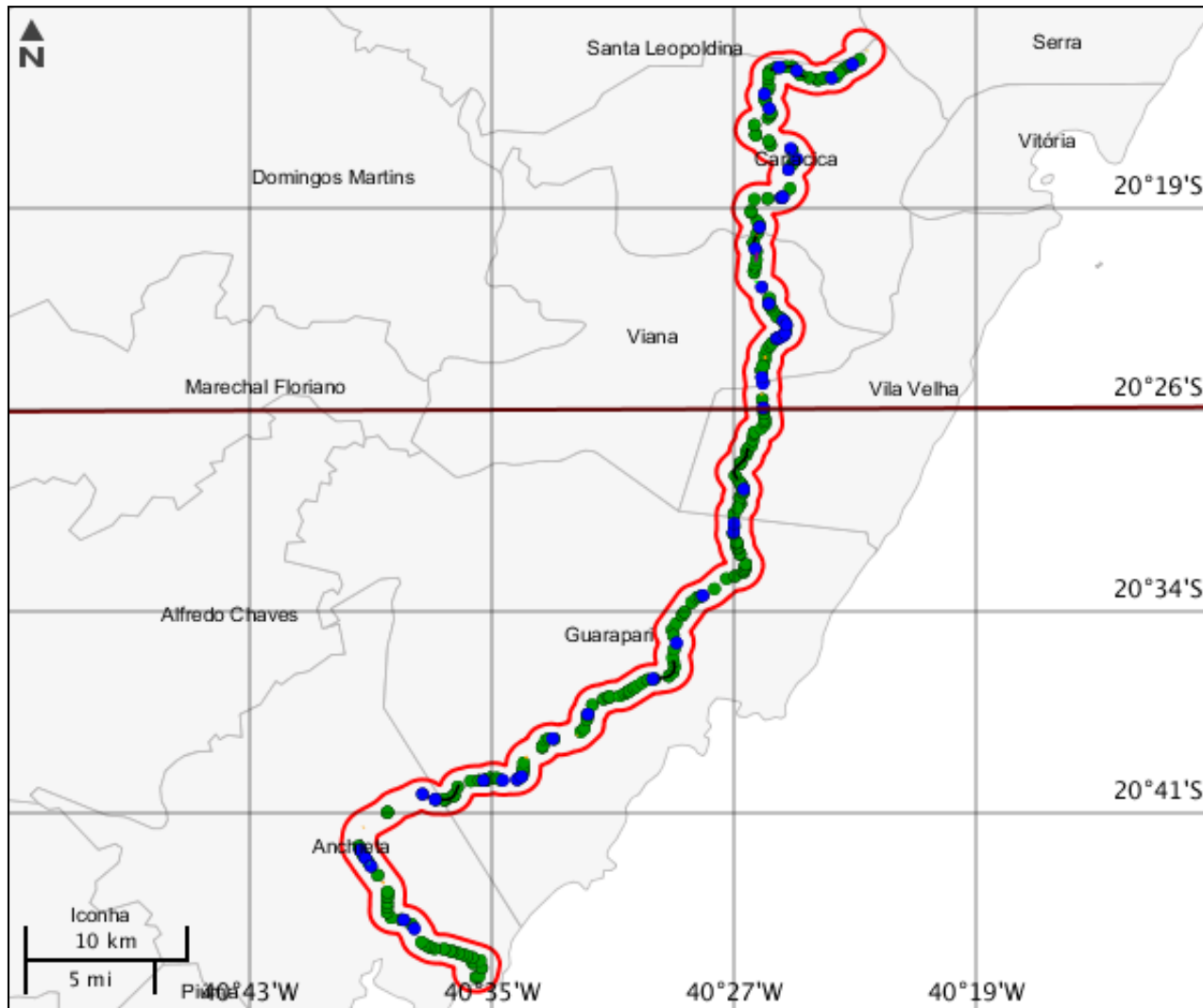
Mapa Temático Unidades de conservação



Unidades de conservação

Nenhum alvo potencial foi declarado pelo empreendedor para esse tema.

Mapa Temático Amazônia legal



CARACTERIZAR ÁREA DE ESTUDO - QUESTIONÁRIO**Meio Biótico**

- Sim Não - O projeto é localizado ou desenvolvido (total ou parcialmente) em Unidade de Conservação instituída pela União? (exceto em Áreas de Proteção Ambiental - APA, conforme Lei Complementar nº 140/2011)
- Sim Não - O projeto afeta Unidade de Conservação - UC ou sua Zona de Amortecimento - ZA (municipal , estadual ou federal)? Inexistindo ZA, deverá ser considerada a faixa de 3 mil metros a partir do limite da UC, exceto APA e RPPN
- Sim Não - O projeto implica supressão de vegetação primária ou vegetação secundária em estágio avançado de regeneração do bioma mata atlântica?

Meio Socioeconômico

- Sim Não - Há previsão de impacto (direto ou indireto) em centro histórico tombado?
- Sim Não - Há previsão de impacto (direto ou indireto) em Terras Indígenas, nos termos da legislação vigente?
- Sim Não - Há previsão de impacto (direto ou indireto) em Terras Quilombolas, nos termos da legislação vigente?
- Sim Não - O projeto implica remoção da população?
- Sim Não - Há previsão de impacto ambiental (direto ou indireto) em bens culturais acautelados em âmbito Federal, nos termos da legislação vigente?
- Sim Não - Há previsão de impacto (direto ou indireto) em meio aquático?
- Sim Não - Há previsão de impacto (direto ou indireto) em área urbana?
- Sim Não - Há previsão de impacto (direto ou indireto) em centro histórico urbano?

Meio Físico

- Sim Não - Há previsão de impacto (direto ou indireto) em Cavidades Naturais Subterrâneas?

Outras Informações

- Sim Não - O empreendimento trata exclusivamente de implantação e ampliação de pátios ferroviários, estruturas de apoio, ramais ou contornos localizados majoritariamente fora da faixa de domínio?
- Sim Não - A malha ferroviária à qual se insere o presente empreendimento, encontra-se com processo de licenciamento aberto (ordinário ou de regularização) no Ibama ou outro órgão de meio ambiente?
- Sim Não - Este é um empreendimento de caráter militar? (Leis Complementares nº 097/1999 e nº 140/2011)
- Sim Não - O projeto será desenvolvido dentro da faixa de domínio preexistente?

Este formulário de Solicitação de Licenciamento Ambiental (Ficha de Caracterização de Atividades - FCA) deve ser preenchido integralmente.

Todas as informações declaradas são de responsabilidade do empreendedor e empresa detentora da titularidade do empreendimento (CNPJ).

A omissão ou declaração falsa de informações impedirá a análise desta solicitação de licenciamento ambiental pelo IBAMA, sem prejuízo a outras penalidades previstas no Decreto-lei nº 2848/1940 (Código Penal) e Lei 9.605/1998 (Crimes Ambientais).

A Ficha de Caracterização de Atividades (FCA) é o documento eletrônico a ser preenchido para a Solicitação de Instauração de Processo de Licenciamento. A FCA não poderá ser editada após a confirmação de conclusão envio ao IBAMA.