Trecho: São Paulo - Água Pretinha

Extensão: 4,70 km

Contrato n.º 000166/2014

Projeto Executivo de Engenharia Para Melhorias Operacionais e Pavimentação de Rodovias Municipais

Volume 3 - Memória Justificativa

□Projemax

Engenharia e Consultoria Ltda.

Setembro / 2015



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY ESPÍRITO SANTO

Trecho: São Paulo - Água Pretinha

Extensão: 4,70 km

Contrato n.º 000166/2014

Projeto Executivo de Engenharia Para Melhorias Operacionais e Pavimentação de Rodovias Municipais

Volume 3 - Memória Justificativa

Contratante: Município de Presidente Kennedy - Estado do Espírito Santo

Contratado: Projemax Engenharia e Consultoria Ltda.

Contrato: 000166/2014

Objeto: Projetos Executivos de Engenharia Civil para Melhorias Operacionais e Pavimentação Rodovias Vicinais Municipais Localizadas nos Seguintes Trechos: Estrada Leonel - Alegria, Estrada Cancela - Santa Lúcia - ES 132, Água Pretinha/Santa Lúcia - Divisa Atílio Vivácqua, Água Pretinha - Água Preta - Divisa Atílio Vivácqua, São Paulo - Água Pretinha, São Paulo - Cabral - Divisa com Itapemirim (Brejo Grande), Água Pretinha/Santa Lúcia - Cancela



Engenharia e Consultoria Ltda.

Setembro / 2015



SUMÁRIO

1.0 – Identificação da Empresa / Histórico do Contrato	3
2.0 – Mapa de Situação	9
3.0 – Estudos Realizados	13
3.1 – Plano Funcional	15
3.2 – Estudos de Traçado	25
3.3 – Estudos de Topográficos	41
3.4 – Estudos de Tráfego	53
3.5 – Estudos Geológicos	155
3.6 – Estudos Geotécnicos	165
3.7 – Estudos Hidrológicos	171
4.0 - Projetos	219
4.1 – Projeto de Geometria	221
4.2 – Projeto de Interseções e Acessos	237
4.3 – Projeto de Terraplenagem	241
4.4 – Projeto de Drenagem e OAC	253
4.5 – Projeto de Pavimentação	281
4.6 – Projeto de Sinalização	299
4.7 – Projeto de Obras Complementares	309
4.8 – Projeto de Desapropriação	315
5.0 – Quadros de Quantidades e Memória de Cálculo	323
5.1 – Diagrama Linear de Pavimentação (Quadro PE Qd 09)	325
5.2 – Quantidades de Serviços (Quadro PE Qd 10)	329
5.3 – Resumo das Distâncias de Transportes (Quadro PE Qd 11)	345
5.4 – Diagrama Linear de Localização das Fontes de Materiais	349
6.0 – Termo de Encerramento	353

1.0 – IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA / HISTÓRICO DO CONTRATO



1.0 – IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA/HISTÓRICO DO CONTRATO

1.1 – Introdução

PROJEMAX Engenharia e Consultoria Ltda. apresenta, à consideração da **Prefeitura Municipal de Presidente Kennedy** – **ES (PMPK)**, o **Volume 3** – **Memória Justificativa** do **Relatório Final Trecho 06** São Paulo - Água Pretinha referente à "Elaboração de Projetos Executivos de Engenharia Civil Para Melhorias Operacionais de Rodovias Municipais", que compõem o lote II do Edital de Concorrência 04/2014.

1.2 – IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Empresa:	Projemax Engenharia e Consultoria Ltda.
CNPJ:	35.788.793/0001-30
Inscrição Estadual:	
Inscrição Municipal (Rio de Janeiro):	
Sede - Endereço:	
Tel / Fax:	(21) 2533 7972 / (21) 2533 6758
Endereço Eletrônico:	projemax@projemax.com.br
Tel.:	(27) 3711 5944 / (27) 9987 9100
Responsáveis Técnicos:	Rodolpho Giovanni Bonelli (CREA-RJ 30.906-D)
	Eduardo Leite Gulo (CREA-SP)

1.3 - HISTÓRICO DO CONTRATO

Processo N.*:	003961/2013
Edital de Concorrência Pública:	Edital de Concorrência 004/2014
Data da Concorrência:	

Objeto: Serviços Técnicos de Engenharia para Elaboração de Projetos

Executivos de Engenharia Civil para Melhorias Operacionais e Pavimentação de Rodovias Vicinais Municipais Localizadas nos seguintes Trechos: Estrada Leonel – Alegria, Estrada Cancela – Leonel ES 162, Águas Pretinhas/Santa Lúcia – Divisa Atílio Vivácqua, Água Pretinha – Água Preta – Divisa Atílio Vivácqua, São Paulo – Água Pretinha, São Paulo – Cabral – Divisa com Itapemirim (Brejo Grande), Água Pretinha/Santa Lúcia - Cancela



Prazo para Elaboração dos Serviços:	365 Dias Corridos
Contrato N.°:	000166/2014
Data de Assinatura:	09 de Julho de 2014
Data da Ordem de Início dos Serviços:	18 de Agosto de 2014
Valor Total do Contrato:	R\$ 1.988.750,17
Saldo Contratual Financeiro.	R\$ 1.988.750,17
Saldo Prazo Contratual	260 Dias Corridos

1.4 – CONSTITUIÇÃO DO RELATÓRIO DE PROJETO

1.4.1 - VOLUME 1 – RELATÓRIO DE PROJETO E INFORMAÇÕES PARA LICITAÇÃO

O volume contém a descrição sucinta e resumida das soluções propostas para a execução dos serviços e obras necessárias à construção da rodovia, dos estudos e itens de projetos executivos elaborados, inclusive a além de fornecer os elementos necessários para a licitação das obras tais como: Especificações, Plano de Execução da Obra, Cronogramas, Equipes, etc...

1.4.2 - VOLUME 2 – PROJETO DE EXECUÇÃO

Neste volume é apresentada a documentação gráfica do Projeto de Execução, inclusive projeto tipo.

1.4.3 - VOLUME 3 – MEMÓRIA JUSTIFICATIVA

O volume contém a memória descritiva adotada para a elaboração dos projetos, descrevendo de forma ampla e abrangendo os estudos realizados, a metodologia adotada, os itens de projeto desenvolvidos, suas conclusões e recomendações.

1.4.4 - VOLUME 4 - ORÇAMENTO E PLANO DE EXECUÇÃO

Neste volume são apresentadas quantidades auferidas para a elaboração do orçamento dos serviços a serem executados, com memória de cálculo das estruturas projetadas, planilha de quantidades e a planilha resumo por etapas de serviços.

1.4.5 - VOLUME 3A – ESTUDOS E PROJETOS AMBIENTAIS

Este volume consiste nos levantamentos de dados e informações que permitem uma adequada inserção das variáveis ambientais no projeto final de engenharia, a elaboração de programas e



projetos para mitigar e compensar os impactos significativos das fases de execução e operação da rodovia bem como a obtenção das Licenças Ambientais necessárias.

1.4.6 - VOLUME 3B-ESTUDOS GEOTÉCNICOS

Neste volume são apresentados os boletins de sondagem e os resumos de estudos do subleito e empréstimos, os ensaios e as misturas necessários à elaboração desses estudos como também, os ensaios da pedreira e areal a serem utilizados.

1.4.7 - VOLUME 3D- NOTAS DE SERVIÇO E CÁLCULO DE VOLUMES

Neste volume são apresentadas as notas de serviço referentes ao greide de terraplenagem projetado e a memória de cálculo dos volumes de terra movimentado.

1.4.8 - VOLUME 3E - CADASTRO PARA DESAPROPRIAÇÃO

Neste volume é apresentada a caracterização das áreas e benfeitorias a serem desapropriadas em função do traçado, suas localizações, delimitações em relação ao bordos do traçado da estrada existente, o cadastro individual dos proprietários.



1.5 – SITUAÇÃO FINANCEIRA DO CONTRATO

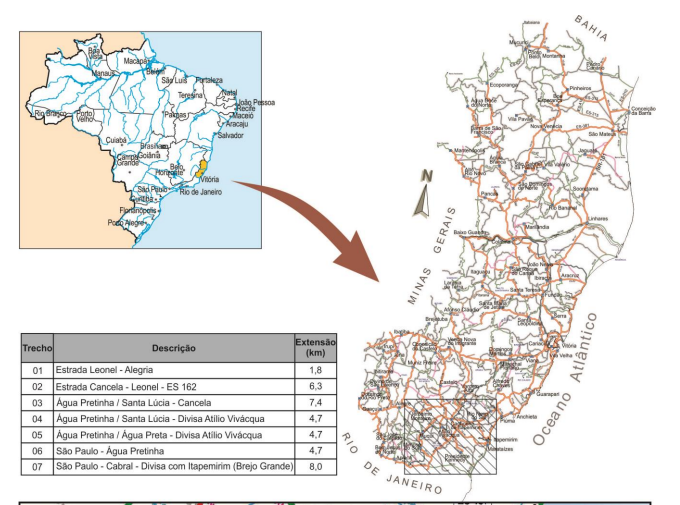
Item	Descrição	Obs	Valor (R\$)
A	Valor do Contrato Pi (R\$)		1.988.750,17
В	Valor Total dos Aditivos (R\$)		-
C	Valor do Contrato Pi Atualizado (R\$)	A+B	1.988.750,17
D	Total Serviços Medidos (R\$)		-
E	Saldo Contratual Pi (R\$)	C-D	1.988.750,17
F	Total Reajustes Realizados (R\$)		-
G	Total Reajustes Pagos (R\$)		-
Н	Saldo Contratual (Pi+R)	C+F-D-G	1.988.750,17

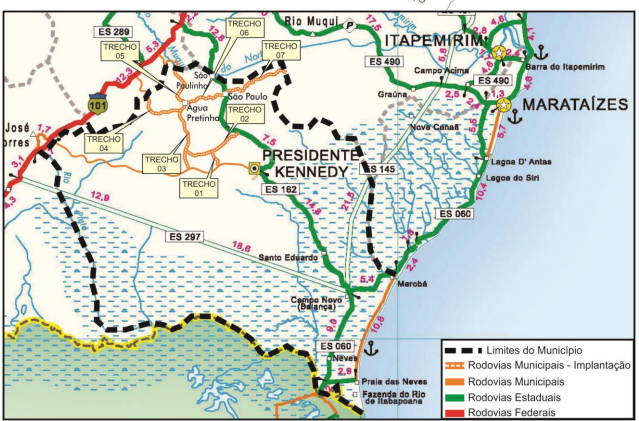
Medições Realizadas						
NTO	D	%	D (- 1-	Valor (R\$)		
Nº	Descrição	Valor Global	Período	Pi	Reaj.	
1	Medição de Projeto	15,25%				
2	Medição de Projeto	15,25%				
3	Medição de Projeto	15,25%				
4	Medição de Projeto	15,95%				
5	Medição de Projeto	4,16%				
6	Medição de Projeto	4,55%				
7	Medição de Projeto	4,93%				
8	Medição de Projeto	4,55%				
9	Medição de Projeto	4,55%				
10	Medição de Projeto	4,55%				
11	Medição de Projeto	5,16%				
12	Medição de Projeto	5,82%				

2.0 – MAPA DE SITUAÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY ESPÍRITO SANTO





3.0 – ESTUDOS REALIZADOS

3.1 – PLANO FUNCIONAL

3.1 – PLANO FUNCIONAL

3.1.1 – INTRODUÇÃO

O Plano Funcional foi elaborado objetivando definir a configuração da rodovia no que se refere às instalações, facilidades e dispositivos que compõem o ambiente rodoviário, determinados a partir da análise da expectativa do tráfego usuário, classificação funcional da rodovia bem como da verificação das condições de ocupação e uso do solo, de forma a promover a sua integração com o meio.

3.1.2 - METODOLOGIA ADOTADA

3.1.2.1 – CARACTERIZAÇÃO DOS TRECHOS

A rodovia objeto do presente trabalho apresenta uma extensão de 4,61 km, constituindo-se parte do sistema viário da Prefeitura Municipal de Presidente Kennedy. A rodovia encontra-se instalada na região sul do estado nas imediações da divisa com o Estado do Rio de Janeiro.

3.1.2.2 – CLASSIFICAÇÃO FUNCIONAL

Os segmentos viários em termos funcionais podem ser classificados como "vias coletoras" que têm por função precípua a coleta do tráfego para direcionamento às vias arteriais secundárias.

3.1.2.3 – CLASSIFICAÇÃO TÉCNICA

Em termos de classificação técnica, entende-se que a rodovia deva enquadrar-se segundo as características físicas correspondentes a de rodovias Classe IV Ondulada.

3.1.2.4 – CARACTERÍSTICAS TOPOGRÁFICAS

A orografia da região onde se desenvolve o segmento em projeto se apresenta predominantemente ondulada.

3.1.2.5 – DADOS CLIMÁTICOS

Segundo Köppen, a classificação climática é tipo Aw, caracterizado por dias quentes e úmidos com chuvas no verão (de novembro a janeiro) e secas no inverno (de junho a agosto).



A precipitação média anual se situa em torno de 1.000 a 1.200 mm.

3.1.2.6 – DADOS EXISTENTES E COLETADOS

Foi realizado levantamento expedito das condições de traçado e geométricas da rodovia bem como a investigação para conhecimento das condições topográficas da região e também de detalhes sobre a condição de uso do solo, principalmente para o levantamento de núcleos urbanos e localidades existentes ao longo dos trechos, possibilitando o desenvolvimento de possíveis traçados, levando em consideração a segurança dos usuários e a melhor relação benefício-custo para os investimentos a serem realizados.

O conhecimento das condições gerais das rodovias permitiu concluir que a maior preocupação, em

Adequar às condições de traçado das rodovias;

termos funcionais deve estar ligada à necessidade de:

Implantar geometria (planialtimétricas) adequada;

• Implantar dispositivos de controle operacional nas travessias urbanas.

A transposição da área urbanizada da localidade de Alegria foi um dos problemas identificados e que tiveram as possíveis soluções debatidas com mais afinco com a Fiscalização, no sentido de se padronizar e otimizar as soluções a serem implementadas.

Na visita ao trecho foram também identificados os acessos secundários existentes, interseções entre os trechos do projeto, bem como os locais de paradas de ônibus para a consequente adoção de baias e abrigos no projeto.

3.1.2.7 - SEGMENTAÇÃO DO TRECHO

Os trechos se apresentam de forma geral com características de rodovia implantada predominantemente em área rural, valendo ressaltar a ocorrência nas travessias urbanas dos elementos apresentados a seguir identificados como polos geradores de tráfego:

Residências;

Farmácias;

Comércio em Geral;

Escolas;

Ginásio de Esportes;



- Igrejas e
- Tanques de Resfriamento de leite.

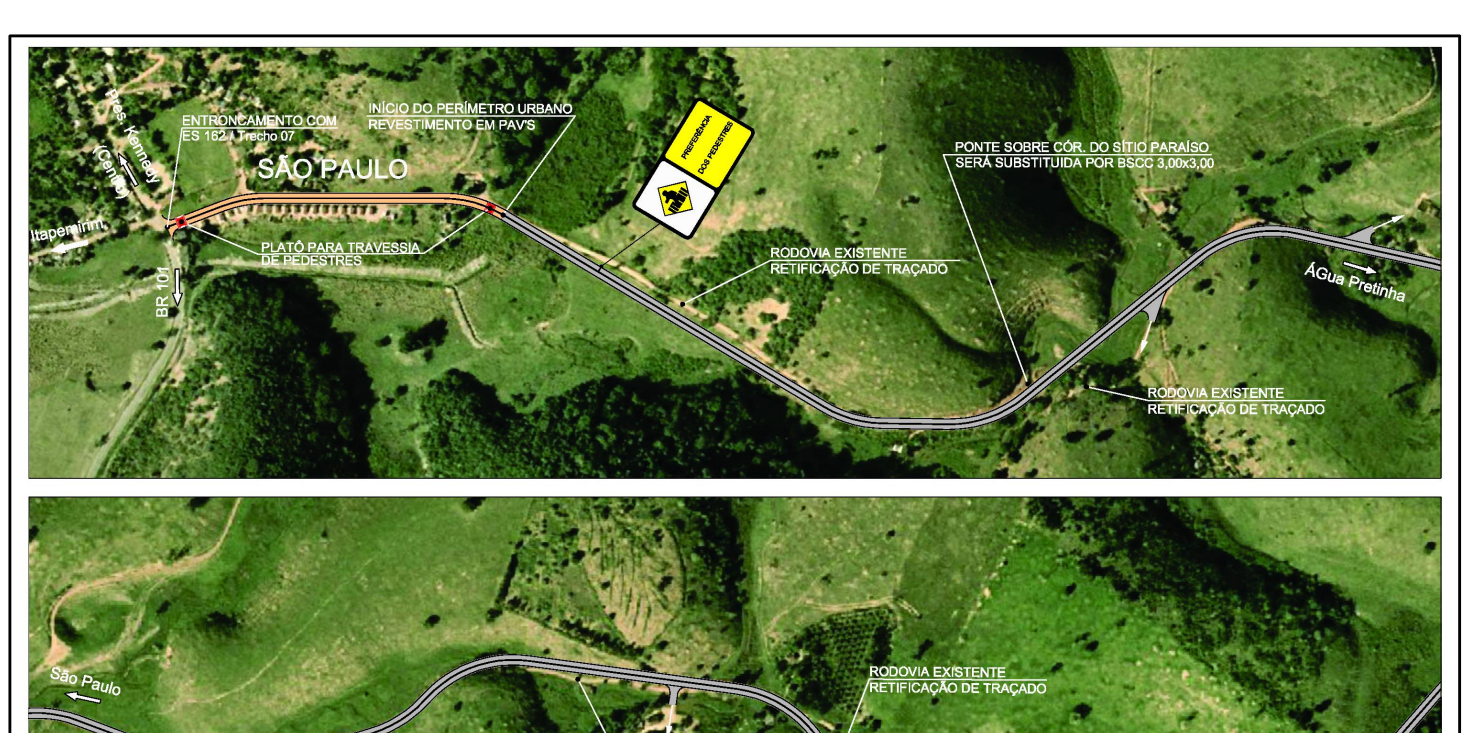
3.1.2.8 - ESBOÇO DO PLANO FUNCIONAL

Partindo das premissas anteriores foram elaboradas as plantas apresentadas a seguir destacando-se os trechos com interferência urbana, onde serão implantadas as medidas adequadas à presença de tráfego local e de pedestres, discutidas com a Fiscalização.

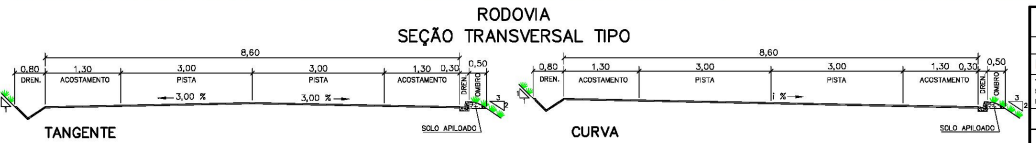
3.1.2.9 - CONCEPÇÃO DAS INTERSEÇÕES E PROJETOS TIPO DE ACESSOS SECUNDÁRIOS

O projeto prevê a implantação de 01 interseção tipo rótula, que será implantada no entroncamento entre os Trechos 03, 05 e 06.

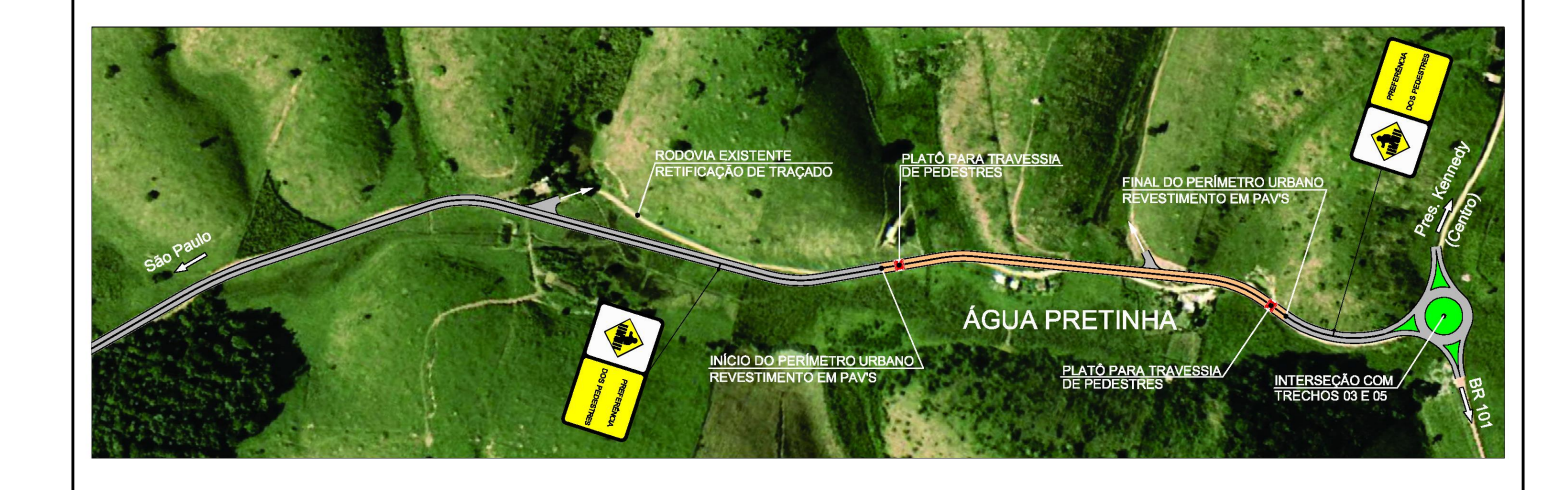
Quanto aos acessos às fazendas, foi feita uma avaliação individual quanto às condições de visibilidade e nelas serão implantadas "limpa-rodas", melhorando as condições de acessibilidade e segurança atuais.

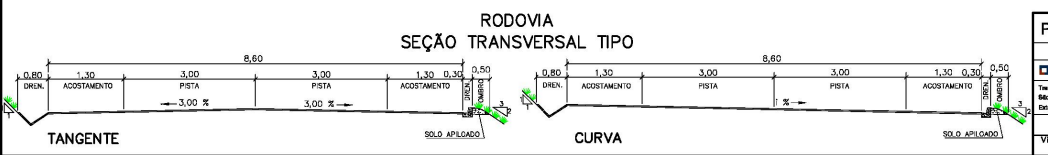






PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY					
IMPLANTAÇÃO E PAVIMENTAÇÃO DE TRECHO RODOVIÁRIO					
□Projemax	CONSULTORA: Projemax Engenharia e Consultoria Ltda.				
Tracho: 08 São Paulo - Água Pretinha Extensão: 4,7 Km			calas: 1.000		
	PLANO FUNCIONAL	Data:	Folha nº 21		
Visto:					
	PROJETISTA PREFE	TURA			





PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY IMPLANTAÇÃO E PAVIMENTAÇÃO DE TRECHO RODOVIÁRIO Projemax CONSULTORA: Projemax Engenharia e Consultoria Ltda. Treuto: 08 840 Paulo - Água Prednha Extensão: 4,7 Km PLANO FUNCIONAL Data: Folha nº 23 Visto:

3.2 – ESTUDOS DE TRAÇADO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY
ESPÍRITO SANTO

3.2 – ESTUDOS DE TRAÇADO

3.2.1 Introdução

Os estudos de traçado desenvolvidos no projeto em tela objetivaram, inicialmente, a verificação das

condições geométricas das vias existentes identificando os locais carentes de implantação de

adequações operacionais.

A partir das informações levantadas e das recomendações definidas nas reuniões realizadas com a

Secretaria de Obras e com a Fiscalização do projeto, foram definidos os locais objeto de retificação

geométrica, tentando sempre, manter o traçado original.

Ditos locais, em princípio, restringem-se a retificações de curvas e variantes contornando

perímetros urbanos.

3.2.2 PROCEDIMENTO ADOTADO

Tomou-se como premissas básicas para a definição do traçado, fatores relativos a manutenção do

traçado atual dos trechos, mitigação de impactos ambientais, topografia da região e a minimização

dos movimentos de terras e das áreas sujeitas a desapropriações.

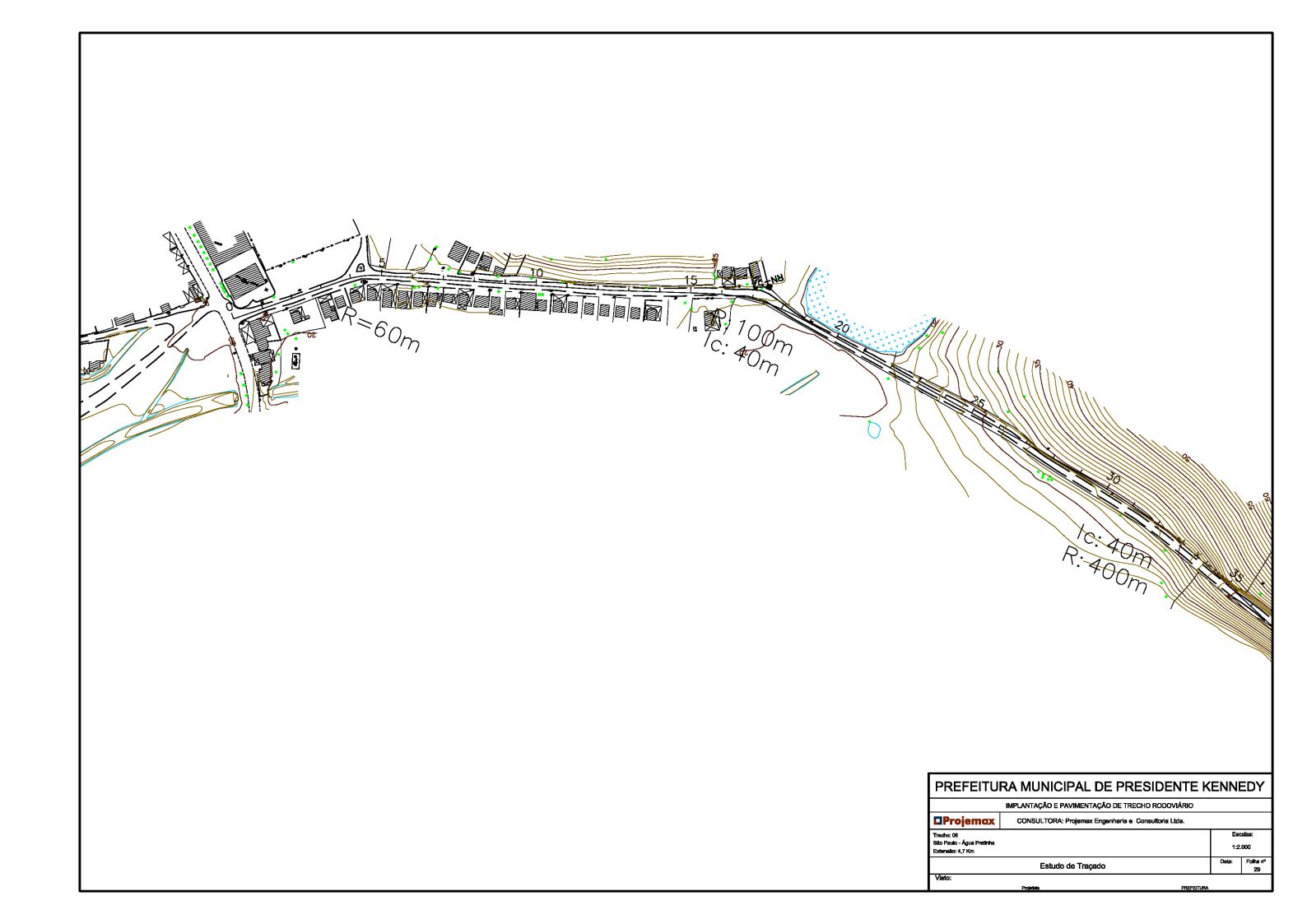
Em termos geométricos, planialtimétrico, os estudos de traçado foram desenvolvidos para atender a

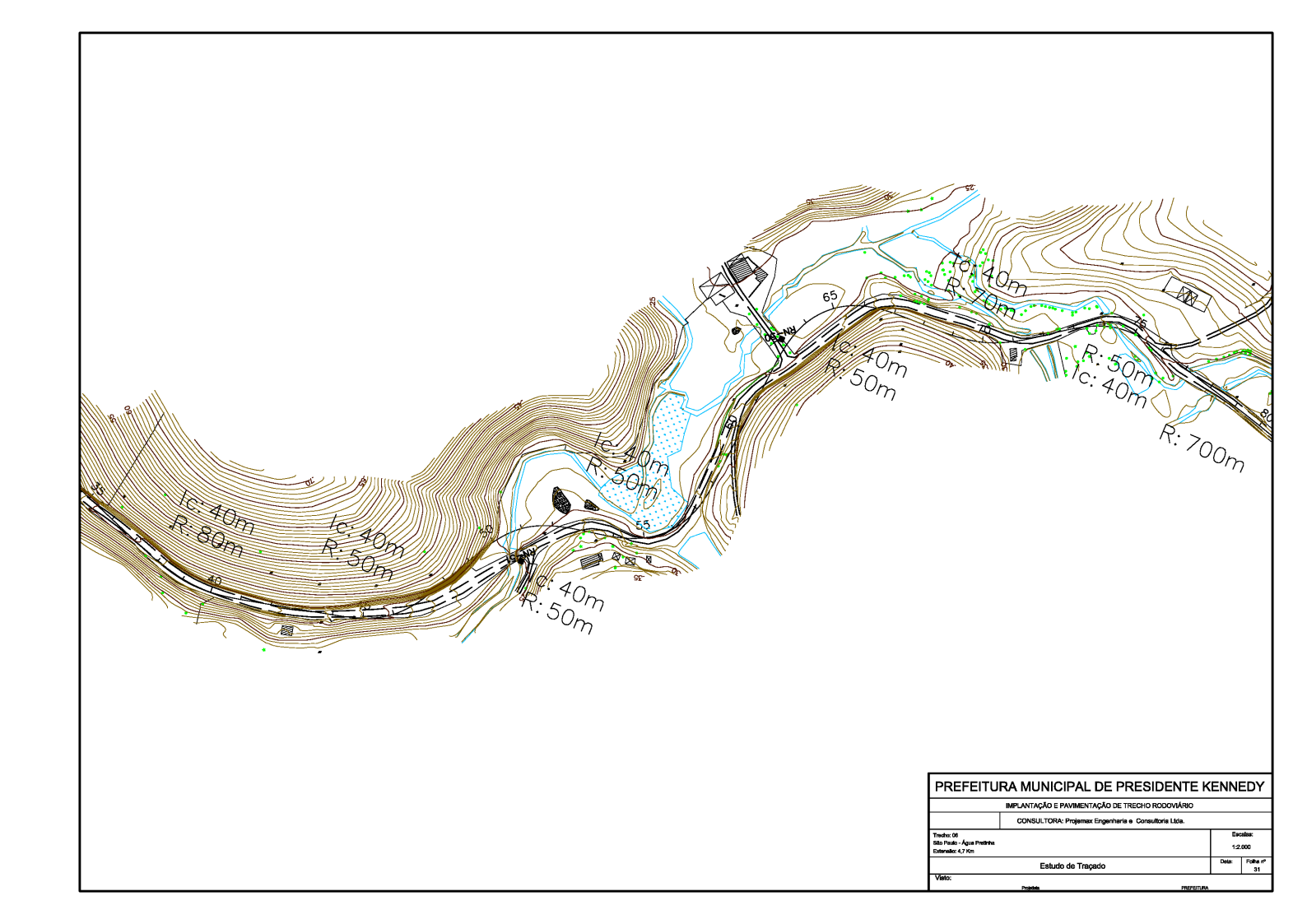
classificação da rodovia estabelecida no S.R.E. definida como Classe IV Ondulada.

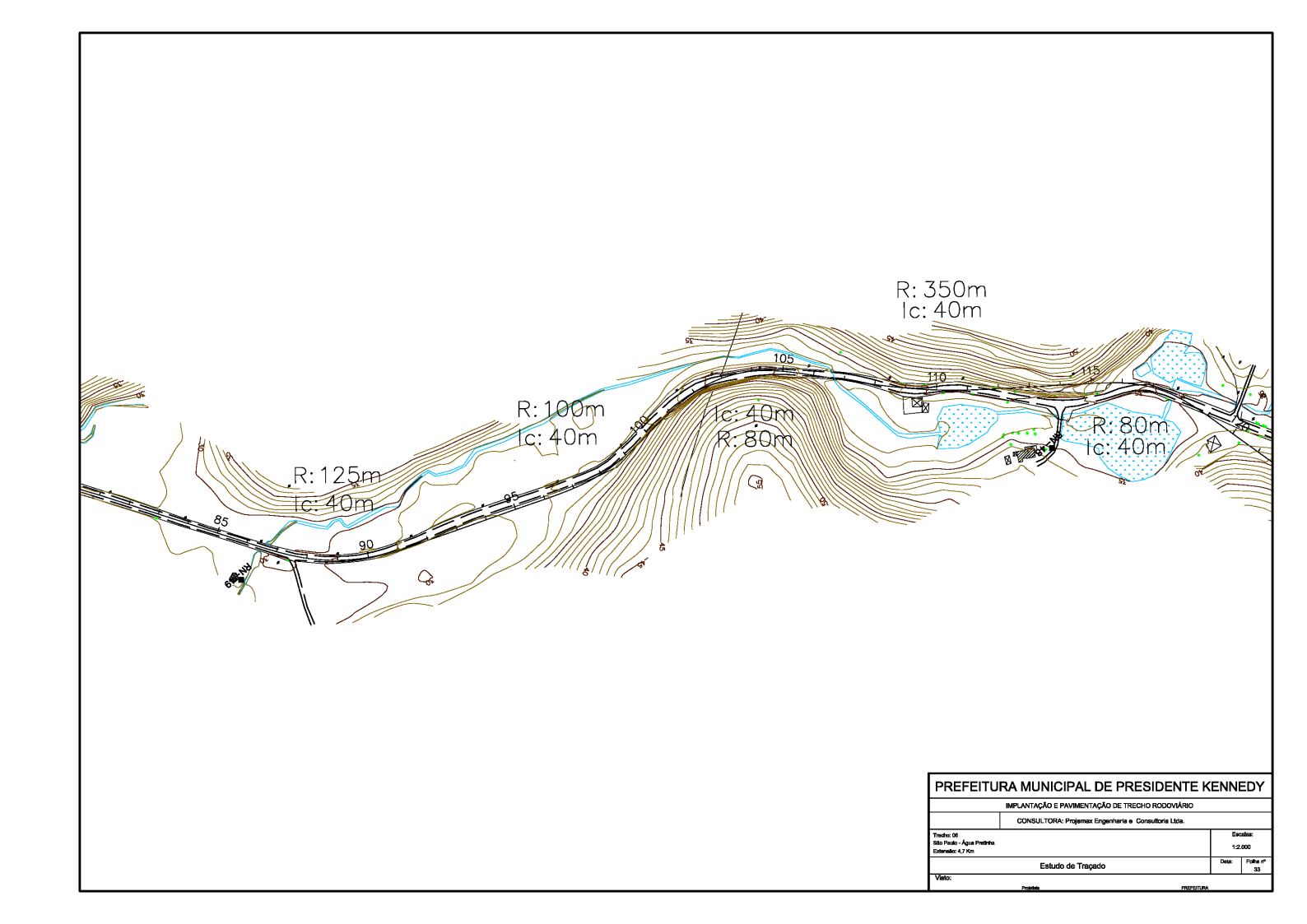
3.2.3 APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS

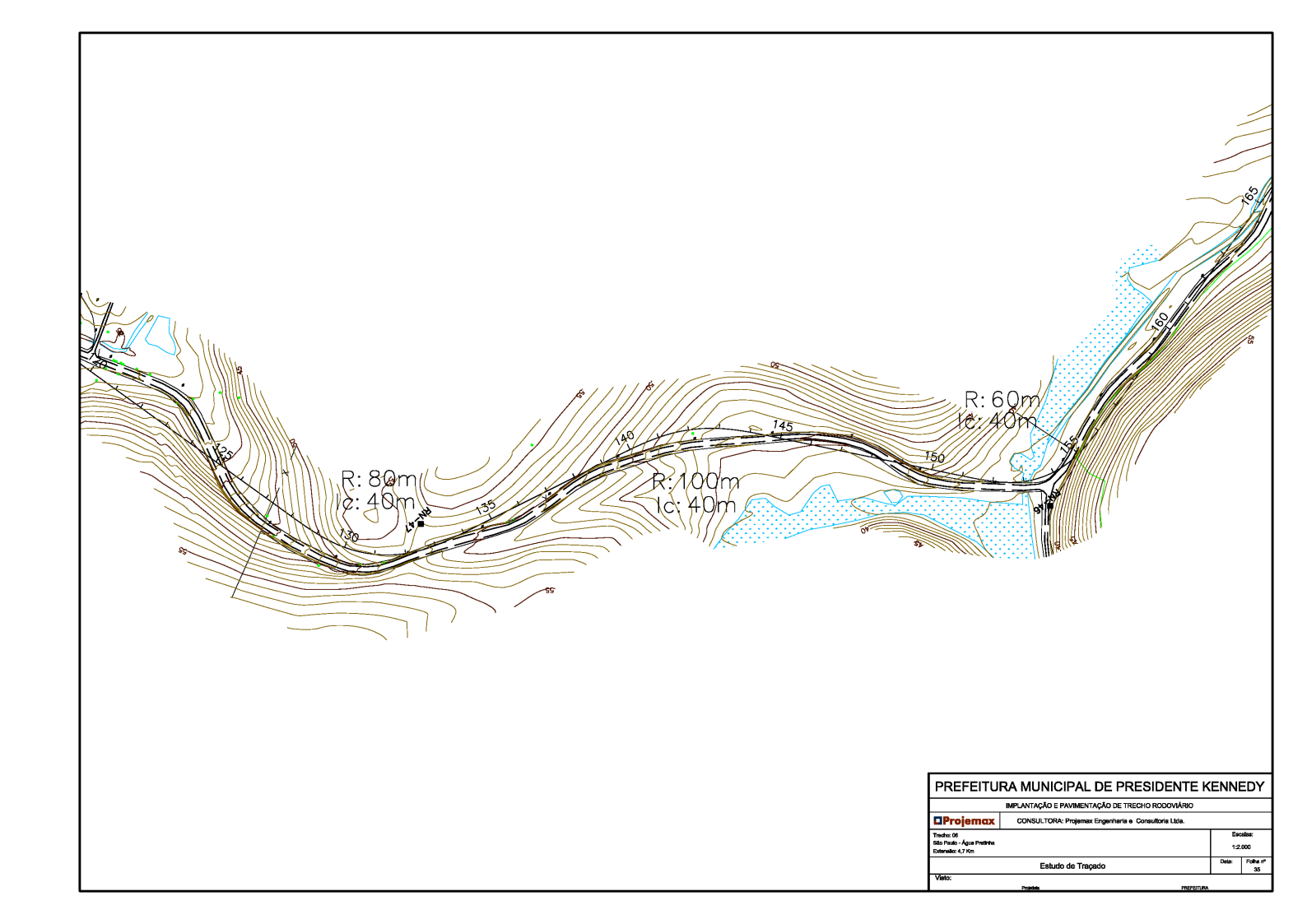
A seguir são apresentados os eixos dos trechos previamente definidos, no qual foram embasados os

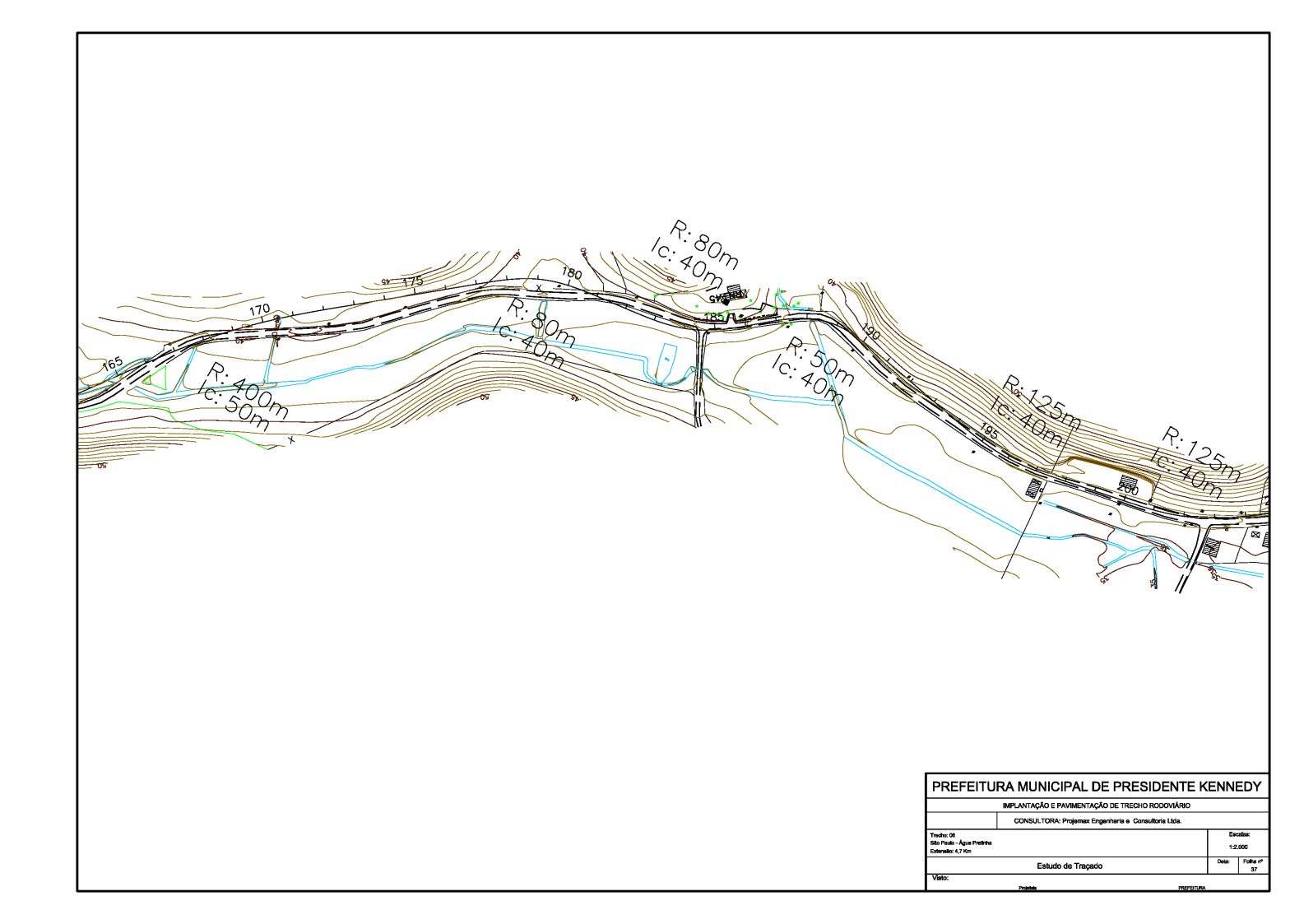
projetos geométricos.

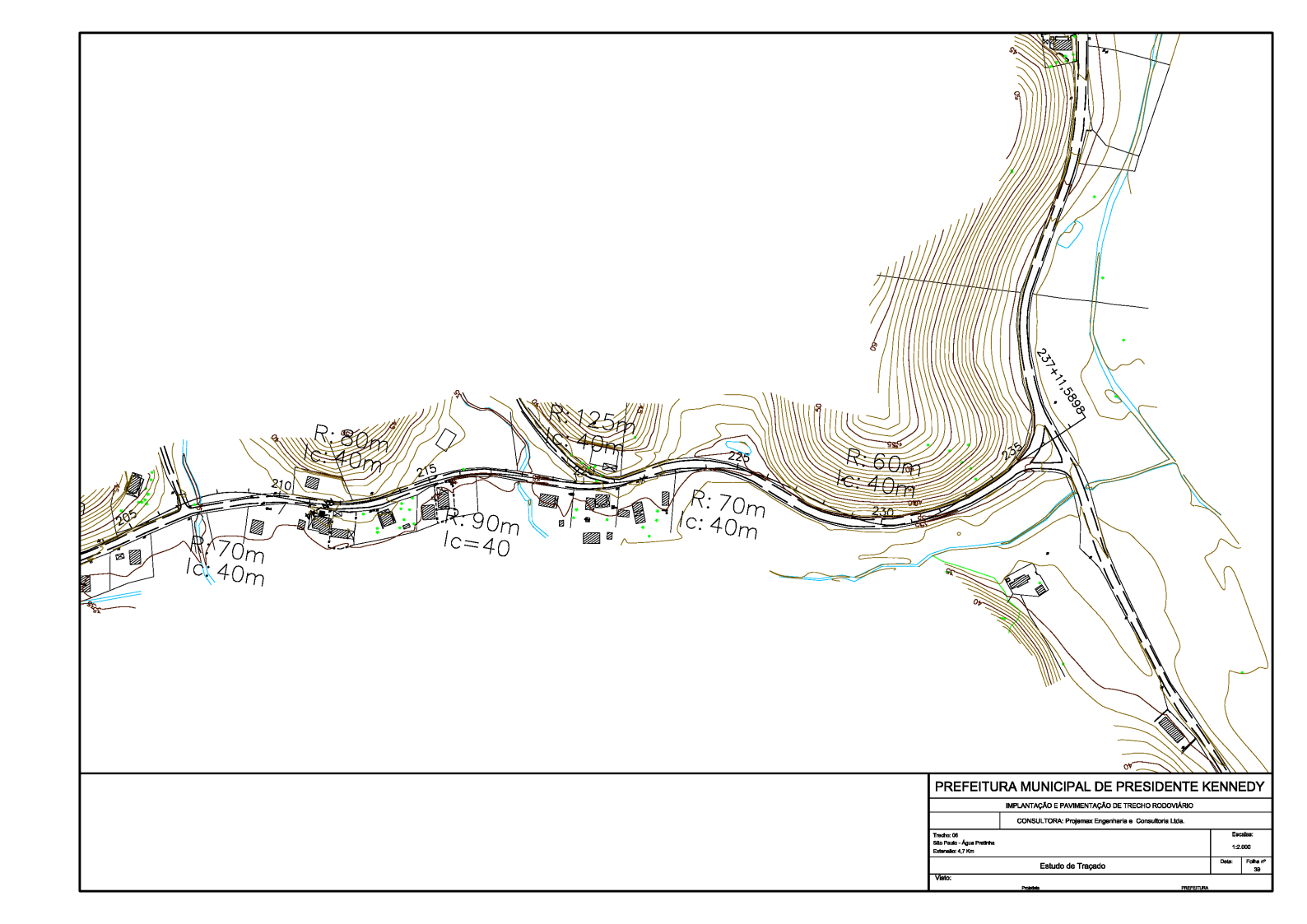












3.3 – ESTUDOS DE TOPOGRÁFICOS

3.3 – ESTUDOS DE TOPOGRÁFICOS

3.3.1 – Introdução

Após definidas as diretrizes a serem seguidas nos projetos a serem desenvolvidos, foram iniciados os serviços de campo referentes aos Estudos Topográficos.

Os trabalhos englobam também o nivelamento/contranivelamento das estacas e o levantamento das seções transversais do terreno natural.

No desenvolvimento dos estudos estão sendo respeitadas as recomendações contidas na Instrução de Serviço IS-205 das Diretrizes Básicas / 2006 para Elaboração de Estudos e Projetos Rodoviários do DNIT.

O trabalho em elaboração envolve as seguintes atividades:

- Implantação e Georreferenciamento dos Marcos de Controle Planimétricos Base de Apoio Topográfico;
- Implantação da Poligonal de Apoio Planimétrica;
- Implantação de Marcos de Controle Altimétrico RRNN;
- Implantação de Rede de Apoio Altimétrica Rede de RRNN;
- Levantamento de Seções Trasnrversais;
- Batimetria;
- Levantamentos Planialtimétricos Cadastrais / Faixa de Domínio; e,
- Levantamento de Obras de Arte Correntes.

3.3.2 – METODOLOGIA ADOTADA

3.3.2.1 – IMPLANTAÇÃO E GEOREFERENCIAMENTO DOS MARCOS DE CONTROLE PLANIMÉTRICO - BASE DE APOIO TOPOGRÁFICO

Ao longo dos trechos objeto dos estudos foram implantados marcos, que serviram de orientação e controle planimétrico aos trabalhos topográficos, podendo também servir como de controle altimétrico, pois encontram-se nivelados e contranivelados geometricamente.



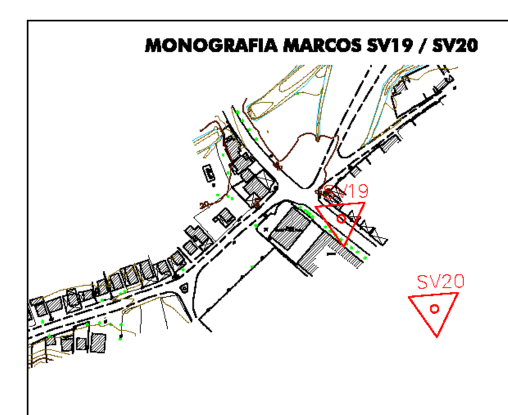
Estes marcos são constituídos por blocos de concreto simples e dispostos, entre si, cerca de 5 quilômetros, visando minimizar a influência da curvatura terrestre no ajuste de suas coordenadas planas.

Tomou-se como partida para o georeferenciamento desses marcos os pares SV19 – SV20. Os vértices de origem estão posicionados através de coordenadas UTM, e seus vértices locados através do Sistema de Posicionamento Global (GPS), com constelação NAVSTAR (Navigation System With am Ranging), utilizando-se, leitura de dupla freqüência (L1+L2) na definição das coordenadas, obedecendo-se a tolerância de fechamento linear de 1/50.000.

As coordenadas geográficas transformadas para planoretangulares UTM dos marcos de origem e referência SV13 – SV14, bem como os demais, foram obtidas através do rastreamento de satélites, coletadas por meio de equipamentos receptores geodésicos de dupla frequência por processo diferencial estático, tendo como Datum Horizontal o elipsóide SIRGA2000/MC-39.

3.3.3 – APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS

A seguir são apresentadas as monografias dos marcos bem como as plantas com as localizações dos Vértices da Poligonal de Apoio para o Trecho São Paulo – Água Pretinha.

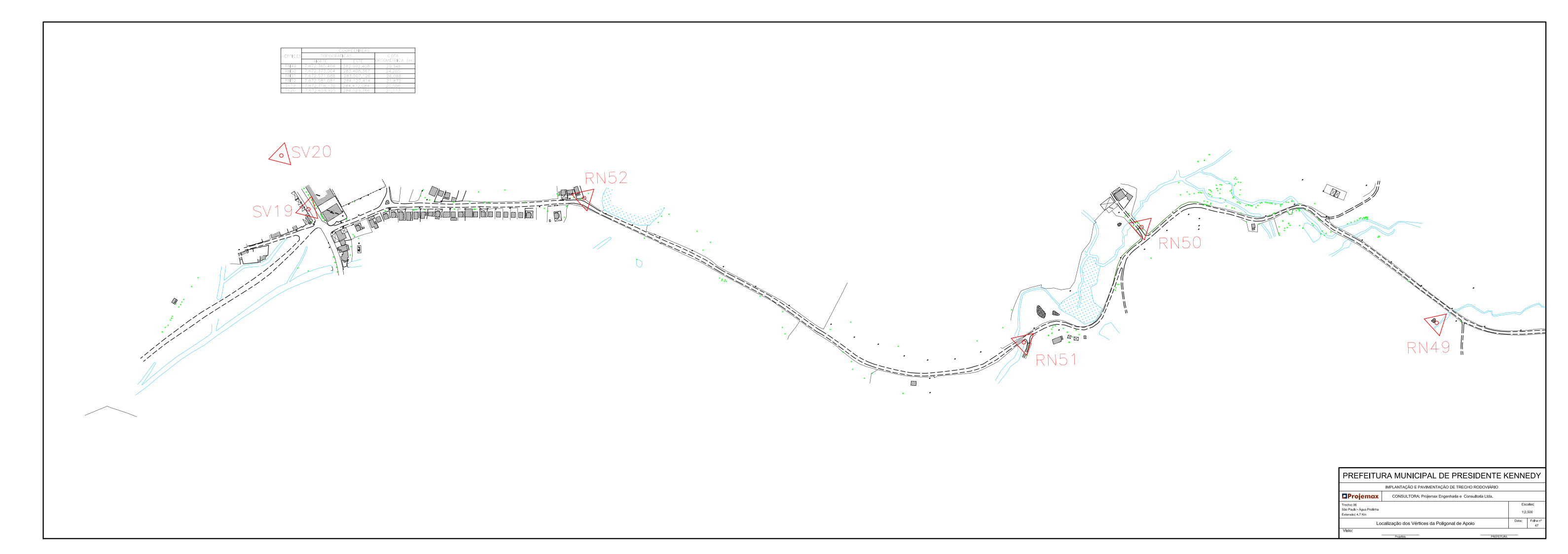


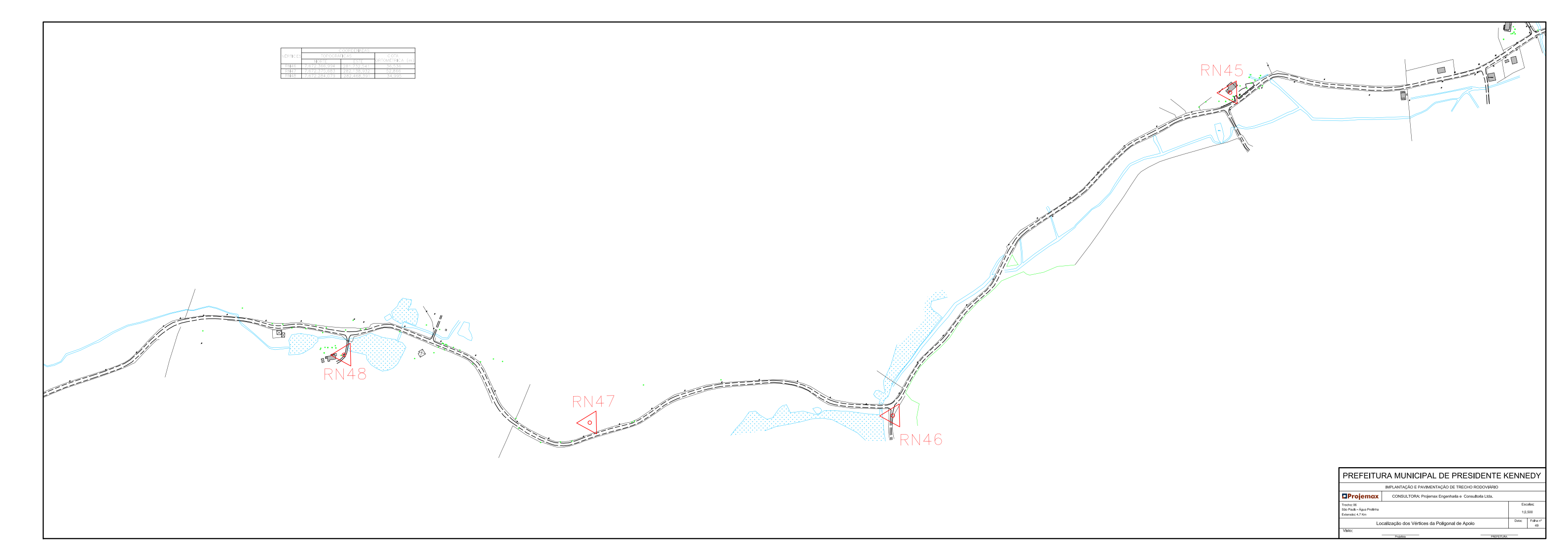
SV19 SV20

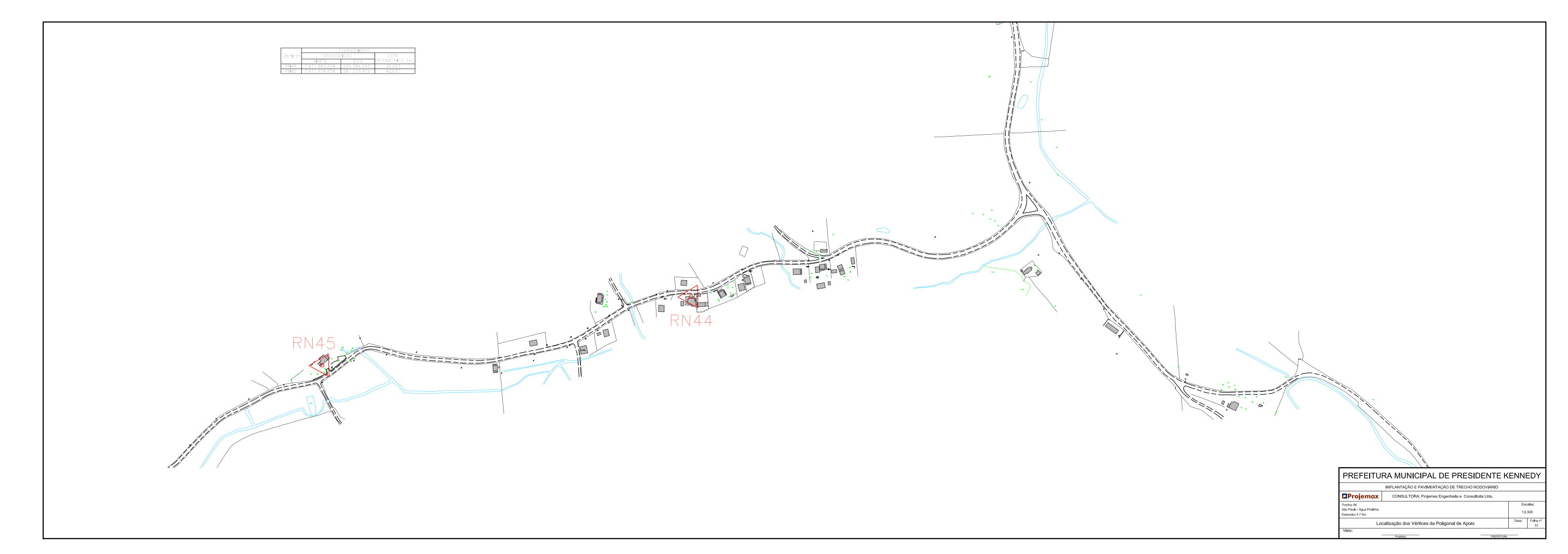




	COORDE	VADAS		
VÉRTICES	UTM - SIRGAS 2000			
	NORTE	ESTE		
SV19	7.672.716,170	284.472,084		
\$1/20	7.672.659,925	284.529,766		







3.4 – ESTUDOS DE TRÁFEGO



3.4 – ESTUDOS DE TRÁFEGO

3.4.1 – Introdução

Neste capítulo apresenta-se a descrição dos procedimentos adotados para fins de obtenção dos parâmetros de tráfego necessários à elaboração dos projetos executivos de engenharia para implantação/pavimentação de sete rodovias municipais localizadas no município de Presidente Kennedy, no Estado do Espírito Santo, com os objetivos de:

- (i) determinar a classe de projeto a ser adotada;
- (ii) determinar o número N Equivalente de Operações do Eixo Padrão, necessário para a definição do projeto de pavimentação;
- (iii) verificar a capacidade de tráfego ao longo dos trechos, durante o período de vida útil do projeto; e
- (iv) fornecer os subsídios necessários à definição das soluções a serem adotadas nas principais interseções nos trechos em questão.

O estudo de tráfego envolveu os seguintes itens:

- Socioeconômica da Região;
- Sistema Viário e Trechos em Estudo;
- Coleta e Análise dos Dados de Tráfego Existentes;
- Pesquisas Complementares de Tráfego;
 - ✓ Contagens Volumétricas Classificatórias;
 - ✓ Pesquisa de Origem e Destino;
 - ✓ Pesquisas de tempo de Viagem
- Definição do VMD Atual;
- Alocação do Tráfego;
- Projeção do Tráfego;
- Estudo de Capacidade;
- Determinação do Número "N" e



3.4.2 – SOCIOECONOMIA DA REGIÃO

Presidente Kennedy, município localizado no extremo sul do estado do Espírito Santo, com uma altitude de 55 metros, população estimada em 2010 pelo IBGE em 10.315 habitantes, com uma área de 586,52 km², é uma das cidades menos populosas do Espírito Santo, porém com o maior PIB per capita do país (R\$ 387.136,99), em grande parte por causa das explorações em alto mar da chamada camada pré-sal no Oceano Atlântico pela Petrobrás e outras empresas. No entanto, continua sendo um município com muita pobreza e desigualdade, com índice de desenvolvimento humano (IDH) de 0,657.

O município é atualmente um dos que mais se beneficiam com os royalties provenientes da Indústria do Petróleo que está se instalando no município e no estado. Presidente Kennedy possui também o maior mangue do Brasil, onde catadores de caranguejos tiram seu ganha-pão.

Presidente Kennedy futuramente tem grandes chances de se tornar a nova capital brasileira do petróleo, por ter grande produção em alto-mar, estão instaladas grandes empresas na aréa do petróleo, minério e portos como a Petrobras, Chevron(Texaco), Shell, Samarco e a Vale.

Os investimentos no pré-sal estão incluídos nos US\$ 8,5 bilhões previstos pela Petrobras para os projetos em andamento no Município, em planejamento e em fase de licitação. As descobertas na camada de pré-sal foram anunciadas no ano passado. A estatal não informou o volume da descoberta em Jubarte, que pertence a Presidente Kennedy mas somente um dos reservatórios anunciados em 2007, tem quantidade estimada em até 8 bilhões de barris. Presidente Kennedy possui a maior reserva de petróleo marítima do Espírito Santo, com cerca de 1,9 bilhões de barris. Atualmente, a Petrobras produz 220 mil barris por dia, no campo de Jubarte.

Além da exploração de petróleo, Pres. Kennedy receberá outro investimento de vulto, relativo à construção do Terminal Portuário, por onde serão embarcadas cargas de rochas ornamentais, a ser implantado pela empresa Ferrous Ressources do Brasil, que prevê um investimento no município de US\$ 2,7 bilhões (dois bilhões e setecentos milhões de dólares podendo chegar a 11 bilhões de reais, construindo o complexo industrial e um gigante porto com usinas de pelotização na área de 12 milhões de metros quadrados assim impulsionando de vez o crescimento e desenvolvimento de Presidente Kennedy, trazendo novos frutos, novos projetos, novas industrias e estruturando o município para o futuro.

O Porto Central será construído entre as praias de Marobá e das Neves, em parceria com o Porto de Roterdã. O projeto de porto-indústria, um dos maiores previstos para o Estado, é desenvolvido pela empresa Terminal Portuário de Kennedy (TPK). O grupo está finalizando a compra dos terrenos. A retroárea do porto será de 10 milhões de metros quadrados.

A seguir são apresentados os dados sobre a evolução da população de presidente Kennedy, do Estado do Espírito Santo e do Brasil, verificando-se taxas de crescimento entre 1991 e 2010, no valor de 0,5% aa para o município em estudo, de 1,6% aa para o Espírito Santo e de 1,4% aa para o país como um todo. Com relação ao período 2000 – 2010, houve uma pequena redução na diferença do crescimento entre o município e o estado e o país, pois Pres. Kennedy teve um crescimento de 0,8% aa, o Espírito Santo 1,3% aa e o Brasil, 1,2% aa.

QUADRO 3.4.1 EVOLUÇÃO DA POPULAÇÃO RESIDENTE DO MUNICÍPIO, DO ESTADO E DO PAÍS

Anos	Pres. Kennedy	Espírito Santo	Brasil
2010	10.314	3.514.952	190.755.799
2007	10.307	3.351.669	183.987.291
2000	9.555	3.097.232	169.799.170
1996	9.546	2.790.206	156.032.944
1991	9.433	2.600.618	146.825.475

Fonte: IBGE

O quadro abaixo apresenta a evolução do produto interno bruto (PIB) para o período 1999/2011, observando-se uma taxa de crescimento elevadíssima, de 43,5% aa. Entre 2010 e 2011, houve uma elevação de 150%, totalmente fora dos padrões normais, devido ao aumento dos investimentos que estão sendo realizados na região e a produção de petróleo.

QUADRO 3.4.2 EVOLUÇÃO DO PIB – PRES. KENNEDY

Anos	PIB (R\$)	Anos	PIB (R\$)
2011	4.015.772	2004	192.080
2010	1.607.473	2003	317.481
2009	779.589	2002	85.418
2008	1.051.604	2001	51.254
2007	604.791	2000	73.601
2006	219.805	1999	52.574
2005	291.935		

Fonte: IBGE

A tabela abaixo apresenta a distribuição do valor adicionado, por setor da economia, verificando-se que a quase totalidade dos recursos são provenientes do setor industrial, conforme já citado anteriormente.

QUADRO 3.4.3
VALOR ADICIONADO POR SETOR – PRESIDENTE KENNEDY

	201	1	2010					
Setores	Valor Adi	cionado	Valor Adicionado					
	R\$	%	R\$	%				
agropecuário	32.546	0,8%	33.825	2,1%				
industrial	3.891.288	96,9%	1.497.229	93,1%				
serviços	88.609	2,2%	73.462	4,6%				
impostos	3.330	0,1%	2.957	0,2%				
Total	4.015.773	100,0%	1.607.473	100,0%				

Fonte: IBGE

A evolução da frota, entre 2009 e 2013 correspondeu a 5,8% aa, sendo 4,6% aa dos autos, 1,3% aa dos ônibus, 6% aa dos caminhões e 6,7% aa de motos.

QUADRO 3.4.4 EVOLUÇÃO DA FROTA - PRESIDENTE KENNEDY

Evolução da frota											
	2013	2012	2011	2010	2009						
autos	2.704	2.508	2.383	2.361	2.260						
ônibus	39	37	39	40	37						
caminhões	301	261	262	252	238						
motos	2.609	2.467	2.312	2.149	2.013						
outros	65	58	48	50	9						
Total	5.718	5.331	5.044	4.852	4.557						

Fonte: IBGE

Com relação ao setor agropecuário, o quadro abaixo apresenta os principais produtos da região, com predominância, em relação à área de produção e quantidade, em toneladas, da cana-de- açúcar, embora, em termos de valor de produção o que gerou mais recursos, foi a produção de abacaxi, com área bem mais reduzida que a cana.

Estima-se que a melhoria das condições das rodovias possibilite um incremento na produção agrícola da região, devido à redução de frete e maior facilidade na compra de insumos e na venda da produção, acarretando um tráfego a ser gerado nas áreas de influência das rodovias do programa rodoviário.

QUADRO 3.4.5 Dados de Produção – Pres. Kennedy

		Pres. 1	Kennedy - 2	2012
Produtos	Área (ha)	Quantidade (t)	vl prod R\$ mil	Rendimento kg/ha
lav. Permanente				
maracujá	30	660	885	22.000
banana (cacho)	40	400	328	10.000
café	450	518	2.170	1.151
coco (frutos)	55	1.320	660	24.000
lav. Temporária				
abacaxi	500	11.000	12.034	22.000
cana-de-açúcar	2.300	115.000	6.325	50.000
milho	140	462	278	3.300
bovinos (cabeças)	8.166	57.161		
leite vaca (mil litros)		13.802	11.732	

Fonte: IBGE

Com os dados acima estimou-se o percentual de cada produto em relação à produção total do município, o que foi transposto para o cálculo da produção nas respectivas áreas de influência de cada trecho do programa, obtendo-se os percentuais abaixo discriminados:

QUADRO 3.4.6 PRODUTO EM RELAÇÃO A PRODUÇÃO TOTAL - PRESIDENTE KENNEDY - 2012

Produtos	%
lav. Permanente	
café	0,77
coco (frutos)	0,09
lav. Temporária	
abacaxi	0,86
cana-de-açúcar	3,94
milho	0,24
bovinos (cabeças)	13,99
leite vaca (mil litros)	
Total	19,9

3.4.3 - SISTEMA VIÁRIO E TRECHOS EM ESTUDO;

O acesso à Presidente Kennedy é feito pela ES.162, no km 418 da BR.101/ES, podendo também ser feito pela RJ.224.

A BR.101/ES está sendo operada pela Concessionária Eco101, prevendo-se sua duplicação para os próximos anos, o que melhorará substancialmente o acesso à cidade de Presidente Kennedy.

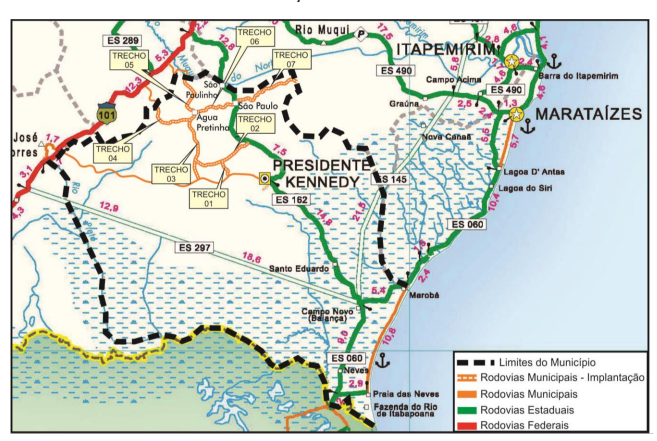
A rodovia estadual ES.162, pavimentada, em bom estado facilita também o acesso ao município, sendo que, com a implantação/pavimentação das rodovias municipais constantes do presente programa de melhoramentos rodoviários, Presidente Kennedy terá condições de receber todo o tráfego a ser gerado pelos empreendimentos que ocorrerão ao longo dos próximos anos.

Os trechos em estudo são apresentados a seguir:

QUADRO 3.4.7 Trechos em Estudo

Trecho	Trecho	Extensão (Km)
1	Estrada Leonel - Alegria	1,80
2	Estrada Cancela – Leonel – ES - 162	6,30
3	Água Pretinha / Santa Lúcia - Cancela	7,40
4	Água Pretinha / Santa Lúcia – Divisa Atílio Vivacqua	4,70
5	Água Pretinha - Água Preta – Divisa Atílio Vivacqua	4,70
6	São Paulo – Água Pretinha	4,70
7	São Paulo – Cabral – Divisa Itapemirim (Brejo Grande)	8,00

FIGURA 3.4.1
MAPA DE LOCALIZAÇÃO DOS TRECHOS EM ESTUDO



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY
ESPÍRITO SANTO

3.4.4 – COLETA E ANÁLISE DOS DADOS DE TRÁFEGO EXISTENTES

Para o presente estudo foram pesquisados dados de tráfego junto ao DER/ES, tendo sido constatada

a inexistência de informações relativas aos trechos em estudo.

Foram obtidos dados de tráfego da BR.101, nas proximidades de Presidente Kennedy.

3.4.5 – PESQUISAS COMPLEMENTARES DE TRÁFEGO

Em complementação aos dados existentes, foram realizadas contagens volumétricas classificatórias,

além de um posto de origem/destino e de pesquisas de tempo de viagem, para verificação de

possíveis desvios de tráfego da rede de interesse, conforme apresentado no Plano de Contagens de

Tráfego.

3.4.5.1 – CONTAGENS VOLUMÉTRICAS CLASSIFICATÓRIAS;

Os postos de contagens volumétricas classificatórias, com suas localizações e períodos de

contagens, foram os seguintes:

Uma análise da rede de tráfego em estudo permitiu verificar as necessidades de obtenção de dados

de volume de tráfego e de caracterização das viagens ao longo da referida rede.

Desta forma, foram feitas contagens volumétricas classificatórias em cinco postos, dois principais e

três complementares, além de um posto de pesquisa de origem e destino (O/D), conforme abaixo

discriminado:

Desta forma, foram previstos cinco postos de contagem volumétrica, sendo os dois primeiros, já

previstos no edital de licitação e os demais, complementares, considerados de interesse do projeto,

conforme apresentado abaixo:

• Posto P.1 (CVD) – Localizado no entroncamento dos trechos 03, 05 e 06;

• Posto P.2 (CVD) - Localizado no entroncamento dos trechos 02 e 03;

• Posto P.3 (CV) - Localizado no trecho 04;

• Posto P.4 (CV) - Localizado no trecho 01;

• Posto P.5 (CV) - Localizado no trecho 07.

Os dados obtidos nas contagens volumétricas são apresentados no Anexo A.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY
ESPÍRITO SANTO

3.4.5.2 – PESQUISA DE ORIGEM E DESTINO;

Foi implantado, conforme edital, um posto de pesquisa de origem/destino (O/D), localizado na

rodovia ES.162, entre as localidades de Leonel e São Paulo.

Foram realizadas contagens volumétricas no posto de origem/destino, a fim de permitir as

expansões das matrizes de O/D resultantes das pesquisas efetuadas.

PERÍODO DAS PESQUISAS

As contagens volumétricas classificatórias referentes aos postos 1 e 2 foram realizadas nos sete dias

da semana, durante 24 hs/dia, obtendo-se, portanto, o volume de tráfego total da semana

pesquisada, enquanto os postos 3, 4 e 5, considerados de apoio, tiveram a duração de um dia,

durante 16 hs/dia, de 06:00 às 22:00 horas, adotando-se fatores de expansão horária e diária

obtidos dos postos 1 e 2, para obtenção do volume médio diário anual de tráfego. Por falta de dados

considerou-se o fator de expansão mensal igual a 1,0.

As pesquisas de O/D foram executadas no posto único, durante doze dias, no período entre 06:00 e

18:00 hs, totalizando 12 horas/dia. Foram realizadas, 3.244 entrevistas, bem acima do previsto, que

era no mínimo 50 entrevistas ao longo desse período.

Os dados das pesquisas de origem/destino estão apresentados em meio digital.

3.4.5.3 – PESQUISAS DE TEMPO DE VIAGEM E DE CARACTERÍSTICAS DA REDE

Para cada link selecionado, foram obtidas as informações relativas a extensão, seção geométrica,

tipo e condições do pavimento e pesquisados os tempos de viagem, por meio do método de veículo

teste.

O mapa a seguir apresenta os locais das pesquisas efetuadas.

Volume 3 – Memória Justificativa Trecho 06: São Paulo - Água Pretinha

61

COMISSÃO Posto O/D Origem/Destino Posto P.5(CV) Posto P.4(CV) PLANO DE CONTAGEM DE TRÁFEGO LOTE 02 Posto P.1(CVD) PUODENNO DILLE SED OLDIONNIN

FIGURA 3.4.2 MAPA DE LOCALIZAÇÃO DAS PESQUISAS EFETUADAS

PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY
ESPÍRITO SANTO

3.4.5.4 – DEFINIÇÃO DO VMD ATUAL

Para fins de estabelecimento dos VMDs atuais ao longo dos sete trechos, foram seguidos os

seguintes critérios:

TRECHO 1: ESTRADA LEONEL - ALEGRIA

Foram adotados os dados do posto de contagem PCV 4, devidamente corrigidos, em função das

variações horárias e diárias, obtidas das contagens efetuadas nos postos 1 e 2, cuja duração foi de 24

horas/dia durante os sete dias da semana. Por falta de dados não foi considerada a variação mensal

ao longo do ano.

TRECHO 2: ESTRADA CANCELA – LEONEL – ES - 162

Foram adotados os dados parciais do posto de contagem PCV 2, de 7 dias, 24 horas, com os

movimentos de interesse. Por falta de dados não foi considerada a variação mensal ao longo do ano.

TRECHO 3: ÁGUA PRETINHA / SANTA LÚCIA - CANCELA

Foram adotados os dados parciais do posto de contagem PCV 2, de 7 dias, 24 horas, com os

movimentos de interesse. Por falta de dados não foi considerada a variação mensal ao longo do ano.

TRECHO 4: ÁGUA PRETINHA / SANTA LÚCIA – DIVISA ATÍLIO VIVACQUA

Foram adotados os dados do posto de contagem PCV 3, devidamente corrigidos, em função das

variações horárias e diárias, obtidas das contagens efetuadas nos postos 1 e 2, cuja duração foi de 24

horas/dia durante os sete dias da semana. Por falta de dados não foi considerada a variação mensal

ao longo do ano.

TRECHO 5: ÁGUA PRETINHA - ÁGUA PRETA – DIVISA ATÍLIO VIVACQUA

Foram adotados os dados parciais do posto de contagem PCV 1, de 7 dias, 24 horas, com os

movimentos de interesse. Por falta de dados não foi considerada a variação mensal ao longo do ano.

TRECHO 6: SÃO PAULO - ÁGUA PRETINHA

Foram adotados os dados parciais do posto de contagem PCV 1, de 7 dias, 24 horas, com os

movimentos de interesse. Por falta de dados não foi considerada a variação mensal ao longo do ano.



TRECHO 7: SÃO PAULO – CABRAL – DIVISA ITAPEMIRIM (BREJO GRANDE)

Foram adotados os dados do posto de contagem PCV 5, devidamente corrigidos, em função das variações horárias e diárias, obtidas das contagens efetuadas nos postos 1 e 2, cuja duração foi de 24 horas/dia durante os sete dias da semana. Por falta de dados não foi considerada a variação mensal ao longo do ano.

Os dados básicos e os resultados obtidos para a determinação dos índices de correção em relação às contagens de campo são apresentados a seguir.

ANEXO A

TRECHO 1: ESTRADA LEONEL - ALEGRIA

				LEVAN	TAMEN	TO CADA	STRALI	F VEICE	TOS - CO	NTAGE	M CLASS	SIFICATO	DRIAEV	OLUMET	RICA		-			
RODOVIA		ALEGRIA - I		LEONEL	IMMEAN	O CADASTRAL DE VEICULOS - CONTAGEM CLASSIFICATORIA E VOLUMET									DATA					
LOCAL			P.4 - Trecho	1												OPERADO	R			
SENTIDO			Ambos													PAGINA				
PERIODO	VEICUL	OS LEVES		ONIBUS								CAMI	NHOES							TOTAIS
FERIODO	PASSEIO	CAMIONETES	2C	3C	4C	2C	3C	4C	2S1	2S2	283	383	2C2	2C3	3C2	3C3	3C4	3S2C4	IOIAB	
						•						•								
00:00 - 01:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01:00 - 02:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02:00 - 03:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03:00 - 04:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04:00 - 05:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05:00 - 06:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
06:00 - 07:00	5	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
07:00 - 08:00	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
08:00 - 09:00	0	1	1	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7
09:00 - 10:00	5	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
10:00 - 11:00	6	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
11:00 - 12:00	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
12:00 - 13:00	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
13:00 - 14:00	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
14:00 - 15:00	3	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
15:00 - 16:00	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
16:00 - 17:00	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
17:00 - 18:00	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
18:00 - 19:00	3	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
19:00 - 20:00	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
20:00 - 21:00	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
21:00 - 22:00	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
22:00 - 23:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						•														
TOTAIS	62	14	14	0	0	8	4	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	105

TRECHO 2: ESTRADA CANCELA – LEONEL – ES - 162

	-			LEVANT	AMENT	O CADAS	TRAL D	E VEICUI	LOS - CO	NTAGEN	I CLASS	FICATO	RIA E VO	LUMET	RICA					
RODOVIA	LI	LEONEL CANCELAS / STA. LUCIA														DATA		N	AS	
LOCAL	POSTO P.2 - trecho 2															OPERADO	₹			
SENTIDO	Ambos															PAGINA				
PERIODO	VEICU	LOS LEVES		ONIBUS								CAMI	NHOES							TOTAIS
FERIODO	PASSEIO	CAMIONETES	2C	3C	4C	2C	3C	4C	2S1	2S2	2S3	383	2C2	2C3	3C2	3C3	3C4	3S2C4	3S2S2	IOIAIS
00:00 - 01:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01:00 - 02:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02:00 - 03:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03:00 - 04:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04:00 - 05:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05:00 - 06:00	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
06:00 - 07:00	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
07:00 - 08:00	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
08:00 - 09:00	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
09:00 - 10:00	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
10:00 - 11:00	5	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
11:00 - 12:00	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
12:00 - 13:00	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
13:00 - 14:00	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
14:00 - 15:00	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
15:00 - 16:00	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
16:00 - 17:00	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
17:00 - 18:00	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
18:00 - 19:00	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
19:00 - 20:00	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
20:00 - 21:00	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
21:00 - 22:00	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
22:00 - 23:00	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
23:00 - 24:00	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
TOTAIS	76	19	8	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112

TRECHO 3: ÁGUA PRETINHA / SANTA LÚCIA - CANCELA

				LEVANT	AMENTO	O CADAS	TRAL D	E VEICU	LOS - CO	NTAGEN	I CLASSI	FICATO	RIA E VO	LUMET	RICA					
RODOVIA	Sta LÚCIA	/A.PRETINHA		CANCELA												DATA		N	MÉDIA 7 DL	AS
LOCAL		POSTO	P.2 - trecho	3												OPERADOI	R			
SENTIDO		A	mbos													PAGINA				
propos	VEICU	LOS LEVES		ONIBUS								CAMP	NHOES							TOTAIS
PERIODO	PASSEIO	CAMIONETES	2C	3C	4C	2C	3C	4C	2S1	2S2	2S3	383	2C2	2C3	3C2	3C3	3C4	3S2C4	3S2S2	TOTAIS
			•	•		•	•			•	•	•		•	•			•		
00:00 - 01:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01:00 - 02:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02:00 - 03:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03:00 - 04:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04:00 - 05:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05:00 - 06:00	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
06:00 - 07:00	5	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
07:00 - 08:00	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
08:00 - 09:00	3	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
09:00 - 10:00	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
10:00 - 11:00	5	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
11:00 - 12:00	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
12:00 - 13:00	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
13:00 - 14:00	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
14:00 - 15:00	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
15:00 - 16:00	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
16:00 - 17:00	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
17:00 - 18:00	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
18:00 - 19:00	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
19:00 - 20:00	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
20:00 - 21:00	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
21:00 - 22:00	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
22:00 - 23:00	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
23:00 - 24:00	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
TOTAIS	75	19	8	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112

TRECHO 4: ÁGUA PRETINHA / SANTA LÚCIA – DIVISA ATÍLIO VIVACQUA

				LEV	ANTAME	ENTO CA	DASTRA	L DE VE	ICULOS -	CONTA	GEM CL	ASSIFICA	TORIA	E VOLUM	IETRICA					
RODOVIA	DIV. A	.VIVACQUA	A - STA LÚ	CIA/A.PREI	ΓΙΝΗΑ											DATA			20/08/2014	
LOCAL		POS	ΓΟ P.3 - Tree	cho 4						TRECHO 4						OPERADOI	R			
SENTIDO			Ambos				PAGINA													
	VEICULO	OS LEVES		ONIBUS								CAMI	NHOES							mom. m
PERIODO	PASSEIO	AMIONETE	2C	3C	4C	2C	3C	4C	2S1	2S2	2S3	383	2C2	2C3	3C2	3C3	3C4	3S2C4	3S2S2	TOTAIS
	•			•								•			•					
00:00 - 01:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01:00 - 02:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02:00 - 03:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03:00 - 04:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04:00 - 05:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05:00 - 06:00	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
06:00 - 07:00	5	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
07:00 - 08:00	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
08:00 - 09:00	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
09:00 - 10:00	12	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
10:00 - 11:00	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
11:00 - 12:00	4	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
12:00 - 13:00	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
13:00 - 14:00	7	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
14:00 - 15:00	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
15:00 - 16:00	4	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
16:00 - 17:00	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
17:00 - 18:00	6	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
18:00 - 19:00	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
19:00 - 20:00	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
20:00 - 21:00	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
21:00 - 22:00	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
22:00 - 23:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAIS	88	10	27	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139



TRECHO 5: ÁGUA PRETINHA - ÁGUA PRETA – DIVISA ATÍLIO VIVACQUA

			LF	EVANTAN	MENTO (CADASTE	RAL DE V	EICULO	S - CONT	AGEM C	LASSIFI	CATORL	A E VOLU	METRIC	CA					
RODOVIA		A. PRETA -	A. PRETIN	HΑ												DATA		N	1ÉDIA 7 DL	AS
LOCAL		POSTO I	P.1 - trecho :	5		1									-	OPERADOL	₹			
SENTIDO		A	mbos			1										PAGINA				
	•																			
PERIODO	VEICU	LOS LEVES		ONIBUS								CAMI	NHOES							TOTAIS
PERIODO	PASSEIO	CAMIONETES	2C	3C	4C	2C	3C	4C	2S1	2S2	2S3	383	2C2	2C3	3C2	3C3	3C4	3S2C4	3S2S2	IOIAIS
00:00 - 01:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01:00 - 02:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02:00 - 03:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03:00 - 04:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04:00 - 05:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05:00 - 06:00	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
06:00 - 07:00	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
07:00 - 08:00	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
08:00 - 09:00	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
09:00 - 10:00	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
10:00 - 11:00	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
11:00 - 12:00	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
12:00 - 13:00	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
13:00 - 14:00	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
14:00 - 15:00	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
15:00 - 16:00	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
16:00 - 17:00	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
17:00 - 18:00	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
18:00 - 19:00	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
19:00 - 20:00	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
20:00 - 21:00	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
21:00 - 22:00	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
22:00 - 23:00	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
23:00 - 24:00	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
TOTAIS	50	15	17	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88

TRECHO 6: SÃO PAULO – ÁGUA PRETINHA

				LEVA	NTAMEN	TO CAD	ASTRAL	DE VEIC	ULOS - C	CONTAG	EM CLAS	SIFICAT	ORIA E	VOLUME	ETRICA					
RODOVIA		A. PRE	TINHA - S.	PAULO												DATA		N	IÉDIA 7 DIA	AS
LOCAL		POST	TO P.1 - tree	cho 6												OPERADOL	1			
SENTIDO			Ambos													PAGINA				
	VEICULO	S LEVES		ONIBUS								CAMI	NHOES							
PERIODO	PASSEIO	AMIONETE	2C	3C	4C	2C	3C	4C	2S1	2S2	2S3	383	2C2	2C3	3C2	3C3	3C4	3S2C4	3S2S2	TOTAIS
	•			•	•	•							•			•		•		
00:00 - 01:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01:00 - 02:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02:00 - 03:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03:00 - 04:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04:00 - 05:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05:00 - 06:00	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
06:00 - 07:00	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
07:00 - 08:00	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
08:00 - 09:00	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
09:00 - 10:00	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
10:00 - 11:00	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
11:00 - 12:00	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
12:00 - 13:00	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
13:00 - 14:00	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
14:00 - 15:00	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
15:00 - 16:00	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
16:00 - 17:00	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
17:00 - 18:00	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
18:00 - 19:00	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
19:00 - 20:00	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
20:00 - 21:00	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
21:00 - 22:00	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
22:00 - 23:00	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
23:00 - 24:00	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
TOTAIS	62	14	15	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98



TRECHO 7: SÃO PAULO - CABRAL - DIVISA ITAPEMIRIM (BREJO GRANDE)

		-	-	LEVA	NTAME	NTO CAD	ASTRAL	DE VEI	CULOS -	CONTAG	EM CLA	SSIFICA	TORIA E	VOLUMI	ETRICA	-		-		
RODOVIA	S.	PAULO - CA	ABRAL - BR	EJO GRAN	DE											DATA			20/08/2014	
LOCAL		Pos	to P.5 - Trec	ho 7		1										OPERADOI	3			
SENTIDO			Ambos													PAGINA				
	VEICULO	OS LEVES		ONIBUS								CAMI	NHOES							1
PERIODO	PASSEIO	AMIONETE	2C	3C	4C	2C	3C	4C	2S1	2S2	283	383	2C2	2C3	3C2	3C3	3C4	3S2C4	3S2S2	TOTAIS
		•								-										
00:00 - 01:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01:00 - 02:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02:00 - 03:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03:00 - 04:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04:00 - 05:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05:00 - 06:00	15	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
06:00 - 07:00	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
07:00 - 08:00	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
08:00 - 09:00	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
09:00 - 10:00	10	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
10:00 - 11:00	5	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
11:00 - 12:00	10	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
12:00 - 13:00	25	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
13:00 - 14:00	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
14:00 - 15:00	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
15:00 - 16:00	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
16:00 - 17:00	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
17:00 - 18:00	10	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
18:00 - 19:00	5	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
19:00 - 20:00	12	6	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
20:00 - 21:00	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
21:00 - 22:00	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
22:00 - 23:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAIS	151	39	26	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	226

a) VARIAÇÃO MENSAL

Por falta de dados, considerou-se o fator de correção mensal igual a 1,0.

b) VARIAÇÃO HORÁRIA

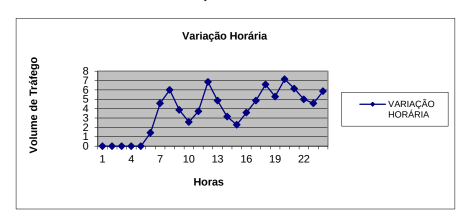
A seguir são apresentados os dados referentes às variações horárias nos postos de contagem PCV 1 e PCV 2, de 24 horas por dia, conforme citado acima, que serviram de base para verificação dos índices de correção para os demais postos do presente estudo, de 16 horas/dia.

QUADRO 3.4.8 Variação Horária – Posto PCV 1

PERÍODO	TOTAL	PERÍODO	TOTAL
0:00 - 1:00	0	12:00 - 13:00	5
1:00 - 2:00	0	13:00 - 14:00	3
2:00 - 3:00	0	14:00 - 15:00	2
3:00 - 4:00	0	15:00 - 16:00	4
4:00 - 5:00	0	16:00 - 17:00	5
5:00 - 6:00	1	17:00 - 18:00	7
6:00 - 7:00	5	18:00 - 19:00	5
7:00 - 8:00	6	19:00 - 20:00	7
8:00 - 9:00	4	20:00 - 21:00	6
9:00 - 10:00	3	21:00 - 22:00	5
10:00 - 11:00	4	22:00 - 23:00	5
11:00 - 12:00	7	23:00 - 24:00	6

TOTAL 88	TOTAL	88
----------	-------	----

FIGURA 3.4.3 GRÁFICO DA VARIAÇÃO HORÁRIA – POSTO PCV 1



Quadro 3.4.9 Correção da Variação Horária – Dados Posto PCV 1

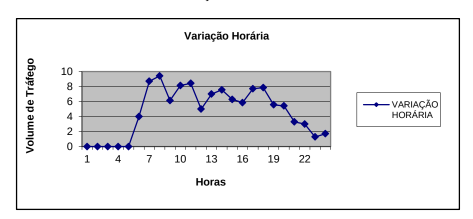
Período	Volume Horário
6 - 22	76
0 - 24	88
correção	0,87

QUADRO 3.4.10 VARIAÇÃO HORÁRIA – POSTO PCV 2

PERÍODO	TOTAL	PERÍODO	TOTAL
0:00 - 1:00	0	12:00 - 13:00	7
1:00 - 2:00	0	13:00 - 14:00	8
2:00 - 3:00	0	14:00 - 15:00	6
3:00 - 4:00	0	15:00 - 16:00	6
4:00 - 5:00	0	16:00 - 17:00	8
5:00 - 6:00	4	17:00 - 18:00	8
6:00 - 7:00	9	18:00 - 19:00	6
7:00 - 8:00	9	19:00 - 20:00	5
8:00 - 9:00	6	20:00 - 21:00	3
9:00 - 10:00	8	21:00 - 22:00	3
10:00 - 11:00	8	22:00 - 23:00	1
11:00 - 12:00	5	23:00 - 24:00	2

TOTAL	112
101112	112

FIGURA 3.4.4 GRÁFICO DA VARIAÇÃO HORÁRIA – POSTO PCV 2



QUADRO 3.4.11 Correção da Variação Horária – Dados Posto PCV 2

Período	Volume Horário
6 - 22	105
0 - 24	112
correção	0,94

O índice de correção da variação horária para os postos PCV 1 e PCV 2 foi obtido com os dados do posto citado anteriormente, verificando-se qual o percentual do tráfego no período entre as 6 e 22 horas, em relação ao volume total das 24 horas, obtendo-se o coeficiente de 0,903.

c) VARIAÇÃO DIÁRIA

Da mesma forma que no caso do item anterior, a variação diária foi obtida, verificando-se o percentual de cada dia da semana em relação à média semanal, obtendo-se o índice de 1,031.

QUADRO 3.4.12 VARIAÇÃO DIÁRIA – DADOS POSTO PCV 1

Dom	68	0,770
Seg	98	1,110
Ter	86	0,974
Qua	101	1,144
Qui	98	1,110
Sex	89	1,008
Sab	78	0,883
Média	88	1,000

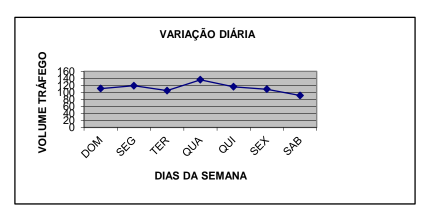
FIGURA 3.4.5 GRÁFICO DA VARIAÇÃO DIÁRIA – DADOS POSTO PCV 1



QUADRO 3.4.13 VARIAÇÃO DIÁRIA – DADOS POSTO PCV 2

Dom	111	0,987
Seg	119	1,058
Ter	105	0,934
Qua	136	1,210
Qui	116	1,032
Sex	109	0,970
Sab	91	0,809
Média	112	1,000

FIGURA 3.4.6 GRÁFICO DA VARIAÇÃO DIÁRIA – DADOS POSTO PCV 2



d) FATOR DE CORREÇÃO TOTAL

O quadro abaixo fornece os fatores de correção total, de acordo com os valores obtidos anteriormente:

QUADRO 3.4.14 Fator de Correção Total

Trecho	FCH	FCD	FCM	FCT
1	0,902	1,177	1,000	1,061
2	1,000	1,000	1,000	1,000
3	1,000	1,000	1,000	1,000
4	0,902	1,177	1,000	1,061
5	1,000	1,000	1,000	1,000
6	1,000	1,000	1,000	1,000
7	0,902	1,177	1,000	1,061

Os quadros a seguir apresentam as planilhas referentes às contagens efetuadas e suas correções, com a aplicação dos fatores de correção, acima especificados, obtendo-se os volumes médios diários de tráfego para o ano de 2014, por tipo de veículo e composição percentual, para o trecho em estudo.

QUADRO 3.4.15 VMD 2014 – CONTAGEM

	Trecho	Ext. (Km)	Autos	Ônibus	Cami- nhões	Total
1	Estrada Leonel - Alegria	1,80	76	14	15	105
2	Estrada Cancela – Leonel – ES - 162	6,30	95	8	10	112
3	Água Pretinha / Santa Lúcia - Cancela	7,40	94	8	9	112
4	Água Pretinha / Santa Lúcia – Divisa Atílio Vivacqua	4,70	98	27	14	139
5	Água Pretinha - Água Preta – Divisa Atílio Vivacqua	4,70	65	17	6	88
6	São Paulo – Água Pretinha	4,70	76	15	7	98
7	São Paulo – Cabral – Divisa Itapemirim (Brejo Grande)	8,00	190	26	10	226

QUADRO 3.4.16 VMD 2014 – CORRIGIDO

	Trecho	Ext. (Km)	Autos	Ônibus	Cami- nhões	Total
1	Estrada Leonel - Alegria	1,80	72	13	14	99
2	Estrada Cancela – Leonel – ES - 162	6,30	95	8	10	112
3	Água Pretinha / Santa Lúcia - Cancela	7,40	94	8	9	112
4	Água Pretinha / Santa Lúcia – Divisa Atílio Vivacqua	4,70	92	25	13	131
5	Água Pretinha - Água Preta – Divisa Atílio Vivacqua	4,70	65	17	6	88
6	São Paulo – Água Pretinha	4,70	76	15	7	98
7	São Paulo – Cabral – Divisa Itapemirim (Brejo Grande)	8,00	179	25	9	213

3.4.6 – Projeção do Tráfego

3.4.6.1 – TAXAS DE CRESCIMENTO DO TRÁFEGO

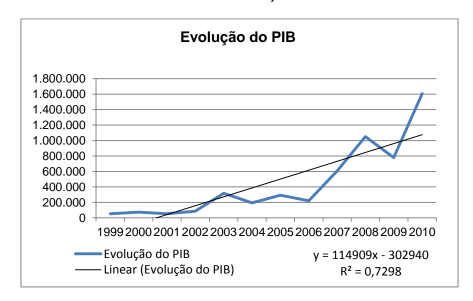
As taxas de crescimento do tráfego, válidas para os sete trechos em estudo, foram estimadas em função do crescimento de variáveis socioeconômicas do município de Presidente Kennedy, constante da área de influência direta das vias em estudo, usualmente adotadas em estudos similares, comprovadamente correlacionadas ao crescimento do tráfego, por tipo de veículo. Foram então utilizadas as taxas de crescimento da renda per-capita para os autos, da população para os ônibus e da renda total para os veículos de carga, conforme detalhado a seguir.

Para a projeção do PIB (Produto Interno Bruto) foi adotado o crescimento linear, cujas fórmulas obtidas são apresentadas junto aos gráficos, observando-se que a série histórica obteve um alto de grau de correlação, medido pelo R².

QUADRO 3.4.17 PIB – Presidente Kennedy

Ano	PIB	Ano	PIB	Ano	PIB
1999	52.574	2010	1.607.473	2021	2.339.963
2000	73.601	2011	1.190.874	2022	2.454.871
2001	51.254	2012	1.305.783	2023	2.569.780
2002	85.418	2013	1.420.692	2024	2.684.689
2003	317.481	2014	1.535.601	2025	2.799.598
2004	192.080	2015	1.650.510	2026	2.914.507
2005	291.935	2016	1.765.419	2027	3.029.416
2006	219.805	2017	1.880.327	2028	3.144.324
2007	604.791	2018	1.995.236	2029	3.259.233
2008	1.051.604	2019	2.110.145		
2009	779.589	2020	2.225.054		

FIGURA 3.4.7 GRÁFICO DA EVOLUÇÃO DO PIB



As taxas de crescimento obtidas para o período 2014 – 2031 de cada variável socioeconômica de interesse do estudo, para o município de Presidente Kennedy são apresentadas abaixo:

QUADRO 3.4.18
TAXAS DE CRESCIMENTO SOCIOECONÔMICO – PRESIDENTE KENNEDY

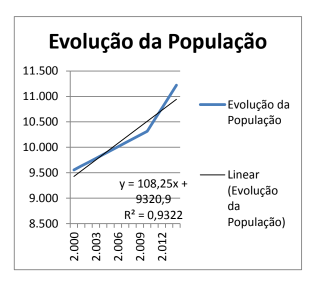
Presidente Kennedy										
	2010									
Pop.	Área	agrop.	indústria	serviços	impostos	PIB	PIB (R\$)		frota (20	13)
2014 - habs	km2	%	%	%	%	R\$ mil	per capita	autos	ônibus	caminhões
10.314	583,9	2,1	93,1	4,6	0,2	1.607.473	155,854	2.704	39	301

QUADRO 3.4.19 POPULAÇÃO – PRESIDENTE KENNEDY

	Presidente Kennedy							
Ano	População	Ano	População	Ano	População			
2000	9.555	2010	10.314	2020	11.594			
2001	9.631	2011	10.541	2021	11.703			
2002	9.707	2012	10.768	2022	11.811			
2003	9.783	2013	10.995	2023	11.919			
2004	9.859	2014	11.221	2024	12.027			
2005	9.935	2015	11.053	2025	12.136			
2006	10.010	2016	11.161	2026	12.244			
2007	10.086	2017	11.270	2027	12.352			
2008	10.162	2018	11.378	2028	12.460			
2009	10.238	2019	11.486	2029	12.569			

I = 2,1% aa

FIGURA 3.4.8 GRÁFICO DE EVOLUÇÃO DA POPULAÇÃO – PRESIDENTE KENNEDY

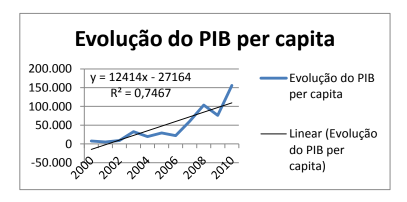


QUADRO 3.4.20 PIB PER CAPTA – PRESIDENTE KENNEDY

Ano	PIB pc.	Ano	PIB pc.	Ano	PIB pc.
2000	7.703	2010	155.854	2020	191.910
2001	5.322	2011	112.975	2021	199.954
2002	8.800	2012	121.265	2022	207.850
2003	32.453	2013	129.213	2023	215.603
2004	19.483	2014	136.851	2024	223.217
2005	29.386	2015	149.327	2025	230.694
2006	21.958	2016	158.174	2026	238.040
2007	59.962	2017	166.851	2027	245.256
2008	103.482	2018	175.363	2028	252.348
2009	76.146	2019	183.714	2029	259.317

I = 4,5% aa

FIGURA 3.4.9
GRÁFICO DA EVOLUÇÃO DO PIB PER CAPTA – PRESIDENTE KENNEDY



As taxas de crescimento resultantes, portanto, foram as seguintes, para autos, ônibus e caminhões:

QUADRO 3.4.21
TAXAS DE CRESCIMENTO ADOTADAS

Autos	4,50%
Ônibus	2,10%
Caminhões	4,30%



3.4.6.2 – Projeção do Tráfego Normal

Para a projeção do tráfego futuro foram analisadas as parcelas referentes ao tráfego normal, ao tráfego desviado e ao tráfego gerado pelos melhoramentos da via, em especial à sua pavimentação, sendo consideradas as parcelas oriundas da redução do custo operacional e do aumento da produção agropecuária, conforme apresentação feita a seguir.

Os Quadros a seguir apresentam a projeção da parcela de tráfego normal para o período entre 2014 e 2031, para os trechos em estudo.

QUADRO 3.4.22 Projeção da Parcela de Tráfego Normal – Trecho 1

ANO	AUTOS	ÔNIBUS	CAMINHÕES	TOTAL
2014	72	13	14	00
				99
2015	75	13	15	103
2016	78	14	15	107
2017	82	14	16	112
2018	85	14	17	116
2019	89	15	17	121
2020	93	15	18	126
2021	97	15	19	132
2022	102	16	20	137
2023	106	16	21	143
2024	111	16	22	149
2025	116	17	22	155
2026	121	17	23	162
2027	127	17	24	169
2028	133	18	25	176
2029	139	18	27	183
2030	145	18	28	191
2031	151	19	29	199

Quadro 3.4.23 Projeção da Parcela de Tráfego Normal – Trecho 2

1		Ī	1	
ANO	AUTOS	ÔNIBUS	CAMINHÕES	TOTAL
2014	95	8	10	112
2015	99	8	10	117
2016	103	8	11	122
2017	108	9	11	128
2018	113	9	11	133
2019	118	9	12	139
2020	123	9	13	145
2021	129	9	13	151
2022	134	10	14	158
2023	141	10	14	165
2024	147	10	15	172
2025	153	10	15	179
2026	160	10	16	187
2027	168	11	17	195
2028	175	11	18	204
2029	183	11	18	212
2030	191	11	19	222
2031	200	12	20	231

QUADRO 3.4.24 Projeção da Parcela de Tráfego Normal – Trecho 3

	1		I	
ANO	AUTOS	ÔNIBUS	CAMINHÕES	TOTAL
2014	94	8	9	112
2015	99	9	9	117
2016	103	9	10	122
2017	108	9	10	127
2018	113	9	11	132
2019	118	9	11	138
2020	123	10	12	144
2021	129	10	12	150
2022	134	10	13	157
2023	140	10	13	164
2024	147	10	14	171
2025	153	11	14	178
2026	160	11	15	186
2027	167	11	16	194
2028	175	11	16	202
2029	183	12	17	211
2030	191	12	18	220
2031	200	12	18	230

Quadro 3.4.25 Projeção da Parcela de Tráfego Normal – Trecho 4

410	AUTOS	ÔNIBUS	CAMINHÕES	TOTAL
ANO				
2014	92	25	13	131
2015	97	26	14	136
2016	101	27	14	142
2017	105	27	15	147
2018	110	28	16	153
2019	115	28	16	160
2020	120	29	17	166
2021	126	29	18	173
2022	131	30	18	180
2023	137	31	19	187
2024	143	31	20	195
2025	150	32	21	203
2026	157	33	22	211
2027	164	33	23	220
2028	171	34	24	229
2029	179	35	25	238
2030	187	35	26	248
2031	195	36	27	258

Quadro 3.4.26 Projeção da Parcela de Tráfego Normal – Trecho 5

ANO	AUTOS	ÔNIBUS	CAMINHÕES	TOTAL
2014	65	17	6	88
2015	68	18	6	92
2016	71	18	7	96
2017	74	18	7	99
2018	78	19	7	103
2019	81	19	8	108
2020	85	19	8	112
2021	88	20	8	117
2022	92	20	9	121
2023	97	21	9	126
2024	101	21	9	131
2025	105	22	10	137
2026	110	22	10	142
2027	115	22	11	148
2028	120	23	11	154
2029	126	23	12	161
2030	131	24	12	167
2031	137	24	13	174

Quadro 3.4.27 Projeção da Parcela de Tráfego Normal – Trecho 6

	ı		i	
ANO	AUTOS	ÔNIBUS	CAMINHÕES	TOTAL
2014	76	15	7	98
2015	80	15	7	102
2016	83	15	8	107
2017	87	16	8	111
2018	91	16	8	116
2019	95	16	9	120
2020	100	17	9	125
2021	104	17	9	131
2022	109	18	10	136
2023	114	18	10	142
2024	119	18	11	148
2025	124	19	11	154
2026	130	19	12	160
2027	135	19	12	167
2028	142	20	13	174
2029	148	20	13	181
2030	155	21	14	189
2031	162	21	14	197

Quadro 3.4.28 Projeção da Parcela de Tráfego Normal – Trecho 7

ANO	AUTOS	ÔNIBUS	CAMINHÕES	TOTAL
2014	179	25	9	213
2015	187	25	10	222
2016	196	26	10	231
2017	204	26	11	241
2018	214	27	11	251
2019	223	27	12	262
2020	233	28	12	273
2021	244	28	13	285
2022	255	29	13	297
2023	266	30	14	309
2024	278	30	14	323
2025	291	31	15	336
2026	304	31	16	351
2027	317	32	16	366
2028	332	33	17	381
2029	347	33	18	398
2030	362	34	18	415
2031	378	35	19	433



3.4.6.3 – Projeção do Tráfego Desviado

Pela análise da rede da área em estudo verificou-se a possibilidade de haver desvio de parcela do tráfego atual que percorre as rodovias ES-162, BR-101/ES/RJ e RJ-224, passando por S. João Itabapoana, considerando que a pavimentação dos vários trechos do Programa, trará novos corredores que competirão com as rodovias acima citadas, por acarretar menores tempos de viagem e custos operacionais para determinados pares de origem/destino.

Para a verificação do possível desvio de tráfego para os novos corredores, foi montado um posto de pesquisa de origem e destino, na ES-162, conforme já citado em itens anteriores, tendo sido feitas contagens volumétricas de tráfego, no mesmo local do posto de origem/destino, para permitir a expansão da amostra da matriz de O/D pesquisada.

A fim de elaborar o estudo foi adotado o seguinte zoneamento de tráfego:

QUADRO 3.4.29 Zonas de Tráfego

1	Safra	(Cach. Itapemirim, Marataízes, Vitória, etc.)						
2	Atílio Vivacqua							
3	Mimoso do Sul	(Muqui, Jerônimo Monteiro, etc)						
4	Apiacá							
5	S. Francisco Itabapoana	(S. João da Barra, etc)						
6	Campos	(S. Fidelis, Rio de Jnaieor, etc)						
7	Pres. Kennedy	(S.João da Barra, etc.)						

As matrizes de O/D obtidas, por dia da pesquisa, realizada em agosto de 2014, são apresentadas a seguir no Anexo B:



ANEXO B

dia 27/	08		autos					
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1					6	2	108	116
2							7	7
3							4	4
4								0
5							1	1
6							1	1
7								0
Total	0	0	0	0	6	2	121	129

dia 27/	08		ônibus					
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1							4	4
2								0
3								0
4								0
5								0
6								0
7								0
Total	0	0	0	0	0	0	4	4

dia 27/	08	caminhões						
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1					4	1	31	36
2							4	4
3							3	3
4							1	1
5						1		1
6							2	2
7								0
Total	0	0	0	0	4	2	41	47

dia 28/	80		autos					
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1			1	1	4	6	187	199
2							5	5
3						1	2	3
4							5	5
5								0
6							3	3
7								0
Total	0	0	1	1	4	7	202	215



dia 28/	08		ônibus					
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1							8	8
2 3								0
3								0
4								0
5								0
6								0
7								0
Total	0	0	0	0	0	0	8	8

dia 28/	dia 28/08		caminhões					
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1					9	2	34	45
2							1	1
3								0
4								0
5								0
6								0
7								0
Total	0	0	0	0	9	2	35	46

dia 29/	08		autos					
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1					7	3	154	164
2							4	4
3							6	6
4							1	1
5								0
6								0
7								0
Total	0	0	0	0	7	3	165	175

dia 29/	80		ônibus					
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1							19	19
2								0
3								0
4								0
5								0
6								0
7								0
Total	0	0	0	0	0	0	19	19



dia 29/	08		caminh	ñões				
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1					3	2	49	54
2							2	2
3								0
4								0
5								0
6							1	1
7								0
Total	0	0	0	0	3	2	52	57

dia 30/	08		autos					
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1			1		9	3	93	106
2							8	8
3								0
4							3	3
5								0
6							2	2
7								0
Total	0	0	1	0	9	3	106	119

dia 30/	08		ônibus					
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1							8	8
2								0
3								0
4								0
5								0
6								0
7								0
Total	0	0	0	0	0	0	8	8

dia 30/	80		caminh	ñes				
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1						2	12	14
2								0
3								0
4								0
5								0
6								0
7								0
Total	0	0	0	0	0	2	12	14



dia 31/	08		autos					
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1					5	4	103	112
2							6	6
3				1			6	7
4								0
5							1	1
6							1	1
7								0
Total	0	0	0	1	5	4	117	127

dia 31/0	08		ônibus					
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1							13	13
2								0
3								0
4								0
5								0
6								0
7								0
Total	0	0	0	0	0	0	13	13

dia 31/	08		caminh	ñões				
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1					2		16	18
2								0
3					1			1
4								0
5								0
6							2	2
7								0
Total	0	0	0	0	3	0	18	21

dia 01/	09		autos					
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1			2		6	2	222	232
2							16	16
3							4	4
4							2	2
5							1	1
6							2	2
7								0
Total	0	0	2	0	6	2	247	257



dia 01/	09		ônibus					
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1							25	25
2								0
3								0
4								0
5								0
6								0
7								0
Total	0	0	0	0	0	0	25	25

dia 01/0	09		caminh	ñões				
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1			2		5	1	47	55
2					1		7	8
3							1	1
4								0
5							2	2
6							3	3
7								0
Total	0	0	2	0	6	1	60	69

dia 02/	09		autos					
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1			1		7	3	198	209
2							8	8
3							9	9
4							1	1
5							1	1
6							4	4
7								0
Total	0	0	1	0	7	3	221	232

dia 02/	09		ônibus					
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1							14	14
2								0
3								0
4								0
5								0
6								0
7								0
Total	0	0	0	0	0	0	14	14



dia 02/	09		caminh	ñões				
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1					7	4	57	68
2						1	2	3
3					1		1	2
4								0
5								0
6								0
7								0
Total	0	0	0	0	8	5	60	73

dia 03/	09		autos					
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1		1		1	11	2	143	158
2							39	39
3							7	7
4							2	2
5								0
6							1	1
7								0
Total	0	1	0	1	11	2	192	207

dia 03/	09		ônibus					
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1							9	9
2								0
3								0
4								0
5								0
6								0
7								0
Total	0	0	0	0	0	0	9	9

dia 03/	09		caminh	ñões				
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1					3	3	24	30
2							2	2
3								0
4							1	1
5								0
6							1	1
7								0
Total	0	0	0	0	3	3	28	34



dia 04/	09		autos					
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1			1	1	8	1	138	149
2							7	7
3							4	4
4							3	3
5							2	2
6								0
7								0
Total	0	0	1	1	8	1	154	165

dia 04/0	09		ônibus					
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1							5	5
2								0
3								0
4								0
5								0
6								0
7								0
Total	0	0	0	0	0	0	5	5

dia 04/	09		caminh	ñões				
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1			1		9	1	19	30
2								0
3							2	2
4								0
5							1	1
6								0
7								0
Total	0	0	1	0	9	1	22	33

dia 05/	09		autos				sexta	
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1			1	2	10	8	180	201
2							4	4
3							7	7
4							1	1
5								0
6							4	4
7								0
Total	0	0	1	2	10	8	196	217



dia 05/	09		ônibus					
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1							16	16
2								0
3								0
4								0
5								0
6								0
7								0
Total	0	0	0	0	0	0	16	16

dia 05/	09		caminh	nões				
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1			1		1	4	25	31
2							1	1
3								0
4								0
5								0
6							1	1
7								0
Total	0	0	1	0	1	4	27	33

dia 06/	09		autos				sábado	
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1		1	4		13	4	175	197
2							12	12
3					1		8	9
4								0
5							2	2
6							5	5
7								0
Total	0	1	4	0	14	4	202	225

dia 06/	09		ônibus					
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1							15	15
2								0
3								0
4								0
5								0
6								0
7								0
Total	0	0	0	0	0	0	15	15



dia 06/	09		caminh	ñões				
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1						1	22	23
2								0
3								0
4								0
5								0
6							3	3
7								0
Total	0	0	0	0	0	1	25	26

dia 07/	09		autos				doming	jo
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1		2	1	5	6	8	177	199
2							16	16
3							6	6
4							3	3
5							2	2
6							3	3
7								0
Total	0	2	1	5	6	8	207	229

dia 07/	09		ônibus					
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1							10	10
2								0
3								0
4							2	2
5								0
6								0
7								0
Total	0	0	0	0	0	0	12	12

dia 07/	09		caminh	ñes				
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1					1		8	9
2								0
3								0
4								0
5								0
6							2	2
7								0
Total	0	0	0	0	1	0	10	11



MÉDIA			autos					
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1			1	1	8	4	157	170
2							11	11
3							5	5
4							2	2
5							1	1
6							2	2
7								0
Total	0	0	1	1	8	4	178	191

MÉDIA			ônibus					
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1							12	12
2								0
3								0
4								0
5								0
6								0
7								0
Total	0	0	0	0	0	0	12	12

MÉDIA			caminh	ñões				
ZT	1	2	3	4	5	6	7	Total
1					4	2	29	34
2							2	2
3							1	1
4								0
5								0
6							1	1
7								0
Total	0	0	0	0	4	2	32	38



DADOS DA REDE DE INTERESSE

A fim de verificar possíveis desvios de tráfego da rota atual, pela ES-162, para zonas de tráfego indicadas anteriormente, foram pesquisados os dados de interesse, como extensão, tipo de pavimento, condições atuais do pavimento e tempo de viagem dos seguintes links, considerados como segmentos com possibilidade de alternativas de rotas com origem/destino ao longo do trecho em estudo:

São apresentados abaixo, os resultados obtidos na referida pesquisa:

QUADRO 3.4.30 Dados da Rede de Interesse

			TRECHO	EXTENSÃO	PAVI	MENTO	VEL.	TEMPO	Seção	Geom. (m)
Links	RODOVIA	INÍCIO	FIM	(km)	TIPO	SITUAÇÃO	MÉDIA (Km/h)	VIAGEM (min)	Pista	Acostam.
L.1	T1	Alegria	Estrada Leonel	1,80	revest.prim.	ruim	36	3	7	-
L.2	T2 (parte)	Leonel	Cancelas/Sta Lúcia	2,70	revest.prim.	ruim	38	4	6	-
L.3	T3 (parte)	Cancelas	Sta Lúcia/Água Pretinha	5,40	revest.prim.	ruim	41	8	6	-
L.4	T4	Div. A. Vivacqua	Sta Lúcia-Água Pretinha	4,70	revest.prim.	ruim	32	9	7	-
L.5	T5	Água Preta	Água Pretinha	4,70	revest.prim.	ruim	41	7	7	-
L.6	T6	Água Pretinha	S.Paulo	4,70	revest.prim.	ruim	36	8	7	-
L.7	T7	S.Paulo	Cabral-Div.Itap.(B.Grande)	8,00	revest.prim.	ruim	40	12	6	-
L.8	ES.162	BR.101	Sede P. Kennedy	20,00	asfalto	regular	60	20	7	-
L.9	(*)	BR.101	Sede P. Kennedy	17,80	revest.prim.	ruim	41	27	6	-
L.10	BR.101	entrada link 9	entrada link 8	7,00	asfalto	bom	68	6	7,2	2,5
L.10A	BR.101	Entr.ES 289	entrada link 8	5,00	asfalto	bom	69	4	7,2	2,5
L.10B	BR.101	Entr.ES 289	entrada link 12	1,00	asfalto	bom	67	1	7,2	2,5
L.10C	BR.101	entrada link 9	Entr.ES 289	2,00	asfalto	bom	67	2	7,2	2,5
L.10D	BR.101	entrada link 8	entrada link 12	4,00	asfalto	bom	69	4	7,2	2,5
L11		Alegria	Sede P. Kennedy	2,2	revest.prim.	ruim	33	4	6	-
L.12		BR.101	Água Preta	1,7	asfalto	regular	51	2	7	2
L.13	ES.162/060	Sede P. Kennedy	Div. ES/RJ	23,00	asfalto	regular	50	28	7	-
L.14	RJ.224/198	Div. ES/RJ	S.F. Itabapoana	36,00	asfalto	regular	48	45	7	-
L.15	RJ.224	S.F. Itabapoana	Entr. BR.101 (Travessão)	25,00	asfalto	regular	60	25	7	-
L.16	BR.101	Entr. ES.162	Div. ES/RJ	40,00	asfalto	bom	69	35	7,2	2,5
L.17	BR.101	Div. ES/RJ	Entr. RJ.224	47,00	asfalto	bom	68	42	7,2	2,5
L.18	BR.101	entrada link 9	Div. ES/RJ	33,00	asfalto	bom	66	30	7,2	2,5
(*)	via Sta Lúcia	- Alegria								

Os quadros a seguir apresentam os dados de cada link na situação atual e na situação com projeto, ou seja, com a pavimentação dos trechos das vias em estudo.



QUADRO 3.4.31 SITUAÇÃO ATUAL

links	ext. km	TV min.	veloc. km/h
1	1,8	3	36
2	2,7	4	38
3	5,4	8	41
4	4,7	9	31
5	4,7	7	40
6	4,7	8	35
7	8	12	40
8	20	20	60
9	17,8	27	40
10	7	6	70
10A	5	4	68
10B	1	1	67
10C	2	2	67
10D	4	4	69
11	2,2	4	33
12	1,7	2	51
13	23	28	49
14	36	45	48
15	25	25	60
16	40	35	69
17	47	42	67
18	33	30	66

QUADRO 3.4.32 SITUAÇÃO COM PROJETO

links	ext. km	TV min.	veloc. km/h
1	1,8	3	37
2	2,7	4	39
3	5,4	8	42
4	4,7	8	35
5	4,7	7	41
6	4,7	8	38
7	8	11	42
8	20	20	60
9	17,8	25	42
10	7	6	70
10A	5	4	68
10B	1	1	67
10C	2	2	67
10D	4	4	69
11	2,2	3	50
12	1,7	2	51
13	23	28	49
14	36	45	48
15	25	25	60
16	40	35	69
17	47	42	67
18	33	30	66

A tabela a seguir, apresenta os dados dos caminhos alternativos, entre as zonas de tráfego estabelecidas, com resultados alcançados para tempo de viagem.



QUADRO 3.4.33 CAMINHOS ALTERNATIVOS, ENTRE AS ZONAS DE TRÁFEGO ESTABELECIDAS

			Cach. Itapemirim - P	res. Kenne	dy								
		situação atual via ES.162			via	s interna:	S			vias i	nternas (c/	proj.)	
O/D		links	TV	caminhos				TV	O/D	caminhos			TV
1/7	8		20	1/7	10D/12/5	3/2/1/11		32	1/7	10D/12/5	3/2/1/11		24
			ext.					ext.					ext.
1/7	8		20,0	1/7	10D/12/5	3/2/1/11		22,5	1/7	10D/12/5	3/2/1/11		22,50
			: Atílio Vivacqua - Pre	es. Kenned	у								
		situação atual via ES.162			via	s interna	S			vias i	nternas (c/	proj.)	
O/D		links	TV	caminhos				TV	O/D	caminhos			TV
2/7	10A/8		24	2/7	10B/12/	5/3/2/1/	11	29	2/7	10B/12/	5/3/2/1/	11	21
0/7	404/0		ext.	0/7	400/40/	FIGIOIAI		ext.	0/7	400/40/	E/0/0/4/	F	ext.
2/7	10A/8		25,00	2/7	10B/12/	5/3/2/1/	11	19,50	2/7	10B/12/	5/3/2/1/	11	19,50
			T.7 : Mimoso - Pres. I	Kennedy		٠						.,	
0/0		situação atual via ES.162	7.		ма	s interna:	S	T) /	0/0	vias i	nternas (c/	proj.)	T) /
O/D	40/0	links	TV	caminhos	_			TV	O/D				TV
3/7	10/8		26	3/7	9			27	3/7	9			18
0/7	40/0		ext.	0/7	, ,			ext.	0/7				ext.
3/7	10/8	77 4 7	27,00	3/7	9			17,80	3/7	9			17,80
		situação atual via ES.162	T.7 : Apiacá - Pres. K	enneay	vio	s interna				vice	ntornoo (ol	nroi \	
O/D		links	TV	caminhos	Ма	s interna	5	TV	O/D	vias i	nternas (c/	proj.)	TV
4/7	10/8	IIIIKS	26	4/7	9			27	4/7	9			18
4/1	10/0		ext.	4/1	9			ext.	4/1	9			ext.
4/7	10/8		27.00	4/7	9			17,80	4/7	9			17,80
4/1	10/0	77.5 - 77	7 : S. francisco - Pres		3			17,00	4/1	3			17,00
		situação atual via BR.101	7 . 3. II alicisco - F163	Remileuy	via	s interna	•			viac i	nternas (c/	nroi \	-
O/D		links	TV	caminhos	via	3 IIIIGIIIA	3	TV	O/D	vias i	internas (G	pioj.)	TV
5/7	8/16/17	IIIIKO	97	5/7	13/14/15			98	5/7	9/18/17			90
0/1	0/10/11		ext.	0/1	10/11/10			ext.	0/1	0/10/11			ext.
5/7	8/16/17		107,00	5/7	13/14/15			84,00	5/7	9/18/17			97,80
0, .	0/10/11	ZT.6 > Z	T.7 : Campos - Pres.	97.5	10, 11, 10			0.,00	U , .	0/ 10/ 11			0.,00
		situação atual via BR.101	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		via	s interna	S			vias i	nternas (c/	proj.)	
O/D		links	TV	caminhos				TV	O/D		(. ,,	TV
6/7	8/16/17		97	6/7	13/14/15			98	6/7	9/18/17			90
			ext.					ext.					ext.
6/7	8/16/17		107,00	6/7	13/14/15			84,00	6/7	9/18/17			97,80

A seguir são apresentadas as matrizes triangulares de O/D para autos, ônibus e caminhões, para o posto de O/D.

QUADRO 3.4.34
MATRIZ APRESENTANDO SS RESULTADOS DAS PESQUISAS EFETUADAS
NOS 12 DIAS DE OPERAÇÃO DO POSTO DE O/D

	VALORES ABSOLUTOS - 2014 - média 12 dias											
	pesquisa O/D											
ZT	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL				
1			1	1	8	4	157	170				
2							11	11				
3							5	5				
4							2	2				
5							1	1				
6							2	2				
7								0				
TOTAL	0	0	1	1	8	4	178	191				

QUADRO 3.4.35 MATRIZ APRESENTANDO OS PERCENTUAIS DE CADA PAR DE O/D EM RELAÇÃO AO TOTAL PESQUISADO

O/D au	tos		VALO	%				
	T		pesqui	sa U/D				
ZT	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL
1			0,005	0,004	0,040	0,020	0,820	0,89
2							0,058	0,058
3							0,028	0,03
4							0,009	0,01
5							0,004	0,00
6							0,011	0,01
7								0,00
TOTAL	0,000	0,000	0,005	0,004	0,040	0,020	0,930	1,00

A partir do volume de tráfego obtido para os autos nas contagens efetuadas no POD, multiplicou-se este valor pelos percentuais indicados no quadro anterior, obtendo-se a projeção do VMD de autos para cada par de origem/destino.

QUADRO 3.4.36 Projeção Do VMD De Autos Para Cada Par de Origem/Destino

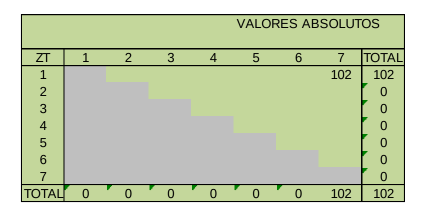
	projeção o/d 2014												
	VALORES ABSOLUTOS												
ZT	1		2	3	4	5	6	7	TOTAL				
1				8	7	63	31	1276	1385				
2								90	90				
3								43	43				
4								14	14				
5								7	7				
6								18	18				
7									0				
TOTAL	0		0	8	7	63	31	1447	1.556				

Os mesmos critérios descritos anteriormente para o caso dos autos, foram utilizados para os ônibus e caminhões, resultando nos quadros a seguir apresentados:

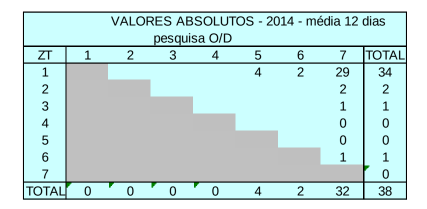
QUADRO 3.4.37 Projeção Do VMD De Ônibus Para Cada Par de Origem/Destino

		VALOF	RES AB	SOLUT	TOS - 20)14 - mé	édia 12	dias
			pesqui	sa O/D				
ZT	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL
1							12	12
2								0
3								0
4								0
5								0
6								0
7								0
TOTAL	0	0	0	0	0	0	12	12

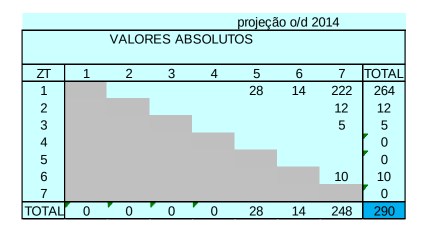
O/D ca	minhõe	(VALORES PERCENTUAIS					%
			pesquis	sa O/D				
ZT	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL
1							1,000	1,00
2								0,00
3								0,00
4								0,00
5								0,00
6								0,00
7								0,00
TOTAL	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	1,00



QUADRO 3.4.38 Projeção Do VMD De Caminões Para Cada Par de Origem/Destino



O/D ca	minhões	i	VALO pesquis	%				
ZT	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL
1					0,098	0,047	0,764	0,91
2							0,042	0,04
3							0,016	0,02
4								0,00
5								0,00
6							0,033	0,03
7								0,00
TOTAL	0,000	0,000	0,000	0,000	0,098	0,047	0,856	1,00



A seguir são apresentadas as matrizes de tempo de viagem entre cada par de origem e destino, obtidas com os dados de pesquisa da rede de interesse, dos pares em que foram observados possíveis desvios de tráfego, para a rota em estudo.

QUADRO 3.4.39
MATRIZES DE TEMPO DE VIAGEM ENTRE CADA PAR DE ORIGEM E DESTINO

	Tempo de Viagem - com projeto min										
O/D	1	2	3	4	5	6	7				
1	-						30				
2							27				
3							25				
4							25				
5							97				
6							97				
7											

QUADRO 3.4.40
MATRIZES DE TEMPO DE VIAGEM ENTRE CADA PAR DE ORIGEM E DESTINO

	T	empo de	tual via E	I via ES162 e BR.101 n			
O/D	1	2	3	4	5	6	7
1	-						20
2							24
3							26
4							26
5							97
6							97
7							

Apresenta-se a seguir a fórmula adotada para caracterizar os percentuais de desvios de tráfego, em função das diferenças entre os tempos de viagem por cada rota alternativa.

QUADRO 3.4.41 FÓRMULA ADOTADA PARA CARACTERIZAR OS PERCENTUAIS DE DESVIOS DE TRÁFEGO

função pro	unção probabilística LOGIT								
$Pi = e^{-Y}$	Pi = e^-Y(TVi - TVmin) / Sj e ^Y (TVj - TVmin)								
e =	2,71828								
Y =	-0,4								
TVi =	tempo viagem alt. A								
TV min =	tempo de viagem mínimo								
TVj =	tempo viagem de cad	aminhos							

Com a utilização da fórmula acima foi determinada a distribuição percentual de cada par de origem/destino que desviará sua rota para o trecho em estudo.

QUADRO 3.4.42 DISTRIBUIÇÃO PERCENTUAL SITUAÇÃO ATUAL – SITUAÇÃO COM PROJETO

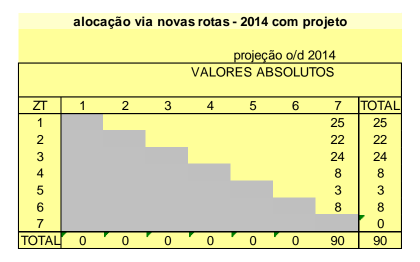
	Distribuição percentual situação atual - situação com projeto								
	Tempo de Viagem								
O/D	1	2	3	4	5	6	7		
1	-						0,02		
2		-					0,25		
3			-				0,56		
4				-			0,56		
5					-		0,46		
6						-	0,46		
7							-		

A seguir são apresentados os resultados obtidos, definindo os volumes de tráfego que permanecerão utilizando a rota atual e os que passarão para novas rotas, considerando as melhorias simultâneas para as vias em estudo.

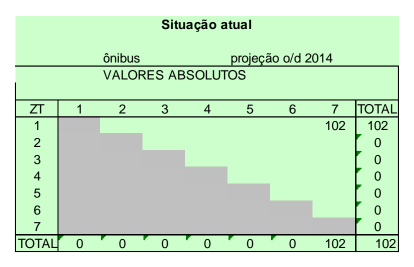
QUADRO 3.4.43 Alocação de Rotas - Autos

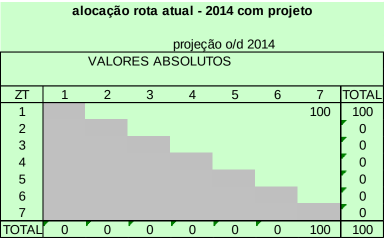
	Situação atual								
		Autos			projeçã	io o/d 2	014		
					VALOF	RES AE	SOLUT	os	
ZT	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL	
1			8	7	63	31	1276	1385	
2							90	90	
3							43	43	
4							14	14	
5							7	7	
6							18	18	
7		0							
TOTAL	0	0	8	7	63	31	1447	1556	

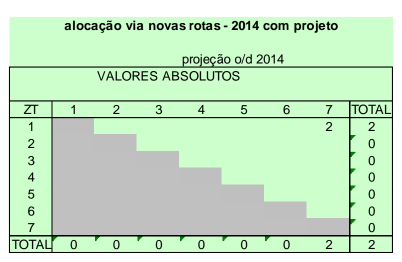
	alocação rota atual - 2014 com projeto								
	projeção o/d 2014								
				VALO	RES AB	SOLUT	os		
ZT	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL	
1			8	7	63	31	1251	1360	
2							68	68	
2 3 4 5							19	19	
4							6	6	
5							4	4	
6							10	10	
7								0	
TOTAL	0	0	8	7	63	31	1357	1.466	



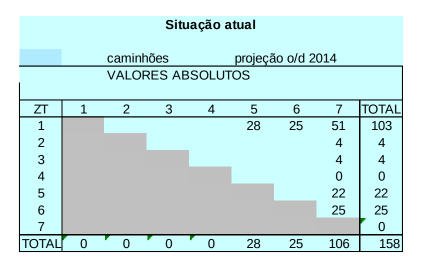
QUADRO 3.4.44 Alocação de Rotas - Ônibus







QUADRO 3.4.45 ALOCAÇÃO DE ROTAS - CAMINHÕES



alocação rota atual - 2014 com projeto

projeção o/d 2014

	projegao 0, a 2011										
	VALORES ABSOLUTOS										
ZT	1		2		3		4	5	6	7	TOTAL
1								28	25	50	102
2										3	3
3								_		2	2
4										0	0
5										12	12
6										13	13
7											0
TOTAL	0		0		0		0	28	25	80	132

alocação via novas rotas - 2014 com projeto

projeção o/d 2014

	VALORES ABSOLUTOS									
ZT	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL		
1					0	0	1	1		
2							1	1		
3							2	2		
4							0	0		
5							10	10		
6							11	11		
7										
TOTAL	0	0	0	0	0	0	26	26		

A seguir são apresentadas as projeções de tráfego desviado para os sete trechos do Programa:

QUADRO 3.4.46 PROJEÇÃO DE TRÁFEGO DESVIADO – TRECHO 1: ESTRADA LEONEL - ALEGRIA

	1	Г		
ANO	AUTOS	ÔNIBUS	CAMINHÕES	TOTAL
2014				
2015				
2016				
2017	22	2	24	48
2018	23	2	25	50
2019	24	2	26	52
2020	25	2	27	54
2021	26	2	28	57
2022	27	2	30	59
2023	28	2	31	62
2024	30	2	32	64
2025	31	2	34	67
2026	32	3	35	70
2027	34	3	37	73
2028	35	3	38	76
2029	37	3	40	80
2030	39	3	42	83
2031	40	3	43	87

QUADRO 3.4.47 Projeção de Tráfego Desviado – Trecho 2: Leonel – Cancela/Sta. Lúcia

ANO	AUTOS	ÔNIBUS	CAMINHÕES	TOTAL
2014				
2015				
2016				
2017	13	2	11	26
2018	13	2	12	27
2019	14	2	12	28
2020	14	2	13	29
2021	15	2	13	31
2022	16	2	14	32
2023	16	2	15	33
2024	17	2	15	35
2025	18	2	16	36
2026	19	3	16	38
2027	20	3	17	39
2028	20	3	18	41
2029	21	3	19	43
2030	22	3	19	45
2031	23	3	20	46

Quadro 3.4.48 Projeção de Tráfego Desviado – Trecho 3: Cancela - Sta. Lúcia/Água Pretinha

ANO	AUTOS	ÔNIBUS	CAMINHÕES	TOTAL
2014				
2015				
2016				
2017	22	2	24	48
2018	23	2	25	50
2019	24	2	26	52
2020	25	2	27	54
2021	26	2	28	57
2022	27	2	30	59
2023	28	2	31	62
2024	30	2	32	64
2025	31	2	34	67
2026	32	3	35	70
2027	34	3	37	73
2028	35	3	38	76
2029	37	3	40	80
2030	39	3	42	83
2031	40	3	43	87

Quadro 3.4.49 Projeção de Tráfego Desviado – Trecho 4: Atílio Vivácqua – Santa Lúcia – Água Pretinha

ANO	AUTOS	ÔNIBUS	CAMINHÕES	TOTAL
2014				
2015				
2016				
2017	49	0	27	76
2018	51	0	28	79
2019	54	0	29	83
2020	56	0	30	86
2021	58	0	32	90
2022	61	0	33	94
2023	64	0	34	98
2024	67	0	36	103
2025	70	0	38	107
2026	73	0	39	112
2027	76	0	41	117
2028	80	0	43	122
2029	83	0	44	128
2030	87	0	46	133
2031	91	0	48	139

Quadro 3.4.50 Projeção de Tráfego Desviado – Trecho 5: Água Pretinha - Água Preta – Divisa Atílio Vivacqua

ANO	AUTOS	ÔNIBUS	AMINHÕE	TOTAL
2014				
2015				
2016				
2017	81	2	5	88
2018	84	2	5	92
2019	88	2	6	96
2020	92	2	6	100
2021	96	2	6	104
2022	100	2	6	109
2023	105	2	7	114
2024	110	2	7	119
2025	115	2	7	124
2026	120	3	7	130
2027	125	3	8	136
2028	131	3	8	142
2029	137	3	8	148
2030	143	3	9	154
2031	149	3	9	161

Para os trechos 6 e 7 não foram detectados movimentos de desvio para essas vias.

3.4.6.4 – PROJEÇÃO DO TRÁFEGO GERADO

TRÁFEGO GERADO POR REDUÇÃO DE CUSTOS OPERACIONAIS

Para a definição do tráfego a ser gerado pela pavimentação das vias do Programa foram verificados os custos de operação dos usuários, considerando a diferença de custo entre a situação sem projeto, situação atual em revestimento primário em estado ruim e a situação com projeto, considerando o trecho pavimentado, em bom estado, conforme a expectativa da implantação do presente programa. Os custos foram obtidos do Manual do Programa RED (Roads Economic Decision Model), do Banco Mundial, a partir do modelo VOC (Vehicle Operational Costs) utilizado no Programa HDM-4 (Highway Development and Management). O RED é uma versão simplificada do HDM-4, exigindo menos detalhes dos dados de entrada do que o programa HDM.

O quadro abaixo apresenta os valores médios do IRI (índice de rugosidade internacional) para cada tipo de pavimento e condições da rodovia, conforme dados obtidos na pesquisa de campo efetuada pela consultora.

QUADRO 3.4.51 VALORES MÉDIOS DO IRI (ÍNDICE DE RUGOSIDADE INTERNACIONAL)

	Road Condition Classes Roughness (IRI)							
Road Type		Road Condition Class						
		Very Good	Good	Fair	Poor	Very Poor		
X	Paved	2,0	3,0	4,0	8,0	12,0		
Y	Gravel	7,0	10,0	13,0	17,0	22,0		
Z	Earth	10,0	13,0	16,0	20,0	25,0		

O quadro a seguir apresenta os custos para situação sem projeto e com projeto, para cada tipo de veículo e a respectiva redução, já considerando as intervenções nas rodovias do Programa. A fim de prever uma projeção mais conservadora, considerou-se para o tráfego a ser gerado, 50% da redução do custo operacional entre as situações sem e com projeto. Desta forma, prevê-se que o tráfego gerado, em relação ao tráfego normal, será de 31% para os autos, 19% para os ônibus e 45% para os caminhões.

QUADRO 3.4.52 CUSTOS PARA SITUAÇÃO SEM PROJETO E COM PROJETO

			Tráfeg	o gerado			
			Programa	RED			
						US\$/km	
	terreno	pavimento	estado	IRI	autos	ônibus	caminhões
T1	ondulado	revest. Prir	ruim	17	0,19	0,25	0,55
T2	ondulado	revest. Prir	ruim	17	0,19	0,25	0,55
T3	ondulado	revest. Prir	ruim	17	0,19	0,25	0,55
T4	ondulado	revest. Prir	ruim	17	0,19	0,25	0,55
T5	ondulado	revest. Prir	ruim	17	0,19	0,25	0,55
T6	ondulado	revest. Prir	ruim	17	0,19	0,25	0,55
T7	ondulado	revest. Prir	ruim	17	0,19	0,25	0,55
c/proj.	ondulado	asfalto	bom	3	0,12	0,18	0,29
	redução				1,62	1,39	1,90
	tráf.g	erado			0,31	0,19	0,45

Conforme metodologia exposta acima, a projeção do tráfego gerado, para os sete trechos chegou aos seguintes valores de volume médio diário de tráfego (VMD):

QUADRO 3.4.53 PROJEÇÃO DE TRÁFEGO GERADO (CUSTO OPERACIONAL) TRECHO 1: ESTRADA LEONEL - ALEGRIA

		-		
ANO	AUTOS	ÔNIBUS	CAMINHÕES	TOTAL
2014				
2015				
2016				
2017	25	3	7	35
2018	27	3	8	37
2019	28	3	8	39
2020	29	3	8	40
2021	30	3	9	42
2022	32	3	9	44
2023	33	3	9	46
2024	35	3	10	48
2025	36	3	10	50
2026	38	3	11	52
2027	40	3	11	54
2028	41	3	12	56
2029	43	4	12	59
2030	45	4	13	61
2031	47	4	13	64

QUADRO 3.4.54
PROJEÇÃO DE TRÁFEGO GERADO (CUSTO OPERACIONAL)
TRECHO 2: ESTRADA LEONEL – CANCELA/STA, LÚCIA

	AUTOS	ÔNIBUS	CAMINHÕES	TOTAL
ANO				
2014				
2015				
2016				
2017	34	2	5	40
2018	35	2	5	42
2019	37	2	5	44
2020	38	2	6	46
2021	40	2	6	48
2022	42	2	6	50
2023	44	2	6	52
2024	46	2	7	54
2025	48	2	7	57
2026	50	2	7	59
2027	52	2	8	62
2028	55	2	8	65
2029	57	2	8	68
2030	60	2	9	70
2031	62	2	9	74



QUADRO 3.4.55 PROJEÇÃO DE TRÁFEGO GERADO (CUSTO OPERACIONAL) TRECHO 3: CANCELA – STA LÚCIA/ÁGUA PRETINHA

ANO	AUTOS	ÔNIBUS	CAMINHÕES	TOTAL
2014				
2015				
2016				
2017	34	2	5	40
2018	35	2	5	42
2019	37	2	5	44
2020	38	2	5	45
2021	40	2	5	47
2022	42	2	6	50
2023	44	2	6	52
2024	46	2	6	54
2025	48	2	6	56
2026	50	2	7	59
2027	52	2	7	61
2028	55	2	7	64
2029	57	2	8	67
2030	60	2	8	70
2031	62	2	8	73

QUADRO 3.4.56 PROJEÇÃO DE TRÁFEGO GERADO (CUSTO OPERACIONAL) TRECHO 4: ATÍLIO VIVÁCQUA – STA. LÚCIA – ÁGUA PRETINHA

ANO	AUTOS	ÔNIBUS	CAMINHÕES	TOTAL
2014				
2015				
2016				
2017	33	5	7	45
2018	34	5	7	47
2019	36	5	7	49
2020	38	6	8	51
2021	39	6	8	53
2022	41	6	8	55
2023	43	6	9	57
2024	45	6	9	60
2025	47	6	9	62
2026	49	6	10	65
2027	51	6	10	68
2028	53	7	11	71
2029	56	7	11	74
2030	58	7	12	77
2031	61	7	12	80

Quadro 3.4.57 Projeção de Tráfego Gerado (Custo Operacional) Trecho 5: Água Pretinha - Água Preta – Divisa Atílio Vivacqua

	AUTOS	ÔNIBUS	CAMINHÕES	TOTAL
ANO	7.0100	ONIDOO	OF WILL TO LO	TOTAL
2014				
2015				
2016				
2017	23	4	3	30
2018	24	4	3	31
2019	25	4	3	32
2020	26	4	4	34
2021	28	4	4	35
2022	29	4	4	37
2023	30	4	4	38
2024	31	4	4	40
2025	33	4	4	42
2026	34	4	5	43
2027	36	4	5	45
2028	38	4	5	47
2029	39	5	5	49
2030	41	5	5	51
2031	43	5	6	53

QUADRO 3.4.58 Projeção de Tráfego Gerado (Custo Operacional) Trecho 6: Água Pretinha – S. Paulo

ANO	AUTOS	ÔNIBUS	CAMINHÕES	TOTAL
2014				
2015				
2016				
2017	27	3	4	34
2018	28	3	4	35
2019	30	3	4	37
2020	31	3	4	38
2021	32	3	4	40
2022	34	3	4	42
2023	35	3	5	44
2024	37	4	5	45
2025	39	4	5	47
2026	40	4	5	49
2027	42	4	5	52
2028	44	4	6	54
2029	46	4	6	56
2030	48	4	6	58
2031	50	4	6	61



QUADRO 3.4.59
PROJEÇÃO DE TRÁFEGO GERADO (CUSTO OPERACIONAL)
TRECHO 7: SÃO PAULO – CABRAL – DIVISA ITAPEMIRIM (BREJO GRANDE)

10 7. 5/10	THELE	CHDRHE I	71 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MIKIM (DKESO OK
ANO	AUTOS	ÔNIBUS	CAMINHÕES	TOTAL
2014				
2015				
2016				
2017	64	5	5	74
2018	67	5	5	77
2019	70	5	5	80
2020	73	5	5	84
2021	76	6	6	87
2022	79	6	6	91
2023	83	6	6	95
2024	87	6	6	99
2025	91	6	7	103
2026	95	6	7	108
2027	99	6	7	113
2028	103	6	8	117
2029	108	7	8	123
2030	113	7	8	128
2031	118	7	9	134

TRÁFEGO GERADO POR AUMENTO DA PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA

A fim de verificar o tráfego a ser gerado pela melhoria das vias do Programa, o que possibilitará um aumento na produção agropecuária na área de influência de cada rodovia, devido a um acréscimo na taxa de crescimento nos primeiros anos e na produtividade de cada produto.

Considerou-se a área de influência, de modo geral, como sendo de 6 km, 3 km para cada lado da via, sendo selecionadas as principais culturas produzidas na região, quais sejam, café, coco, abacaxi, cana de açúcar, milho, além da criação de gado.

Os resultados, em termos de volume de caminhões gerados pelo aumento da produção são apresentados a seguir:

QUADRO 3.4.60 PROJEÇÃO DE TRÁFEGO GERADO (PRODUÇÃO) TRECHO 1: ESTRADA LEONEL - ALEGRIA

i	ı			
ANO	AUTOS	ÔNIBUS	CAMINHÕES	TOTAL
2014			0	
2015			0	
2016			0	
2017			1	1
2018			1	1
2019			1	1
2020			1	1
2021			1	1
2022			1	1
2023			2	2
2024			2	2
2025			2	2
2026			2	2
2027			2	2
2028			2	2
2029			2	2
2030			3	3
2031			3	3

QUADRO 3.4.61 PROJEÇÃO DE TRÁFEGO GERADO (PRODUÇÃO) TRECHO 2: ESTRADA LEONEL – CANCELA/STA, LÚCIA

ANO	AUTOS	ÔNIBUS	CAMINHÕES	TOTAL
2014				
2015				
2016				
2017			2	2
2018			2	2
2019			3	3
2020			4	4
2021			5	5
2022			5	5
2023			6	6
2024			6	6
2025			7	7
2026			7	7
2027			7	7
2028			8	8
2029			9	9
2030			9	9
2031			10	10

Quadro 3.4.62 Projeção de Tráfego Gerado (Produção) Trecho 3: Cancela - Sta. Lúcia/Água Pretinha

ANO	AUTOS	ÔNIBUS	CAMINHÕES	TOTAL
2014				
2015				
2016				
2017			3	3
2018			4	4
2019			5	5
2020			6	6
2021			8	8
2022			8	8
2023			9	9
2024			10	10
2025			10	10
2026			11	11
2027			12	12
2028			13	13
2029			13	13
2030			14	14
2031			15	15

QUADRO 3.4.63 PROJEÇÃO DE TRÁFEGO GERADO (PRODUÇÃO) TRECHO 4: DIV. ATÍLIO VIVÁCQUA – STA. LÚCIA – ÁGUA PRETINHA

4110	AUTOS	ÔNIBUS	CAMINHÕES	TOTAL
ANO				
2014				
2015				
2016				
2017			1	1
2018			2	2
2019			2	2
2020			3	3
2021			4	4
2022			4	4
2023			4	4
2024			5	5
2025			5	5
2026			5	5
2027			6	6
2028			6	6
2029			6	6
2030			7	7
2031			7	7

QUADRO 3.4.64 PROJEÇÃO DE TRÁFEGO GERADO (PRODUÇÃO) TRECHO 5: ÁGUA PRETA - ÁGUA PRETINHA

			1	
ANO	AUTOS	ÔNIBUS	CAMINHÕES	TOTAL
2014				
2014				
2016				
2017			1	1
2018			2	2
2019			2	2
2020			3	3
2021			4	4
2022			4	4
2023			4	4
2024			5	5
2025			5	5
2026			5	5
2027			6	6
2028			6	6
2029			6	6
2030			7	7
2031			7	7

QUADRO 3.4.65 PROJEÇÃO DE TRÁFEGO GERADO (PRODUÇÃO) TRECHO 6: ÁGUA PRETINHA – S. PAULO

ANO	AUTOS	ÔNIBUS	CAMINHÕES	TOTAL
2014				
2015				
2016				
2017			1	1
2018			2	2
2019			2	2
2020			3	3
2021			4	4
2022			4	4
2023			4	4
2024			5	5
2025			5	5
2026			5	5
2027			6	6
2028			6	6
2029			6	6
2030			7	7
2031			7	7



QUADRO 3.4.66
PROJEÇÃO DE TRÁFEGO GERADO (PRODUÇÃO)
TRECHO 7: SÃO PAULO – CABRAL – DIVISA ITAPEMIRIM (BREJO GRANDE)

	1		,	
ANO	AUTOS	ÔNIBUS	CAMINHÕES	TOTAL
2014				
2015				
2016				
2017			2	2
2018			3	3
2019			3	3
2020			4	4
2021			5	5
2022			6	6
2023			6	6
2024			6	6
2025			7	7
2026			7	7
2027			8	8
2028			8	8
2029			9	9
2030			10	10
2031			10	10

TRÁFEGO GERADO PELA DEMANDA DO PORTO CENTRAL

Foram incluídos no presente estudo, os volumes médios diários de tráfego estimados pela administração do Porto Central, localizado em Presidente Kennedy, conforme carta da empresa Porto Central Complexo Industrial Portuário S.A. endereçada à Prefeitura Municipal de Presidente Kennedy, datada de 30 de outubro de 2014, cujos dados foram acordados entre a fiscalização dos contratos referentes aos projetos de engenharia e as respectivas consultoras projetistas.

Conforme definido pela Administração do porto, os veículos, somente caminhões, utilizarão apenas os trechos dos lotes 3 e 4, sendo os volumes, por ano apresentados nos quadros abaixo:



QUADRO 3.4.67 TRÁFEGO GERADO PELA DEMANDA DO PORTO CENTRAL TRECHO 3: CANCELA - STA. LÚCIA/ÁGUA PRETINHA

1	, <i>, ,</i>		1	
Anos	Autos	Ônibus	Caminhões	Total
2014				
2015			1	1
2016			4	4
2017			4	4
2018			5	5
2019			1	1
2020			2	2
2021			2	2
2022			1	1
2023				
2024				
2025				
2026				
2027				
2028				
2029				
2030				
2031				



QUADRO 3.4.68 TRÁFEGO GERADO PELA DEMANDA DO PORTO CENTRAL TRECHO 4: DIV. ATÍLIO VIVÁCQUA – STA. LÚCIA – ÁGUA PRETINHA

1		_	,	
Anos	Autos	Ônibus	Caminhões	Total
2014				
2015			1	1
2016			4	4
2017			4	4
2018			5	5
2019			1	1
2020			2	2
2021			2	2
2022			1	1
2023				
2024				
2025				
2026				
2027				
2028				
2029				
2030				
2031				

3.4.6.5 – PROJEÇÃO DO TRÁFEGO TOTAL

A seguir são apresentados os quadros com o tráfego total, soma das parcelas do tráfego normal, tráfego desviado e tráfego gerado para cada subtrecho.

QUADRO 3.4.69 PROJEÇÃO DE TRÁFEGO TOTAL - VMD TRECHO 1: ESTRADA LEONEL - ALEGRIA

Projeção do Tráfego Total - VMD				
Anos	Autos	Ônibus	Caminhões	Total
2014	91	15	35	141
2015	95	15	37	147
2016	99	16	38	153
2017	129	19	48	196
2018	135	19	50	204
2019	141	20	52	213
2020	147	20	55	222
2021	154	21	57	232
2022	161	21	60	242
2023	168	21	63	252
2024	176	22	65	263
2025	184	22	68	274
2026	192	23	71	286
2027	200	23	74	298
2028	209	24	77	311
2029	219	24	81	324
2030	229	25	84	338
2031	239	25	88	352



QUADRO 3.4.70 PROJEÇÃO DE TRÁFEGO TOTAL - VMD TRECHO 2: LEONEL – CANCELA/STA. LÚCIA

Projeção do Tráfego Total - VMD					
Anos	Autos	Ônibus	Caminhões	Total	
2014	106	10	20	135	
2015	110	10	20	141	
2016	115	11	21	147	
2017	154	12	29	196	
2018	161	13	31	205	
2019	168	13	33	214	
2020	176	13	35	224	
2021	184	14	37	235	
2022	192	14	39	245	
2023	201	14	41	256	
2024	210	14	43	267	
2025	219	15	45	279	
2026	229	15	47	291	
2027	239	15	49	304	
2028	250	16	51	317	
2029	262	16	54	331	
2030	273	16	56	346	
2031	286	17	59	361	



QUADRO 3.4.71 PROJEÇÃO DE TRÁFEGO TOTAL - VMD TRECHO 3: CANCELA – STA. LÚCIA/ÁGUA PRETINHA

Projeção do Tráfego Total - VMD				
Anos	Autos	Ônibus	Caminhões	Total
2014	114	10	30	154
2015	119	11	31	161
2016	124	11	33	168
2017	163	13	42	218
2018	171	13	44	228
2019	178	13	47	239
2020	186	14	50	250
2021	195	14	54	262
2022	203	14	56	274
2023	213	15	59	286
2024	222	15	62	299
2025	232	15	65	312
2026	243	15	68	326
2027	253	16	71	340
2028	265	16	74	355
2029	277	16	78	371
2030	289	17	81	387
2031	302	17	85	405



QUADRO 3.4.72 PROJEÇÃO DE TRÁFEGO TOTAL - VMD TRECHO 4: DIV. ATÍLIO VIVÁCQUA – STA. LÚCIA – ÁGUA PRETINHA

Projeção do Tráfego Total - VMD					
	Projeção d	o rraiego i	otai - vivid		
		•			
Anos	Autos	Ônibus	Caminhões	Total	
2014	135	25	37	198	
2015	141	26	38	206	
2016	148	27	40	214	
2017	187	32	50	270	
2018	196	33	52	281	
2019	205	34	55	293	
2020	214	34	58	306	
2021	223	35	61	320	
2022	233	36	64	333	
2023	244	37	67	347	
2024	255	37	70	362	
2025	266	38	73	377	
2026	278	39	76	393	
2027	291	40	80	410	
2028	304	41	83	428	
2029	318	42	87	446	
2030	332	42	91	465	
2031	347	43	95	485	



Quadro 3.4.73 Projeção de Tráfego Total - VMD Trecho 5: Água Pretinha - Água Preta – Divisa Atílio Vivacqua

Projeção do Tráfego Total - VMD				
Anos	Autos	Ônibus	Caminhões	Total
2014	136	19	11	165
2015	142	20	11	172
2016	148	20	12	180
2017	178	24	17	218
2018	186	24	18	228
2019	194	25	19	238
2020	203	25	20	249
2021	212	26	22	260
2022	222	27	23	271
2023	232	27	24	283
2024	242	28	25	295
2025	253	28	26	307
2026	264	29	27	321
2027	276	29	29	334
2028	289	30	30	349
2029	302	31	32	364
2030	315	31	33	380
2031	330	32	35	396



QUADRO 3.4.74 PROJEÇÃO DE TRÁFEGO TOTAL - VMD TRECHO 6: ÁGUA PRETINHA – S. PAULO

.___.__

	Projeção do Tráfego Total - VMD					
Anos	Autos	Ônibus	Caminhões	Total		
2014	76	15	7	98		
2015	80	15	7	102		
2016	83	15	8	107		
2017	114	19	13	146		
2018	120	19	14	153		
2019	125	20	15	160		
2020	131	20	16	167		
2021	136	21	17	174		
2022	143	21	18	182		
2023	149	21	19	189		
2024	156	22	20	198		
2025	163	22	21	206		
2026	170	23	22	215		
2027	178	23	23	224		
2028	186	24	24	234		
2029	194	24	25	244		
2030	203	25	27	254		
2031	212	25	28	265		



QUADRO 3.4.75 PROJEÇÃO DE TRÁFEGO TOTAL - VMD TRECHO 7: SÃO PAULO – CABRAL – DIVISA ITAPEMIRIM (BREJO GRANDE)

	,					
	Projeção do Tráfego Total - VMD					
Anos	Autos	Ônibus	Caminhões	Total		
2014	179	25	9	213		
2015	187	25	10	222		
2016	196	26	10	231		
2017	268	31	17	317		
2018	280	32	19	331		
2019	293	32	20	345		
2020	306	33	22	361		
2021	320	34	24	377		
2022	334	35	25	393		
2023	349	35	26	410		
2024	365	36	27	428		
2025	381	37	29	447		
2026	398	38	30	466		
2027	416	38	32	486		
2028	435	39	33	507		
2029	455	40	35	529		
2030	475	41	36	552		
2031	496	42	38	576		

3.4.7 – ESTUDOS DE CAPACIDADE

Os estudos de capacidade foram desenvolvidos de acordo com a metodologia preconizada pelo Highway Capacity Manual, do HRB, edição de 2000, para rodovias com pista simples, com duas faixas de tráfego.

Analisou-se a capacidade e determinou-se o nível de serviço ao longo do trecho em estudo, para os anos de 2017 (ano de abertura), 2026 (ano de projeto).

O Resumo do Estudo de Capacidade é apresentado a seguir:

QUADRO 3.4.76 RESUMO DO ESTUDO DE CAPACIDADE

Trecho	Anos	NS	V/C	Veloc. (km/h)	PTSF (%)
T 1 Estrada Lagria	2017	A	0,01	93,9	25,5
T.1– Estrada Leonel - Alegria	2026	A	0,02	93,0	26,9
T.2- Leonel – Cancelas/Sta. Lúcia	2017	A	0,01	93,7	22,7
1.2- Leoner – Canceras/Sta. Lucia	2026	A	0,02	93,2	23,9
T.3- Cancelas – Sta. Lucia/A. Pretinha	2017	A	0,01	94,4	24,2
1.5- Cancelas – Sta. Lucia/A. Fletiinia	2026	A	0,02	93,6	25,6
T.4- Div. A. Vivacqua – Sta.Lúcia-A.	2017	A	0,02	95,4	26,2
Pretinha	2026	A	0,03	94,1	28,3
T.5- A. Preta – A. Pretinha	2017	A	0,01	97,3	23,7
1.5- A. Fieta – A. Fietimia	2026	A	0,02	96,7	24,9
T.6- A. Pretinha – S. Paulo	2017	A	0,01	96,9	23,4
1.0- A. Fleuima – S. Faulo	2026	A	0,01	96,4	24,4
T.7 – S.Paulo – Cabral-Div. Itap.	2017	A	0,02	96,1	27,8
(B.Grande)	2026	A	0,04	94,9	30,4

As planilhas com os dados obtidos para a análise de capacidade são apresentadas a seguir:



	Two - way Two-Lane Hi	griway Segineri		
General Information			Site Information	
Analyst	Projemax	Highway	Trech	0 1
Agency or Company	Pres. Kennedy	From / To	Alegria - Estra	ada Leonel
Date Performed	03.11.14	Jurisdiction	ES	
Analysis Time Period		Analysis Year	201	7
Operational (LQS) (x)	Design (VP)	Planning (LQS)	Plannin	
Input Data	200.g.: (1.1)	: ia::::::g (=ae)		5 (**)
приг Бага			Close I highway	Class II highway
	Charledon windth 4.2 m	Tamaia	Class I highway	
	Shoulder width 1,3 m	Terrain	Level	Rolling
	Lane width 3.0m		Two-way hourly volume	18 veh/h
	Lane width 3.0m		nal split	57/43
	Shoulder width 1,3m		our factor, PHF	0,85
		% Truck	ks and buses, Pt	34.0%
Segment	lenght L 1.8 km	% Recr	eational vehicles, Pa	0%
		% No-p	assing zone	90%
		Acess points / km		1 / Km
Average Travel Speed				
Grade adjustment facto	r fa (Exhibit 20-7)		0,71	
			·	
	valents for trucks, Et (Exhibit 20-9)	 	2,5	
	nts for RVs, Er (Exhibit 20-9)		1.1	
Heavy-vehicle adjustme		,	0.662	
	1+Pt(Et-1)+Pr(Er-1)			
Two-way flow rate, 1 Vp	(pc/h) $vp = v$		45 pc/h	
	PHF. fg . Fhv			
Vn highest directional	-		26 pc/h	
	Vp highest directional split proportion ² (pc/h)			and
Free-Flow Speed from Field Measurement		ř	stimated Free-Flow Sp	
Field measured speed,		Base free-flow spee		100 km/h
Observed volume,Vf	veh/h	Adj. for lane width a	and shoulder width, f _{Ls} (E	Exhibit 20-5) - 3,8 kr
Free-Flow Speed,FFS	km/h	Adj. for acess point	s, f _A (Exhibit 20-6)	0.7 km/h
FFS = S _{FM} + 0.0125 V	· f	Free-flow speed, FF		95.5 km/h
				95.5 KIII/II
F	HV	$FFS = BFFS - f_{LS}$.	Ā	
Adj. for no-passing zone	es, f _{np} (km/h) (Exhibit 20-11)		1.1 km/h	
	TS (km/h) ATS = FFS-0.0125 V_p - f_{np}		93.9 km/h	
·			33.3 KIII/II	
Percent time-Spent-Fo	liowing			
Grade adjustment facto	r, f _G (Exhibit 20-8)		0,77	
Passenger-car equivale	nts for trucks, E _T (Exhibit 20-10)		1.8	
			1.0	
	nts for RVs, E _R (Exhibit 20-10)	1.0		
Heavy-vehicle adjustme	nt factor,fhv fhv = 1		0.786	
	$1+P_{T}(E_{T}-1)+P_{R}(E_{R}-1)$		0.700	
Two-way flow rate, 1 Vp	(pc/h) $vp = v$		25 no/h	
	PHF. f _G . F _{HV}		35 pc/h	
Vp highest directional s	_	ĺ	20	
Base percent time-sper			20	
		-	3.0%	
BPTSF = 100(1-e ^{-0.00087}		ļ		
Adj.for directional distr	bution and no passing-zone, $f_{d/np}$ (%)		22.5	
(Exhibit 20-12)		1	22.0	
	owing,PTSF(%) PTSF=BPTSF+f _{d/np}		25.5%	
•	G: () =::F		2010 70	
	Other Performance Measures		*	
Level of Service, LOS(E	xhibit 20-3 for Class I or 20-4 for Class		A	
Volume to capacity ration	$v_p = v_p$		0.01	
	3200		0.01	
Peak 15-min vehicle-kile	ometers of travel, Vkm ₁₅ (veh-km)			
	Sinotoro or travor, vicinto (venerall)	10 veh-km		
$V \text{km T}_{15} = 0.25 L_T V$		-	IO WOITKIII	
PHF				
Peak-hour vehicle-kilom	eters of travel, VkmT ₆₀ (veh-km) Vkm	<u> </u>	32 veh-km	
Peak 15 min total travel	time, TT ₁₅ (veh-h) TT ₁₅ = VKm T ₁₅			
	ATS		0.1 veh-h	
	AIS	<u> </u>	1	
Notes				
Notes	nate analysis - the LOS			



Company lasta and	Two - way Two-Lane Hi	gway oeginen		
General Information		l	Site Information	
Analyst	Projemax	Highway	Trech	
Agency or Company	Pres. Kennedy	From / To	Alegria - Estra	
Date Performed	03.11.14	Jurisdiction	ES	
Analysis Time Period		Analysis Year	2020	6
Operational (LQS) (x)	Design (VP)	Planning (LQS) Planning		g (VP)
Input Data				
·	·		Class I highway	Class II highway
	Shoulder width 1,3 m	Terrain	Level	Rolling
	Lane width 3.0m		Two-way hourly volume	27 veh/h
	Lane width 3.0m		nal split	57/43
	Shoulder width 1,3m		our factor, PHF	0,85
	Choulder width 1,5m		ks and buses, Pt	34.0%
Sagment	lenght L 1.8 km		eational vehicles, Pa	0%
Oeginent	Tenghi L 1.0 km		assing zone	90%
			-	
- 10		Acess points / km		1 / Km
verage Travel Speed	(z =:	
Grade adjustment factor			0,71	
	alents for trucks, Et (Exhibit 20-9)		2,5	
Passenger-car equivaler	nts for RVs, Er (Exhibit 20-9)	1.1		
Heavy-vehicle adjustmer		0.662		
	1+Pt(Et-1)+Pr(Er-1)			
Two-way flow rate, 1 Vp (68 pc/h	
Two-way now rate, vp (06 pc/11	
	PHF. fg . Fhv			
/p highest directional split proportion ² (pc/h)			39 pc/h	
Free-Flow Speed from Field Measurement		E	Stimated Free-Flow Sp	eed
Field measured speed,Sfm km/h		Base free-flow spee	d, BFFS	100 km/
Observed volume, Vf	veh/h	Adi. for lane width a	and shoulder width, f _{Ls} (E	Exhibit 20-5) - 3.8 k
Free-Flow Speed,FFS	km/h			0.7 km/
·		·, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
$FFS = S_{FM} + 0.0125$ V	f	Free-flow speed, FF	S	95.5 km/
F,	-IV	FFS = BFFS - fLS -	f _A	
Adi for no-passing zone	es, f _{np} (km/h) (Exhibit 20-11)		1.7 km/h	
			-	
Average travel speed, A	TS (km/h) ATS = FFS-0.0125 V_p - f_{np}		93.0 km/h	
Percent time-Spent-Fo	llowing			
Grade adjustment factor	: f _G (Exhibit 20-8)		0,77	
•	·			
Passenger-car equivaler	nts for trucks, E _T (Exhibit 20-10)		1.8	
Passenger-car equivaler	nts for RVs, E _R (Exhibit 20-10)		1.0	
Heavy-vehicle adjustmer	nt factor, fhv fhv = 1		0.700	
	$1+P_{T}(E_{T}-1)+P_{R}(E_{R}-1)$		0.786	
Two-way flow rate, 1 Vp (
Two-way now rate, vp (52 pc/h	
	PHF. f _G . F _{HV}			
Vp highest directional s			30	
Base percent time-spen			4.5%	
BPTSF = 100(1-e ^{-0.000879}	^{9v p})		T.J/0	
	bution and no passing-zone, f _{d/np} (%)			
(Exhibit 20-12)	F ==== 3 =====		22.5	
-	owing,PTSF(%) PTSF=BPTSF+f _{d/np}		26.9%	
Level of Service and C	Other Performance Measures			
Level of Service, LOS(E	xhibit 20-3 for Class I or 20-4 for Class		А	
Volume to capacity ratio				
II I I I I I I I I I I I I I I I	3200		0.02	
	•	 		
D1-45	ometers of travel, Vkm ₁₅ (veh-km)			
			14 veh-km	
Peak 15-min vehicle-kild VkmT ₁₅ = 0.25L _T V PHF				
Vkm T ₁₅ = 0.25L _T V	eters of travel, VkmTen(veh-km) Vkm		49 veh-km	
$V km T_{15} = 0.25 L_T$ V PHF Peak-hour vehicle-kilom	eters of travel, VkmT ₆₀ (veh-km) Vkm		49 veh-km	
$V km T_{15} = 0.25 L_T$ V PHF Peak-hour vehicle-kilom	time, TT_{15} (veh-h) $TT_{15} = VKm T_{15}$		49 veh-km 0.2 veh-h	
$V km T_{15} = 0.25 L_T$ V PHF Peak-hour vehicle-kilom				
$V km T_{15} = 0.25 L_T$ V PHF Peak-hour vehicle-kilom	time, TT_{15} (veh-h) $TT_{15} = VKm T_{15}$			



0	Two - way Two-Lane Hi	jiiii ay oogiiioii		
General Information			Site Information	
Analyst	Projemax	Highway	Trecho	
Agency or Company	Pres. Kennedy	From / To	Estrada Leonel - Ca	ancelas/S.Lúcia
Date Performed	03.11.14	Jurisdiction	ES	
Analysis Time Period		Analysis Year	2017	7
Operational (LQS) (x)	Design (VP)	Planning (LQS) Plann		(VP)
Input Data		3 7		7
	*		Class I highway	Class II highway
	Shoulder width 1,3 m	Terrain	Level	Rolling
	,			
	Lane width 3.0m		Two-way hourly volume	16 veh/h
	Lane width 3.0m		onal split	50/50
	Shoulder width 1,3m		our factor, PHF	0,85
			ks and buses, Pt	21.0%
Segment	lenght L 6.3 km	% Recr	eational vehicles, Pa	0%
		% No-p	assing zone	75%
		Acess points / km		2 / Km
verage Travel Speed				
Grade adjustment facto	r. fg (Exhibit 20-7)	T .	0,71	
	valents for trucks, Et (Exhibit 20-9)	†	2,5	
		 	·	
	nts for RVs, Er (Exhibit 20-9)	1.1		
Heavy-vehicle adjustme		<u> </u>	0.76	
	1+Pt(Et-1)+Pr(Er-1)			
Two-way flow rate, 1 Vp	(pc/h) vp = v		35 pc/h	
,, <u>F</u>	PHF. fg . Fhv			
Man biahast divestisasi.			40 ma/h	
p highest directional split proportion ² (pc/h)			18 pc/h	
	eed from Field Measurement		Estimated Free-Flow Sp	
Field measured speed,	Sfm km/h	Base free-flow spee		100 km/
Observed volume, Vf	veh/h	Adj. for lane width a	and shoulder width, f _{Ls} (E	xhibit 20-5) - 3,8 k
Free-Flow Speed,FFS	km/h	Adj. for acess points, f _A (Exhibit 20-6)		1.3 km/
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
$FFS = S_{FM} + 0.0125$ V	$FS = S_{FM} + 0.0125$ Vf		-S	94.9 km/
F	HV	$FFS = BFFS - f_{LS}$.	f _A	
Adi for no-passing zone	es, f _{np} (km/h) (Exhibit 20-11)		0.7 km/h	
Average travel speed, A	TS (km/h) ATS = FFS-0.0125 V_p - f_{np}		93.7 km/h	
Percent time-Spent-Fo	ollowing			
Grade adjustment facto	r. fc (Exhibit 20-8)		0,77	
			·	
Passenger-car equivale	nts for trucks, E _T (Exhibit 20-10)		1.8	
Passenger-car equivale	nts for RVs, E _R (Exhibit 20-10)		1.0	
Heavy-vehicle adjustme	nt factor fly fly = 1			
,	$1+P_T(E_T-1)+P_R(E_R-1)$	1	0.856	
Two way #= =- 1				
Two-way flow rate, 1 Vp		-	29 pc/h	
	PHF. f _G . F _{HV}	<u> </u>	•	
Vp highest directional:			15	
Base percent time-sper	nt-following, BPTSF (%)		0.50/	
BPTSF = 100(1-e ^{-0.00087}		1	2.5%	
		İ		
•	ibution and no passing-zone, f _{d/np} (%)	-	20.2	
(Exhibit 20-12)		<u> </u>		
Percent time-Spent-Fol	lowing,PTSF(%) PTSF=BPTSF+f _{d/np}	<u>l </u>	22.7%	
Level of Service and (Other Performance Measures			
			А	
. ,	vel of Service, LOS(Exhibit 20-3 for Class I or 20-4 for Class		Λ	
Volume to capacity rati	<u>.</u>		0.01	
	3200			
Peak 15-min vehicle-kile	ometers of travel, Vkm ₁₅ (veh-km)			
$V \text{km T}_{15} = 0.25 L_T V$	3(/	30 veh-km		
PHF			-	
	stem standard Mar T. (111 N	 	404	
Peak-nour vehicle-kilom	eters of travel, VkmT ₆₀ (veh-km) Vkm		101 veh-km	
Peak 15 min total travel	time, TT_{15} (veh-h) $TT_{15} = VKm T_{15}$		U 3	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	0.3 veh-h	
	ATS			
	ATS			
Notes	nate analysis - the LOS			



o	Two - way Two-Lane Hi	girway ocginicii		
General Information			Site Information	
Analyst	Projemax	Highway	Trecho	
Agency or Company	Pres. Kennedy	From / To	Estrada Leonel - Ca	ancelas/S.Lúcia
Date Performed	03.11.14	Jurisdiction	ES	
Analysis Time Period		Analysis Year	2026	3
Operational (LQS) (x)	Design (VP)	Planning (LQS) Plann		g (VP)
Input Data		<u> </u>		
	·		Class I highway	Class II highway
	Shoulder width 1,3 m	Terrain	Level	Rolling
	,			
	Lane width 3.0m		Two-way hourly volume	24 veh/h
	Lane width 3.0m		onal split	50/50
	Shoulder width 1,3m		our factor, PHF	0,85
			ks and buses, Pt	21.0%
Segment	lenght L 6.3 km		reational vehicles, Pa	0%
		% No-p	passing zone	75%
		Acess points / km		2 / Km
Verage Travel Speed				
Grade adjustment facto	r, fg (Exhibit 20-7)		0,71	
	alents for trucks, Et (Exhibit 20-9)		2,5	
	nts for RVs, Er (Exhibit 20-9)	i	1.1	
Heavy-vehicle adjustme		1	0.76	
. 4	1+Pt(Et-1)+Pr(Er-1)			
Two-way flow rate, 1 Vp	(pc/h) vp = v		52 pc/h	
	PHF. fg . Fhv			
Vp highest directional split proportion ² (pc/h)			26 pc/h	
	Free-Flow Speed from Field Measurement		Estimated Free-Flow Sp	eed
Field measured speed,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			100 km/
		Base free-flow spec		
Observed volume,Vf	veh/h	Adj. for lane width a	and shoulder width, f_{Ls} (E	EXNIBIT 20-5) - 3,8 F
Free-Flow Speed,FFS	km/h	Adj. for acess points, f _A (Exhibit 20-6)		1.3 km/
FFS = S _{FM} + 0.0125 V	f	Free-flow speed, Fl	FS	94.9 km/
	HV	FFS = BFFS - f _{LS} .		
		FF3 = BFF3 - ILS.		
Adj. for no-passing zone	es, f _{np} (km/h) (Exhibit 20-11)		1.1 km/h	
Average travel speed, A	TS (km/h) ATS = FFS-0.0125 V_p - f_{np}		93.2 km/h	
Percent time-Spent-Fo				
			0.77	
Grade adjustment facto	r, IG (EXNIDIT 20-8)		0,77	
Passenger-car equivale	nts for trucks, E _T (Exhibit 20-10)		1.8	
Passenger-car equivale	nts for RVs, E _R (Exhibit 20-10)		1.0	
			1.0	
Heavy-vehicle adjustme			0.856	
	$1+P_{T}(E_{T}-1)+P_{R}(E_{R}-1)$			
Two-way flow rate, 1 Vp	(pc/h) vp = v		43 pc/h	
	PHF. f _G . F _{HV}		10 po/11	
Vp highest directional	split proportion ² (pc/h)		22	
	nt-following, BPTSF (%)			
BPTSF = $100(1-e^{-0.00087})$		1	3.7%	
		 		
•	bution and no passing-zone, f _{d/np} (%)		20.2	
(Exhibit 20-12)		20.2		
Percent time-Spent-Fol	owing,PTSF(%) PTSF=BPTSF+f _{d/np}	23.9%		
•	Other Performance Measures			
	xhibit 20-3 for Class I or 20-4 for Class		۸	
. ,		s A		
Volume to capacity ratio, v/c $v/c = v_p$		Ī	0.02	
	3200			
Peak 15-min vehicle-kile	ometers of travel, Vkm ₁₅ (veh-km)			
$V \text{km T}_{15} = 0.25 L_T V$,,	44 veh-km		
PHF			- 1 1000	
	stars of trains Miner T. Aut. Luck No. 1		454	
reak-nour venicle-kilom	eters of travel, VkmT ₆₀ (veh-km) Vkm		151 veh-km	
Peak 15 min total travel	time, TT_{15} (veh-h) $TT_{15} = VKm T_{15}$		0.5 veh-h	
	ATS		0.5 VCII-II	
Notes	*			
WOLES				
	nate analysis - the LOS			



	Two - way Two-Lane Hi	gnway Segmen		
General Information			Site Information	
Analyst	Projemax	Highway	Trecho	3
Agency or Company	Pres. Kennedy	From / To	Cancelas/S.Lúcia	- A. Pretinha
Date Performed	03.11.14	Jurisdiction	ES	
Analysis Time Period		Analysis Year	2017	7
Operational (LQS) (x)	Design (VP)	Planning (LQS)	Planning	
	Design (VI)	r larifiling (EQO)	ı ıanını	j (vi)
Input Data			01 11:1	
			Class I highway	Class II highway
	Shoulder width 1,5 m	Terrain	Level	Rolling
	Lane width 3.3 m	7	Two-way hourly volume	19 veh/h
	Lane width 3.3 m	Directio	nal split	51/49
	Shoulder width 1,5 m	Peak-ho	our factor, PHF	0,85
		% Trucl	ks and buses, Pt	25.0%
Segment	lenght L 7.4 km	% Recr	eational vehicles, Pa	0%
		% No-p	assing zone	85%
		·	points / km	2 / Km
Average Travel Speed				·
Grade adjustment facto	r fa (Exhibit 20-7)	<u> </u>	0,71	
		 	· ·	
	/alents for trucks, Et (Exhibit 20-9)	 	2,5	
	nts for RVs, Er (Exhibit 20-9)	1.1		
Heavy-vehicle adjustme			0.727	
	1+Pt(Et-1)+Pr(Er-1)			
Two-way flow rate, 1 Vp	(pc/h) vp = v		43 pc/h	
	PHF. fg . Fhv			
Vn. highest directional			22 pc/h	
	Vp highest directional split proportion ² (pc/h)			1
Free-Flow Speed from Field Measurement			stimated Free-Flow Spe	
Field measured speed,	Sfm km/h	Base free-flow spee		100 km/h
Observed volume,Vf	veh/h	Adj. for lane width a	and shoulder width, f _{Ls} (E	xhibit 20-5) - 2,8 kr
Free-Flow Speed,FFS	km/h	Adj. for acess point	s. f ₄ (Exhibit 20-6)	1.3 km/h
$FFS = S_{FM} + 0.0125 \text{ V}$		Free-flow speed, FF		95.9 km/h
				93.9 KIII/II
F	HV	FFS = BFFS - f _{LS} .1	f _A	
Adj. for no-passing zone	es, f _{np} (km/h) (Exhibit 20-11)		1.0 km/h	
	·		94.4 km/h	
·	TS (km/h) ATS = FFS-0.0125 V_p - f_{np}		34.4 KIII/II	
Percent time-Spent-Fo	llowing			
Grade adjustment facto	r, f _G (Exhibit 20-8)		0,77	
Passenger-car equivale	nts for trucks, E _T (Exhibit 20-10)		1.8	
	, , ,			
Passenger-car equivale	nts for RVs, E _R (Exhibit 20-10)	1.0		
Heavy-vehicle adjustme	nt factor,fhv fhv = 1		0.833	
	$1+P_{T}(E_{T}-1)+P_{R}(E_{R}-1)$		0.000	
Two-way flow rate, 1 Vp	(pc/h) vp = v		2F/h	
	PHF. f _G . F _{HV}		35 pc/h	
Vp highest directional s	_		18	
		 	10	
Base percent time-sper			3.0%	
BPTSF = $100(1-e^{-0.00087})$	~~P)			
Adj.for directional distri	bution and no passing-zone, f _{d/np} (%)		21.2	
(Exhibit 20-12)			۷۱.۷	
	owing,PTSF(%) PTSF=BPTSF+f _{d/np}	Ī	24.2%	
	0. ()		∠-7.∠ /0	
	Other Performance Measures			
Level of Service, LOS(E	xhibit 20-3 for Class I or 20-4 for Class		A	
Volume to capacity ratio	$v_p = v_p$		0.01	
	3200		0.01	
Peak 15-min vehicle-kile	ometers of travel, Vkm ₁₅ (veh-km)	İ		
	Sinotolo of traver, Vitilias (Veri-Kill)	1) 41 veh-km		
$V \text{km T}_{15} = 0.25 L_T V$		-	→ı ven-KIII	
PHF		ļ		
Peak-hour vehicle-kilom	eters of travel, VkmT ₆₀ (veh-km) Vkm	<u> </u>	141 veh-km	
Peak 15 min total travel	time, TT ₁₅ (veh-h) TT ₁₅ = VKm T ₁₅			
	ATS	1	0.4 veh-h	
	AIS		1	
Notes	nate analysis - the LOS	_		



Conoral Information	Two - way Two-Lane Hi	Jay Cognicin		
General Information	D	I li alaurau	Site Information	- 0
Analyst	Projemax Pros. Konnody	Highway	Trecho Cancelas/S.Lúcia	
Agency or Company	Pres. Kennedy 03.11.14	From / To		
Date Performed	03.11.14	Jurisdiction	ES 2026	
Analysis Time Period	Design (VD)			
Operational (LQS) (x)	Design (VP)	Planning (LQS)	Planning	g (VP)
Input Data			01 11:1	
	0 4.5		Class I highway	Class II highway
	Shoulder width 1,5 m	Terrain	Level	Rolling
	Lane width 3.3 m		wo-way hourly volume	28 veh/h
	Lane width 3.3 m		nal split	51/49
	Shoulder width 1,5 m		our factor, PHF	0,85
Coamon	t lenght L 7.4 km		eational vehicles, Pa	25.0% 0%
Segmen	Lienghi L 7.4 Kili			85%
		% No-passing zone Acess points / km		2 / Km
Averege Trevel Chase		Acess p	JOHNS / KIII	Z / KIII
Average Travel Speed	er for (Eyhibit 20.7)		0.71	
Grade adjustment facto		0,71		
	valents for trucks, Et (Exhibit 20-9)		2,5	
	ents for RVs, Er (Exhibit 20-9)		1.1	
Heavy-vehicle adjustme		1	0.727	
	1+Pt(Et-1)+Pr(Er-1)			
Two-way flow rate, 1 Vp	(pc/h) $vp = v$		64 pc/h	
	PHF. fg . Fhv			
Vp highest directional	split proportion ² (pc/h)	33 pc/h		
Free-Flow Sp	eed from Field Measurement	Estimated Free-Flow Speed		eed
Field measured speed,	Sfm km/h	Base free-flow speed, BFFS 100		100 km/
Observed volume, Vf	veh/h	Adj. for lane width and shoulder width, f _{Ls} (Exhibit 20-5		Exhibit 20-5) - 2,8 k
Free-Flow Speed,FFS	km/h	Adj. for acess points, f _A (Exhibit 20-6)		1.3 km/h
•		η		
	S _{FM} + 0.0125 Vf			95.9 km/h
F	HV	FFS = BFFS - f _{LS -} f	: A	
Adj. for no-passing zon	es, f _{np} (km/h) (Exhibit 20-11)		1.5 km/h	
Average travel speed. A	$\Delta TS (km/h) ATS = FFS-0.0125 V_p-f_{np}$		93.6 km/h	
			00.0 1,	
Percent time-Spent-Fo			0.77	
Grade adjustment facto	or, ig (Exhibit 20-8)		0,77	
Passenger-car equivale	nts for trucks, E _T (Exhibit 20-10)		1.8	
Passenger-car equivale	nts for RVs, E _R (Exhibit 20-10)		1.0	
Heavy-vehicle adjustme	ent factor.fhv fhv = 1			
. ioury romoto aujuomit	$1+P_T(E_T-1)+P_R(E_R-1)$		0.833	
Two-way flow rate, 1 Vp				
Two way now rate, vp		•	51 pc/h	
\/n highest directional	PHF. f _G . F _{HV}		26	
Vp highest directional		26		
	nt-following, BPTSF (%)	4.4%		
BPTSF = 100(1-e ^{-0.0008}	•			
•	ibution and no passing-zone, f _{d/np} (%)		21.2	
(Exhibit 20-12)		<u> </u>	· · ·	
Percent time-Spent-Fol	lowing,PTSF(%) PTSF=BPTSF+f _{d/np}		25.6%	
Level of Service and	Other Performance Measures			
	xhibit 20-3 for Class I or 20-4 for Class		Α	
Volume to capacity rati				
to supuony fun	3200		0.02	
Dook 45 min rabial: 131	•			
	ometers of travel, Vkm ₁₅ (veh-km)		64 .mh !	
$V \text{km T}_{15} = 0.25 L_T V$			61 veh-km	
PHF				
Peak-hour vehicle-kilon	neters of travel, VkmT ₆₀ (veh-km) Vkm		207 veh-km	
Peak 15 min total trave	I time, TT ₁₅ (veh-h) TT ₁₅ = VKm T ₁₅		0.7	
	ATS	1	0.7 veh-h	
Notes				



Analyst Agency or Company Date Performed Analysis Time Period	Projemax Pres. Kennedy	Highway	Site Information Trecho	\ <u> </u>
Agency or Company Date Performed	•	Highway	Trecho	<u> </u>
Date Performed	Proc Konnody			, –
	ries. Kenneuy	From / To	Div. A. Vivacqua	a - S. Lúcia
Analysis Time Period	03.11.14	Jurisdiction	ES	
		Analysis Year	2017	7
Operational (LQS) (x)	Design (VP)	Planning (LQS)	Planning	
	Design (VF)	Flairling (LQ3)	Fiaililling) (VF)
Input Data			01 11:1	
			Class I highway	Class II highway
	Shoulder width 2.0 m	Terrain	Level	Rolling
	Lane width 3.3 m	T	wo-way hourly volume	28 veh/h
	Lane width 3.3 m	Direction	nal split	53/47
1	Shoulder width 2.0 m	Peak-ho	ur factor, PHF	0,85
		% Truck	s and buses, Pt	30.0%
Seament	lenght L 4.7 km	% Recre	eational vehicles, Pa	0%
			assing zone	95%
		·	oints / km	2 / Km
Average Travel Conses		Acess p	OIIIIS / KIII	Z / KIII
A verage Travel Speed	((5 1 1 1 1 2 2 5 1			
Grade adjustment factor			0,71	
Passenger-car equiv	alents for trucks, Et (Exhibit 20-9)		2,5	
Passenger-car equivaler	nts for RVs, Er (Exhibit 20-9)		1.1	
Heavy-vehicle adjustmer		0.69		
	1+Pt(Et-1)+Pr(Er-1)			
Two-way flow rate, 1 Vp (07 //-	
Iwo-way flow rate, Vp (. , .		67 pc/h	
	PHF. fg . Fhv			
Vp highest directional split proportion ² (pc/h)			36 pc/h	
Free-Flow Speed from Field Measurement		E	stimated Free-Flow Spe	eed
Field measured speed,Sfm km/h		Base free-flow speed		100 km/h
		· ·		
Observed volume,Vf	veh/h	Adj. for lane width al	nd shoulder width, f _{Ls} (E	:XNIDIT 20-5) - 0.7 KN
Free-Flow Speed,FFS	km/h	Adj. for acess points	s, f _A (Exhibit 20-6)	1.3 km/h
FFS = S _{FM} + 0.0125 VI	f	Free-flow speed, FF	S	98.0 km/h
				00.0
F _H	łV	FFS = BFFS - f _{LS -} f _A	A	
Adj. for no-passing zone	es, f _{np} (km/h) (Exhibit 20-11)		1.8 km/h	
	·		95.4 km/h	
·	TS (km/h) ATS = FFS-0.0125 V_p - f_{np}		93.4 KIII/II	
Percent time-Spent-For	llowing			
Grade adjustment factor	, f _G (Exhibit 20-8)		0,77	
Passanger-car equivaler	nts for trucks, E _T (Exhibit 20-10)		1.8	
	, , ,			
Passenger-car equivaler	nts for RVs, E _R (Exhibit 20-10)	1.0		
Heavy-vehicle adjustmer	nt factor,fhv fhv = 1		0.000	
 	1+P _T (E _T -1)+P _R (E _R -1)	1	0.806	
Two-way flow rate, 1 Vp (İ		
i ····ο-way ποινιαιε, νρ(•	53 pc/h	
	PHF. f _G . F _{HV}	 		
Vp highest directional s			28	
Base percent time-spen			4.6%	
BPTSF = 100(1-e ^{-0.000879}	^{9v p})		4.070	
	bution and no passing-zone, f _{d/np} (%)	İ		
-	Janon and no passing-20ne, Id/np (%)	-	21.6	
(Exhibit 20-12)				
Percent time-Spent-Follo	owing,PTSF(%) PTSF=BPTSF+f _{d/np}		26.2%	
Level of Service and C	Other Performance Measures			
	xhibit 20-3 for Class I or 20-4 for Class		A	
	,			
Volume to capacity ratio			0.02	
	3200			
Peak 15-min vehicle-kilc	ometers of travel, Vkm ₁₅ (veh-km)		·	
$V \text{km T}_{15} = 0.25 L_T V$,,	1	39 veh-km	
PHF		<u> </u>		
Peak-hour vehicle-kilometers of travel, VkmT ₆₀ (veh-km) Vkm T			132 veh-km	
i cak-noui venicie-kiiOIII	time, TT_{15} (veh-h) $TT_{15} = VKm T_{15}$		0.1	
			0.4 veh-h	
	ΛTQ		0.4 VCI111	
Peak 15 min total travel	ATS		0.4 VOIT II	
Peak 15 min total travel Notes	ATS nate analysis - the LOS		0.4 VOITTI	



	Two - way Two-Lane Hi	gnway segmen		
General Information			Site Information	
Analyst	Projemax	Highway	Trecho	4
Agency or Company	Pres. Kennedy	From / To	Div. A. Vivacqua	a - S. Lúcia
Date Performed	03.11.14	Jurisdiction	ES	
Analysis Time Period		Analysis Year	2026	}
Operational (LQS) (x)	Design (VP)	Planning (LQS)	Planning	
	Design (VF)	rianning (LQS)	Fiaming	(VF)
Input Data			01 11:1	
			Class I highway	Class II highway
	Shoulder width 2.0 m	Terrain	Level	Rolling
	Lane width 3.3 m	7	Two-way hourly volume	41 veh/h
	Lane width 3.3 m	Directio	nal split	53/47
	Shoulder width 2.0 m	Peak-ho	our factor, PHF	0,85
		% Truck	ks and buses, Pt	30.0%
Seament	lenght L 4.7 km	% Recr	eational vehicles, Pa	0%
0.03			assing zone	95%
			points / km	2 / Km
Average Travel Conses		Acess	JOHRS / KIII	Z / KIII
A verage Travel Speed	((5 1 1 1 2 0 5 5)		2 = /	
Grade adjustment facto			0,71	
Passenger-car equiv	alents for trucks, Et (Exhibit 20-9)		2,5	
Passenger-car equivaler	nts for RVs, Er (Exhibit 20-9)		1.1	
Heavy-vehicle adjustme			0.69	
. ,	1+Pt(Et-1)+Pr(Er-1)			
Two-way flow rate, 1 Vp			00 //-	
Two-way flow rate, 'Vp	(pc/h) vp = v		99 pc/h	
	PHF. fg . Fhv			
Vp highest directional split proportion ² (pc/h)			52 pc/h	
Free-Flow Speed from Field Measurement		E	stimated Free-Flow Spe	eed
Field measured speed, Sfm km/h		Base free-flow spee		100 km/h
Observed volume,Vf	veh/h	Adj. for lane width a	and shoulder width, f _{Ls} (E	(XNIDIT 20-5) - 0.7 KN
Free-Flow Speed,FFS	km/h	Adj. for acess point	s, f _A (Exhibit 20-6)	1.3 km/h
FFS = S _{FM} + 0.0125 V	f	Free-flow speed, FF	S	98.0 km/h
				00.0
F	HV	FFS = BFFS - f _{LS} . 1	T _A	
Adj. for no-passing zone	es, f _{np} (km/h) (Exhibit 20-11)		2.6 km/h	
	•		94.1 km/h	
	TS (km/h) ATS = FFS-0.0125 V_p - f_{np}		94.1 KIII/II	
Percent time-Spent-Fo	llowing			
Grade adjustment facto	r, f _G (Exhibit 20-8)		0,77	
Passanger-car equivale	nts for trucks, E _T (Exhibit 20-10)		1.8	
<u> </u>	, , ,			
Passenger-car equivaler	nts for RVs, E _R (Exhibit 20-10)	1.0		
Heavy-vehicle adjustme	nt factor,fhv fhv = 1		0.000	
,	1+P _T (E _T -1)+P _R (E _R -1)	1	0.806	
Two-way flow rate, 1 Vp		İ		
Two-way now rate, Vp		•	78 pc/h	
	PHF. f _G . F _{HV}	 		
Vp highest directional s			41	
Base percent time-sper			6.6%	
BPTSF = 100(1-e ^{-0.00087}	^{(9v p})		0.0%	
	bution and no passing-zone, f _{d/np} (%)	İ		
	batton and no passing-zone, Id/np (%)	-	21.6	
(Exhibit 20-12)				
Percent time-Spent-Foll	owing,PTSF(%) PTSF=BPTSF+f _{d/np}	28.3%		
Level of Service and C	Other Performance Measures			
	xhibit 20-3 for Class I or 20-4 for Class		A	
	,	1	/ \	
Volume to capacity ratio			0.03	
	3200			
Peak 15-min vehicle-kild	ometers of travel, Vkm ₁₅ (veh-km)			
$V \text{km T}_{15} = 0.25 L_T V$,,	1	57 veh-km	
PHF				
		<u> </u>		
Peak-hour vehicle-kilom	eters of travel, VkmT ₆₀ (veh-km) Vkm		193 veh-km	
Peak 15 min total travel	time, TT ₁₅ (veh-h) TT ₁₅ = VKm T ₁₅		0.0	
	ATS		0.6 veh-h	
	Λ10	1		
Notes				
Notes	nate analysis - the LOS			



Analyst Agency or Company Date Performed	Projemax	Highway	Site Information	
Agency or Company	Projemax	Highway		
		Highway	Trecho	o 5
Date Performed	Pres. Kennedy	From / To	A. Preta - A.	. Pretinha
	03.11.14	Jurisdiction	ES	
Analysis Time Period		Analysis Year	2017	
	Dosign (VP)			
Operational (LQS) (x)	Design (VP)	Planning (LQS)	Planning	J (VP)
Input Data			2	
			Class I highway	Class II highway
	Shoulder width 2.0 m	Terrain	Level	Rolling
	Lane width 3.3 m	1	Two-way hourly volume	17 veh/h
	Lane width 3.3 m	Direction	onal split	53/47
	Shoulder width 2.0 m	Peak-h	our factor, PHF	0,85
			ks and buses, Pt	30.0%
Sogmont	lenght L 4.7 km		reational vehicles, Pa	0%
Segment	Tengrit L 4.7 Km			70%
			passing zone	
		Acess points / km		1/ Km
Average Travel Speed				
Grade adjustment factor	, fg (Exhibit 20-7)		0,71	
	alents for trucks, Et (Exhibit 20-9)		2,5	
	nts for RVs, Er (Exhibit 20-9)	 	1.1	
		 		
Heavy-vehicle adjustmen			0.69	
	1+Pt(Et-1)+Pr(Er-1)			
Two-way flow rate, 1 Vp ((pc/h) vp = v		41 pc/h	
	PHF. fg . Fhv			
\/_ bisbast disastional a			22/-	
Vp highest directional split proportion ² (pc/h)			22 pc/h	
Free-Flow Speed from Field Measurement			Estimated Free-Flow Sp	
Field measured speed,S	Sfm km/h	Base free-flow spee	ed, BFFS	100 km/h
Observed volume, Vf	veh/h	Adj. for lane width a	and shoulder width, f _{Ls} (E	Exhibit 20-5) - 0.7 kn
,	l/h			
Free-Flow Speed,FFS	km/h	Adj. for acess point	ts, t _A (Exhibit 20-6)	0.7 km/h
$FFS = S_{FM} + 0.0125$ V	f	Free-flow speed, FF	FS	98.6 km/h
F,		FFS = BFFS - f _{LS} -	f	
		113 - DI 13 - ILS.		
Adj. for no-passing zone	es, f _{np} (km/h) (Exhibit 20-11)		0.8 km/h	
Average travel speed, A	TS (km/h) ATS = FFS-0.0125 V_p - f_{np}		97.3 km/h	
				
Percent time-Spent-Fo	llowing			
Grade adjustment factor	, f _G (Exhibit 20-8)		0,77	
Passenger-car equivaler	nts for trucks, E _T (Exhibit 20-10)		1.8	
	,			
Passenger-car equivaler	nts for RVs, E _R (Exhibit 20-10)	1.0		
Heavy-vehicle adjustmen	nt factor, fhv fhv = 1		0.000	
	$1+P_{T}(E_{T}-1)+P_{R}(E_{R}-1)$		0.806	
Two-way flow rate 11/n		1		
Two-way flow rate, 1 Vp (-	32 pc/h	
	PHF. f _G . F _{HV}		·	
Vp highest directional s	plit proportion ² (pc/h)	<u></u>	17	
Base percent time-spen			2.27	
BPTSF = $100(1-e^{-0.00087})$		1	2.8%	
		† 		
Adj.for directional distri	bution and no passing-zone, f _{d/np} (%)		20.9	
(Exhibit 20-12)		<u> </u>		
	owing,PTSF(%) PTSF=BPTSF+f _{d/np}		23.7%	
•	G: (/ =	23.1%		
	Other Performance Measures			
Level of Service, LOS(E:	xhibit 20-3 for Class I or 20-4 for Class		A	
Volume to capacity ratio	v_p , v_p		0.01	
, ,	3200	1	0.01	
D1-45 1 111 111	•	† 		
	ometers of travel, Vkm ₁₅ (veh-km)	1		
$V \text{km T}_{15} = 0.25 L_T V$			23 veh-km	
PHF				
	eters of travel, VkmT ₆₀ (veh-km) Vkm		80 veh-km	
		 	OO VCII-KIII	
Peak 15 min total travel	time, TT_{15} (veh-h) $TT_{15} = VKm T_{15}$		0.2 veh-h	
	ATS	1	0.2 VCII-II	
Notes				
Notes	nate analysis - the LOS			



	Two - way Two-Lane Hi	giiway Segiilei			
General Information			Site Information		
Analyst	Projemax	Highway	Trecho		
Agency or Company	Pres. Kennedy	From / To	A. Preta - A.	Pretinna	
Date Performed	03.11.14	Jurisdiction	ES	<u>, </u>	
Analysis Time Period	Design (VD)	Analysis Year	2026		
Operational (LQS) (x)	Design (VP)	Planning (LQS) Planning (V		(VP)	
Input Data			Close I highway	Class II highway	
	Shoulder width 2.0 m	Terrain	Class I highway Level	Rolling	
	Lane width 3.3 m		Two-way hourly volume	25 veh/h	
	Lane width 3.3 m		onal split	53/47	
	Shoulder width 2.0 m		nour factor, PHF	0,85	
	Chicaraci Mani 210 III		cks and buses, Pt	30.0%	
Segmen	t lenght L 4.7 km		reational vehicles, Pa	0%	
			passing zone	70%	
		Acess	points / km	1/ Km	
Average Travel Speed					
Grade adjustment factor			0,71		
	ivalents for trucks, Et (Exhibit 20-9)		2,5		
	ents for RVs, Er (Exhibit 20-9)		1.1		
Heavy-vehicle adjustme			0.69		
	1+Pt(Et-1)+Pr(Er-1)				
Two-way flow rate, 1 Vp			60 pc/h		
,,	PHF. fg . Fhv		1		
Vn. highest directional	split proportion ² (pc/h)	32 pc/h			
· •	peed from Field Measurement	Estimated Free-Flow Speed		eed eed	
Field measured speed,				100 km/h	
Observed volume, Vf	veh/h		and shoulder width, f _{Ls} (E		
		-		·	
Free-Flow Speed,FFS	km/h	Adj. for acess points, f _A (Exhibit 20-6) 0.7			
$FFS = S_{FM} + 0.0125$	Vf	Free-flow speed, F	FS	98.6 km/h	
	F _{HV}	$FFS = BFFS - f_{LS}$. f _A		
Adj. for no-passing zor	ies, f _{np} (km/h) (Exhibit 20-11)		1.2 km/h		
Average travel speed. A	ATS (km/h) ATS = FFS-0.0125 V_p - f_{np}		96.7 km/h		
Percent time-Spent-F			VV		
•			0,77		
Grade adjustment factor	·		•		
Passenger-car equivale	ents for trucks, E _T (Exhibit 20-10)		1.8		
Passenger-car equivale	ents for RVs, E _R (Exhibit 20-10)		1.0		
Heavy-vehicle adjustme	ent factor,fhv fhv = 1		0.006		
	$1+P_{T}(E_{T}-1)+P_{R}(E_{R}-1)$		0.806		
Two-way flow rate,1 Vp	(pc/h) vp = v		47 pc/h		
	PHF. f _G . F _{HV}		41 pc/11		
Vp highest directional	split proportion ² (pc/h)		25		
	nt-following, BPTSF (%)				
BPTSF = 100(1-e ^{-0.0008}	^{79v p})		4.0%		
	ribution and no passing-zone, f _{d/np} (%)		60.0		
(Exhibit 20-12)	3		20.9		
,	llowing PTSF(%) PTSF-RPTSF±f	<u>†</u>	24.9%		
	rcent time-Spent-Following,PTSF(%) PTSF=BPTSF+f _{d/np} vel of Service and Other Performance Measures		£7.9/0		
	Exhibit 20-3 for Class I or 20-4 for Class		A		
	. , ,	1	A		
Volume to capacity rat		-	0.02		
	3200				
	lometers of travel, Vkm ₁₅ (veh-km)		05 11		
$V \text{km T}_{15} = 0.25 L_T V$		35 veh-km			
PHF					
Peak-hour vehicle-kilor	neters of travel, VkmT ₆₀ (veh-km) Vkm		117 veh-km		
Peak 15 min total trave	el time, TT ₁₅ (veh-h) TT ₁₅ = VKm T ₁₅		0.4		
	ATS	1	0.4 veh-h		
M-4	•				
Notes					



General Information Analyst	Two - way Two-Lane H	ignway Segmer		
Analyst			Site Information	
	Projemax	Highway	Trech	0 6
Agency or Company	Pres. Kennedy	From / To	A. Pretinha	- S. Paulo
Date Performed	03.11.14	Jurisdiction	ES	
Analysis Time Period	00.11.14	Analysis Year	201	
	D : (4/D)			
Operational (LQS) (x)	Design (VP)	Planning (LQS)	Plannin	g (VP)
Input Data				
			Class I highway	Class II highway
	Shoulder width 2.0 m	Terrain	Level	Rolling
	Lane width 3.3 m		Two-way hourly volume	13 veh/h
	Lane width 3.3 m		onal split	52/48
	Shoulder width 2.0 m		nour factor, PHF	0,85
			cks and buses, Pt	21%
Segment	lenght L 4.7 km	% Rec	reational vehicles, Pa	0%
		% No-	passing zone	95%
		Acess	points / km	2/ Km
Average Travel Speed				
	- f- (F.:hit 20.7)		0.74	
Grade adjustment factor		-	0,71	
	alents for trucks, Et (Exhibit 20-9)	<u> </u>	2,5	
Passenger-car equivaler	nts for RVs, Er (Exhibit 20-9)		1.1	
Heavy-vehicle adjustme			0.76	
,	1+Pt(Et-1)+Pr(Er-1)			
– n . 1		1		
Two-way flow rate, 1 Vp ((pc/h) vp = v		28 pc/h	
	PHF. fg . Fhv			
Vp highest directional s	split proportion ² (pc/h)		15 pc/h	
	eed from Field Measurement		Estimated Free-Flow Sp	and
Field measured speed,S	Sfm km/h	Base free-flow spe		100 km/h
Observed volume,Vf	veh/h	Adj. for lane width	and shoulder width, fLs (E	Exhibit 20-5) - 0.7 kr
Free-Flow Speed,FFS	km/h	Adi for acess noin	nts, f _A (Exhibit 20-6)	1.3 km/h
$FFS = S_{FM} + 0.0125 V$	f	Free-flow speed, F	FS	98.0 km/h
F,	HV	FFS = BFFS - fLS	- f _Δ	
A -1:	- f (loss /ls) (Forbile) 00 44)			
Adj. for no-passing zone	es, f _{np} (km/h) (Exhibit 20-11)		0.7 km/h	
Average travel speed, A	TS (km/h) ATS = FFS-0.0125 V_p - f_{np}		96.9 km/h	
Percent time-Spent-Fo				
		_		
Grade adjustment factor	, f _G (Exhibit 20-8)		0,77	
Passenger-car equivaler	nts for trucks, E _T (Exhibit 20-10)		1.8	
<u> </u>				
Passenger-car equivaler	nts for RVs, E _R (Exhibit 20-10)		1.0	
Heavy-vehicle adjustmen	nt factor,fhv fhv = 1		0.856	
	$1+P_{T}(E_{T}-1)+P_{R}(E_{R}-1)$		0.856	
Two-way flow rate, 1 Vp (
Two-way now rate, vp (23 pc/h	
	PHF. f _G . F _{HV}			
Vp highest directional s			12	
Base percent time-spen	t-following, BPTSF (%)			
BPTSF = $100(1-e^{-0.00087})$	9vp)		2.0%	
Adj.for directional distri	bution and no passing-zone, $f_{d/np}$ (%))	21.4	
(Exhibit 20-12)		<u> </u>		
	owing,PTSF(%) PTSF=BPTSF+f _{d/np}		23.4%	
•	*	-	∠ ∪. → /0	
	Other Performance Measures			
Level of Service, LOS(E	xhibit 20-3 for Class I or 20-4 for Clas	88	A	
Volume to capacity ratio	v_p , v_p			<u> </u>
			0.01	
	3200			
Deals 45 male continue CO.	ometers of travel, Vkm ₁₅ (veh-km)			
reak 15-min vehicle-kild			18 veh-km	
$V \text{km T}_{15} = 0.25 L_T$ V		+	04 11	
$V \text{km T}_{15} = 0.25 L_{T} V$	stem of the old Mar T. (1.1. No.	-	61 veh-km	
$V \text{km T}_{15} = 0.25 L_{T} V$ PHF	eters of travel, VkmT ₆₀ (veh-km) Vkm		OT VOITKIII	
$V \text{km T}_{15} = 0.25 L_T$ V PHF Peak-hour vehicle-kilom		1		
$V \text{km T}_{15} = 0.25 L_T$ V PHF Peak-hour vehicle-kilom	time, TT_{15} (veh-h) $TT_{15} = VKm T_{15}$		0.2 veh-h	
VkmT ₁₅ = 0.25L _T V PHF Peak-hour vehicle-kilom Peak 15 min total travel		_		
VkmT ₁₅ = 0.25L _T V PHF Peak-hour vehicle-kilom Peak 15 min total travel Notes	time, TT_{15} (veh-h) $TT_{15} = VKm T_{15}$			



	Two - way Two-Lane Hi	gnway Segmen		
General Information			Site Information	
Analyst	Projemax	Highway	Trecho	6
Agency or Company	Pres. Kennedy	From / To	A. Pretinha -	S. Paulo
Date Performed	03.11.14	Jurisdiction	ES	
Analysis Time Period		Analysis Year	2026	3
Operational (LQS) (x)	Dosign (VP)	Planning (LQS)	Planning	
	Design (VP)	Flairling (LQS)	Fianning	J (VF)
Input Data			01 11:1	
			Class I highway	Class II highway
	Shoulder width 2.0 m	Terrain	Level	Rolling
	Lane width 3.3 m	7	Two-way hourly volume	19 veh/h
	Lane width 3.3 m	Direction	onal split	52/48
	Shoulder width 2.0 m	Peak-h	our factor, PHF	0,85
		% Truc	ks and buses, Pt	21%
Seament	lenght L 4.7 km	% Recr	reational vehicles, Pa	0%
			passing zone	95%
		· ·	points / km	2/ Km
Average Travel Conses		70033	points / Kill	2/ 13111
Average Travel Speed	((5 1 1 1 1 2 5 5)		2 = :	
Grade adjustment facto			0,71	
Passenger-car equiv	alents for trucks, Et (Exhibit 20-9)		2,5	
Passenger-car equivale	nts for RVs, Er (Exhibit 20-9)		1.1	
Heavy-vehicle adjustme			0.76	
,	1+Pt(Et-1)+Pr(Er-1)		, .	
T 1./-			44 //-	
Two-way flow rate, 1 Vp	, ,		41 pc/h	
	PHF. fg . Fhv			
Vp highest directional s	split proportion ² (pc/h)		21 pc/h	
	eed from Field Measurement	E	Estimated Free-Flow Spe	eed
Field measured speed,		Base free-flow spee		100 km/h
		·		
Observed volume,Vf	veh/h	Adj. for lane width a	and shoulder width, f _{Ls} (E	:XNIDIT 20-5) - 0.7 KN
Free-Flow Speed,FFS	km/h	Adj. for acess point	ts, f _A (Exhibit 20-6)	1.3 km/h
$FFS = S_{FM} + 0.0125$ V	f	Free-flow speed, FF	FS	98.0 km/h
		•		33.3
F	HV	FFS = BFFS - f _{LS} -	t _A	
Adj. for no-passing zone	es, f _{np} (km/h) (Exhibit 20-11)		1.1 km/h	
	TS (km/h) ATS = FFS-0.0125 V_p - f_{np}		96.4 km/h	
			30.4 KIII/II	
Percent time-Spent-Fo	llowing			
Grade adjustment facto	r, f _G (Exhibit 20-8)		0,77	
Passenger-car equivale	nts for trucks, E _T (Exhibit 20-10)		1.8	
<u> </u>	,			
Passenger-car equivale	nts for RVs, E _R (Exhibit 20-10)		1.0	
Heavy-vehicle adjustme	nt factor,fhv fhv = 1		0.050	
	1+P _T (E _T -1)+P _R (E _R -1)		0.856	
Two-way flow rate, 1 Vp				
Two-way now rate, Vp		1	34 pc/h	
	PHF. f _G . F _{HV}	-		
Vp highest directional s		<u> </u>	18	
Base percent time-sper			2.9%	
BPTSF = 100(1-e ^{-0.00087}	^{(9v p})		۷.5%	
	bution and no passing-zone, f _{d/np} (%)			
-	batton and no passing-20ne, Id/np (%)	-	21.4	
(Exhibit 20-12)		ļ		
Percent time-Spent-Foll	owing,PTSF(%) PTSF=BPTSF+f _{d/np}		24.4%	
Level of Service and C	Other Performance Measures			
	xhibit 20-3 for Class I or 20-4 for Clas		A	
	,	1	//	
Volume to capacity ration			0.01	
	3200	<u> </u>		
Peak 15-min vehicle-kild	ometers of travel, Vkm ₁₅ (veh-km)			
$V \text{km T}_{15} = 0.25 L_T V$,	1	26 veh-km	
PHF]		
Peak-hour vehicle-kilom	eters of travel, VkmT ₆₀ (veh-km) Vkm		89 veh-km	
Peak 15 min total travel	time, TT_{15} (veh-h) $TT_{15} = VKm T_{15}$		0.0	
	ATS		0.3 veh-h	
1	Λ10	!	-	
Notes				
Notes	nate analysis - the LOS			



Conoral Information	Two - way Two-Lane Hi		Cita Infarm - 11 -	
General Information		1	Site Information	
Analyst	Projemax	Highway	Trecho	
Agency or Company	Pres. Kennedy	From / To	S. Paulo -	
Date Performed	03.11.14	Jurisdiction	ES	
Analysis Time Period		Analysis Year	2017	7
Operational (LQS) (x)	Design (VP)	Planning (LQS)	Planning	រ (VP)
Input Data				
•			Class I highway	Class II highway
	Shoulder width 2.0 m	Terrain	Level	Rolling
	Lane width 3.3 m		Two-way hourly volume	38 veh/h
	Lane width 3.3 m	1	onal split	59/41
	Shoulder width 2.0 m		nour factor, PHF	0,85
	Ollowidor Width 2.0 III		ks and buses, Pt	15%
Seament	lenght L 8.0 km		reational vehicles, Pa	0%
Oogmon	lengh L 0.0 km		passing zone	75%
			-	1/ Km
		Acess	points / km	I/ KIII
verage Travel Speed	- (- (5-1):100 7)		6.74	
Grade adjustment facto			0,71	
	alents for trucks, Et (Exhibit 20-9)		2,5	
Passenger-car equivale	nts for RVs, Er (Exhibit 20-9)	<u> </u>	1.1	
Heavy-vehicle adjustme	nt factor,fhv fhv = 1		0.816	
	1+Pt(Et-1)+Pr(Er-1)			
Two-way flow rate, 1 Vp			77 pc/h	
me may men mate, it p	PHF. fg . Fhv		7.7	
			45 ()	
Vp highest directional s			45 pc/h	
	eed from Field Measurement	i	Estimated Free-Flow Sp	
Field measured speed,	Sfm km/h	Base free-flow spe		100 km
Observed volume, Vf	veh/h	Adj. for lane width	and shoulder width, f _{Ls} (E	Exhibit 20-5) - 0.7
Free-Flow Speed,FFS	km/h	Adi, for acess poin	ts, f _A (Exhibit 20-6)	0.7 km/
•				
$FFS = S_{FM} + 0.0125$ V		Free-flow speed, F		98.6 km/
F	HV	$FFS = BFFS - f_{LS}$.	f _A	
Adj. for no-passing zone	es, f _{np} (km/h) (Exhibit 20-11)		1.6 km/h	
	TS (km/h) ATS = FFS-0.0125 V_p - f_{np}		96.1 km/h	
			30.1 KIII/II	
Percent time-Spent-Fo	liowing			
Grade adjustment facto	r, f _G (Exhibit 20-8)		0,77	
Passenger-car equivale	nts for trucks, E _T (Exhibit 20-10)		1.8	
	, ,		1.0	
	nts for RVs, E _R (Exhibit 20-10)		1.0	
Heavy-vehicle adjustme	nt factor,fhv fhv = 1		0.893	
	$1+P_{T}(E_{T}-1)+P_{R}(E_{R}-1)$		0.000	
Two-way flow rate, 1 Vp	(pc/h) vp = v		65 no/h	
	PHF. f _G . F _{HV}		65 pc/h	
Vp highest directional s			38	
	nt-following, BPTSF (%)	1	00	
BPTSF = 100(1-e ^{-0.00087}			5.6%	
•				
Adj.for directional distr	bution and no passing-zone, f _{d/np} (%)		22.3	
(Exhibit 20-12)				
Percent time-Spent-Foll	owing,PTSF(%) PTSF=BPTSF+f _{d/np}		27.8%	
•	Other Performance Measures		1	
			۸	
•	xhibit 20-3 for Class I or 20-4 for Clas	1	A	
Volume to capacity ration		1	0.02	
	3200			
Peak 15-min vehicle-kild	ometers of travel, Vkm ₁₅ (veh-km)			
$V \text{km T}_{15} = 0.25 L_T V$, , , ,		89 veh-km	
PHF				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	stans of trains MarcT Accts Line VVII	1	204 1- 1	
reak-nour venicle-kilom	eters of travel, VkmT ₆₀ (veh-km) Vkm		304 veh-km	
Peak 15 min total travel	time, TT_{15} (veh-h) $TT_{15} = VKm T_{15}$		0.9 veh-h	
	ATS		U.S VEIITI	
Notes				
	nate analysis - the LOS			
	plit vp >1700 pc/h, terminate analysis			



Observed volume,Vf veh/h Adj. for lane width and shoulder width, f _{Ls} (Exhibit 20-5) - 0.7 k Adj. for acess points, f _A (Exhibit 20-6) 0.7 km/l	_	Two - way Two-Lane Hi	gilway oegiliei		
Agency or Company Pres. Kennedy Date Perform of S. Paulo - Cabral	General Information			Site Information	
Date Performed	Analyst	Projemax	Highway	Trecho	7
Analysis Time Period	Agency or Company	Pres. Kennedy	From / To	S. Paulo -	· Cabral
Analysis Time Period	Date Performed	03.11.14	Jurisdiction	ES	
Planning (VP) Planning (VP					
Shoulder width 2.0 m		Dosign (VP)			
Class Highway Highway Highway		Design (VP)	Planning (LQS)	Pianning	g (VP)
Shoulder width 2.0 m	Input Data				
Lane width					
Lane width 3.3 m Directional split 59/41		Shoulder width 2.0 m	Terrain	Level	Rolling
Shoulder width 2.0 m		Lane width 3.3 m		Two-way hourly volume	56 veh/h
Segment length L 8.0 km % Trucks and buses, Pt 15% % Recreational whicles, Pa 75%		Lane width 3.3 m	Directi	onal split	59/41
Segment length L 8.0 km % Trucks and buses, Pt 15% % Recreational whicles, Pa 75%		Shoulder width 2.0 m	Peak-h	nour factor. PHF	0.85
Segment lenght L 8.0 km % Recreational vehicles, Pa 75% % No-passing zone 75% Acess points / km 1/ km 1/ km Average Travel Speed 1/ km					
Access points / km	Segment	lenght I 8.0 km	1		
Acess points / km	Geginent	lenght L 6.0 km			
Average Travel Speed				-	
Grade adjustment factor, fg (Exhibit 20-7)			Acess	points / km	1/ KM
Passenger-car equivalents for trucks, Et (Exhibit 20-9) Passenger-car equivalents for RVs, Er (Exhibit 20-9) Passenger-car equivalents for RVs, Er (Exhibit 20-9) Passenger-car equivalents for RVs, Er (Exhibit 20-9) Passenger-car equivalents for RVs, Er (Exhibit 20-9) Passenger-car equivalents for RVs, Er (Exhibit 20-1) Pres-Flow Speed from Field Measurement Pres-Flow Speed from Field Measurement Pres-Flow Speed from Field Measurement Pres-Flow Speed from Field Measurement Pres-Flow Speed from Field Measurement Pres-Flow Speed, FS 100 km/h Obsenved volume, Vf velvh Adj. for lane width and shoulder width, ft.s (Exhibit 20-5) - 0.7 km/h Pres-Flow Speed, FS km/h Adj. for lane width and shoulder width, ft.s (Exhibit 20-5) - 0.7 km/h Pres-Flow Speed, FS km/h Adj. for nacess points, ft.a (Exhibit 20-6) 0.7 km/h Pres-Flow Speed, FS Sp. ft.s. ft.h Adj. for nacess points, ft.a (Exhibit 20-6) 0.7 km/h Pres-Flow Speed, ATS (km/h) ATS = FFS-0.0125 Vp-ftop Present time-Spent-Following Present time-Spent-Following Grade adjustment factor, ft.g (Exhibit 20-8) Passenger-car equivalents for RVs, E.g. (Exhibit 20-10) Passenger-car equivalents for RVs, E.g. (Exhibit 20-10) Passenger-car equivalents for RVs, E.g. (Exhibit 20-10) Passenger-car equivalents for RVs, E.g. (Exhibit 20-10) Passenger-car equivalents for RVs, E.g. (Exhibit 20-10) Passenger-car equivalents for RVs, E.g. (Exhibit 20-10) Pres-ft.g. Fiv. Pres-ft.g.					
Passenger-car equivalents for RVs, Er (Exhibit 20-9)	Grade adjustment facto	r, fg (Exhibit 20-7)		0,71	
Passenger-car equivalents for RVs, Er (Exhibit 20-9)	Passenger-car equiv	alents for trucks, Et (Exhibit 20-9)		2,5	
Heavy-vehicle adjustment factor, fiv fiv = 1				·	
The content of the					
Two-way flow rate, Vp (pc/h) Vp = V	i icavy-veriicie aujustme			0.010	
PHF. fg . Fhv Phy highest directional split proportion ² (pc/h) Free-Flow Speed from Field Measurement Estimated Free-Flow Speed					
Vp highest directional split proportion² (pc/h) 67 pc/h Free-Flow Speed from Field Measurement Estimated Free-Flow Speed Field measured speed, Sfm km/h Base free-flow speed, BFFS 100 km Obsened volume, Vf veh/h Adj. for lane width and shoulder width, ft₂ (Exhibit 20-5) - 0.7 km/ Free-Flow Speed, FFS 98.6 km/ FFS = SFM + 0.0125 Vf Free-flow speed, FFS 98.6 km/ FFS FFS = SFM + 0.0125 Vf Free-flow speed, FFS 98.6 km/ FFS = SFM + 0.0125 Vf Free-flow speed, FFS 98.6 km/ Adj. for no-passing zones, f₁₀ (km/h) (Exhibit 20-11) 2.3 km/h Average travel speed, ATS (km/h) ATS = FFS-0.0125 Vp-f₁₀ 94.9 km/h Percent time-Spent-Following 0,77 Passenger-car equivalents for trucks, E₁ (Exhibit 20-8) 0,77 Passenger-car equivalents for RVs, Eʀ, (Exhibit 20-10) 1.0 Heavy-ehicle adjustment factor, f¹₀ (pc/h) vp = V 96 pc/h PhF: f₂, F₁₀ (x) 96 pc/h Vp highest directional split proportion² (pc/h) 57 8.1% Base percent time-spent-following, BTSF (%) 8.1% 8.1% BPTSF = 100(1-e² 0.000	Two-way flow rate, 1 Vp	(pc/h) $vp = v$		114 pc/h	
Vp highest directional split proportion² (pc/h) 67 pc/h Free-Flow Speed from Field Measurement Estimated Free-Flow Speed Field measured speed, Sfm km/h Base free-flow speed, BFFS 100 km Obsened volume, Vf veh/h Adj. for lane width and shoulder width, ft₂ (Exhibit 20-5) - 0.7 km/ Free-Flow Speed, FFS 98.6 km/ FFS = SFM + 0.0125 Vf Free-flow speed, FFS 98.6 km/ FFS FFS = SFM + 0.0125 Vf Free-flow speed, FFS 98.6 km/ FFS = SFM + 0.0125 Vf Free-flow speed, FFS 98.6 km/ Adj. for no-passing zones, f₁₀ (km/h) (Exhibit 20-11) 2.3 km/h Average travel speed, ATS (km/h) ATS = FFS-0.0125 Vp-f₁₀ 94.9 km/h Percent time-Spent-Following 0,77 Passenger-car equivalents for trucks, E₁ (Exhibit 20-8) 0,77 Passenger-car equivalents for RVs, Eʀ, (Exhibit 20-10) 1.0 Heavy-ehicle adjustment factor, f¹₀ (pc/h) vp = V 96 pc/h PhF: f₂, F₁₀ (x) 96 pc/h Vp highest directional split proportion² (pc/h) 57 8.1% Base percent time-spent-following, BTSF (%) 8.1% 8.1% BPTSF = 100(1-e² 0.000		PHF. fg . Fhv			
Free-Flow Speed from Field Measurement Field measured speed, Sfm Km/h Base free-flow speed, BFFS km/h Adj. for lane width and shoulder width, f_{LS} (Exhibit 20-5) - 0.7 km/h Free-Flow Speed,FFS km/h Adj. for lane width and shoulder width, f_{LS} (Exhibit 20-5) - 0.7 km/h Free-Flow Speed,FFS km/h Adj. for access points, f_A (Exhibit 20-6) 0.7 km/h FFS = S _{FM} + 0.0125 V1 Free-flow speed, FFS 98.6 km/h FFS = S _{FM} + 0.0125 V1 Free-flow speed, FFS 98.6 km/h FFS = SFM + 0.0125 V1 Free-flow speed, FFS 98.6 km/h FFS = SFM + 0.0125 V1 Free-flow speed, FFS 98.6 km/h FFS = BFFS - f_{LS} - f_A Adj. for no-passing zones, f_{rop} (km/h) (Exhibit 20-11) Average travel speed, ATS (km/h) ATS = FFS-0.0125 V _p - f_{rop} Percent time-Spent-Following Grade adjustment factor, f_C (Exhibit 20-8) Grade adjustment factor, f_C (Exhibit 20-8) Passenger-car equivalents for trucks, E _T (Exhibit 20-10) Hasay-vehicle adjustment factor, ffw thw = 1	Vn. highest directional (_		67 no/h	
Field measured speed, Sfm km/h by the Mode of the speed					1
Observed volume, Vf veh/h Adj. for lane width and shoulder width, f _{Ls} (Exhibit 20-5) - 0.7 km/ Free-Flow Speed, FFS km/h Adj. for acess points, f _A (Exhibit 20-6) 0.7 km/ FFS = S _{FM} + 0.0125 Vf Free-flow speed, FFS 98.6 km/ FFS = Grand Research FFS = Grand Research 98.6 km/ Adj. for no-passing zones, f _{np} (km/h) (Exhibit 20-11) 2.3 km/h Average travel speed, ATS (km/h) ATS = FFS-0.0125 V _p -f _{np} 94.9 km/h Percent time-Spent-Following 0,77 Grade adjustment factor, f _Q (Exhibit 20-8) 0,77 Passenger-car equivalents for trucks, E _T (Exhibit 20-10) 1.8 Passenger-car equivalents for RVs, E _R (Exhibit 20-10) 1.0 Heavy-vehicle adjustment factor, fhv fhv = 1 (1+P _C (E _T -1)+P _R (E _R -1)) 0.893 Two-way flow rate, f Vp (pc/h) vp y (pc/h) 96 pc/h Vp highest directional split proportion f (pc/h) 57 Base percent time-spent-following, BPTSF (%) 8.1% BPTSF = 100(1-e ^{-0.000879} v) 22.3 Adj.for directional distribution and no passing-zone, f _{drinp} (%) 22.3 (Exhibit 20-12) 22.3 Percent time-Spent-Following, PTSF (%) PTSF=BPTSF+f _d					
Free-Flow Speed,FFS km/h Adj. for acess points, f_A (Exhibit 20-6) 0.7 km// FFS = $S_{FM} + 0.0125$ Vf Free-flow speed, FFS 98.6 km/ FFS = $S_{FM} + 0.0125$ Vf Free-flow speed, FFS 98.6 km/ FFS = $S_{FN} + 0.0125$ Vf Free-flow speed, FFS 98.6 km/ FFS = $S_{FN} + 0.0125$ Vg FFS = $S_{FN} $	Field measured speed,	Sfm km/h	Base free-flow spe	ed, BFFS	100 km/h
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Observed volume, Vf	veh/h	Adj. for lane width	and shoulder width, fLs (E	Exhibit 20-5) - 0.7 km
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Free-Flow Speed FFS	km/h			
$F_{\text{inv}} \qquad \qquad \text{FFS} = \text{BFFS} - f_{\text{LS}} \cdot f_{\text{A}} \\ \text{Adj, for no-passing zones, } f_{\text{np}} \left(\text{km/h} \right) \left(\text{Exhibit 20-11} \right) \\ \text{Average travel speed, ATS} \left(\text{km/h} \right) ATS = \text{FFS}-0.0125 \text{V}_{\text{p}} f_{\text{np}} \\ \text{Grade adjustment factor, } f_{\text{G}} \left(\text{Exhibit 20-8} \right) \\ \text{Passenger-car equivalents for trucks, } E_{\text{T}} \left(\text{Exhibit 20-10} \right) \\ \text{Passenger-car equivalents for trucks, } E_{\text{R}} \left(\text{Exhibit 20-10} \right) \\ \text{Passenger-car equivalents for trucks, } E_{\text{R}} \left(\text{Exhibit 20-10} \right) \\ \text{Heavy-vehicle adjustment factor, } f_{\text{IV}} \text{ fiv} = 1 \\ 1 + P_{\text{T}} \left(\text{E}_{\text{H}} - 1 \right) + P_{\text{R}} \left(\text{E}_{\text{R}} - 1 \right) \\ \text{Two-way flow rate,} ^{1} \text{ Vp} \left(\text{pc/h} \right) \\ \text{Vp} \\ \text{PHF} \cdot f_{\text{G}} \cdot F_{\text{Iv}} \\ \text{Vp highest directional split proportion}^{2} \left(\text{pc/h} \right) \\ \text{Passe percent time-spent-following, BPTSF} \left(\text{\%} \right) \\ \text{Base percent time-spent-following, BPTSF} \left(\text{\%} \right) \\ \text{BPTSF} = 100(1 - e^{-0.006879 \text{vp}}) \\ \text{Adj, for directional distribution and no passing-zone, } f_{\text{d/np}} \left(\text{\%} \right) \\ \text{(Exhibit 20-12}) \\ \text{Percent time-Spent-Following, PTSF} \left(\text{\%} \right) \text{ PTSF=BPTSF+f}_{\text{d/np}} \\ \text{Adj. for directional distribution and no passing-zone, } \frac{1}{3200} \\ \text{Pewel of Service and Other Performance Measures} \\ \text{Level of Service, LOS} \left(\text{Exhibit 20-3 for Class I or 20-4 for Class} \right) \\ \text{A Volume to capacity ratio, } \text{Vc} \qquad \qquad \text{Vc} = \text{Vp} \\ \text{3200} \\ \text{Peak 15-min wehicle-kilometers of travel, } \text{VkmT}_{60} \left(\text{veh-km} \right) \text{VkmT}_{15} = \text{Vkm} \text{ T}_{15} \\ \text{Peak-hour wehicle-kilometers of travel, } \text{VkmT}_{60} \left(\text{veh-km} \right) \text{VkmT}_{15} \\ \text{ATS} \\ \text{Notes} \\ \text{1-ft vp>3200 pc/h, terminate analysis - the LOS} \\ \text{1-ft vp>3200 pc/h, terminate analysis - the LOS} \\ \text{1-ft vp>3200 pc/h, terminate analysis - the LOS} \\ \text{1-ft vp>3200 pc/h, terminate analysis - the LOS} \\ \text{1-ft vp>3200 pc/h, terminate analysis - the LOS} \\ \text{1-ft vp>3200 pc/h, terminate analysis - the LOS} \\ 1-ft vp>3200 pc/h, terminate analysis - the LOS$	·		-		
Adj. for no-passing zones, f_{np} (km/h) (Exhibit 20-11) Average travel speed, ATS (km/h) ATS = FFS-0.0125 V $_p$ - f_{np} Percent time-Spent-Following Grade adjustment factor, f_G (Exhibit 20-8) Passenger-car equivalents for trucks, E_T (Exhibit 20-10) 1.8 Passenger-car equivalents for RVs, E_R (Exhibit 20-10) Heavy-vehicle adjustment factor, ffv thv = 1 $1+P_T(E_T-1)+P_G(E_R-1)$ Two-way flow rate, 1 Vp (pc/h) vp = V PFH: $f_G \cdot F_{tw}$ Vp highest directional split proportion 2 (pc/h) Base percent time-spent-following, BPTSF (%) BPTSF = $100(1-e^{-0.000879/r_p})$ Adj. for directional distribution and no passing-zone, f_{dinp} (%) (Exhibit 20-12) Percent time-Spent-Following, PTSF(%) PTSF=BPTSF+ f_{drinp} Level of Service and Other Performance Measures Level of Service LOS(Exhibit 20-3 for Class I or 20-4 for Class Volume to capacity ratio, v /c v	$FFS = S_{FM} + 0.0125$ V	f	Free-flow speed, F	FS	98.6 km/h
Adj. for no-passing zones, f_{np} (km/h) (Exhibit 20-11) Average travel speed, ATS (km/h) ATS = FFS-0.0125 $V_p f_{np}$ Percent time-Spent-Following Grade adjustment factor, f_{G} (Exhibit 20-8) Passenger-car equivalents for trucks, E_{T} (Exhibit 20-10) 1.8 Passenger-car equivalents for RVs, E_{R} (Exhibit 20-10) Heavy-vehicle adjustment factor, ffly $f_{NV} = 1$ $1 + P_{T}(E_{T}-1) + P_{R}(E_{R}-1)$ Two-way flow rate, $f_{NV} = 1$ Adj. for directional split proportion $f_{NV} = 1$ Adj. for directional distribution and no passing-zone, $f_{d/np}$ (%) (Exhibit 20-12) Percent time-Spent-Following, PTSF(%) PTSF=BPTSF+ $f_{d/np}$ Level of Service and Other Performance Measures Level of Service, LOS(Exhibit 20-3 for Class I or 20-4 for Class Volume to capacity ratio, v/c $v/c = v_p$ 0.04 Peak 15-min vehicle-kilometers of travel, $v/kmT_{60}(veh-km) \vee km^{-1}$ 448 veh-km Peak 15 min total travel time, TT_{15} (veh-h) $TT_{15} = V/km T_{15}$ Notes 1-ft $v/p>3000 pc/h$, terminate analysis - the LOS	F	HV	FFS = BFFS - fis.	. f _Δ	
Average travel speed, ATS (km/h) ATS = FFS-0.0125 V_p -fnp Percent time-Spent-Following Grade adjustment factor, f _G (Exhibit 20-8) Passenger-car equivalents for trucks, E _T (Exhibit 20-10) 1.8 Passenger-car equivalents for RVs, E _R (Exhibit 20-10) Heavy-vehicle adjustment factor, fhv fnv = 1					
Percent time-Spent-Following Grade adjustment factor, f_G (Exhibit 20-8) 0,777 Passenger-car equivalents for trucks, E_T (Exhibit 20-10) 1.8 Passenger-car equivalents for RVs, E_R (Exhibit 20-10) 1.0 Heavy-vehicle adjustment factor, fhv $fhv = 1$ 0.893 Two-way flow rate, 1Vp (pc/h) vp v Yp highest directional split proportion 2 (pc/h) 57 Base percent time-spent-following, BPTSF (%) 8.1% BPTSF = $100(1-e^{-0.000879v}p)$ 8.1% Adj. for directional distribution and no passing-zone, $f_{d/np}$ (%) 22.3 (Exhibit 20-12) 22.3 Percent time-Spent-Following, PTSF(%) PTSF=BPTSF+ $f_{d/np}$ 30.4% Level of Service and Other Performance Measures 1.0 Level of Service, LOS(Exhibit 20-3 for Class I or 20-4 for Class A Volume to capacity ratio, \sqrt{c} \sqrt{c} \sqrt{c} \sqrt{c} \sqrt{c} \sqrt{c} \sqrt{c} \sqrt{c} \sqrt{c} \sqrt{c} \sqrt{c} \sqrt{c} \sqrt{c} \sqrt{c} \sqrt{c} \sqrt{c} \sqrt{c} \sqrt{c}	Adj. for no-passing zone	es, f _{np} (km/h) (Exhibit 20-11)		2.3 km/h	
Grade adjustment factor, f_G (Exhibit 20-8) 0,77 Passenger-car equivalents for trucks, E_T (Exhibit 20-10) 1.8 Passenger-car equivalents for RVs, E_R (Exhibit 20-10) 1.0 Heavy-vehicle adjustment factor, fhv fhv = 1 0.893 Two-way flow rate, ff Vp (pc/h) vp = V 96 pc/h Vp highest directional split proportion ff (pc/h) 57 Base percent time-spent-following, BPTSF (%) 8.1% BPTSF = ff 100(ff = ff 0.00879vp) 8.1% Percent time-Spent-Following, PTSF(%) PTSF=BPTSF+ ff for ff 10.4% Level of Service and Other Performance Measures Level of Service, LOS(Exhibit 20-3 for Class I or 20-4 for Class A Volume to capacity ratio, ff 10.04 Peak 15-min vehicle-kilometers of travel, ff Vkm ff 15 (veh-km) Peak 15 min total travel time, ff 1715 (veh-h) ff 15 1.4 veh-h Notes 1-ft vp>3200 pc/h, terminate analysis - the LOS	Average travel speed, A	TS (km/h) ATS = FFS-0.0125 V_p - f_{np}		94.9 km/h	
Grade adjustment factor, f_G (Exhibit 20-8) 0,77 Passenger-car equivalents for trucks, E_T (Exhibit 20-10) 1.8 Passenger-car equivalents for RVs, E_R (Exhibit 20-10) 1.0 Heavy-vehicle adjustment factor, fhv $fhv = 1$ 0.893 Two-way flow rate, fiv fi	Percent time-Spent-Fo	llowing			
Passenger-car equivalents for trucks, E_T (Exhibit 20-10) Passenger-car equivalents for RVs, E_R (Exhibit 20-10) 1.0 Heavy-vehicle adjustment factor, fhv fhv = 1				2.77	
Passenger-car equivalents for RVs, E _R (Exhibit 20-10) Heavy-vehicle adjustment factor, fhv fhv = 1	Grade adjustment facto	r, f _G (Exhibit 20-8)		0,77	
Heavy-vehicle adjustment factor,fhv $fhv = 1$ $1+P_T(E_T-1)+P_R(E_R-1)$ Two-way flow rate, 1 Vp (pc/h) vp = v $PHF. f_G. F_{HV}$ 96 pc/h Vp highest directional split proportion 2 (pc/h) Base percent time-spent-following, BPTSF (%) BPTSF = $100(1-e^{-0.000879Vp})$ Adj. for directional distribution and no passing-zone, $f_{d/np}$ (%) (Exhibit 20-12) Percent time-Spent-Following, PTSF(%) PTSF=BPTSF+ $f_{d/np}$ 22.3 Level of Service and Other Performance Measures Level of Service, LOS(Exhibit 20-3 for Class I or 20-4 for Class Volume to capacity ratio, Vc $Vc = V_p$ 0.04 Peak 15-min vehicle-kilometers of travel, Vkm_{15} (veh-km) Vkm $T_{15} = 0.25L_T$ V Peak-hour vehicle-kilometers of travel, $VkmT_{60}$ (veh-km) Vkm T_{15} 1.4 veh-h Notes 1-ft vp>3200 pc/h, terminate analysis - the LOS	Passenger-car equivaler	nts for trucks, E _T (Exhibit 20-10)		1.8	
Heavy-vehicle adjustment factor,fhv $fhv = 1$ $1+P_T(E_T-1)+P_R(E_R-1)$ Two-way flow rate, 1 Vp (pc/h) vp = v $PHF. f_G. F_{HV}$ 96 pc/h Vp highest directional split proportion 2 (pc/h) Base percent time-spent-following, BPTSF (%) BPTSF = $100(1-e^{-0.000879Vp})$ Adj. for directional distribution and no passing-zone, $f_{d/np}$ (%) (Exhibit 20-12) Percent time-Spent-Following, PTSF(%) PTSF=BPTSF+ $f_{d/np}$ 22.3 Level of Service and Other Performance Measures Level of Service, LOS(Exhibit 20-3 for Class I or 20-4 for Class Volume to capacity ratio, Vc $Vc = V_p$ 0.04 Peak 15-min vehicle-kilometers of travel, Vkm_{15} (veh-km) Vkm $T_{15} = 0.25L_T$ V Peak-hour vehicle-kilometers of travel, $VkmT_{60}$ (veh-km) Vkm T_{15} 1.4 veh-h Notes 1-ft vp>3200 pc/h, terminate analysis - the LOS	Pagangar oar aguivalar	ete for DVc E (Exhibit 20.10)		1.0	
Two-way flow rate, ¹ Vp (pc/h) vp = V PHF. f _g . F _{HV} 96 pc/h Vp highest directional split proportion ² (pc/h) Base percent time-spent-following, BPTSF (%) BPTSF = 100(1-e ^{-0.000879vp}) Adj. for directional distribution and no passing-zone, f _{d/np} (%) (Exhibit 20-12) Percent time-Spent-Following, PTSF(%) PTSF=BPTSF+f _{d/np} 22.3 (Exhibit 20-12) Percent time-Spent-Following, PTSF(%) PTSF=BPTSF+f _{d/np} 30.4% Level of Service and Other Performance Measures Level of Service, LOS(Exhibit 20-3 for Class I or 20-4 for Class A Volume to capacity ratio, v/c v/c = V _p 0.04 Peak 15-min vehicle-kilometers of travel, Vkm ₁₅ (veh-km) VkmT ₁₅ = 0.25L _T V Peak-hour vehicle-kilometers of travel, VkmT ₆₀ (veh-km) Vkm Peak 15 min total travel time, TT ₁₅ (veh-h) TT ₁₅ = VKm T ₁₅ ATS Notes 1-ft vp>3200 pc/h, terminate analysis - the LOS		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1.0	
Two-way flow rate, ¹ Vp (pc/h) vp = V PHF. f _G . F _{HV} Vp highest directional split proportion ² (pc/h) Base percent time-spent-following, BPTSF (%) BPTSF = 100(1-e ^{-0.000879v} p) Adj. for directional distribution and no passing-zone, f _{d/np} (%) (Exhibit 20-12) Percent time-Spent-Following, PTSF(%) PTSF=BPTSF+f _{d/np} 22.3 (Exhibit 20-12) Percent time-Spent-Following, PTSF(%) PTSF=BPTSF+f _{d/np} 30.4% Level of Service and Other Performance Measures Level of Service, LOS(Exhibit 20-3 for Class I or 20-4 for Class A Volume to capacity ratio, v/c v/c = v _p 0.04 Peak 15-min vehicle-kilometers of travel, Vkm ₁₅ (veh-km) Vkm _{T15} = 0.25L _T V Peak-hour vehicle-kilometers of travel, VkmT ₆₀ (veh-km) Vkm PHF Peak-hour vehicle-kilometers of travel, VkmT ₆₀ (veh-km) Vkm 132 veh-km Peak 15 min total travel time, TT ₁₅ (veh-h) TT ₁₅ = VKm T ₁₅ ATS Notes 1-ft vp>3200 pc/h, terminate analysis - the LOS	Heavy-vehicle adjustme	nt factor,fhv fhv = 1		0.893	
PHF. f _G · F _{HV} Vp highest directional split proportion ² (pc/h) Base percent time-spent-following, BPTSF (%) BPTSF = 100(1-e ^{-0.000879vp}) Adj.for directional distribution and no passing-zone, f _{d/np} (%) (Exhibit 20-12) Percent time-Spent-Following, PTSF(%) PTSF=BPTSF+f _{d/np} 22.3 Level of Service and Other Performance Measures Level of Service, LOS(Exhibit 20-3 for Class I or 20-4 for Class Volume to capacity ratio, v/c		$1+P_{T}(E_{T}-1)+P_{R}(E_{R}-1)$		0.000	
PHF. f _G · F _{HV} Vp highest directional split proportion ² (pc/h) Base percent time-spent-following, BPTSF (%) BPTSF = 100(1-e ^{-0.000879vp}) Adj.for directional distribution and no passing-zone, f _{d/np} (%) (Exhibit 20-12) Percent time-Spent-Following, PTSF(%) PTSF=BPTSF+f _{d/np} 22.3 Level of Service and Other Performance Measures Level of Service, LOS(Exhibit 20-3 for Class I or 20-4 for Class Volume to capacity ratio, v/c	Two-way flow rate. 1 Vn			06 "	
Vp highest directional split proportion² (pc/h) Base percent time-spent-following, BPTSF (%) BPTSF = 100(1-e ^{-0.000879v} P) Adj.for directional distribution and no passing-zone, f _{d/np} (%) (Exhibit 20-12) Percent time-Spent-Following,PTSF(%) PTSF=BPTSF+f _{d/np} 22.3 Level of Service and Other Performance Measures Level of Service, LOS(Exhibit 20-3 for Class I or 20-4 for Class Volume to capacity ratio, v/c v/c = v _p 0.04 Peak 15-min vehicle-kilometers of travel, Vkm ₁₅ (veh-km) VkmT ₁₅ = 0.25L _T V PHF Peak-hour vehicle-kilometers of travel, VkmT ₆₀ (veh-km) Vkm ⁻¹ Peak 15 min total travel time, TT ₁₅ (veh-h) TT ₁₅ = VKm T ₁₅ ATS Notes 1-ft vp>3200 pc/h, terminate analysis - the LOS	,,		1	96 pc/h	
Base percent time-spent-following, BPTSF (%) BPTSF = $100(1-e^{-0.000879vp})$ Adj.for directional distribution and no passing-zone, $f_{d/np}$ (%) (Exhibit 20-12) Percent time-Spent-Following, PTSF(%) PTSF=BPTSF+ $f_{d/np}$ 22.3 Level of Service and Other Performance Measures Level of Service, LOS(Exhibit 20-3 for Class I or 20-4 for Class Volume to capacity ratio, v/c $v/c = v_p$ 0.04 Peak 15-min vehicle-kilometers of travel, v/c	\/	_		F7	
BPTSF = 100(1-e ^{-0.000879v p}) Adj.for directional distribution and no passing-zone, f _{d/np} (%) (Exhibit 20-12) Percent time-Spent-Following,PTSF(%) PTSF=BPTSF+f _{d/np} 22.3 22.3 22.3 Percent time-Spent-Following,PTSF(%) PTSF=BPTSF+f _{d/np} 30.4% Level of Service and Other Performance Measures Level of Service, LOS(Exhibit 20-3 for Class I or 20-4 for Class Volume to capacity ratio, \(\forall \cdot \forall \c				5/	
Adj.for directional distribution and no passing-zone, f _{d/np} (%) (Exhibit 20-12) Percent time-Spent-Following, PTSF(%) PTSF=BPTSF+f _{d/np} 22.3 Level of Service and Other Performance Measures Level of Service, LOS(Exhibit 20-3 for Class I or 20-4 for Class Volume to capacity ratio, wc wc = v _p 22.3 A Volume to capacity ratio, wc wc = v _p Peak 15-min vehicle-kilometers of travel, Vkm ₁₅ (veh-km) VkmT ₁₅ = 0.25L _T V Peak-hour vehicle-kilometers of travel, VkmT ₆₀ (veh-km) Vkm Peak 15 min total travel time, TT ₁₅ (veh-h) TT ₁₅ = VKm T ₁₅ ATS Notes 1-ft vp>3200 pc/h, terminate analysis - the LOS				8 1%	
Adj.for directional distribution and no passing-zone, f _{d/np} (%) (Exhibit 20-12) Percent time-Spent-Following,PTSF(%) PTSF=BPTSF+f _{d/np} Level of Service and Other Performance Measures Level of Service, LOS(Exhibit 20-3 for Class I or 20-4 for Class Volume to capacity ratio, \(\forall \cdot \forall \cdo	$BPTSF = 100(1-e^{-0.00087}$	^{9v p})		0.170	
(Exhibit 20-12) Percent time-Spent-Following,PTSF(%) PTSF=BPTSF+f _{d/np} 30.4% Level of Service and Other Performance Measures Level of Service, LOS(Exhibit 20-3 for Class I or 20-4 for Class Volume to capacity ratio, \(\forall \) \(\					
Percent time-Spent-Following,PTSF(%) PTSF=BPTSF+f _{d/np} Level of Service and Other Performance Measures Level of Service, LOS(Exhibit 20-3 for Class I or 20-4 for Class Volume to capacity ratio, \(\forall \)	-	Zono, ra/np (70)	1	22.3	
Level of Service and Other Performance MeasuresLevel of Service, LOS(Exhibit 20-3 for Class I or 20-4 for ClassAVolume to capacity ratio, \sqrt{c} $\sqrt{c} = \sqrt{c}$ 32000.04Peak 15-min vehicle-kilometers of travel, Vkm_{15} (veh-km)132 veh-km $VkmT_{15} = 0.25L_T$ V 132 veh-kmPeak-hour vehicle-kilometers of travel, $VkmT_{60}$ (veh-km) $VkmT$ 448 veh-kmPeak 15 min total travel time, TT_{15} (veh-h) $TT_{15} = VkmT_{15}$ 1.4 veh-hNotesATS					
Level of Service, LOS(Exhibit 20-3 for Class I or 20-4 for Class Volume to capacity ratio, \sqrt{c}	Percent time-Spent-Foll	owing,PTSF(%) PTSF=BPTSF+f _{d/np}		30.4%	
Level of Service, LOS(Exhibit 20-3 for Class I or 20-4 for Class Volume to capacity ratio, \sqrt{c}	Level of Service and C	Other Performance Measures			
Volume to capacity ratio, \sqrt{c} $\sqrt{c} = v_p$ 0.04 Peak 15-min vehicle-kilometers of travel, Vkm_{15} (veh-km) $VkmT_{15} = 0.25L_T$ V 132 veh-km Peak-hour vehicle-kilometers of travel, $VkmT_{60}$ (veh-km) $VkmT_{15}$ 1.4 veh-h Peak 15 min total travel time, TT_{15} (veh-h) $TT_{15} = VKmT_{15}$ 1.4 veh-h Notes 1-ft vp>3200 pc/h, terminate analysis - the LOS				Δ	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$,		/ \	
Peak 15-min vehicle-kilometers of travel, Vkm ₁₅ (veh-km) VkmT ₁₅ = 0.25L _T V PHF Peak-hour vehicle-kilometers of travel, VkmT ₆₀ (veh-km) Vkm ^T Peak 15 min total travel time, TT ₁₅ (veh-h) TT ₁₅ = VKm T ₁₅ ATS Notes 1-ft vp>3200 1-geak 15-min vehicle-kilometers of travel, VkmT ₆₀ (veh-km) Vkm T ATS Notes	volume to capacity ratio			0.04	
VkmT ₁₅ = 0.25L _T V PHF 132 veh-km Peak-hour vehicle-kilometers of travel, VkmT ₆₀ (veh-km) VkmT 448 veh-km Peak 15 min total travel time, TT ₁₅ (veh-h) TT ₁₅ = VKm T ₁₅ 1.4 veh-h Notes 1-ft vp>3200 pc/h, terminate analysis - the LOS		3200			
VkmT ₁₅ = 0.25L _T V PHF 132 veh-km Peak-hour vehicle-kilometers of travel, VkmT ₆₀ (veh-km) VkmT 448 veh-km Peak 15 min total travel time, TT ₁₅ (veh-h) TT ₁₅ = VKm T ₁₅ 1.4 veh-h Notes 1-ft vp>3200 pc/h, terminate analysis - the LOS	Peak 15-min vehicle-kild	ometers of travel, Vkm ₁₅ (veh-km)			
PHF Peak-hour vehicle-kilometers of travel, VkmT ₆₀ (veh-km) Vkm T Peak 15 min total travel time, TT ₁₅ (veh-h) TT ₁₅ = VKm T ₁₅ ATS Notes 1-ft vp>3200 pc/h, terminate analysis - the LOS		2 2 2 2 2 7 2 2 7 2 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7		132 veh-km	
Peak-hour vehicle-kilometers of travel, VkmT ₆₀ (veh-km) Vkm Peak 15 min total travel time, TT ₁₅ (veh-h) TT ₁₅ = VKm T ₁₅ ATS Notes 1-ft vp>3200 pc/h, terminate analysis - the LOS			1	70= 70.1 MIII	
Peak 15 min total travel time, TT ₁₅ (veh-h) TT ₁₅ = VKm T ₁₅ ATS 1.4 veh-h Notes 1-ft vp>3200 pc/h, terminate analysis - the LOS					
ATS Notes 1.4 ven-n 1.4 ven-n 1.4 ven-n	Peak-hour vehicle-kilom	eters of travel, VkmT ₆₀ (veh-km) Vkm		448 veh-km	
Notes 1.4 ven-n Notes 1-ft vp>3200 pc/h, terminate analysis - the LOS	Peak 15 min total travel	time. TT ₁₅ (veh-h) TT ₁₅ = VKm T ₄₅			
Notes 1-ft vp>3200 pc/h, terminate analysis - the LOS			1	1.4 veh-h	
1-ft vp>3200 pc/h, terminate analysis - the LOS	1	AIS	,	1	
	11-ft vo> 3200 pc/b. tormi	nate analysis - the LOS			

3.4.8 – DETERMINAÇÃO DO NÚMERO "N"

O número "N" de operações do eixo padrão, durante o período de vida útil do projeto foi calculado de acordo com a equação seguinte:

 $N = \sum VMDc \times Fv \times 365$

onde:

N = número de operações do eixo padrão;

∑ VMDc = volume médio diário de tráfego de veículos comerciais, na faixa mais carregada;

Fv = fator médio de veículos.

Cálculo do VMDc

Os volumes médios diários de veículos comerciais ao longo do trecho analisado foram obtidos dos quadros relativos às projeções de tráfego, somando-se os valores das colunas ônibus + caminhões, considerando um fator de pista de 0,5.

CÁLCULO DO FV

O Quadro 3.4.77 apresentado a seguir, demonstra os cálculos efetuados para a determinação dos fatores de veículos individuais para cada tipo de veículo, definidos pelas metodologias da AASHTO e do Corpo de Engenheiros – USA a partir dos dados definidos na Lei da Balança, considerando 20% de veículos vazios, percentual adotado em estudos similares.

As fórmulas adotadas para o cálculos dos FVs foram as indicadas pelo DNIT, no Manual de Pavimentos Asfálticos, conforme apresentado no Quadro 3.4.77.



QUADRO 3.4.77 CÁLCULO DOS FATORES DE VEÍCULO (FV)

veículos					VAZIOS		20% V	AZIOS
		USACE	AASHTO		USACE	AASHTO	USACE	AASHTO
2C								
eixo simples dianteiro	6 T	0,2779	0,3273	3,1 T	0,0196	0,0189		
eixo simples rodov. Duplo	10 T	3,2895	2,3944	4,5 T	0,0223	0,0760		
	16 T	3,5674	2,7218	7,6 T	0,0419	0,0949	2,8623	2,1964
3C								
eixo simples dianteiro	6 T	0,2779	0,3273	3,1 T	0,0196	0,0189		
eixo tandem duplo	17 T	8,5488	1,6424	6,2 T	0,0898	0,0252		
	23 T	8,8267	1,9697	9,3 T	0,1093	0,0441	7,0832	1,5846
2S2								
eixo simples	6 T	0,2779	0,3273	3,1 T	0,0196	0,0189		
eixo simples rod. Dupla	10 T	3,2895	2,3944	4,5 T	0,0223	0,0760		
eixo tandem duplo	17 T	8,5488	1,6424	6,2 T	0,0898	0,0252		
	33 T	12,1162	4,3642	18,6 T	0,1316	0,1202	9,7193	3,5154
2S3		0.0===	0.00==	0.4-	0.0455	0.0455		
eixo simples	6 T	0,2779	0,3273	3,1 T	0,0196	0,0189		
eixo simples rod. Dupla	10 T	3,2895	2,3944	4,5 T	0,0223	0,0760		
eixo tandem triplo	25,5 T	9,2998	1,8468	7,5 T	0,0693	0,0106	40.0400	==.
200	41,5 T	12,8672	4,5685	15,1 T	0,1112	0,1055	10,3160	3,6759
3 S 3	о т	0.0770	0.0070	0.4 T	0.0400	0.04.00		
eixo simples	6 T	0,2779	0,3273	3,1 T	0,0196	0,0189		
eixo tandem duplo	17 T	8,5488	1,6424	6,2 T	0,0898	0,0252		
eixo tandem triplo	25,5 T	9,2998	1,8468	7,5 T 16,8 T	0,0693	0,0106	14 5260	2 0644
7 eixos (3D4)	48,5 T	18,1265	3,8165	10,0 1	0,1787	0,0547	14,5369	3,0641
eixo simples	6 T	0,2779	0,3273	3,1	0,0196	0,0189		
eixo tandem duplo	17 T	8,5488	1,6424	6,2	0,0190	0,0169		
eixo tandem duplo	17 T	8,5488	1,6424	6,2	0,0898	0,0252		
eixo tandem duplo	17 T	8,5488	1,6424	6,2	0,0898	0,0252		
cixo tandem dapio	51,0 T	25,9243	5,2545	21,7	0,2889	0,0232	20,7972	4,2225
8 eixos	0.,0.	20,02 .0	0,2010	,.	0,2000	0,0010	20,: 0: 2	.,
eixo simples	6 T	0,2779	0,3273	3,1	0,0196	0,0189		
eixo tandem duplo	17 T	8,5488	1,6424	6,2	0,0898	0,0252		
eixo tandem duplo	17 T	8,5488	1,6424	6,2	0,0898	0,0252		
eixo tandem duplo	17 T	8,5488	1,6424	6,2	0,0898	0,0252		
eixo tandem duplo	17 T	8,5488	1,6424	6,2	0,0898	0,0252		
· ·	74 T	34,4731	6,8969	27,9	0,3787	0,1198	27,6542	5,5415
9 eixos (3T6)						-		
eixo simples	6 T	0,2779	0,3273	3,1	0,0196	0,0189		
eixo tandem duplo	17 T	8,5488	1,6424	6,2	0,0898	0,0252		
eixo tandem duplo	17 T	8,5488	1,6424	6,2	0,0898	0,0252		
eixo tandem duplo	17 T	8,5488	1,6424	6,2	0,0898	0,0252		
eixo tandem duplo	17 T	8,5488	1,6424	6,2	0,0898	0,0252		
	74 T	34,4731	6,8969	27,9	0,3787	0,1198	27,6542	5,5415
11 eixos								
eixo simples	6 T	0,2779	0,3273	3,1	0,0196	0,0189		
eixo tandem duplo	17 T	8,5488	1,6424	6,2	0,0898	0,0252		
eixo tandem duplo	17 T	8,5488	1,6424	6,2	0,0898	0,0252		
eixo tandem duplo	17 T	8,5488	1,6424	6,2	0,0898	0,0252		
eixo tandem duplo	17 T	8,5488	1,6424	6,2	0,0898	0,0252		
eixo tandem duplo	17 T	8,5488	1,6424	6,2	0,0898	0,0252		
	91 T	43,0219	8,5393	34,1	0,4684	0,1450	34,5112	6,8604

QUADRO 3.4.78
MANUAL DE REABILITAÇÃO DE PAVIMENTOS ASFÁLTICOS
TABELA 3.9 – FATORES DE EQUIVALÊNCIA DE CARGA DO USACE

Tipo de Eixo	Faixa de Cargas (t)	Equações (P em tf)
Dianteiro Simples e	0 - 8	$FC = 2,0782 \times 10^4 \times P^{4,0175}$
Traseiro Simples	>=8	$FC = 1,8320 \times 10^6 \times P^{6,2542}$
Tondom Dunlo	0 - 11	$FC = 1,592 \times 10^4 \times P^{3,472}$
Tandem Duplo	>=11	$FC = 1,528 \times 10^6 \times P^{5,484}$
Tondom Trinlo	0 - 18	$FC = 8,0359 \times 10^5 \times P^{3,3549}$
Tandem Triplo	>= 18	$FC = 1,3229 \times 10^7 \times P^{-5,5789}$

P = peso bruto total sobre o eixo

QUADRO 3.4.79 FATORES DE EQUIVALÊNCIA DE CARGA DA AASHTO TABELA 3.10 – (DNER-PRO 159/85)

Tipo de Eixo	Equações (P em tf)
Simples de Rodagem Simples	$FC = (P/7,77)^{4,32}$
Simples de Rodagem Dupla	$FC = (P/8,17)^{4,32}$
Tandem Duplo (rodagem dupla)	$FC = (P/15,08)^{4,14}$
Tandem Triplo (rodagem dupla)	$FC = (P/22,05)^{4,22}$

FATOR DE VEÍCULOS

Os quadros a seguir, apresentam os resultados dos fatores de veículos, já considerando a composição de tráfego pesado e os respectivos volumes diários de tráfego.

A título de análise de sensibilidade foi feito um comparativo entre a composição dos veículos pesados que passam atualmente nas vias em estudo e uma composição presumida considerando a utilização futura de veículos maiores, com 5 e 6 eixos, que deverão fazer parte do VMD a partir dos novos investimentos nas sete vias do estudo.

QUADRO 3.4.80 Composição Atual do Tráfego Pesado

			trecho 1					trecho 2					trecho 3		
CONFIGURAÇÃO		AAS	SHTO	US	ACE		AAS	OTH	US	SACE		AAS	OTH	US	SACE
CON BUNAÇÃO	Compos.					Compos.					Compos.				
	%	Fv.	%xFv.	Fv.	%xFv.	%	Fv.	%xFv:	Fv.	%xFv:	%	Fv.	%xFv.	Fv.	%xFv.
2C	0,759	2,1964	1,6662	2,8623	2,1714	0,992	2,1964	2,1788	2,8623	2,8394	0,984	2,1964	2,1604	2,8623	2,8154
3C	0,138	1,5846	0,2186	7,0832	0,9770	0,008	1,5846	0,0127	7,0832	0,0567	0,008	1,5846	0,0130	7,0832	0,0581
4C	0,034	3,5154	0,1212	9,7193	0,3351		3,5154	0,0000	9,7193	0,0000	0,008	3,5154	0,0288	9,7193	0,0797
5C	0,069	3,6759	0,2535	10,3160	0,7114		3,6759	0,0000	10,3160	0,0000		3,6759	0,0000	10,3160	0,0000
6C	0,000	3,0641	0,0000	14,5369	0,0000		3,0641	0,0000	14,5369	0,0000		3,0641	0,0000	14,5369	0,0000
7C	0,000	4,2225	0,0000	20,7972	0,0000		4,2225	0,0000	20,7972	0,0000		4,2225	0,0000	20,7972	0,0000
8C	0,000	5,5415	0,0000	27,6542	0,0000		5,5415	0,0000	27,6542	0,0000		5,5415	0,0000	27,6542	0,0000
9C	0,000	5,5415	0,0000	27,6542	0,0000		5,5415	0,0000	27,6542	0,0000		5,5415	0,0000	27,6542	0,0000
>9C	0,000	6,8604	0,0000	34,5112	0,0000		6,8604	0,0000	34,5112	0,0000		6,8604	0,0000	34,5112	0,0000
FV	1,000		2,2595		4,1950	1,00		2,1915		2,8960	1,00		2,2022		2,9531
FV x 3	65		824,7273		1531,1668			799,897		1057,0570			803,7991		1077,8749

QUADRO 3.4.81 Composição Atual do Tráfego Pesado

				trecho 4					trecho 5		
CONFIGURA	CÃO.		AAS	HTO	US	SACE		AAS	HTO	US	ACE
CON ICONA		Compos.					Compos.				
		%	Fv.	%xFv.	Fv:	%xFv:	%	Fv:	%xFv:	Fv.	%xFv:
2C		1,000	2,1964	2,1964	2,8623	2,8623	0,975	2,1964	2,1425	2,8623	2,7920
3C		0,000	1,5846	0,0000	7,0832	0,0000	0,018	1,5846	0,0292	7,0832	0,1304
4C			3,5154	0,0000	9,7193	0,0000	0,006	3,5154	0,0216	9,7193	0,0596
5C			3,6759	0,0000	10,3160	0,0000		3,6759	0,0000	10,3160	0,0000
6C			3,0641	0,0000	14,5369	0,0000		3,0641	0,0000	14,5369	0,0000
7C			4,2225	0,0000	20,7972	0,0000		4,2225	0,0000	20,7972	0,0000
8C			5,5415	0,0000	27,6542	0,0000		5,5415	0,0000	27,6542	0,0000
9C			5,5415	0,0000	27,6542	0,0000		5,5415	0,0000	27,6542	0,0000
>9C			6,8604	0,0000	34,5112	0,0000		6,8604	0,0000	34,5112	0,0000
	FV	1,00		2,1964		2,8623	1,00		2,1932		2,9820
F	V x 365			801,6834		1044,7318			800,527		1088,4420

QUADRO 3.4.82 Composição Atual do Tráfego Pesado

-			trecho 6					trecho 7		
CONFIGURAÇÃO		AAS	SHTO	US	SACE		AAS	OTH	US	ACE
CON IOUVAÇÃO	Compos.					Compos.				
	%	Fv.	%xFv.	Fv:	%xFv.	%	Fv.	%xFv.	Fv.	%xFv
2C	0,987	2,1964	2,1677	2,8623	2,8249	1,000	2,1964	2,1964	2,8623	2,862
3C		1,5846	0,0000	7,0832	0,0000		1,5846	0,0000	7,0832	0,000
4C	0,013	3,5154	0,0460	9,7193	0,1270		3,5154	0,0000	9,7193	0,000
5C		3,6759	0,0000	10,3160	0,0000		3,6759	0,0000	10,3160	0,000
6C		3,0641	0,0000	14,5369	0,0000		3,0641	0,0000	14,5369	0,000
7C		4,2225	0,0000	20,7972	0,0000		4,2225	0,0000	20,7972	0,000
8C		5,5415	0,0000	27,6542	0,0000		5,5415	0,0000	27,6542	0,000
9C		5,5415	0,0000	27,6542	0,0000		5,5415	0,0000	27,6542	0,000
>9C		6,8604	0,0000	34,5112	0,0000		6,8604	0,0000	34,5112	0,000
FV	1,00		2,2136		2,9519	1,00		2,1964		2,862
FV x 365	5		807,9765		1077,4482			801,6834		1044,73

QUADRO 3.4.83 COMPOSIÇÃO PRESUMIDA DO TRÁFEGO PESADO

			trecho 1					trecho 2					trecho 3		
CONFIGURAÇÃO		AAS	OTH	US	ACE		AAS	SHTO	US	SACE		AAS	OTH	US	SACE
CON IOUNGAO	Compos.					Compos.					Compos.				
	%	Fv.	%xFv.	Fv.	%xFv.	%	Fv.	%xFv.	Fv.	%xFv.	%	Fv.	%xFv.	Fv.	%xFv.
2C	0,700	2,1964	1,5375	2,8623	2,0036	0,700	2,1964	1,5375	2,8623	2,0036	0,700	2,1964	1,5375	2,8623	2,0036
3C	0,200	1,5846	0,3169	7,0832	1,4166	0,200	1,5846	0,3169	7,0832	1,4166	0,200	1,5846	0,3169	7,0832	1,4166
4C	0,020	3,5154	0,0703	9,7193	0,1944	0,020	3,5154	0,0703	9,7193	0,1944	0,020	3,5154	0,0703	9,7193	0,1944
5C	0,040	3,6759	0,1470	10,3160	0,4126	0,040	3,6759	0,1470	10,3160	0,4126	0,040	3,6759	0,1470	10,3160	0,4126
6C	0,040	3,0641	0,1226	14,5369	0,5815	0,040	3,0641	0,1226	14,5369	0,5815	0,040	3,0641	0,1226	14,5369	0,5815
7C	0,000	4,2225	0,0000	20,7972	0,0000	0,000	4,2225	0,0000	20,7972	0,0000	0,000	4,2225	0,0000	20,7972	0,0000
8C	0,000	5,5415	0,0000	27,6542	0,0000	0,000	5,5415	0,0000	27,6542	0,0000	0,000	5,5415	0,0000	27,6542	0,0000
9C	0,000	5,5415	0,0000	27,6542	0,0000	0,000	5,5415	0,0000	27,6542	0,0000	0,000	5,5415	0,0000	27,6542	0,0000
>9C	0,000	6,8604	0,0000	34,5112	0,0000	0,000	6,8604	0,0000	34,5112	0,0000	0,000	6,8604	0,0000	34,5112	0,0000
FV	1,000		2,1943		4,6087	1,00		2,1943		4,6087	1,00		2,1943		4,6087
FV x 365	5		800,9217		1682,1925			800,9217		1682,1925			800,9217		1682,192

QUADRO 3.4.84 Composição Presumida do Tráfego Pesado

			trecho 4					trecho 5		
CONFIGURAÇÃO		AAS	HTO	US	SACE		AAS	OTH	US	ACE
CONINGUIVAÇÃO	Compos.					Compos.				
	%	Fv:	%xFv.	Fv:	%xFv:	%	Fv:	%xFv:	Fv.	%xFv:
2C	0,700	2,1964	1,5375	2,8623	2,0036	0,700	2,1964	1,5375	2,8623	2,0036
3C	0,200	1,5846	0,3169	7,0832	1,4166	0,200	1,5846	0,3169	7,0832	1,4166
4C	0,020	3,5154	0,0703	9,7193	0,1944	0,020	3,5154	0,0703	9,7193	0,1944
5C	0,040	3,6759	0,1470	10,3160	0,4126	0,040	3,6759	0,1470	10,3160	0,4126
6C	0,040	3,0641	0,1226	14,5369	0,5815	0,040	3,0641	0,1226	14,5369	0,5815
7C	0,000	4,2225	0,0000	20,7972	0,0000	0,000	4,2225	0,0000	20,7972	0,0000
8C	0,000	5,5415	0,0000	27,6542	0,0000	0,000	5,5415	0,0000	27,6542	0,0000
9C	0,000	5,5415	0,0000	27,6542	0,0000	0,000	5,5415	0,0000	27,6542	0,0000
>9C	0,000	6,8604	0,0000	34,5112	0,0000	0,000	6,8604	0,0000	34,5112	0,0000
FV	1,00		2,1943		4,6087	1,00		2,1943		4,6087
FV x 365			800,9217		1682,1925			800,9217		1682,1925

QUADRO 3.4.85 COMPOSIÇÃO PRESUMIDA DO TRÁFEGO PESADO

			trecho 6			trecho 7					
CONFIGURA ÇÃO		AAS	OTH	US	SACE		AAS	HTO	US	ACE	
CONTIGUIAÇÃO	Compos.					Compos.					
	%	Fv.	%xFv.	Fv:	%xFv:	%	Fv:	%xFv.	Fv:	%xFv:	
2C	0,700	2,1964	1,5375	2,8623	2,0036	0,700	2,1964	1,5375	2,8623	2,0036	
3C	0,200	1,5846	0,3169	7,0832	1,4166	0,200	1,5846	0,3169	7,0832	1,416	
4C	0,020	3,5154	0,0703	9,7193	0,1944	0,020	3,5154	0,0703	9,7193	0,194	
5C	0,040	3,6759	0,1470	10,3160	0,4126	0,040	3,6759	0,1470	10,3160	0,412	
6C	0,040	3,0641	0,1226	14,5369	0,5815	0,040	3,0641	0,1226	14,5369	0,581	
7C	0,000	4,2225	0,0000	20,7972	0,0000	0,000	4,2225	0,0000	20,7972	0,000	
8C	0,000	5,5415	0,0000	27,6542	0,0000	0,000	5,5415	0,0000	27,6542	0,000	
9C	0,000	5,5415	0,0000	27,6542	0,0000	0,000	5,5415	0,0000	27,6542	0,000	
>9C	0,000	6,8604	0,0000	34,5112	0,0000	0,000	6,8604	0,0000	34,5112	0,000	
FV	1,00		2,1943		4,6087	1,00		2,1943		4,608	
FV x 365	5		800,9217		1682,1925			800,9217		1682,19	

A seguir são apresentados os quadros contendo os volumes médios diários de tráfego e os respectivos valores de número "N", para o período de vida útil do projeto, para os métodos da USACE e da AASHTO.



QUADRO 3.4.86 Composição Atual do Tráfego Pesado

	_			NÚME	RO N - AA	ASHTO				
		trecho 1			trecho 2			trecho 3		
ANO	ANOS		nº N	nº N		nº N	nº N		nº N	nº N
		VM Dc	ano	acumula	VMDc	ano	acumula	VMDc	ano	acumulado
2017	1	33	2,8	2,8	21	1,7	1,7	27	2,2	2,2
2018	2	35	2,9	5,6	22	1,7	3,4	29	2,3	4,5
2019	3	36	3,0	8,6	23	1,8	5,2	30	2,4	6,9
2020	4	37	3,1	11,7	24	1,9	7,2	32	2,6	9,5
2021	5	39	3,2	14,9	25	2,0	9,2	34	2,7	12,2
2022	6	40	3,3	18,2	26	2,1	11,3	35	2,8	15,1
2023	7	42	3,5	21,7	27	2,2	13,5	37	3,0	18,0
2024	8	44	3,6	25,3	29	2,3	15,8	38	3,1	21,1
2025	9	45	3,7	29,0	30	2,4	18,2	40	3,2	24,3
2026	10	47	3,9	32,9	31	2,5	20,6	42	3,3	27,6

	NÚMERO N - AASHTO											
			trecho 4		trecho 5							
ANO	ANOS		nº N	nº N		nº N	nº N					
		VM Dc	ano	acumula	VM Dc	ano	acumula					
2017	1	41	3,3	3,3	20	1,6	1,6					
2018	2	43	3,4	6,7	21	1,7	3,3					
2019	3	44	3,6	10,3	22	1,8	5,1					
2020	4	46	3,7	14,0	23	1,8	6,9					
2021	5	48	3,9	17,8	24	1,9	8,8					
2022	6	50	4,0	21,8	25	2,0	10,8					
2023	7	52	4,1	26,0	25	2,0	12,8					
2024	8	54	4,3	30,3	26	2,1	14,9					
2025	9	56	4,5	34,7	27	2,2	17,1					
2026	10	58	4,6	39,3	28	2,3	19,3					

			NÚMERO	N - AASH	то				
			trecho 6		trecho 7				
ANO	ANOS		nº N nº N			nº N	nº N		
		VM Dc	ano	acumula	VMDc	ano	acumula		
2017	1	16	1,3	1,3	24	1,9	1,9		
2018	2	17	1,3	2,6	25	2,0	4,0		
2019	3	17	1,4	4,0	26	2,1	6,1		
2020	4	18	1,5	5,5	28	2,2	8,3		
2021	5	19	1,5	7,0	29	2,3	10,6		
2022	6	20	1,6	8,6	30	2,4	13,0		
2023	7	20	1,6	10,2	31	2,5	15,4		
2024	8	21	1,7	11,9	32	2,5	18,0		
2025	9	22	1,8	13,7	33	2,6	20,6		
2026	10	22	1,8	15,5	34	2,7	23,3		



QUADRO 3.4.87 Composição Presumida do Tráfego Pesado

				NÚME	RO N - AA	ASHTO				
			trecho 1		trecho 2			trecho 3		
ANO	ANOS		nº N	nº N		nº N	nº N		nº N	nº N
		VM Dc	ano	acumula	VMDc	ano	acumula	VM Dc	ano	acumulado
2017	1	33	2,7	2,7	21	1,7	1,7	27	2,2	2,2
2018	2	35	2,8	5,4	22	1,7	3,4	29	2,3	4,5
2019	3	36	2,9	8,3	23	1,8	5,2	30	2,4	6,9
2020	4	37	3,0	11,3	24	1,9	7,2	32	2,6	9,5
2021	5	39	3,1	14,5	25	2,0	9,2	34	2,7	12,2
2022	6	40	3,2	17,7	26	2,1	11,3	35	2,8	15,0
2023	7	42	3,4	21,1	27	2,2	13,5	37	2,9	18,0
2024	8	44	3,5	24,5	29	2,3	15,8	38	3,1	21,0
2025	9	45	3,6	28,2	30	2,4	18,2	40	3,2	24,2
2026	10	47	3,8	31,9	31	2,5	20,7	42	3,3	27,5

	NÚMERO N - AASHTO											
			trecho 4		trecho 5							
ANO	ANOS		nº N	nº N		nº N	nº N					
		VM Dc	ano	acumula	VMDc	ano	acumula					
2017	1	41	3,3	3,3	20	1,6	1,6					
2018	2	43	3,4	6,7	21	1,7	3,3					
2019	3	44	3,6	10,3	22	1,8	5,1					
2020	4	46	3,7	14,0	23	1,8	6,9					
2021	5	48	3,9	17,8	24	1,9	8,8					
2022	6	50	4,0	21,8	25	2,0	10,8					
2023	7	52	4,1	26,0	25	2,0	12,8					
2024	8	54	4,3	30,3	26	2,1	14,9					
2025	9	56	4,4	34,7	27	2,2	17,1					
2026	10	58	4,6	39,3	28	2,3	19,3					

			NÚMERO	N - AASH	ТО			
			trecho 6		trecho 7			
ANO	ANOS		nº N	nº N		nº N	nº N	
		VM Dc	ano	acumula	VMDc	ano	acumula	
2017	1	16	1,3	1,3	24	1,9	1,9	
2018	2	17	1,3	2,6	25	2,0	4,0	
2019	3	17	1,4	4,0	26	2,1	6,1	
2020	4	18	1,4	5,4	28	2,2	8,3	
2021	5	19	1,5	6,9	29	2,3	10,6	
2022	6	20	1,6	8,5	30	2,4	13,0	
2023	7	20	1,6	10,1	31	2,5	15,4	
2024	8	21	1,7	11,8	32	2,5	18,0	
2025	9	22	1,7	13,6	33	2,6	20,6	
2026	10	22	1,8	15,3	34	2,7	23,3	



QUADRO 3.4.884 Com Composição Atual do Tráfego Pesado

ANO	ANOS		trecho 1			trecho 2			trecho	3
			nº N	nº N		nº N	nº N		nº N	nº N
		VM Dc	ano	acumula	VM Dc	ano	acumula	VM Dc	ano	acumulado
2017	1	33	5,1	5,1	21	2,2	2,2	27	2,9	2,9
2018	2	35	5,3	10,4	22	2,3	4,5	29	3,1	6,0
2019	3	36	5,5	15,9	23	2,4	6,9	30	3,3	9,3
2020	4	37	5,7	21,7	24	2,5	9,5	32	3,5	12,8
2021	5	39	6,0	27,6	25	2,7	12,2	34	3,6	16,4
2022	6	40	6,2	33,8	26	2,8	14,9	35	3,8	20,2
2023	7	42	6,4	40,2	27	2,9	17,8	37	4,0	24,2
2024	8	44	6,7	46,9	29	3,0	20,9	38	4,1	28,3
2025	9	45	6,9	53,8	30	3,1	24,0	40	4,3	32,6
2026	10	47	7,2	61,0	31	3,3	27,3	42	4,5	37,1
2027	11	49	7,5	68,5	32	3,4	30,7	43	4,7	41,7
2028	12	51	7,7	76,2	33	3,5	34,2	45	4,9	46,6
2029	13	53	8,0	84,3	35	3,7	37,9	47	5,1	51,7
2030	14	55	8,4	92,6	36	3,8	41,7	49	5,3	57,0
2031	15	57	8,7	101,3	38	4,0	45,7	51	5,5	62,5

			NÚMERO	N - USAC	E				
ANO	ANOS		trecho 4			trecho 5			
			nº N	nº N		nº N	nº N		
		VM Dc	ano	acumula	VM Dc	ano	acumula		
2017	1	41	4,3	4,3	20	2,2	2,2		
2018	2	43	4,5	8,8	21	2,3	4,5		
2019	3	44	4,6	13,4	22	2,4	6,9		
2020	4	46	4,8	18,2	23	2,5	9,4		
2021	5	48	5,0	23,3	24	2,6	12,0		
2022	6	50	5,2	28,5	25	2,7	14,6		
2023	7	52	5,4	33,9	25	2,8	17,4		
2024	8	54	5,6	39,5	26	2,9	20,3		
2025	9	56	5,8	45,3	27	3,0	23,2		
2026	10	58	6,0	51,3	28	3,1	26,3		
2027	11	60	6,2	57,5	29	3,2	29,4		
2028	12	62	6,5	64,0	30	3,3	32,7		
2029	13	64	6,7	70,7	31	3,4	36,1		
2030	14	67	6,9	77,6	32	3,5	39,6		
2031	15	69	7,2	84,8	33	3,6	43,2		

			NÚMERO	N - USAC	E				
ANO	ANOS		trecho 6			trecho 7			
			nº N	nº N		nº N	nº N		
		VMDc	ano	acumula	VM Dc	ano	acumula		
2017	1	16	1,7	1,7	24	2,5	2,5		
2018	2	17	1,8	3,5	25	2,6	5,2		
2019	3	17	1,9	5,4	26	2,8	7,9		
2020	4	18	1,9	7,3	28	2,9	10,8		
2021	5	19	2,0	9,3	29	3,0	13,8		
2022	6	20	2,1	11,5	30	3,1	16,9		
2023	7	20	2,2	13,6	31	3,2	20,1		
2024	8	21	2,3	15,9	32	3,3	23,4		
2025	9	22	2,3	18,2	33	3,4	26,8		
2026	10	22	2,4	20,6	34	3,5	30,4		
2027	11	23	2,5	23,1	35	3,7	34,0		
2028	12	24	2,6	25,7	36	3,8	37,8		
2029	13	25	2,7	28,4	37	3,9	41,7		
2030	14	26	2,8	31,2	39	4,0	45,7		
2031	15	27	2,9	34,1	40	4,2	49,9		

QUADRO 3.4.89 Com Composição Presumida do Tráfego Pesado

	NÚMERO "N" - USACE												
ANO	ANOS		trecho 1			trecho 2			trecho 3				
			nº N	nº N		nº N	nº N		nº N	nº N			
		VM Dc	ano	acumula	VM Dc	ano	acumula	VM Dc	ano	acumulado			
2016	1	33	5,6	5,6	21	3,5	3,5	27	4,6	4,6			
2017	2	35	5,8	11,4	22	3,7	7,2	29	4,8	9,4			
2018	3	36	6,1	17,5	23	3,9	11,0	30	5,1	14,5			
2019	4	37	6,3	23,8	24	4,1	15,1	32	5,4	19,9			
2020	5	39	6,6	30,4	25	4,3	19,3	34	5,7	25,6			
2021	6	40	6,8	37,2	26	4,4	23,8	35	5,9	31,5			
2022	7	42	7,1	44,2	27	4,6	28,4	37	6,2	37,7			
2023	8	44	7,3	51,5	29	4,8	33,2	38	6,4	44,1			
2024	9	45	7,6	59,2	30	5,0	38,2	40	6,7	50,9			
2025	10	47	7,9	67,0	31	5,2	43,4	42	7,0	57,9			
2026	11	49	8,2	75,2	32	5,4	48,8	43	7,3	65,2			
2027	12	51	8,5	83,8	33	5,6	54,5	45	7,6	72,8			
2028	13	53	8,8	92,6	35	5,9	60,3	47	7,9	80,7			
2029	14	55	9,2	101,8	36	6,1	66,4	49	8,3	88,9			
2030	15	57	9,5	111,3	38	6,4	72,8	51	8,6	97,6			

			NÚMERO	N - USAC	E		
ANO	ANOS		trecho 4			trecho 5	
			nº N	nº N		nº N	nº N
		VM Dc	ano	acumula	VM Dc	ano	acumula
2017	1	41	6,9	6,9	20	3,4	3,4
2018	2	43	7,2	14,1	21	3,5	6,9
2019	3	44	7,5	21,6	22	3,7	10,6
2020	4	46	7,8	29,4	23	3,8	14,5
2021	5	48	8,1	37,5	24	4,0	18,5
2022	6	50	8,4	45,8	25	4,1	22,6
2023	7	52	8,7	54,5	25	4,3	26,9
2024	8	54	9,0	63,5	26	4,4	31,3
2025	9	56	9,3	72,9	27	4,6	35,9
2026	10	58	9,7	82,6	28	4,7	40,6
2027	11	60	10,0	92,6	29	4,9	45,5
2028	12	62	10,4	103,0	30	5,1	50,6
2029	13	64	10,8	113,8	31	5,2	55,8
2030	14	67	11,2	125,0	32	5,4	61,2
2031	15	69	11,6	136,6	33	5,6	66,8

NÚMERO N - USACE									
ANO	ANOS		trecho 6		trecho 7				
			nº N	nº N		nº N	nº N		
		VMDc	ano	acumula	VM Dc	ano	acumula		
2017	1	16	2,7	2,7	24	4,1	4,1		
2018	2	17	2,8	5,5	25	4,3	8,3		
2019	3	17	2,9	8,4	26	4,4	12,8		
2020	4	18	3,0	11,4	28	4,6	17,4		
2021	5	19	3,2	14,6	29	4,8	22,2		
2022	6	20	3,3	17,9	30	5,0	27,2		
2023	7	20	3,4	21,3	31	5,2	32,4		
2024	8	21	3,5	24,8	32	5,3	37,7		
2025	9	22	3,6	28,5	33	5,5	43,2		
2026	10	22	3,8	32,2	34	5,7	48,9		
2027	11	23	3,9	36,1	35	5,9	54,8		
2028	12	24	4,0	40,2	36	6,1	60,9		
2029	13	25	4,2	44,4	37	6,3	67,1		
2030	14	26	4,3	48,7	39	6,5	73,6		
2031	15	27	4,5	53,2	40	6,7	80,4		



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY

Os quadros apresentados a seguir mostram o resumo dos resultados obtidos para os números "N" dos sete trechos, incluindo uma análise de sensibilidade considerando uma composição presumida do tráfego pesado, incorporando parcelas de caminhões mais pesados que os atuais, verificados nos postos de contagem de tráfego.

Verificou-se que, pelo método da AASHTO não houve variação, sendo que, pelo método USACE, foram observadas algumas mudanças significativas, apenas ao considerar o período de 15 anos.

QUADRO 3.4.90 Número "N" Resumo

Número "N" - Resumo										
	com co	mposição	atual do	tráfego pe	sado	com co	mposição	presumid	la do tráfeç	jo pesado
to all a	AASHTO			USACE		AASHTO		USACE		
trecho	N1	N10	N1	N10	N15	N1	N10	N1	N10	N15
Alegria - Estrada Leonel	2,8 x 10 ⁴	3,3 x 10^5	5,1 x 10 ⁴	6,1 x 10^5	1,0 x 10 ^ 6	2,7 x 10^4	3,2 x 10^5	5,6 x 10 ⁴	6,7 x 10^5	1,1 x 10^6
2. Leonel - Cancelas/Sta Lúcia	1,7 x 10^4	2,1 x 10^5	2,2 x 10 ⁴	2,7 x 10^5	4,6 x 10^5	1,7 x 10^4	2,1 x 10^5	3,5 x 10^4	4,3 x 10^5	7,3 x 10^5
3. Cancelas - Sta Lúcia/A.;Pretinha	2,2 x 10 ⁴	2,8 x 10^5	2,9 x 10 ⁴	3,7 x 10^5	6,3 x 10 ^ 5	2,2 x 10 ⁴	2,8 x 10^5	4,6 x 10^4	5,8 x 10^5	9,8 x 10^5
4. Div. A.Vivacqua - Sta.Lúcia-A.Pretinha	3,3 x 10^4	3,9 x 10^5	4,3 x 10 ⁴	5,1 x 10^5	8,5 x 10^5	3,3 x 10 ⁴	3,9 x 10^5	6,9 x 10 ⁴	8,3 x 10^5	1,4 x 10^6
5. A.Preta - A. Pretinha	1,6 x 10^4	1,9 x 10^5	2,2 x 10 ⁴	2,6 x 10^5	4,3 x 10^5	1,6 x 10 ⁴	1,9 x 10^5	3,4 x 10^4	4,1 x 10^5	6,7 x 10^5
6. A. Pretinha - S. Paulo	1,3 x 10 ⁴	1,5 x 10^5	1,7 x 10 ⁴	2,1 x 10^5	3,4 x 10^5	1,3 x 10 ⁴	1,5 x 10^5	2,7 x 10^4	3,2 x 10^5	5,3 x 10^5
7. S.Paulo-Cabral-Div.ltap. (B. Grande)	1,9 x 10 ⁴	2,3 x 10 ⁵	2,5 x 10 ⁴	3,0 x 10^5	5,0 x 10^5	1,9 x 10^4	2,3 x 10^5	4,1 x 10 ⁴	4,9 x 10^5	8,0 x 10^5

3.5 – ESTUDOS GEOLÓGICOS

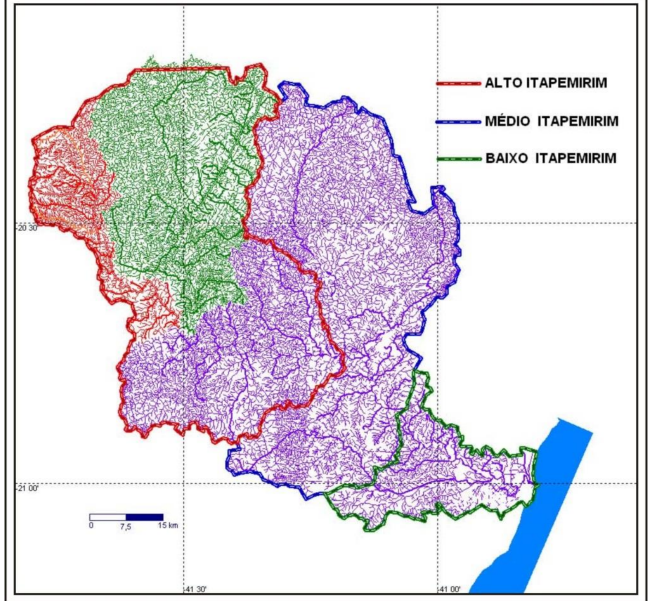


3.5 – ESTUDOS GEOLÓGICOS

3.5.1 – HIDROGRAFIA

A hidrografia da região se configura por uma rede de drenagem predominantemente dendrítica, com a presença de rede treliça. O trecho 06 está localizado na Bacia do Rio Itapemirim, constituinte da Região Hidrográfica Atlântico Sudeste.

A Região Hidrográfica do Rio Itapemirim tem como rio principal o Rio Itapemirim, com vazão média de 94.709 l/s e extensão de 135,44 km a partir da confluência de dois rios, o Braço Norte Esquerdo, com 83,28 km e o Braço Norte Direito, com 70,95 km. Sua foz se localiza no município de Itapemirim e seus principais afluentes são os Rios Castelo, Muqui do Norte, Braço Norte Direito, Fruteiras, Pardo, São João de Viçosa, Caxixe, Prata, Alegre, Pardinho, Monte Alverne, Pedra Roxa e Pedregulho. Ocupa uma área de aproximadamente 5.919,5 km², abrangendo os municípios de Alegre, Atílio Vivacqua, Cachoeiro de Itapemirim, Castelo, Conceição do Castelo, Ibitirama, Jerônimo Monteiro, Marataízes, Muniz Freire, e Venda Nova do Imigrante em sua totalidade, além de abranger parcialmente os municípios de Ibatiba, Iúna, Irupi, Muqui, Itapemirim, Marataízes, Presidente Kennedy e Vargem Alta.



BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO ITAPEMIRIM

Fonte: IEMA/CERH

3.5.2 – CARACTERIZAÇÃO GEOLÓGICO-GEOMORFOLÓGICA

3.5.2.1 – INTRODUÇÃO

O estudo da Geomorfologia (forma do relevo) de uma região produz dados capazes de subsidiar uma correta abordagem, do ponto de vista ambiental e econômico, às intervenções antrópicas em uma dada região ou território. A análise e consequente caracterização dos componentes ambientais, dentre eles os condicionantes geológicos, são de grande valia para a gestão pública, pois sustentam os processos decisórios em diversos níveis e atividades.



Na engenharia rodoviária, particularmente no estado do Espírito Santo, que possui relevo bastante acidentado, os estudos geomorfológicos são costumeiramente utilizados para a determinação de melhores traçados, com minorados impactos físicos e ambientais, e possibilitando maior economia na implantação de empreendimentos dessa natureza.

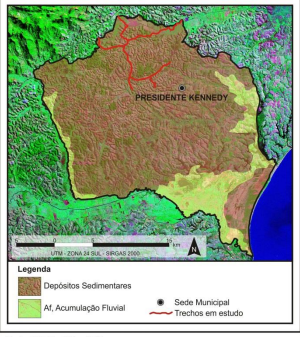
3.5.2.2 – ÁREA DE ESTUDO

A área de estudo abrange, em nível mais geral, aos limites do município de Presidente Kennedy, localizado ao sul do estado do Espírito Santo, com área total de 583,933 km² (IBGE, 2010). O clima da região é tropical litorâneo úmido e edafoclimaticamente considerado tropical egatérmico, quase mesotérmico e sub úmido do tipo seco, a temperatura média anual é aproximadamente 23° C, no verão aproximadamente 25°C, estação muito quente, e no inverno aproximadamente 20° C, temperatura amena. Embora a quantidade de chuvas varie muito, há predominância de um volume de 900 a 1.000 mm anual. O maior volume ocorre entre os meses de novembro a janeiro (INCAPER, 2011).

3.5.2.3 – MAPEAMENTO GEOMORFOLÓGICO

Segundo a classificação geomorfológica proposta pelo Manual Técnico de Geomorfologia (IBGE, 2009) a região é enquadrada no Domínio Geomorfológico Depósitos Sedimentares. Esse domínio é constituído pelas áreas de acumulação representadas pelas planícies e terraços de baixa declividade e, eventualmente, depressões modeladas sobre depósitos de sedimentos horizontais a subhorizontais de ambientes fluviais, marinhos, fluviomarinhos, lagunares e/ou eólicos, dispostos na zona costeira ou no interior do continente. Os depósitos sedimentares caracterizam-se pela ocorrência de sedimentos arenosos e argiloarenosos com níveis de cascalho, basicamente do grupo da Formação Barreiras e dos ambientes costeiros, depositados durante o período Cenozóico.

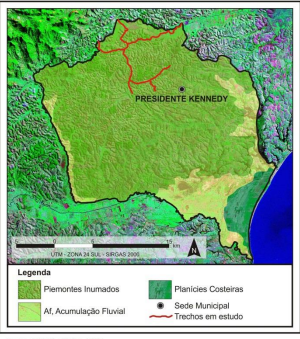
PRESIDENTE KENNEDY - MORFOESTRUTURAS



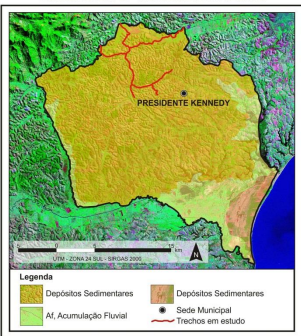
Fonte: UFES e CGeo-IJSN

Num segundo nível de classificação hierárquica de relevo podemos encontrar, no território Kennediense, três Regiões Geomorfológicas distintas: Acumulação Fluvial, Planícies Costeiras e Piemontes Inumados. Esta última, constituída pela Unidade Geomorfológica Tabuleiros Costeiros, é de especial interesse por abranger a área onde estão locados os trechos rodoviários em tela.

PRESIDENTE KENNEDY - REGIÕES GEOMORFOLÓGICAS



Fonte: UFES e CGeo-IJSN



PRESIDENTE KENNEDY - UNIDADES GEOMORFOLÓGICAS

Fonte: UFES e CGeo-IJSN

Estes terrenos constituem-se de sedimentos cenozóicos do Grupo Barreiras depositados sobre o embasamento muito alterado, fato que dificulta muitas vezes a diferenciação dos dois materiais. Os sedimentos apresentam espessura variada e disposição suborizontal, com mergulho para leste, em direção ao Oceano Atlântico, são constituídos de areias e argilas variegadas com eventuais linhas de pedra.

3.5.2.4 – UNIDADES GEOLÓGICO-AMBIENTAIS E FORMAS DE RELEVO PREDOMINANTES

Segundo a classificação CPRM/IBGE (2010), os trechos em estudos se localizam, em sua maior parte no Domínio dos Complexos Gnaissemigmatíticos e Granulitos, com predomínio de gnaisses paraderivados, podendo conter porções migmatíticas. As formas de relevo encontradas variam entre o Domínio de Colinas Amplas e Suaves, Domínio de Colinas Dissecadas e de Morros Baixos e Domínios Montanhosos.

Estes terrenos geram manto de alteração de espessura variável, com ocorrências localizadas de blocos de rochas preservados, estes últimos apresentam anisotropia mecânica média a alta o que favorece ao desplacamento de lascas e quedas de blocos, em especial nas porções expostas de rocha sã. A suscetibilidade a processos erosivos e movimentos naturais de massa é considerada de média a alta. Originam solos com elevado teor de argila, pouco permeáveis, muito porosos, moderadamente plásticos e de boa capacidade de compactação.



Também são encontrados terrenos de classificação referente ao Domínio dos Complexos Granitoides não Deformados, que alteram-se de forma heterogênea deixando blocos e matacões em meio ao solo, podendo desestabilizar obras se estas forem parcialmente apoiadas sobre eles e podem movimentar-se em taludes de corte. Originam solos argilo síltico-arenosos, pobres em nutrientes e ricos em alumínio, de boa qualidade física (porosos - retém bem a água e nutrientes). Quando pouco evoluídos, se desestabilizam com facilidade em taludes de corte. Nos solos com pedogênese incipiente são aproveitáveis como saibro e os solos mais evoluídos mostram boa capacidade de compactação. As formas de relevo encontradas se assemelham as descritas anteriormente.

Por último, constata-se a existência de trechos com terrenos do Domínio dos Sedimentos Cenozoicos inconsolidados ou pouco consolidados, depositados em meio aquoso. Apresentam baixo grau de coerência e baixa resistência ao corte e à penetração, o que implica em facilidade de remoção por maquinário de corte. Por outro lado, exibe baixa capacidade de suporte, o que condiciona o aparecimento de trincas e abatimentos. Constiui-se de ambiente fluviolacustre com predomínio de sedimentos arenosos, intercalados com camadas argilosas, ocasionalmente com presença de turfa. Exibem configuração morfolitoestrutural favorável à existência de sistema de drenagem de baixa energia, com afloramento do lençol freático ou com ocorrência do mesmo a baixas profundidades, o que implica em terrenos problemáticos à execução de obras que envolvam escavação. São áreas sujeitas a rápido alagamento.

Legenda DOMÍNIO DOS COMPLEXOS GRANITOIDES NÃO DEFORMADOS a. Domínio de Colinas Amplas e Suaves
 b. Domínio de Colinas Dissecadas e de Morros Baixos Gnaisses Paraderivados: a. Domínio de Colinas Amplas e Suaves b. Domínio de Colinas Dissecadas e de Morros Baixos c. Domínio Montanhosos DOMÍNIO DOS COMPLEXOS GNAISSEMIGMATÍTICOS GNAISSEMIGM/ E GRANULITOS PRESIDENTE KENNEDY Camadas de sedimentos de composições diversas: a. Tabuleirosb. Tabuleiros Dissecados DOMÍNIO DOS COMPLEXOS GRANITOIDES INTENSAMENTE DEFORMADOS: ORTOGNAISSE DOMÍNIO DOS SEDIMENTOS CENOZOICOS INCONSOLIDADOS OU POUCO CONSOLIDADOS, DEPOSITADOS EM MEIO AQUOSO Ambiente fluviolacustre: a. Planícies Fluviais ou Flúviolacustres b. Planícies Flúviomarinhas Ambiente marinho costeiro: a. Domínio de Colinas Amplas e Suaves Sede Municipal Trechos em estudo

PRESIDENTE KENNEDY - UNIDADES GEOLÓGICO-AMBIENTAIS

Fonte: CPRM

3.5.2.5 – SUSCETIBILIDADE A PROCESSOS CONDICIONANTES DE RISCO GEOLÓGICO

Segundo dados do CPRM/IBGE (2010) á área compreendida pelos trechos em tela apresenta alta suscetibilidade a processos condicionantes de risco geológico. A região apresenta terrenos portadores de rochas com heterogeneidade geomecânica moderada, o que condiciona suscetibilidade média à queda de blocos e desplacamentos em trecho que apresentem afloramentos rochosos expostos. O manto de alteração, em geral muito espesso, possui alta suscetibilidade à erosão hídrica, a escorregamentos e aos movimentos de rastejo.

Legenda

Terrenos com desenvolvimento de manto de alteração com baixa susceibilidade à erosão hídrica e muito baixa susceibilidade à movimentos de massa do tipo escorregamento e rastejo.

Terrenos portadores de rochas com grande homogeneidade geomecânica, o que condiciona muito baixa susceibilidade a queda de biocos e desplacamentos. Manto de alteração espesso, com susceibilidade e a devida de rosão hídrica, e susceibilidade baixa á escorregamentos er astejo.

PRESIDENTE KENNEDY

PRESIDENTE KENNEDY

Terrenos formados por sedimentos es solos com alta susceibilidade à erosão hídrica, e susceibilidade baixa susceibilidade a movimentos de massa do tipo escorregamento er astejo.

Terrenos portadores de rochas com heterogeneidade geomecânica que condiciona susceibilidade à erosão hídrica e atla à movimentos de massa do tipo escorregamento erastejo.

Terrenos portadores de rochas com heterogeneidade geomecânica que condiciona susceibilidade média à queda de blocos e desplacamentos. Manto de alteração muito espesso com muito alta susceibilidade à erosão hídrica e a descorregamentos erastejos.

Areas susceltiveis à inundação

Sede Municipal Trechos em estudo Corpo Hídrico

PRESIDENTE KENNEDY - SUSCETIBILIDADE A PROCESSOS CONDICIONANTES DE RISCO GEOLÓGICO

Fonte: CPRM

3.6 – ESTUDOS GEOTÉCNICOS



3.6 – ESTUDOS GEOTÉCNICOS

3.6.1 – Introdução

Para desenvolvimento dos Estudos Geotécnicos os procedimentos obedeceram ao prescrito na IS-206, segundo preconizado nos Termos de Referência, conforme item 7.3 – Estudos Geológicos e Geotécnicos, tanto no que diz respeito às sondagens do subleito e ocorrências de materiais, quanto no que se refere aos ensaios dos materiais prospectados, a menos da energia utilizada nos ensaios de compactação, para os quais utilizou-se aquela referente ao Proctor Intermediário (26 golpes por camada) para o subleito. Esta alteração foi feita em função de resultados de estudos relativamente recentes que têm demonstrado a melhoria das características de deformabilidade elástica de solos finos em função do aumento da energia de compactação.

3.6.2 – ESTUDO DO SUBLEITO

Objetivando conhecer os materiais constituintes do subleito da via, foram coletadas amostras ao longo da diretriz, mediante a execução de sondagens a pá e picareta e trado, dispostas de tal forma que proporcionassem sua necessária caracterização com vistas ao atendimento do nível de detalhamento exigido pelo Projeto de Engenharia. Os poços de sondagem foram locados com base no projeto geométrico vertical, excluindo-se segmentos nos quais foram projetados aterros, que consistem principalmente de baixadas e travessias de talvegues. Assim sendo, a locação dos furos de sondagem e a determinação de sua profundidade foram feitas de forma a caracterizar convenientemente os cortes até a profundidade mínima de 1,0m abaixo do pavimento acabado.

No segmento relativo ao Trecho 06, foram perfurados 22 poços de sondagem, com espaçamento médio de aproximadamente 210m. Foram coletadas 85 amostras, que foram submetidas aos ensaios pertinentes, em profundidades que atingiram um máximo de 10,50m, correspondendo a valores entre 1,00m a 1,30m abaixo do greide projetado. Os resultados obtidos determinaram a seguinte distribuição em termos de grupos de classificação TRB:

- Solos A-4 1 amostra (1%)
- Solos A-6 3 amostras (4%)
- Solos A-7-5 38 amostras (45%)
- Solos A-7-6 43 amostras (50%)



Os resultados demonstram a existência quase que exclusiva de solos argilosos, que representam 99% das amostras coletadas. No que se refere aos valores de ISC, os mesmos variaram de 10,1% a 21,4%, com média de aproximadamente 15%, demonstrando assim que predominam solos com elevado suporte, considerando-se tratar-se de solos finos.

Não foi constatada ocorrência de rocha em nenhuma das sondagens executadas. Por outro lado, nos dois locais identificados a seguir, com as respectivas profundidades em que ocorrem, foram identificados solos micáceos de alta expansibilidade, que exigirão a execução de bota-fora, quais sejam:

- Estaca 108+10,00 3,20 a 4,20m;
- Estaca 110+15,00 2,2 a 7,50m.

3.6.3 – SONDAGEM DE RECONHECIMENTO (SPT)

Foram realizadas 10 sondagens para o trecho, visando o reconhecimento dos solos em corte e capacidade para aterros, conforme perfis apresentados a seguir.

3.6.4 – OCORRÊNCIAS DE MATERIAL PARA TERRAPLENAGEM

Tendo em vista que os volumes de material provenientes da escavação dos cortes projetados são suficientes para execução dos aterros, não foi necessário indicar empréstimos para execução da terraplenagem.

3.6.5 – OCORRÊNCIAS DE MATERIAL PARA PAVIMENTAÇÃO

Para utilização nas camadas de sub-base e base é indicada a Jazida São Bento, em regime de exploração comercial, que dista 29,4km do canteiro de obras programado, dos quais 18,0km não pavimentados.

As características geotécnicas do material proveniente desta ocorrência atendem convenientemente às exigências normativas para a camada de sub-base. Com relação à utilização na camada de base, constatou-se valores por demais elevados para o Índice de Plasticidade (IP) e para o Limite de Liquidez (LL), com valores mínimos estatísticos em nove amostras de 17,1 % e 52,4%, respectivamente, enquanto que os exigidos por norma são de no máximo 6% para o IP e 25% para o



LL. Tendo em vista os resultados obtidos, procedeu-se à avaliação do Equivalente de Areia (EA), que por norma deve ser superior a 30% quando forem ultrapassados os limites de IP e LL. O valor mínimo estatístico do EA determinado para nove amostras foi de apenas 8,5%, inviabilizando a utilização do material "in natura" para execução da camada de base.

Assim sendo, optou-se inicialmente por avaliar misturas do tipo solo-areia. Os resultados demonstraram que a curva granulométrica resultante apresenta significativa descontinuidade, não se enquadrando em nenhuma das faixas de norma, podendo prejudicar a estabilidade do material compactado. Desta forma, alterou-se a avaliação para misturas do tipo solo-brita, concluindo-se, em função dos resultados dos ensaios, pela mistura das seguintes proporções:

- 30% de Brita 2
- 10% de Brita 0
- 30% de Pó de Pedra
- 30% de Solo (Jazida São Bento)

A análise estatística das características geotécnicas da mistura indicada é apresentada a seguir. Por determinação da Fiscalização, esta mistura deverá ser executada na pista de rolamento. Assim sendo, as distâncias de transporte dos materiais foram determinadas de suas origens à pista

3.6.6 – ENSAIOS REALIZADOS

Os ensaios laboratoriais foram executados em todas as amostras coletadas, e consistiram dos seguintes:

- Granulometria por peneiramento;
- Limites de Liquidez e Plasticidade;
- Compactação nas energias do Proctor Intermediário (subleito e sub-base) e Modificado (base);
- Índice Suporte Califórnia (ISC);
- Expansão; e,
- Equivalente de Areia para o material destinado à execução da base.

3.6.7 – **PEDREIRA**

A ocorrência indicada para execução das obras é a Pedreira Ultramar, em exploração comercial, localizada às margens da rodovia BR-101, distando 12,5km por rodovia pavimentada do canteiro de obras programado para o segmento. Esta ocorrência apresentou nos ensaios efetuados os valores constantes do quadro inserido a seguir.

Características do Material da Pedreira Ultramar							
Abrasão L	os Angeles	A 3 - 2-2 3 - 3 -	f. R. J. F.				
Faixa	Desgaste (%)	Adesividade	Índice de Forma				
В	49,6	Satisfatória com 0,5% de Dope	0,67				

3.6.8 - AREAL

Para obtenção de areia necessária à execução das obras é indicado o Areal Dois Irmãos, localizado próximo à BR-101, distando 34,6km (5,5km não pavimentados) do canteiro de obras programado para o segmento. Esta ocorrência apresentou nos ensaios efetuados os valores constantes do quadro inserido a seguir.

Características do Material de Areal Dois Irmãos									
% Passando					Equivalente	Impureza			
# 4	#8	# 16	# 30	# 50	# 100	#200	de Areia	Orgânica	
100	95,1	64,0	29,9	12,0	2,40	0,60	90,6%	Ausência	

3.6.9 – APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS

No Volume 3B – Estudo Geotécnicos são apresentados os resumos de estudos dos ensaios efetuados, os boletins de sondagem e as análises estatísticas pertinentes para o subleito e jazida para pavimentação, além dos ensaios de areal e pedreira.

3.7 – ESTUDOS HIDROLÓGICOS



3.7 – ESTUDOS HIDROLÓGICOS

3.7.1 – Introdução

Os estudos hidrológicos foram elaborados com o objetivo de determinar o regime pluviométrico da região, definir as curvas de chuvas e calcular as vazões contribuintes, de forma a permitir a caracterização e o dimensionamento dos dispositivos de drenagem que se fazem necessários.

3.7.2 – METODOLOGIA ADOTADA

Os estudos foram desenvolvidos de acordo com a IS 203 – Instrução de Serviço para Estudos Hidrológicos do Manual de Diretrizes Básicas de Estudos e Projetos Rodoviários – Publicação IPR 726/2006, levando-se em consideração as metodologias preconizadas no "Manual de Hidrologia Básica para Estruturas de Drenagem", publicação IPR – 715/2005 e normas vigentes para serviços dessa natureza.

As atividades desenvolvidas até o momento foram as seguintes:

- Coleta de Dados Pluviométricos;
- Caracterização da região do projeto;
- Análise e processamento dos dados coletados;
- Caracterização pluviométrica da região do projeto.

3.7.3 – CARACTERIZAÇÃO DA REGIÃO DO PROJETO

Segundo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), o clima da região do Projeto está localizado na Zona Climática Tropical Brasil Central Quente Úmido caracterizada por ter verão chuvoso, com precipitações máximas registradas entre novembro e janeiro, e por ter inverno seco. O relevo dos locais de projeto é bastante regular, constituído de superfície ondulada. A altitude do município oscila do nível do mar a 270 metros.

A hidrografia configura uma rede de drenagem predominantemente dendrítica, com a presença de rede treliça. O trecho 06 está localizado na Bacia do Rio Itapemirim, constituinte da Região Hidrográfica Atlântico Sudeste.

As principais características climáticas da região são:



Temperatura média anual:	26° C
Temperatura máxima média anual:	31° C a 34° C
Temperatura mínima média anual:	12° C a 18° C
Precipitação total (média anual):	1000 a 1200 mm
Número total de dias de chuva (média anual):	90 dias
Trimestre mais chuvoso:	Nov/Dez/Jan
Trimestre mais seco:	Jun/Jul/Ago
Umidade relativa anual:	80%
Insolação total anual (média anual):	2000 a 2200 h/ano

Quanto à cobertura vegetal e ao uso do solo, cabe referência que o revestimento vegetal era originalmente constituído por Floresta Estacional Semidecidual, encontrado no Domínio Mata Atlântica, que se apresentam hoje, em face à ocupação antrópica, substituídas por pastagens e áreas cultivadas, como culturas de subsistência e café, ocorrendo pequenas manchas esparsas da remanescente vegetação original.

3.7.4 – CARACTERIZAÇÃO PLUVIOMÉTRICA DA REGIÃO DO PROJETO

Muito embora o município possua Estação Automática da INMET (Instituto Nacional de Meteorologia) denominada "Presidente Kennedy A-622", Código OMM 86853, Registro 15 UTC, com início de registro de dados a partir de 18/06/2008, não foi possível utilizá-la para a caracterização do regime pluviométrico da região, devido à pequena série histórica que possui. Assim sendo, efetuou-se a pesquisa ao banco de dados da Agência Nacional de Águas (ANA). Para o trecho em questão foram analisados os dados de chuvas de três postos pluviométricos:

Quadro 3.7.1 Estações Pluviométricas Analisadas

Código	Nome	Sub-bacia	Operadora	Latitude	Longitude	Alt.	Período
2041000	Atílio Vivacqua	Rios Itapemirim, Itabapoana e (57)	CPRM	-20°54'46"	-41°11'42"	76	1969- 2013
2141017	São José das Torres	Rios Itapemirim, Itabapoana e (57)	CPRM	-21°03'45"	41°14'28"	120	1969- 2013
2040006	Usina Paineiras	Rios Itapemirim, Itabapoana e (57)	CPRM	-20°57'10"	- 40°57'12"	40	1947- 2013

Os postos pluviométricos estão dispostos de acordo com a figura a seguir. A Estação Atílio Vivacqua dista aproximadamente 16,0 km da rodovia, a estação São José das Torres está cerca de 12,0 km do local de projeto e a Estação Usina Paineiras localiza-se a 15,0km do trecho.

PP Atilio Vivacqua

Atilio Vivacqua

PP Usina Paineiras

Rodovias do Projeto

Presidente Kennedy

Figura 3.7.1 Localização das Estações Pluviométricas

A precipitação média e os dias de chuva mensais de cada um dos postos são apresentados nos histogramas seguintes.

Figura 3.7.2 Histograma de Precipitação Média Mensal e Nº de Dias de Chuva - Estação 2041000

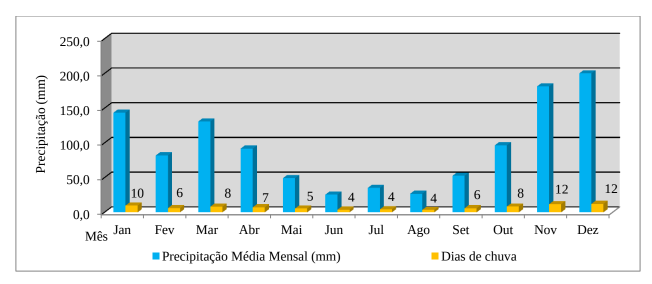


Figura 3.7.3 Histograma de Precipitação Média Mensal e Nº de Dias de Chuva - Estação 2141017

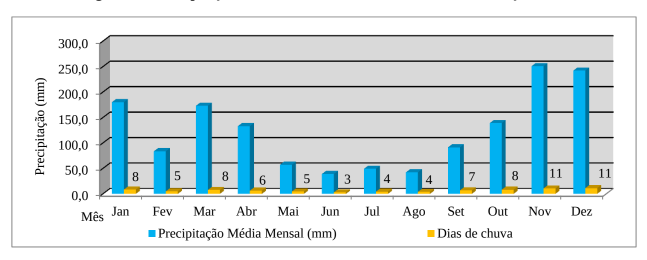
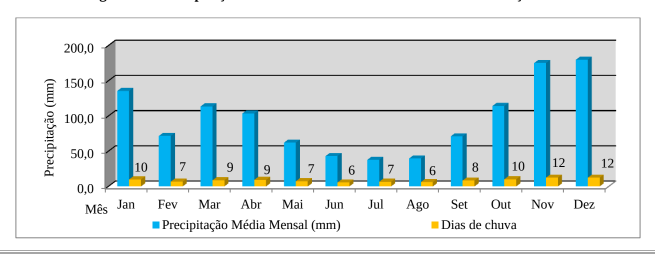


Figura 3.7.4 Histograma de Precipitação Média Mensal e Nº de Dias de Chuva - Estação 2040006



As estações 2041000, 2141017 e 2040006 apresentam série histórica longa e consistente, além disso, as precipitações médias mensais e os dias de chuva são constantes, sem grandes discrepâncias. Considerando estes fatores, optou-se por realizar o estudo dos três postos apresentados e utilizar somente o posto que mostrar um resultado crítico para a execução do projeto de drenagem, ou seja, aquele que apresentar a maior intensidade de chuva para o dimensionamento da drenagem rodoviária e das obras de arte especiais (OAEs), caso houver. O posto pluviométrico código 2041000 (Atílio Vivacqua) possui 63 anos de dados consistentes, o posto pluviométrico código 2141017 (São José das Torres) tem 39 anos de dados consistentes e o posto pluviométrico código 2040006 (Usina Paineiras) possui 49 anos de dados consistentes. Os dados dos postos pluviométricos utilizados são apresentados a seguir:

Quadro 3.7.2 Dados da Estação Atílio Vivacqua- código 2041000

Código	2041000
Nome	Atílio Vivacqua
Bacia	Atlântico, Trecho Leste (5)
Sub-bacia	Rios Itapemirim, Itabapoana e (57)
Estado	Espírito Santo
Município	Atílio Vivacqua
Responsável	ANA
Operadora	CPRM
Latitude	-20°54'46"
Longitude	-41°11'42"
Altitude (m)	76

Quadro 3.7.3 Dados da Estação São José das Torres — código 2141017

Código	2141017
Nome	São José das Torres
Bacia	Atlântico, Trecho Leste (5)
Sub-bacia	Rios Itapemirim, Itabapoana e (57)
Estado	Espírito Santo
Município	Mimoso do Sul
Responsável	ANA
Operadora	CPRM
Latitude	-21°03'45"
Longitude	-41°14'28"
Altitude (m)	120

Quadro 3.7.4 Dados da Estação Usina Paineiras- 2040006

Código	2040006
Nome	Usina Paineiras
Bacia	Atlântico, Trecho Leste (5)
Sub-bacia	Rios Itapemirim, Itabapoana e (57)
Estado	Espírito Santo
Município	Itapemirim
Responsável	ANA
Operadora	CPRM
Latitude	-20°57'10"
Longitude	-40°57'12"
Altitude (m)	40

O estudo estatístico elaborado a partir dos dados consistidos das estações de Atílio Vivacqua (código 2041000), São José das Torres (código 2141017) e Usina Paineiras (código 2040006) possibilitaram a consolidação da série histórica dos postos em estudo e dos histogramas apresentados adiante. Observa-se que a maior precipitação da série histórica está destacada.



Quadro 3.7.5 Série Histórica (Precipitações Totais Mensais e Anuais) Posto Atílio Vivacqua- Código 2041000

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
1945	258,7	46,8	121,2	173,3	93,2	0,0	23,3	14,4	43,8	46,8	245,8	420,2
1946	64,8	17,8	260,2	64,0	17,6	12,4	0,0	26,6	74,0	86,8	243,6	157,0
1947	168,6	67,4	112,4	26,0	30,2	9,2	57,0	55,8	45,8	174,0	122,8	190,6
1948	46,2	268,2	70,4	78,0	118,2	29,0	21,8	26,6	19,4	61,6	128,2	264,8
1949	219,8	172,0	62,2	62,8	0,0	37,6	30,2	0,0	0,0	157,6	138,4	218,0
1950	175,2	9,0	329,4	104,0	38,8	42,2	8,7	47,0	92,2	78,2	419,8	328,3
1951	109,2	15,2	73,7	3,1	6,2	13,8	4,0	11,4	0,1	9,8	11,9	33,4
1952	208,2	169,5	20,2	56,2	2,7	27,7	89,1	97,2	74,6	62,1	141,0	177,2
1953	28,3	188,5	125,0	88,7	50,6	0,0	2,2	26,0	44,6	72,8	185,9	251,4
1954	72,2	17,2	114,2	105,2	67,3	35,6	40,6	16,3	25,5	74,2	72,9	163,0
1955	111,3	16,7	23,4	172,6	53,9	20,3	26,3	5,2	14,2	44,0	242,9	123,1
1956	19,5	20,9	207,0	109,8	81,3	32,7	15,3	45,9	23,4	59,6	232,5	234,6
1957	67,8	124,2	105,7	115,8	186,3	55,7	0,0	6,0	90,7	97,2	246,8	289,4
1958	61,2	89,7	153,2	191,6	93,7	54,2	44,0	0,0	70,3	134,2	202,8	165,1
1959	86,2	9,2	268,1	191,0	30,1	12,0	0,0	15,0	28,7	58,2	253,6	228,0
1960	231,6	37,7	413,3	38,3	33,0	32,2	55,0	37,5	70,0	37,0	141,4	71,6
1961	220,4	150,5	82,2	93,2	81,5	56,4	41,4	0,0	19,8	27,0	113,2	157,5
1962	218,2	123,0	36,0	12,0	85,0	19,0	46,5	0,0	82,0	106,6	182,8	289,7
1963	45,0	56,0	13,0	65,3	14,0	16,0	23,0	26,0	0,0	62,0	135,3	139,5
1965	260,3	164,8	289,0	64,0	138,2	58,0	132,0	8,0	60,9	295,0	154,0	152,0
1966	171,0	16,0	0,0	119,2	65,0	8,0	18,0	6,0	30,0	110,4	283,8	117,4
1967	208,2	158,4	171,8	71,2	91,6	27,2	16,2	0,0	6,4	36,0	98,5	214,0
1969	134,4	69,0	115,8	178,8	23,6	159,6	23,4	21,8	1,5	149,8	228,2	352,0
1970	125,8	40,6	90,4	87,4	0,0	22,0	128,0	35,8	64,2	143,2	273,6	41,8
1971	122,4	43,4	70,6	89,8	19,2	82,8	22,4	78,6	132,0	172,2	296,0	196,2
1972	60,8	112,6	126,3	46,6	63,2	18,3	94,8	32,4	143,2	76,7	127,8	136,7
1973	65,8	74,9	222,9	98,5	44,0	13,7	0,0	43,3	25,7	191,3	135,6	188,6
1974	341,6	25,8	25,0	81,0	25,8	7,0	6,6	2,4	58,6	68,0	86,0	143,0



Quadro 3.7.5 Série Histórica (Precipitações Totais Mensais e Anuais) Posto Atílio Vivacqua- Código 2041000

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
1975	189,6	34,3	67,5	105,8	61,8	50,0	56,7	2,5	123,1	152,3	192,3	149,1
1976	12,6	21,0	138,2	36,5	51,2	0,0	93,5	49,0	96,6	139,0	185,1	322,1
1977	60,3	0,0	56,8	64,5	20,0	4,0	0,0	0,0	85,3	137,0	230,6	230,2
1978	56,4	106,4	7,1	108,0	75,4	25,1	99,4	19,8	46,0	151,8	219,2	125,0
1979	343,0	161,6	110,2	110,8	67,4	10,6	19,2	24,0	14,0	66,6	190,4	128,3
1980	169,7	146,5	55,5	289,8	91,8	3,4	22,1	45,4	15,2	28,1	94,8	145,6
1981	71,9	33,9	105,3	68,6	61,1	33,9	34,7	28,8	13,0	94,5	238,2	70,4
1982	169,0	24,0	338,2	70,9	13,0	17,8	157,4	116,2	66,3	57,5	88,7	120,1
1983	219,3	27,2	154,6	184,1	113,5	19,5	45,8	5,1	88,6	205,3	169,8	289,2
1984	150,3	56,5	121,8	140,2	6,4	13,9	13,2	62,6	54,1	200,8	211,8	428,8
1985	444,6	35,2	160,9	22,8	49,4	0,0	49,9	18,0	96,0	61,7	248,2	108,4
1986	135,3	55,6	16,6	38,0	28,8	7,8	26,0	75,9	38,0	29,0	115,9	191,7
1987	197,1	25,9	151,5	67,6	97,7	25,2	6,8	0,0	56,6	61,9	213,9	148,6
1988	64,5	212,2	163,3	102,6	58,9	26,7	12,2	3,8	21,5	158,2	106,4	163,1
1990	1,2	92,2	11,7	91,8	48,1	2,2	23,4	26,9	46,6	109,2	108,8	226,5
1991	269,6	77,6	280,8	24,2	24,6	23,6	66,0	60,3	102,5	37,6	215,7	176,7
1992	156,3	97,3	75,1	117,7	24,2	6,0	160,8	47,2	90,8	66,1	226,0	152,0
1993	270,9	18,0	78,8	173,5	37,2	38,8	0,0	12,0	33,5	59,3	102,3	269,5
1994	230,1	8,2	496,4	148,1	73,0	30,7	33,9	0,0	9,6	100,2	88,8	36,3
1995	140,9	63,8	94,2	47,7	38,0	2,3	16,8	66,8	55,4	145,3	222,6	275,5
1996	116,9	103,6	52,2	6,5	37,4	20,7	2,7	4,6	94,8	102,4	247,4	107,5
1997	176,1	17,3	103,8	25,6	10,6	37,9	8,6	11,3	53,7	129,7	197,7	217,1
1998	73,5	106,7	108,5	68,0	26,9	4,5	11,5	57,2	46,8	121,5	246,1	136,0
1999	51,5	31,2	125,0	111,8	18,0	69,9	12,4	11,9	21,4	112,5	232,4	141,7
2000	149,3	50,2	111,6	127,0	2,0	2,6	9,9	27,4	96,6	12,9	105,6	184,8
2001	40,1	17,6	62,3	58,0	48,0	10,7	8,4	12,5	68,3	84,2	238,3	184,2
2002	72,2	198,4	45,9	16,5	62,2	44,2	55,3	20,9	78,0	100,0	100,7	358,8
2003	338,4	21,8	49,1	139,6	32,5	0,0	23,1	28,2	34,6\$	43,8	115,1	300,8



Quadro 3.7.5 Série Histórica (Precipitações Totais Mensais e Anuais) Posto Atílio Vivacqua- Código 2041000

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
2004	134,4	181,3	140,9	65,9	20,9	46,5	32,7	61,2	16,1	51,2	96,6	341,1
2005	159,3	232,9	379,9	46,6	130,3	45,0	33,9	6,2	86,3	29,9	265,1	273,1
2006	16,2	105,5	140,6	157,6	19,0	11,6	7,6	11,3	38,7	97,5	278,0	241,3
2007	139,0	113,8	3,2	83,9	24,6	8,7	0,0	15,3	41,2	69,1	89,3	285,0
2008	115,7	245,2	80,0	123,9	17,4	14,3	6,1	15,6	70,5	47,7	366,7	230,8
2009	195,0	45,6	232,2	113,2	14,9	36,7	18,3	49,4	33,0	248,9	66,8	156,8
2010	8,1	93,0	217,4	37,4	44,8	10,8	79,6	3,7	25,5	73,0	163,7	249,5



Quadro 3.7.6 Série Histórica (Precipitações Totais Mensais e Anuais) Posto São José das Torres - Código 2141017

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
1969	90,0	49,4	196,9	279,3	23,8	262,6	41,7	72,3	35,6	260,3	333,6	240,6
1970	186,9	31,6	106,2	149,0	12,4	23,8	239,4	56,9	73,4	251,1	492,7	73,0
1972	50,4	96,0	126,0	64,0	53,8	10,9	73,8	72,2	221,9	64,5	190,5	263,6
1973	380,4	53,5	83,4	39,2	53,6	17,9	13,7	79,3	77,0	278,2	251,0	285,6
1974	238,1	92,1	58,4	184,8	73,4	31,9	4,6	0,0	63,1	153,3	104,2	239,5
1975	329,2	128,2	143,7	59,4	102,2	101,4	48,1	10,7	196,0	334,7	412,7	140,3
1976	24,4	89,8	234,1	3,0	137,8	3,2	134,3	44,3	199,7	234,3	209,5	405,7
1977	89,9	0,0	83,6	192,2	28,8	29,5	0,2	3,4	110,1	159,7	358,5	253,4
1978	122,8	151,5	36,9	52,4	115,2	73,8	115,2	22,2	57,5	146,0	306,2	297,7
1979	617,2	192,8	100,7	131,3	45,0	12,8	83,7	39,8	23,6	81,0	242,9	216,2
1980	228,0	191,5	41,9	321,6	101,4	12,0	29,2	62,8	45,5	66,0	108,0	253,2
1981	225,0	71,1	177,8	221,7	112,2	16,8	44,0	52,8	21,2	131,8	335,6	96,7
1982	99,7	0,0	1093,1	185,4	56,2	8,1	1,6	134,8	53,9	60,0	62,7	164,3
1983	243,2	6,3	157,3	393,0	1,1	16,2	95,7	12,4	176,9	332,8	171,8	355,3
1985	488,2	56,2	348,4	1,8	84,9	0,3	5,2	0,0	136,9	127,8	223,2	171,0
1986	209,0	71,8	48,1	72,2	37,4	3,2	42,9	112,6	83,8	50,2	83,5	155,0
1987	152,5	80,7	254,7	94,8	89,8	32,7	30,5	16,8	163,0	129,9	262,7	167,5
1988	22,7	92,6	220,8	166,9	87,6	68,8	42,9	31,1	54,4	236,8	217,6	68,4
1989	166,4	93,6	214,7	103,2	114,2	96,4	0,0	40,8	45,6	113,8	328,6	130,8
1990	16,2	78,8	45,8	191,0	30,8	41,8	90,6	50,6	63,0	252,4	166,3	267,9
1991	173,6	197,0	349,2	50,4	27,8	69,2	113,7	97,0	108,2	79,0	146,6	72,0
1992	196,2	26,2	77,6	139,2	62,5	37,6	198,8	76,4	254,8	118,0	180,2	171,2
1993	206,2	11,2	129,5	189,5	62,3	90,5	16,6	35,2	39,0	85,2	175,6	248,1
1995	57,6	100,6	41,1	123,8	41,4	0,0	32,2	119,7	74,1	142,1	136,3	245,4
1996	71,9	29,3	119,7	11,2	30,8	26,4	19,4	17,9	129,0	115,0	335,2	352,7
1997	145,8	23,8	105,0	67,6	65,8	20,6	0,0	0,0	54,8	62,0	213,9	268,7
1998	102,7	134,2	118,1	110,3	46,1	23,7	20,4	83,0	152,9	175,5	332,9	225,6
1999	59,2	21,0	231,0	175,5	13,9	122,7	38,4	25,7	53,5	153,1	415,3	277,1



Quadro 3.7.6 Série Histórica (Precipitações Totais Mensais e Anuais) Posto São José das Torres - Código 2141017

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
2000	316,2	99,5	136,1	75,2	14,6	18,4	23,5	60,5	112,0	63,0	202,7	234,0
2001	133,9	43,4	27,5	82,7	85,4	39,0	33,3	9,7	121,9	110,3	304,0	255,9
2002	56,4	166,9	17,4	31,5	131,6	39,9	55,5	10,5	120,1	115,3	220,5	418,2
2003	508,7	70,7	167,1	71,1	69,1	0,0	37,7	33,0	67,8	70,5	197,5	419,2
2004	237,0	173,1	100,5	175,4	101,4	44,3	86,9	68,1	9,0	58,0	156,0	368,0
2006	12,0	40,1	242,5	208,9	0,0	50,4	14,2	25,6	157,6	202,3	535,7	214,6
2007	355,2	96,3	0,7	160,8	22,3	12,0	10,4	40,0	46,9	56,2	213,6	203,2
2008	158,0	325,3	126,5	210,3	31,5	26,1	9,5	2,9	69,3	25,7	755,9	418,2
2009	168,4	59,8	327,2	158,0	17,0	11,3	6,0	15,7	10,2	63,1	123,7	284,0
2010	10,3	9,0	201,8	112,2	28,2	15,5	32,3	1,0	39,0	98,4	104,7	342,9
2011	74,1	10,2	455,1	132,5	17,9	16,4	34,4	16,0	41,2	165,5	172,4	179,3



Quadro 3.7.7 Série Histórica (Precipitações Totais Mensais e Anuais) Posto Usina Paineiras - Código 2040006

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
1961	137,8	105,3	59,4	150,6	134,6	92,5	100,3	0,2	3,0	13,4	91,6	126,6
1962	283,8	124,5	38,4	22,4	136,7	11,8	87,0	7,8	117,4	124,8	61,2	220,3
1963	5,4	28,5	21,8	28,4	12,2	34,7	11,3	48,8	0,0	42,2	139,0	197,2
1964	222,5	154,0	212,8	209,0	35,0	116,5	170,6	95,7	5,2	122,4	158,0	330,3
1965	218,2	81,2	153,1	57,9	36,9	61,8	55,7	10,4	67,6	131,6	112,1	26,7
1966	97,9	9,2	6,2	181,5	96,8	20,6	48,2	28,8	47,9	116,5	258,4	73,2
1967	219,7	44,6	171,7	225,5	154,9	34,9	62,5	32,2	59,7	52,0	118,4	299,8
1968	165,3	311,1	137,3	36,9	20,5	33,8	51,6	79,5	157,2	200,6	124,5	85,5
1969	91,9	48,1	140,5	118,3	9,5	209,7	22,0	25,4	34,8	200,8	213,5	260,0
1970	76,3	50,0	64,6	65,4	17,2	17,0	17,7	44,1	64,0	176,8	278,3	28,3
1971	47,0	26,1	35,9	56,4	16,1	84,4	38,2	113,5	213,8	160,6	498,6	250,4
1972	59,3	50,2	29,0	52,2	89,0	25,9	11,3	79,8	177,2	66,2	128,2	161,0
1973	40,4	18,1	286,0	140,5	38,6	26,8	4,0	33,9	44,2	102,4	133,5	98,4
1974	100,2	18,2	39,9	78,3	43,7	23,7	7,1	3,9	24,8	177,1	80,2	174,2
1975	188,5	127,9	106,3	83,8	162,7	70,5	41,2	2,8	106,4	211,8	244,1	58,7
1976	0,0	37,1	133,4	11,4	89,6	9,4	13,7	63,1	80,0	200,4	121,9	380,4
1977	49,3	6,8	6,5	208,0	38,8	25,0	4,4	8,4	98,7	170,2	186,7	247,2
1978	59,4	117,7	90,0	73,2	73,4	57,9	14,6	27,1	64,8	122,8	178,0	197,6
1979	371,4	185,3	116,7	47,2	55,4	44,9	53,9	19,4	23,0	47,0	179,2	150,7
1980	161,1	127,2	44,7	298,1	25,6	6,2	14,6	78,2	32,6	57,0	149,6	189,2
1981	57,6	56,0	97,0	86,9	101,4	14,0	38,4	52,2	36,2	147,5	221,2	60,0
1982	192,5	24,4	223,1	67,5	58,8	28,3	21,7	101,2	44,0	63,1	86,6	122,8
1983	324,4	55,3	193,7	152,6	32,2	15,6	39,0	17,4	159,2	215,1	150,5	264,1
1984	143,6	159,9	161,9	268,4	8,8	19,4	11,6	106,2	60,5	85,9	184,8	330,8
1985	292,2	31,2	51,8	42,6	91,4	0,0	59,6	34,4	105,2	108,1	144,7	139,2
1986	184,0	60,8	33,5	46,0	56,1	35,8	83,8	94,2	55,5	64,6	84,2	211,8
1987	82,8	20,6	226,2	118,2	81,8	35,1	22,6	1,1	133,8	93,1	183,5	173,4
1988	100,3	96,6	97,6	91,8	77,1	93,4	40,6	12,7	128,1	111,7	134,3	202,1



Quadro 3.7.7 Série Histórica (Precipitações Totais Mensais e Anuais) Posto Usina Paineiras - Código 2040006

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
1990	5,6	72,4	2,0	38,0	46,9	3,8	20,8	34,5	51,5	64,8	64,3	185,9
1991	163,9	64,7	292,8	57,7	46,0	67,3	14,8	39,8	109,0	44,9	160,3	98,3
1992	144,2	50,4	10,7	146,3	16,1	43,1	13,0	29,1	94,7	124,7	209,1	103,7
1993	274,0	8,8	49,8	90,5	63,0	61,3	3,0	45,6	60,7	57,1	48,8	256,6
1994	212,6	0,0	494,8	228,3	136,9	25,0	49,6	6,4	31,0	121,1	47,8	77,3
1995	31,4	18,7	87,4	68,8	58,6	8,1	37,0	59,6	43,2	187,7	195,4	224,7
1996	140,1	15,0	70,9	73,7	76,8	52,4	4,8	34,2	228,1	129,0	338,7	143,1
1997	210,7	74,0	191,6	80,9	89,7	18,6	23,5	10,9	74,6	108,2	169,9	197,5
1998	135,1	77,8	50,1	73,2	39,8	13,7	4,2	63,3	57,6	192,5	272,0	125,3
1999	15,6	17,0	61,8	53,8	26,8	123,2	63,0	43,7	43,0	95,7	329,3	109,8
2002	65,5	104,3	15,8	9,3	113,8	26,7	20,4	5,2	111,5	102,3	127,3	233,7
2003	190,5	7,8	83,1	152,5	45,4	0,0	54,3	53,6	41,3	108,0	113,7	252,5
2004	242,2	113,7	64,9	88,9	34,5	37,5	101,9	58,1	3,2	55,0	148,8	346,5
2005	90,2	158,0	213,3	31,2	89,5	146,7	52,4	3,7	149,2	25,2	257,1	307,2
2006	16,5	59,6	79,1	223,7	19,8	19,8	30,9	25,7	34,5	108,6	269,0	211,1
2007	206,1	79,0	11,4	67,8	61,6	3,8	10,2	20,6	44,5	119,0	150,7	133,4
2008	111,4	264,0	50,6	134,6	9,0	31,3	9,7	13,2	59,7	85,6	396,0	236,1
2009	161,9	35,6	197,8	183,0	63,3	19,8	17,8	35,2	46,6	162,1	79,1	151,4
2010	26,2	56,6	157,9	35,8	53,1	28,7	104,2	3,2	15,0	79,0	176,4	149,8
2011	113,4	40,4	307,3	186,3	22,9	17,9	27,6	19,1	14,8	223,1	114,5	177,1
2012	113,9	20,0	94,5	29,6	135,1	116,2	41,2	111,9	23,6	17,0	272,8	32,5

Figura 3.7.5 Histograma de Precipitação Total Anual Estação Atílio Vivacqua - Código 2041000

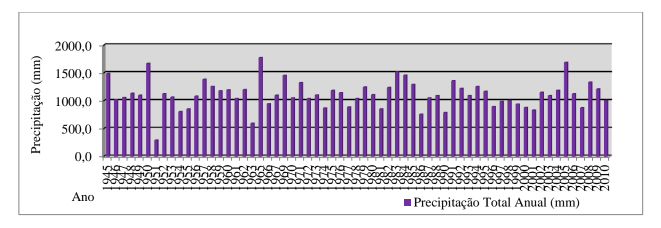


Figura 3.7.6 Histograma de Precipitação Total Anual Estação São José das Torres — Código 2141017

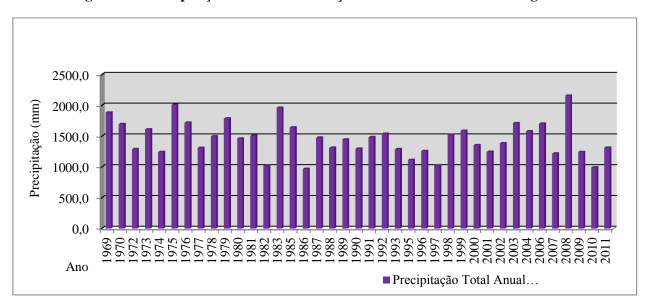
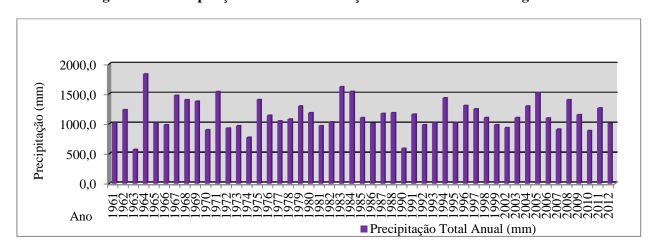


Figura 3.7.7 Histograma de Precipitação Total Anual Estação Usina Paineiras — Código 2040006



Para as estações citadas apresenta-se a precipitação média anual para cada ano, mostradas nos histogramas a seguir:

Figura 3.7.8 Histograma de Precipitação Média Mensal Anual Estação Atílio Vivacqua - 2041000

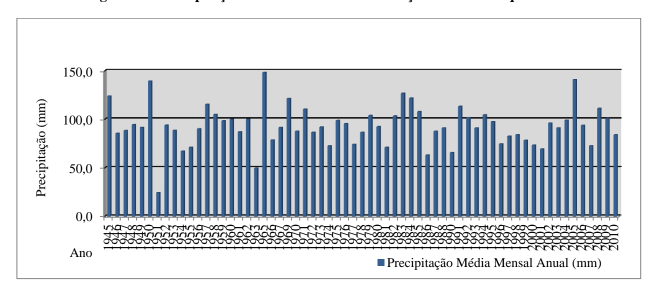


Figura 3.7.9 Histograma de Precipitação Média Mensal Anual Estação São José das Torres - 2141017

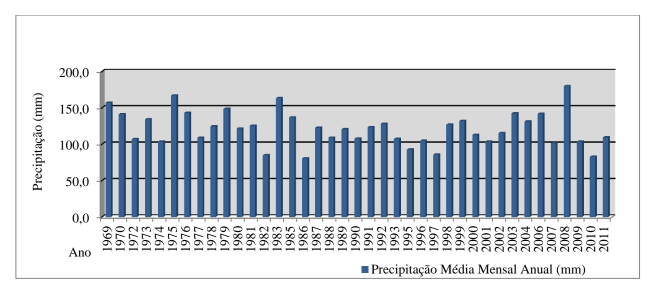
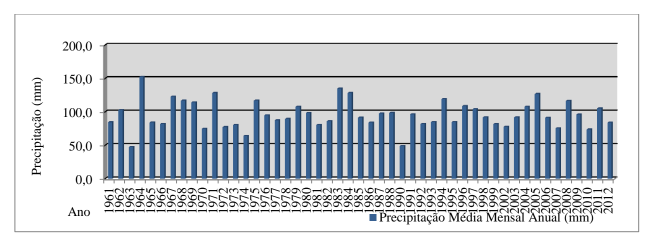


Figura 3.7.10 Histograma de Precipitação Média Mensal Anual Estação Usina Paineiras - 2040006



A partir dos dados de chuvas obtidos para as estações Atílio Vivacqua, São José das Torres e Usina Paineiras, foi aplicado o método estatístico de Chow-Gumbel, descrito a seguir.

Depois de estabelecidas as séries de precipitações máximas anuais, foram determinados os valores da média aritmética (x) e desvio padrão (Sx). Na sequência, a cada precipitação máxima anual foi associada uma probabilidade de ocorrência. Esta etapa do trabalho é precedida do ordenamento das precipitações máximas anuais, foi conduzida com o auxílio de a equação descrita a seguir:

$$P = \frac{m}{n+1}$$

Onde:

m= número da ordem;

n= extensão da série histórica.

Em seguida, as precipitações máximas anuais foram ajustadas à distribuição pela distribuição de Gumbel, explicitando a variável reduzida y:

$$y = \ln [-\ln (1-P)]$$

Foram determinadas as precipitações máximas diárias para os tempos de recorrência preconizados pela IS-203 do DNIT, em função do tipo de drenagem a ser projetada:

Quadro 3.7.8 Tempo de Recorrência

Tipo de Drenage	em	Tempo de Recorrência (em anos)
Drenagem Sub-superficial		1
Drenagem Superficial		10
Bueiros Tubulares	Canal	15
Buellos Tubulares	Orifício	25
Bueiro Celular	Canal	25
Buello Celulai	Orifício	50
Pontilhão	50	
Ponte	100	

Através dos resultados do estudo estatístico das chuvas, para as precipitações com duração inferior a um dia, a conversão das máximas chuvas diárias em chuvas com duração entre 6 minutos (0,1 hora) e 24 horas, foi processada pela correlação com o Método das Isozonas, desenvolvido pelo Eng^o José Jaime Taborga Torrico, através da sua publicação "Práticas Hidrológicas" (1975).

Este método estabelece a conversão das máximas chuvas diárias em chuva de 24 horas através do fator 1,1 e a determinação das relações 6 minutos para 24 horas e 1 hora para 24 horas, em função das porcentagens correspondentes aos tempos de recorrência para a isozona de projeto.

A isozona correspondente à área em estudo é a isozona D, que tipifica a zona de transição (entre continental e marítima). Os valores obtidos, segundo a metodologia exposta, plotados em base logarítmica permitiram definir as precipitações para qualquer tempo de duração contido entre 6 minutos (0,1 hora) e 24 horas, para os tempos de recorrência considerados, conforme apresentadas na planilha adiante.

A caracterização pluviométrica regional se traduz pelas curvas que relacionam a intensidade pluviométrica com os diversos períodos de recorrência e duração.

Estas curvas de "Frequência x Intensidade x Duração" são originadas do gráfico de "Frequência x Altura de Chuva x Tempo de Duração", a partir da determinação da intensidade de chuva das diversas medições das precipitações em relação ao tempo de recorrência considerado.



Apresentam-se a seguir as considerações para as Estações Atílio Vivacqua, São José das Torres e **Usina Paineiras:**

- O estudo estatístico das observações para o período de 63 eventos consideráveis para Estação Atílio Vivacqua, 39 eventos consideráveis para Estação São José das Torres e 49 eventos consideráveis para Estação Usina Paineiras;
- O mapa das Isozonas de igual relação;
- Histogramas das Precipitações Totais Anuais e Precipitação Média Mensal; e
- Os gráficos:
 - a) "Tempo de Recorrência x Altura de Chuva x Tempo de Duração",
 - b) "Tempo de Recorrência x Intensidade Pluviométrica x Tempo de Duração".

Quadro 3.7.9 Análise Estatística de Precipitações Máximas Diárias Posto Atílio Vivacqua Código 2041000

Aı	Análise Estatística de Precipitações Máximas Diárias											
Ano	P(mm)	Ordem	P(mm)	Freq.	T.R.							
1940	105,50	1	153,20	1,59	63,00							
1941	57,30	2	146,00	3,17	31,50							
1942	86,10	3	120,00	4,76	21,00							
1943	77,00	4	116,40	6,35	15,75							
1944	78,50	5	114,00	7,94	12,60							
1945	85,10	6	106,80	9,52	10,50							
1946	76,20	7	106,40	11,11	9,00							
1947	79,60	8	105,50	12,70	7,88							
1948	70,00	9	100,80	14,29	7,00							
1949	88,60	10	98,80	15,87	6,30							
1950	56,00	11	97,40	17,46	5,73							
1951	116,40	12	97,40	19,05	5,25							
1952	85,40	13	97,00	20,63	4,85							
1953	97,40	14	97,00	22,22	4,50							
1954	90,60	15	96,40	23,81	4,20							
1955	45,40	16	92,20	25,40	3,94							
1956	85,30	17	91,00	26,98	3,71							
1957	60,80	18	90,60	28,57	3,50							



Análise Estatística de Precipitações Máximas Diárias					
Ano	P(mm)	Ordem	P(mm)	Freq.	T.R.
1958	76,40	19	90,20	30,16	3,32
1959	72,40	20	90,00	31,75	3,15
1960	120,00	21	88,60	33,33	3,00
1961	91,00	22	86,10	34,92	2,86
1962	90,20	23	85,60	36,51	2,74
1963	36,60	24	85,40	38,10	2,63
1964	75,00	25	85,40	39,68	2,52
1965	73,00	26	85,30	41,27	2,42
1966	78,40	27	85,10	42,86	2,33
1967	71,40	28	84,80	44,44	2,25
1968	64,00	29	84,00	46,03	2,17
1969	97,00	30	83,80	47,62	2,10
1970	100,80	31	83,40	49,21	2,03
1971	83,80	32	80,40	50,79	1,97
1972	38,00	33	80,00	52,38	1,91
1973	45,60	34	79,60	53,97	1,85
1974	85,60	35	78,50	55,56	1,80
1975	106,40	36	78,40	57,14	1,75
1976	68,00	37	77,00	58,73	1,70
1977	153,20	38	76,40	60,32	1,66
1978	50,20	39	76,20	61,90	1,62
1979	97,40	40	75,40	63,49	1,58
1980	75,40	41	75,00	65,08	1,54
1981	62,40	42	73,00	66,67	1,50
1982	97,00	43	72,40	68,25	1,47
1983	70,00	44	72,00	69,84	1,43
1984	80,40	45	71,60	71,43	1,40
1985	84,00	46	71,40	73,02	1,37
1986	83,40	47	70,60	74,60	1,34
1987	98,80	48	70,20	76,19	1,31
1988	71,60	49	70,00	77,78	1,29



Análise Estatística de Precipitações Máximas Diárias					
Ano	P(mm)	Ordem	P(mm)	Freq.	T.R.
1990	72,00	50	70,00	79,37	1,26
1991	146,00	51	68,00	80,95	1,24
1992	85,40	52	64,00	82,54	1,21
1993	84,80	53	62,40	84,13	1,19
1994	90,00	54	60,80	85,71	1,17
1995	70,20	55	57,30	87,30	1,15
1996	106,80	56	56,00	88,89	1,13
1997	96,40	57	55,00	90,48	1,11
1998	80,00	58	50,20	92,06	1,09
1999	92,20	59	45,60	93,65	1,07
2000	114,00	60	45,40	95,24	1,05
2001	55,00	61	38,00	96,83	1,03
2002	70,60	62	36,60	98,41	1,02

Precipitação Média = **76,88 mm**

Desvio Padrão =**25,92 mm**

Quadro 3.7.10 Análise Estatística de Precipitações Máximas Diárias Posto São José das Torres Código 2141017

Análise Estatística de Precipitações Máximas Diárias					
Ano	P(mm)	Ordem	P(mm)	Freq.	T.R.
1969	108,60	1	570,10	2,50	40,00
1970	100,30	2	151,00	5,00	20,00
1972	107,50	3	141,00	7,50	13,33
1973	108,90	4	134,60	10,00	10,00
1974	74,30	5	128,20	12,50	8,00
1975	124,50	6	126,40	15,00	6,67
1976	78,50	7	124,50	17,50	5,71
1977	96,00	8	117,50	20,00	5,00
1978	141,00	9	115,30	22,50	4,44
1979	126,40	10	108,90	25,00	4,00
1980	134,60	11	108,60	27,50	3,64
1981	128,20	12	107,50	30,00	3,33
1982	570,10	13	106,00	32,50	3,08
1983	151,00	14	100,30	35,00	2,86
1985	78,00	15	100,00	37,50	2,67
1986	64,50	16	98,20	40,00	2,50
1987	57,20	17	97,00	42,50	2,35
1988	86,30	18	96,00	45,00	2,22
1989	85,40	19	91,20	47,50	2,11
1990	69,60	20	90,60	50,00	2,00
1991	77,10	21	90,20	52,50	1,90
1992	98,20	22	86,30	55,00	1,82
1993	60,20	23	85,40	57,50	1,74
1995	63,20	24	80,90	60,00	1,67
1996	97,00	25	78,50	62,50	1,60
1997	106,00	26	78,00	65,00	1,54
1998	54,00	27	77,10	67,50	1,48



Análise Estatística de Precipitações Máximas Diárias					
Ano	P(mm)	Ordem	P(mm)	Freq.	T.R.
1999	64,00	28	74,30	70,00	1,43
2000	59,30	29	70,20	72,50	1,38
2001	70,20	30	69,60	75,00	1,33
2002	115,30	31	64,50	77,50	1,29
2003	100,00	32	64,00	80,00	1,25
2004	90,20	33	63,20	82,50	1,21
2006	91,20	34	60,70	85,00	1,18
2007	43,00	35	60,20	87,50	1,14
2008	117,50	36	59,30	90,00	1,11
2009	90,60	37	57,20	92,50	1,08
2010	80,90	38	54,00	95,00	1,05
2011	60,70	39	43,00	97,50	1,03

Precipitação Média = **103,32 mm**

Desvio Padrão = **81,08 mm**

Quadro 3.7.11 Análise Estatística de Precipitações Máximas Diárias Posto Usina Painieras Código 2040006

Análise Estatística de Precipitações Máximas Diárias					
Ano	P(mm)	Ordem	P(mm)	Freq.	T.R.
1961	100,30	1	238,60	2,00	50,00
1962	92,30	2	152,40	4,00	25,00
1963	63,30	3	139,40	6,00	16,67
1964	99,40	4	125,60	8,00	12,50
1965	59,50	5	122,80	10,00	10,00
1966	67,60	6	105,60	12,00	8,33
1967	82,80	7	103,80	14,00	7,14
1968	82,50	8	103,20	16,00	6,25
1969	72,50	9	100,30	18,00	5,56
1970	60,80	10	99,40	20,00	5,00
1971	103,80	11	99,20	22,00	4,55
1972	78,70	12	96,00	24,00	4,17
1973	103,20	13	94,20	26,00	3,85
1974	71,80	14	93,20	28,00	3,57
1975	66,20	15	92,30	30,00	3,33
1976	99,20	16	90,30	32,00	3,13
1977	74,40	17	89,20	34,00	2,94
1978	122,80	18	88,40	36,00	2,78
1979	94,20	19	85,40	38,00	2,63
1980	72,40	20	82,80	40,00	2,50
1981	39,20	21	82,50	42,00	2,38
1982	59,40	22	82,40	44,00	2,27
1983	152,40	23	78,70	46,00	2,17
1984	105,60	24	76,60	48,00	2,08
1985	48,20	25	74,40	50,00	2,00
1986	72,60	26	73,20	52,00	1,92
1987	68,80	27	72,60	54,00	1,85



An	álise Estatísti	ca de Prec	ipitações Máx	imas Diá	irias
Ano	P(mm)	Ordem	P (mm)	Freq.	T.R.
1988	89,20	28	72,50	56,00	1,79
1990	57,80	29	72,40	58,00	1,72
1991	90,30	30	71,80	60,00	1,67
1992	62,00	31	71,40	62,00	1,61
1993	82,40	32	70,40	64,00	1,56
1994	238,60	33	69,00	66,00	1,52
1995	57,00	34	68,80	68,00	1,47
1996	125,60	35	67,60	70,00	1,43
1997	96,00	36	66,20	72,00	1,39
1998	69,00	37	63,30	74,00	1,35
1999	59,40	38	63,20	76,00	1,32
2002	139,40	39	62,00	78,00	1,28
2003	73,20	40	60,80	80,00	1,25
2004	93,20	41	59,60	82,00	1,22
2005	88,40	42	59,50	84,00	1,19
2006	76,60	43	59,40	86,00	1,16
2007	53,40	44	59,40	88,00	1,14
2008	63,20	45	57,80	90,00	1,11
2009	70,40	46	57,00	92,00	1,09
2010	59,60	47	53,40	94,00	1,06
2011	85,40	48	48,20	96,00	1,04
2012	71,40	49	39,20	98,00	1,02

Precipitação Média = **83,99 mm**

Desvio Padrão =**32,11 mm**

Quadro 3.7.12 Cálculo das Precipitações Máximas (Método de Gumbel) Estação Atílio Vivacqua — 2041000

Recorrência (anos)	Constantes	Max. Diárias
1	0,000	76,88
5	0,803	97,70
10	1,441	114,24
15	1,798	123,49
25	2,246	135,11
50	2,843	150,58
100	3,413	165,36

Quadro 3.7.13 Cálculo das Precipitações Máximas (Método de Gumbel) Estação São José das Torres - 2141017

Recorrência (anos)	Constantes	Max. Diárias
1	0,000	103,32
5	0,840	171,43
10	1,499	224,86
15	1,867	254,70
25	2,331	292,32
50	2,950	342,51
100	3,563	392,21



Quadro 3.7.14 Cálculo das Precipitações Máximas (Método de Gumbel) Estação Usina Paineiras - 2040006

Recorrência (anos)	Constantes	Max. Diárias
1	0,000	83,99
5	0,821	110,35
10	1,469	131,16
15	1,830	142,75
25	2,237	155,82
50	2,891	176,82
100	3,496	196,25

Quadro 3.7.15 Cálculo da altura de chuva - tempo de duração Método das Isozonas (Isozona D) para Estação Atilio Vivacqua - 2041000

Recorrência (anos)	24 horas	1 hora	0,1 hora
1	84,57	35,52	9,47
5	107,47	45,14	12,04
10	125,66	52,27	14,07
15	135,84	56,24	15,21
25	148,62	61,08	16,65
50	165,64	67,42	18,55
100	181,90	73,30	19,10

Quadro 3.7.16 Cálculo da altura de chuva - tempo de duração Método das Isozonas (Isozona D) para Estação São José das Torres - 2141017

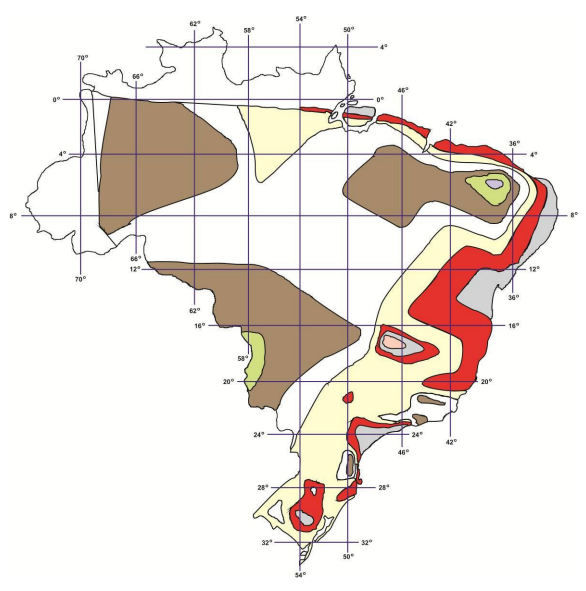
Recorrência (anos)	24 horas	1 hora	0,1 hora
1	113,65	47,73	12,73
5	188,57	79,20	21,12
10	247,35	102,90	27,70
15	280,17	115,99	31,38
25	321,55	132,16	36,01
50	376,76	153,34	42,20
100	431,43	173,87	45,30

Quadro 3.7.17 Cálculo da altura de chuva - tempo de duração Método das Isozonas (Isozona D) para Estação Usina Paineiras—2040006

Recorrência (anos)	24 horas	1 hora	0,1 hora
1	92,39	38,80	10,35
5	121,39	50,98	13,60
10	144,28	60,02	16,16
15	157,03	65,01	17,59
25	171,40	70,45	19,20
50	194,50	79,16	21,78
100	215,87	87,00	22,67



Figura 3.7.11 Mapa de Isozonas de Igual Relação



TEMPO DE RECORRÊNCIA EM ANOS													
ZONA		1 HORA / 24 HORAS CHUVA								6 min. 24 h	CHUVA		
		5	10	15	20	25	30	50	100	1.000	10.000	5-50	100
Α		36.2	35.8	35.6	35.5	35.4	35.3	35.0	34.7	33.6	32.5	7.0	6.3
В		38.1	37.8	37.5	37.4	37.3	37.2	36.9	36.6	35.4	34.3	8.4	7.5
С		40.1	39.7	39.5	39.3	39.2	39.1	38.8	38.4	37.2	36.0	9.8	8.8
D		42.0	41.6	41.4	41.2	41.1	41.0	40.7	40.3	39.0	37.8	11.2	10.0
E		44.0	43.6	43.3	43.2	43.0	42.9	42.6	42.2	40.9	39.6	12.6	11.2
F		46.0	45.5	45.3	45.1	44.9	44.8	44.5	44.1	42.7	41.3	13.9	12.4
G		47.9	47.4	47.2	47.0	46.8	46.7	46.4	45.9	44.5	43.1	15.4	13.7
Н		49.9	49.4	49.1	48.9	48.8	48.6	48.3	47.8	46.3	44.8	16.7	14.9

Figura 3.7.12 Frequência x Altura de Chuva x Duração para Estação Atílio Vivacqua Código 2041000

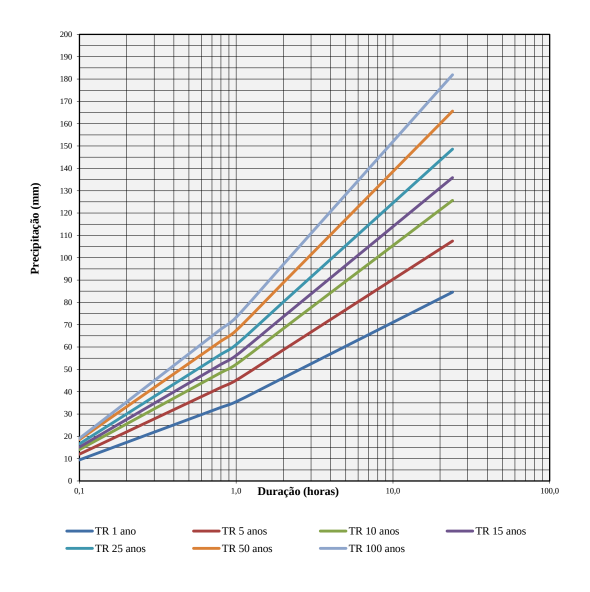


Figura 3.7.13 Frequência x Intensidade x Duração para Estação Atílio Vivacqua Código 2041000

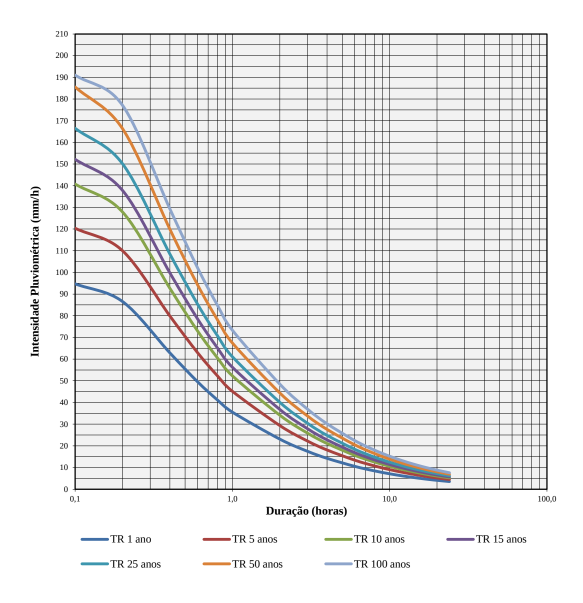


Figura 3.7.14 Frequência x Altura de Chuva x Duração para Estação São José das Torres Código 2141017

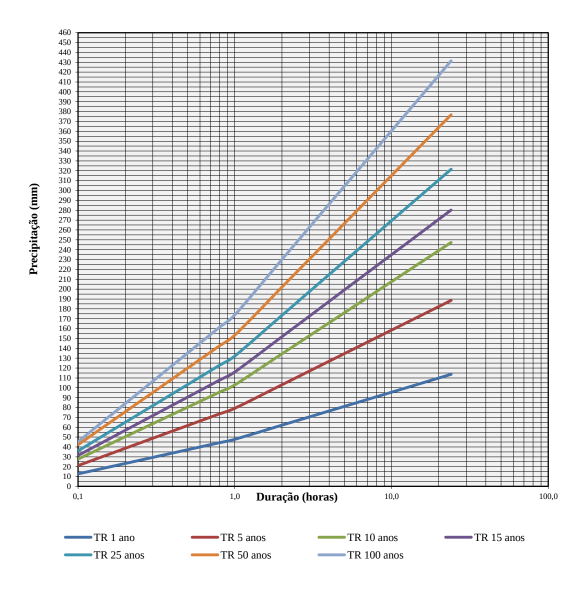


Figura 3.7.15 Frequência x Intensidade x Duração para Estação São José das Torres Código 2141017

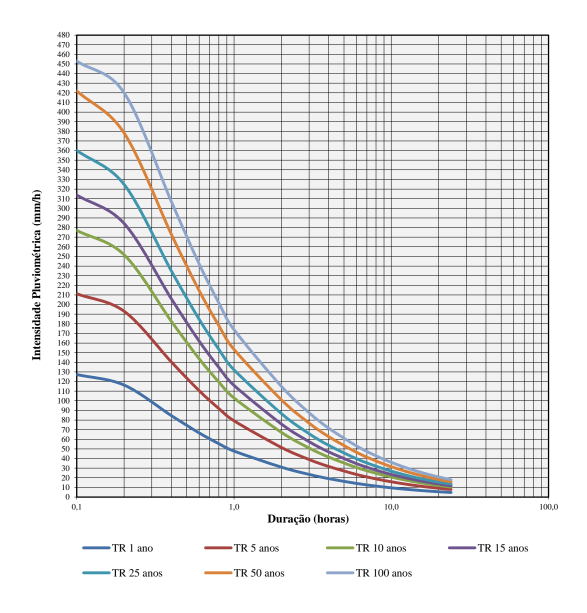


Figura 3.7.16 Frequência x Altura de Chuva x Duração para Estação Usina Paineiras Código 2040006

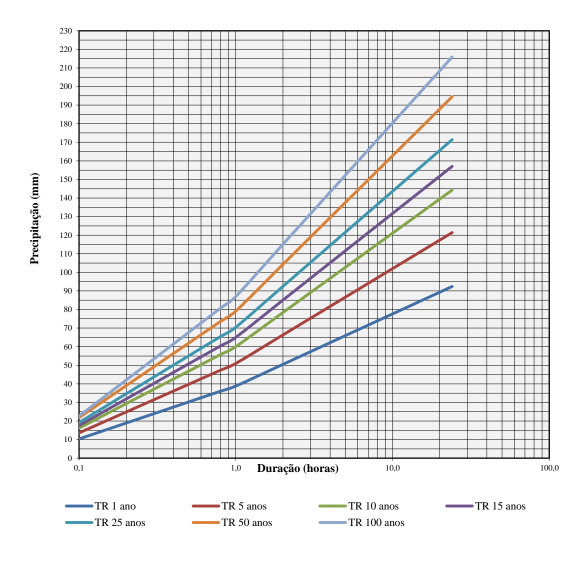
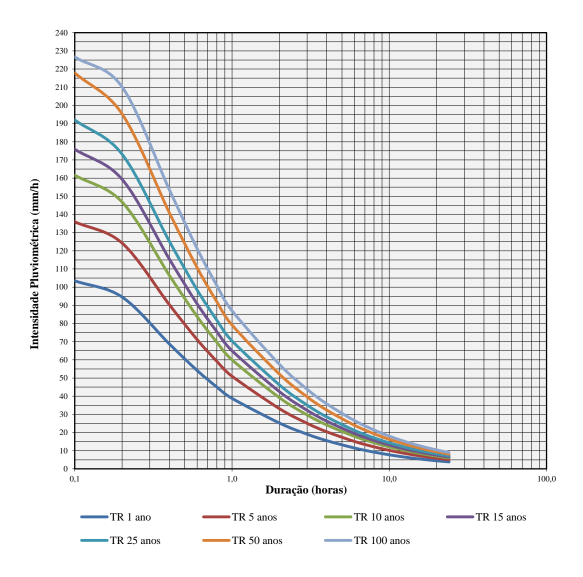


Figura 3.7.17 Frequência x Intensidade x Duração para Estação Usina Paineiras Código 2040006



3.7.5 – CONCLUSÃO

O estudo pluviométrico com valores críticos foi apontado para o Posto São José das Torres, porém

o desvio padrão é elevado e o posto se encontra em região mais elevada que as demais, podendo ser

influenciada por chuvas orográficas. Diante disso, o posto a ser utilizado para os estudos de vazão

dos dispositivos será do Posto Pluviométrico Usina Paineiras - Código 2040006, devido aos

valores críticos obtidos no estudo.

3.7.6 – METODOLOGIAS PARA DETERMINAÇÃO DAS VAZÕES DE PROJETO

Serão realizadas pela determinação das características físicas das bacias hidrográficas em cartas

topográficas, e depois calculadas as vazões de dimensionamento das obras de transposição das

rodovias.

Os estudos e projeto foram realizados seguindo o Manual de Hidrologia Básica para Estruturas de

Drenagem, Publicação IPR - 715/2005 e Manual de Drenagem de Rodovias, Publicação IPR -

724/2006 e normas vigentes.

3.7.6.1 – TALVEGUES

A metodologia proposta para estes locais está apresentada a seguir estando diferenciada em função

do valor da área de contribuição, conforme a IS-203 (DNIT) e exposto a seguir:

Bacias até 1,0 km² → Método Racional;

• Bacias entre 1,0 km² e 10,0 km² → Método Racional acrescido de coeficiente de retardo;

• Bacias maiores que 10,0 km² → Método do Hidrograma Unitário Triangular.

MÉTODO RACIONAL

O Método Racional apresenta a seguinte expressão:

 $Q = 0.278 \cdot c \cdot i \cdot A$



Onde:

Q = descarga de projeto, em m³/s;

^c = coeficiente adimensional de escoamento superficial (runoff), classificado em função do tipo de solo, da cobertura vegetal, da declividade média da bacia etc;

i = intensidade média da precipitação sobre a bacia. Para sua determinação, deve ser tomado o tempo de concentração da bacia e o tempo de recorrência adequado ao dispositivo a ser dimensionado. É expresso em mm/h;

A =área de bacia drenada, em km²; e

0.278 = fator de conversão de unidades.

MÉTODO RACIONAL ACRESCIDO DE COEFICIENTE DE RETARDO

Quando se deseja a obtenção das descargas de pico das bacias com área superior a 1,0 km² e até 10,0 km², acrescenta-se à expressão do Método Racional um coeficiente de retardo, sendo então, a expressão final estabelecida como se segue:

$$O = 0.278 \cdot c \cdot i \cdot A \cdot \sigma$$

Onde:

Q, c, i, A = parâmetros do Método Racional, anteriormente definidos; σ = coeficiente de retardo, adimensional, expresso pela fórmula:

$$\sigma = A^{-0,10}$$

Onde:

A = área da bacia drenada, em ha.

COEFICIENTE DE ESCOAMENTO (C)

A fixação do coeficiente de escoamento (runoff), de emprego no método Racional, consiste em se verificar de todas as formas possíveis o comportamento do solo sob a chuva, a retenção da água pela cobertura vegetal, além de uma análise da bacia contribuinte (forma, declividade, comprimento do talvegue principal, rede de drenagem etc).

A fixação deste coeficiente é de óbvia importância na obtenção das vazões das bacias hidrográficas interceptadas pelo projeto em questão.

A seguir são apresentados quadros contendo os valores de ${\bf C}$, função da natureza do solo e sua cobertura vegetal:

Quadro 3.7.18 Coeficiente de Escoamento Solo-Cobertura Vegetal

Tipo De Superfície	Coeficiente de Escoamento
Ruas:	
Asfalto	0,70 - 0,95
Concreto	0,80 - 0,95
Tijolos	0,70-0,85
Trajetos de acesso a calçadas	0,75 - 0,85
Telhados	0,75 - 0,95
Gramados; solos arenosos:	
Plano, 2%	0,05-0,10
Médio, 2 a 7%	0,10-0,15
Íngreme, 7%	0,15-0,20
Gramados; solo compacto:	
Plano, 2%	0,13-0,17
Médio, 2 a 7%	0,18-0,22
Íngreme, 7%	0,15-0,35

TEMPO DE CONCENTRAÇÃO

O tempo de concentração utilizado no estudo é o método de Kirpich Modificada, que fornece velocidades próximas das médias das outras expressões que podem ser utilizadas de acordo com o Manual de Hidrologia Básica para Estrutura de Drenagem – IPR 715/2005.

A fórmula é expressa por:

$$Tc = 1,42 \text{ x } (\frac{L^3}{H})^{0,385}$$

Onde:

Tc= Tempo de Concentração, em horas;

L= Comprimento do curso d'água, em km; e

H = Desnível máximo, em metros.



MÉTODO DO HIDROGRAMA UNITÁRIO TRIANGULAR

O Método do Hidrograma Unitário Triangular (HUT), desenvolvido pelo U.S. Soil Conservation Service, para o cálculo das descargas de pico das grandes bacias até o limite de 2.500,00 km² de área drenada.

O Método HUT considera que o escoamento unitário é função da precipitação antecedente, da impermeabilidade do solo, da cobertura vegetal, do uso da terra e das práticas de manejo do solo, agrupando todos estes fatores em um só coeficiente, que transforma a precipitação total em precipitação efetiva.

Esses coeficientes foram expressos em função das curvas-número (CN), que foram tabeladas da mesma forma que os coeficientes de escoamento superficial.

A seguir é apresentado o quadro utilizado na determinação do valor de CN a ser considerada para a região de projeto.

Quadro 3.7.18 Valor de CN a ser Considerado

Hilling of a do Tours	Condică ca de Comonfícia	Tipo de Solos da Área				
Utilização da Terra	Condições da Superfície	A	В	C	D	
Terrenos cultivados	Com sulcos retilíneos		86	91	94	
Terrenos cuntivados	Em fileiras retas	70	80	87	90	
	Em curvas de nível	67	77	83	87	
Plantações regulares	Terraceado em nível	64	73	79	82	
	Em fileiras retas	64	76	84	88	
	Em curvas de nível	62	74	82	85	
Plantação de cereais	Terraceado em nível	60	71	79	82	
	Em fileiras retas	62	75	83	87	
Plantações de legumes ou campos	Em curvas de nível	60	72	81	84	
	Terraceado em nível	57	70	78	89	
Cultivados	Pobres	68	79	86	89	
	Normais	49	69	79	94	



Hiliagaão do Torre	Candiaãos da Cunaufícia	Tipo de Solos da Área				
Utilização da Terra	Condições da Superfície	A	В	C	D	
	Boas	39	61	74	80	
	Pobres, em curvas de nível	47	67	81	88	
Pastagens	Normais, em curvas de nível	25	59	75	83	
	Boas, em curvas de nível	6	35	70	79	
	Esparsas de baixa transpiração	45	66	77	83	
Campos permanentes	Normais	36	60	73	79	
	Densa de alta transpiração	25	55	70	77	
	Normais	59	74	82	86	
Chácaras/Estradas de terra	Más	72	82	87	89	
	De superfície dura	74	84	90	92	
	Muito esparsas, baixa transpiração	56	75	86	91	
Florestes	Esparsas	46	68	78	84	
Florestas	Densas, alta transpiração	26	52	62	69	
	Normais	36	60	70	76	
Superfícies impermeáveis	Áreas urbanizadas	100	100	100	100	

Observações:

- O solo do tipo A é o de mais baixo potencial de deflúvio. Terrenos muito permeáveis, com pouco silte e argila;
- O solo do tipo B tem uma capacidade de infiltração acima da média, após o completo umedecimento. Inclui solos arenosos;
- O solo do tipo C tem uma capacidade de infiltração abaixo da média, após a pré-saturação. Contém percentagem considerável de argila e silte; e,
- O solo do tipo D é o de mais alto potencial do deflúvio. Terrenos quase impermeáveis, junto à superfície. Argiloso.

A determinação das vazões máximas das bacias, com áreas superiores a 10,00km², é possível com a utilização desse método, cuja conceituação é apresentada a seguir:

$$\sigma = \frac{\left(2,08A\right)}{T_{p}}$$



Onde:

 σ = descarga de pico para uma chuva efetiva de 1 cm, em m³/s;

A =área da bacia, em km²; e

 T_p = tempo de pico, em horas, determinado pela fórmula:

$$T_{p} = \left(\frac{\sigma_{t}}{2}\right) + \left(0.6 \cdot T_{c}\right) \qquad \qquad \sigma_{t} = \frac{T_{c}}{5}$$

Onde:

 σ_t = tempo unitário, em horas; e

 T_c = tempo de concentração, em horas.

A precipitação efetiva é determinada pela fórmula proposta pelo U. S. Soil Conservation Service, em função do complexo solo-vegetação e da precipitação. A fórmula possui o seguinte aspecto:

$$P_{e} = \frac{\left(P - \frac{5080}{CN} + 50,8\right)^{2}}{P + \frac{20320}{CN} - 203,2}$$

Onde:

 P_e = chuva efetiva, em mm;

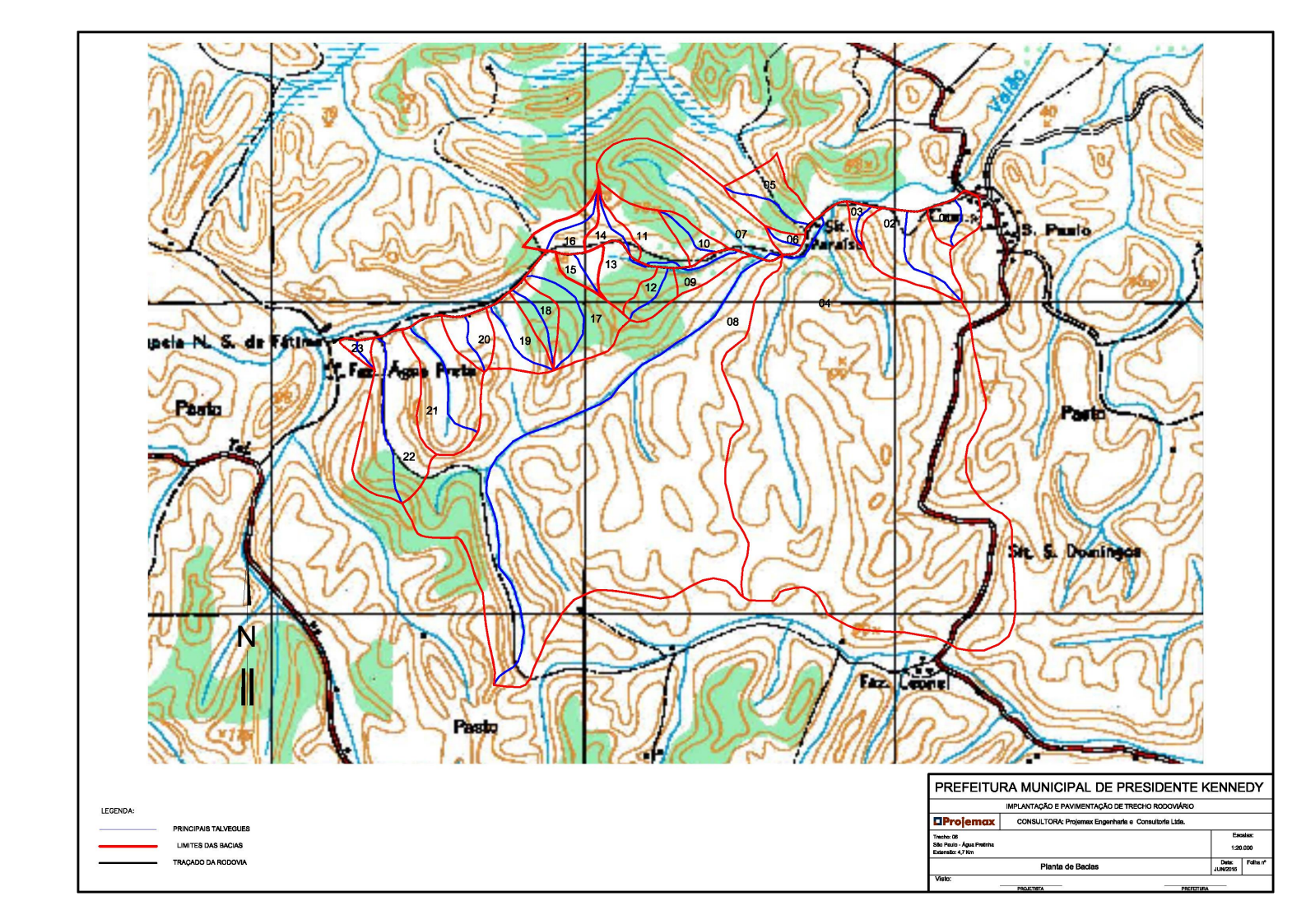
P = precipitação, em mm; e

CN = número de deflúvio que define o complexo solo-vegetação.

O cálculo do tempo de concentração será efetuado através do uso da fórmula de Kirpich Modificada, publicada no Manual de Hidrologia Básica para Estrutura de Drenagem – IPR 715/2005.

MAPA DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS

As bacias hidrográficas presentes no trecho de projeto foram delimitadas através da Carta Topográfica na escala 1: 50.000 e informações do levantamento em campo. Deste modo, foi possível calcular as vazões solicitantes. Apresenta-se a seguir a planta com as bacias demarcadas do Trecho 06.





DIMENSIONAMENTO DAS OBRAS DE ARTE CORRENTES

Após a obtenção dos dados necessários e das vazões, como área (km²), Extensão do Talvegue Principal (km) e Declividade (m), além dos estudos pertinentes apresentados, foi realizado o dimensionamento das obras de arte correntes das rodovias em tela:



								(7)	7)		(7)												
Observação	t	,	1				1	Passagem de Gado (BSCC 2,0 x 2,0)	Passagem de Gado (BSCC 2,0 x 2,0)		Passagem de Gado (BSCC 2,0 x 2,0)				,		1				,		,
Declividade Crítica (%)	0,74	0,74	0,8	0,54	7,0	8,0	0,65	0,65	0,65	0,74	7,0	0,74	0,74	0,74	8,0	0,74	0,74	8,0	7,0	7,0	0,74	0,74	8,0
Velocidade Critrica (m/s)	2,56	2,56	2,29	4,43	2,8	2,29	3,14	3,14	3,14	2,56	2,8	2,56	2,56	2,56	2,29	2,56	2,56	2,29	2,8	2,8	2,56	2,56	2,29
Vazão crítica canal (m³/s)	1,53	4,6	0,88	26,58	2,42	0,88	12,67	12,67	12,67	1,53	7,26	1,53	3,07	1,53	0,88	3,07	4,6	0,88	2,42	2,42	4,6	4,6	0,88
o tramenoiz namid (m)	BSTCØ1,00	BITCØ1,00	BSTCØ0,80	BSCC 3,0X3,0	BSTCØ1,20	BSTC Ø 0,80	BITC Ø 1,50	BITCØ1,50	BTTCØ1,50	BSTC Ø 1,00	BITCØ1,20	BSTCØ 1,00	BDTCØ1,00	BSTCØ1,00	BSTCØ0,80	BDICØ1,00	BITCØ1,00	BSTCØ0,80	BSTCØ1,20	BSTCØ1,20	BITC Ø 1,00	BITCØ1,00	BSTCØ0,80
əb oqiT obot₃M	Racional	Racional	Racional	Racional com Retardo	Racional	Raciona1	Racional com Retardo	Racional com Retardo	Racional	Racional	Racional	Racional	Racional	Racional	Racional	Racional	Racional	Racional	Racional	Racional	Racional	Racional	Racional
(s/ _s uu) ⁰⁰¹ ठ	1,9657	4,7593	0,674	28,36	3,1291	0,6619	16,951	13,543	10,071	1,5481	6,7643	1,8742	3,7891	1,476	1,1601	3,2991	4,1588	1,1659	2,8658	2,202	5,5302	6,1095	0,5376
(q/unu) ⁰⁰¹ I	226,67	204,2	226,67	69,838	214,38	226,67	74,602	76,134	170,81	231,31	195,03	230,66	218,87	230,18	223,74	224,35	190,49	205,95	222,17	226,67	193,72	170,28	226,67
(s/ _s w) ⁰⁹ \	1,8892	4,4133	0,6477	25,741	2,9126	0,6362	15,396	12,303	9,2664	1,466	6,256	1,7853	3,5347	1,3915	1,0855	3,0884	3,842	1,0817	2,6786	2,1163	5,113	5,6207	0,5167
(4/mm) ₀₅ I	217,85	189,36	217,85 (63,39	199,55	217,85	1 851,79	69,163	157,15	219,05	180,38	219,72	204,17	217	209,36	210,012	175,98	191,08	207,66	217,85	179,1	156,66	217,85
(s/₅w) ^{sz} ∂	1,6672 2	3,9169 1	0,5716 2	22,858	2,5834 1	0,5614 2	13,68	10,935	8,2345 1	1,2968 2	5,5547 1	1,5778 2	3,1341 2	1,2318	0,962 2	2,7369 2	3,4119 1	0,96	2,3743 2	1,8677 2	4,5401	4,9949 1	0,456 2
(n/mm) ₂₂ I	192,25	168,06	192,25	56,291	177	192,25	60,208	61,47	139,65	193,76	160,16	194,18	181,03	192,08	185,54	186,12	156,28	169,57	184,07	192,25	159,03	139,22	192,25
(s/sm) al Q	1,525	3,603	0,523	21,05	2,375	0,514	12,6	10,08	7,583	1,189	5,111	1,445	2,88	1,13	0,884	2,514	3,14	0,883	2,181	1,709	4,178	4,6	0,417
(d/mm) _{èl} I	175,87	154,57	175,87	51,834	162,7	175,87	55,466	56,637	128,6	177,65	147,37	177,87	166,36	176,23	170,42	170,94	143,83	155,96	169,1	175,87	146,34	128,2	175,87
СИ		1		- 1	,	1	- 1			- 1		1			10	- 1	,	1	10	- 1	10	10	- 1
Э	0,4	0,35	0,4	1 0,35	0,35	0,4	6 0,35	1 0,35	0,35	0,4	0,35	0,4	0,4	0,4	0,35	0,4	0,35	0,35	0,35	0,4	0,35	0,35	0,35
Coef. Retardo	-	00	'	4 0,511	00		8 0,546	2 0,561	-	,	,	,	1	-	1	6	- 1		,	00	- 4	٠	-
(%)!	17,1	17 7,88	1 12,1	59 1,74	38 7,38	1 12	1,88	7 1,92	26 6,74	23 13,9	8,38	13,8	75 11	34 13,4	6 7,1	6,11,9	58 6,94	12 8,05	96'6 55	15,8	18 7,37	27.5 82	11,11
Тс (ħ)	36 0,1	71 0,217	98 0,1	59 1,469	38 0,188	35 0,1	1,315	7,1 7,	26 0,326	23 0,123	14 0,244	12 0,112	571,0 57	34 0,134	6 0,16	58 0,158	58 0,258	12 0,212	55 0,165	1 0,1	48 0,248	28 0,328	76 0,1
(m) (ft) 5T	980'0	0,217	0,098	1,469	0,188	580'0 +	1,315	1,27	0,326	0,123	3 0,244	0,112	5 0,175	0,134	0,16	0,158	0,258	0,212	0,165	0,1	5 0,248	0,328	5 0,076
DH	45 59	74 61	4	52 76	23 46	33 34	27 74	95 73	16 82	88	31 78	35 60	91 76	38 72	93 35	31 75	38 63	58 61	11 61	4 63	39 65,5	3 65	34 26
(km) J	0,345	9 0,774	0,34	7 4,362	7 0,623	0,283	726'8 6	3,795	3 1,216	0,49	6 0,931	0,435	1 0,691	0,538	0,493	6 0,631	806'0 6	0,758	6 0,611	0,4	3 0,889	4 1,13	0,234
(gH) A	7,8049	23,9729	2,6759	816,6677	15,0127	2,6282	428,4089	326,4027	60,6483	6,0234	35,6736	7,3129	15,5811	5,7713	5,3333	13,2346	22,4559	5,8229	13,2676	8,7431	29,3633	36,9034	2,4396
A (Km²)	0,078	0,2397	0,0268	8,1667	0,1501	0,0263	4,2841	3,264	0,6065	0,0602	0,3567	0,0731	0,1558	0,0577	0,0533	0,1323	0,2246	0,0582	0,1327	0,0874	0,2936	0,369	0,0244
Localização (estaca)	4+7,00	20+5,00	32+0,00	49+10,00	54+15,00	62+0,00	69+18,00	76+9,00	84+12,00	91+10,00	104+12,00	109+0,00	115+12,00	122+0,00	143+0,00	152+1,00	162+10,00	168+13,00	177+8,00	186+6,00	204+17,00	215+10,00	223+0,00
N∘ da Bacia	10	05	03	8	50	8	8	8	8	01	11	12	13 1	4	15	91	17 1	18 1	19	50	21 2	22 2	23

3.7.6.2 – OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (OAE)

3.7.6.2.1 – OBRAS DE ARTES ESPECIAIS EXISTENTES

Obras de Arte Especiais (OAE's) compreendem as estruturas, tais como pontes, viadutos ou túneis,

necessárias à plena implantação de uma via e que pelas suas proporções e características peculiares

requerem um projeto específico, de acordo com DNIT.

A OAE contida atualmente no trecho em questão é classificada como ponte, sobre o Valão São

Paulo.

Em reunião realizada no dia 20/11/2014 com a Fiscalização, foi acordado que a ponte não seria

aproveitada, já que a estrutura não possui largura suficiente para comportar a plataforma de acordo

com a classe do projeto definida, não está na cota de greide adequada para a implantação da rodovia

e não atende a carga especificada na norma (TB45), necessitando de um projeto de reforço e

alargamento. Para a execução da nova estrutura, será necessário fazer um caminho de serviço e a

ponte existente deverá ser demolida no processo da implantação da nova obra dimensionada.

De acordo com o dimensionamento de bacias, apresentado no item anterior, o local será transposto

por bueiro celular.

3.7.6.3 – DRENAGEM SUPERFICIAL

No cálculo das vazões afluentes aos dispositivos de drenagem superficial foi utilizado o método

Racional, considerando-se os parâmetros pertinentes a cada caso e utilizando TR=10 anos e tempo

de concentração de 5minutos (16,66 cm/h) numa faixa de contribuição unitária, tomando-se o metro

como unidade, determinando-se a extensão critica de cada dispositivo utilizado no projeto. Estes

cálculos são apresentados no item "Projeto de Drenagem e OAC" para facilitar a visualização dos

resultados obtidos.

■Projemax

4.0 - PROJETOS

4.1 – PROJETO DE GEOMETRIA

4.1 – PROJETO DE GEOMETRIA

4.1.1 – INTRODUÇÃO

O Projeto Geométrico foi desenvolvido objetivando a implantação da via de acordo com as condições físico-operacionais estabelecidas para a classe da rodovia, considerando-se os elementos obtidos a partir dos levantamentos topográficos e estudos de tráfego realizados, visando a definição geométrica da diretriz projetada, detalhando-se planialtimetricamente o seu eixo e determinando-se a configuração da seção transversal em cada trecho.

4.1.2 - METODOLOGIA ADOTADA

4.1.2.1 – CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

A elaboração do projeto geométrico levou em consideração os valores limites admissíveis constantes das Normas para Projeto Geométrico de Rodovias Rurais – DNER/1999, respeitando-se o que preconiza o Edital no que se refere a classificação funcional da rodovia.

CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS E GEOMÉTRICAS – CLASSE IV ONDULADA

Classe	IV
Região	ONDULADA
Velocidade Diretriz	40 km/h
Distância Mínima de Visibilidade de Parada (Desejável)	45m
Distância Mínima de Visibilidade de Ultrapassagem	270m
Abaulamento Transversal	3%
Raio Mínimo de Curva Horizontal	50m
Taxa de Superelevação (max.)	8%
Rampa Máxima	6%
K min Convexo (Absoluto)	5
K min Côncavo (Absoluto)	7
Largura da Pista	6,00m
Largura do Acostamento Externo	1,30m



ÍNDICES PLANIMÉTRICOS TRECHO 06: SÃO PAULO - ÁGUA PRETINHA

Largura da Pista	6,60 m
Raio Mínimo	50,00 m
Raio Máximo	500,00 m
Tangente Mínima	8,00 m
Tangente Máxima	94,09 m
Número Total de Curvas	32
Número de Curvas Simples	11
Número de Curvas com Transição	21
Número Total de Quebras de Tangentes	-
Extensão Total do Trecho (Projeto)	4.612,17 m
Extensão Total em Curva	2.655,29 m
Extensão Total do Trecho em Tangente	1.956,88 m

ÍNDICES ALTIMÉTRICOS TRECHO 06: SÃO PAULO - ÁGUA PRETINHA

Rampa Máxima	4,17%
Rampa Mínima	0,25%
Extensão em Nível	-
Extensão Contínua em Rampa Máxima	40,00 m
Extensão Contínua em Rampa Mínima	230,00 m
Extensão Total em Rampas	2.312,17 m
Extensão Total em Curvas Verticais	2.300,00 m
"K" Min. Côncavo (Desejável)	22,44
"K" Min. Convexo (Desejável)	30,56

4.1.2.2 – Projeto em Planta

A rodovia foi projetada como Classe IV, região Ondulada com implantação de acostamentos ao longo de todo o segmento.

O novo traçado que teve como diretriz principal o alinhamento atual da rodovia, em leito natural, aproveitou sempre que possível a caixa estradal existente implantando a correção das curvas com raios inadequados, de modo a adequá-lo à classe de projeto.

As melhorias do traçado foram implementadas através do estudo de variantes ao traçado atual, levando-se em consideração a adoção de curvas horizontais com raios adequados às condições locais.

A diretriz do projeto foi desenvolvida, objetivando a implantação plena do novo traçado, de modo a aproveitar o máximo possível o traçado atual, visando com isso, minimizar a formação de novos passivos ambientais.

A configuração do trecho projetado é apresentada a seguir com a sua extensão:

Trecho 06: São Paulo - Água Pretinha

]	Estaqueam	ento			Extensão
0	+	0,00	-	230	+	12,16	4.612,16 m

De acordo com as Normas para Projeto Geométrico de Rodovias Rurais – DNER/1999 foi utilizada a concordância em clotóide para os raios inferiores a 500m, tendo em vista a velocidade diretriz de 40 km/h.

A área total a ser desapropriada foi definida como aquela compreendida entre o limite de 5,0 metros além da linha de off-set, de maneira a incorporar os dispositivos de drenagem superficial e as bocas de bueiros projetados.

Os quadros de Coordenadas e de curvas horizontais com os elementos definidores deste projeto planimétrico, são apresentados a seguir.



		QUADRO DE		COORDENADAS UTM - VÉRTICES DA POLIGONAL DE LOCAÇÃO	JA POLIGONAL	DE LOCAÇÃO		
Trecho: 06		São Paulo -	Água Pretinha		Exten	Extensão: 4,7 km		
		ÂNGULOS		PISTÂNCIAS	PROJEÇÕE	PROJEÇÕES DIRETAS	COORDENADAS	COORDENADAS UTM SIRGAS 2000
ESTACAS	DEFLI	DEFLEXÕES	AZIMUTES	MEDIDAS	U «	2	OPOSICAN	O O O O O
	ESQUERDA	DIREITA	CALCULADOS	(m)	u	N Q	ABCIOSAS	ORDENADAS
Início							284.437,715	7.672.734,607
			228°19'50"	85,178	-63,628	-56,629		
PI-1		19° 43' 40''					284.374,088	7.672.677,978
			248°03'30"	44,196	-40,995	-16,514		
PI-2		4° 28' 02"					284.333,093	7.672.661,463
			252°31'32"	40,954	-39,064	-12,298		
PI-3	1° 49' 56"						284.294,028	7.672.649,165
			250°41'36"	170,073	-160,508	-56,230		
PI-4		25° 50' 38"					284.133,520	7.672.592,935
			276°32'14"	289,292	-287,411	32,935		
PI-5		6° 48' 13''					283.846,109	7.672.625,870
			283°20'27"	208,702	-203,070	48,157		
PI-6	51° 04' 17''						283.643,039	7.672.674,027
			232°16'10"	289,153	-228,690	-176,947		
7-I4	49° 38' 12"						283.414,349	7.672.497,080
			182°37'58"	74,489	-3,421	-74,410		
PI-8		23° 29' 19''					283.410,928	7.672.422,670
			206°07'17"	108,784	-47,894	-97,673		
PI-9		59° 21' 46"					283.363,034	7.672.324,997
			265°29'03"	96,481	-96,182	-7,596		
PI-10	26° 24' 07"						283.266,852	7.672.317,401
			239°04'56"	88,995	-76,349	-45,726		
Pl-11		49° 55' 59"					283.190,503	7.672.271,675
			289°00'55"	273,783	-258,843	89,204		



		QUADRO DE		COORDENADAS UTM - VÉRTICES DA POLIGONAL DE LOCAÇÃO	A POLIGONAL	DE LOCAÇÃO		
Trecho: 06		São Paulo -	Água Pretinha		Exten	Extensão: 4,7 km		
		ÂNGULOS		PISTÂNCIAS	PROJEÇÕE	PROJEÇÕES DIRETAS	COORDENADAS	COORDENADAS UTM SIRGAS 2000
ESTACAS	DEFLI	DEFLEXÕES	AZIMUTES	MEDIDAS	U *	~	0 4 0 0 I O 0 4	0 0 0
	ESQUERDA	DIREITA	CALCULADOS	(L I)	A E	8	Apcioax	ONDENADAS
PI-12	34° 20' 58"						282.931,660	7.672.360,879
			254°39'57"	159,551	-153,871	-42,193		
PI-13	25° 40' 41"						282.777,789	7.672.318,686
			228°59'16''	116,007	-87,536	-76,126		
PI-14		36° 02' 01"					282.690,253	7.672.242,560
			265°01'17"	125,159	-124,687	-10,862		
PI-15		9° 36' 22"					282.565,566	7.672.231,698
			274°37'39"	160,851	-160,327	12,977		
PI-16		20° 06' 52"					282.405,239	7.672.244,675
			294°44'31"	121,804	-110,623	50,979		
PI-17		33° 11' 44"					282.294,616	7.672.295,654
			327°56'15"	162,959	-86,506	138,103		
PI-18	84° 20' 14"						282.208,110	7.672.433,757
			243°36'01"	226,123	-202,542	-100,541		
PI-19		19° 44' 28"					282.005,568	7.672.333,216
			263°20'29"	133,825	-132,922	-15,518		
PI-20		20° 25' 50"					281.872,646	7.672.317,698
			283°46'19"	129,748	-126,018	30,888		
PI-21	64° 41' 13"						281.746,628	7.672.348,586
			219°05'06"	289,717	-182,659	-224,881		
PI-22		13° 47' 02"					281.563,969	7.672.123,705
			232°52'08"	101,371	-80,819	-61,192		
PI-23	5° 00' 00"						281.483,150	7.672.062,513
			227°16'03"	93,224	-68,476	-63,260		



		QUADRO DE	E COORDENADAS	COORDENADAS UTM - VÉRTICES DA POLIGONAL DE LOCAÇÃO	DA POLIGONAL	DE LOCAÇÃO		
Trecho: 06		São Paulo -	Água Pretinha		Exten	Extensão: 4,7 km		
		ÂNGULOS		DISTÂNCIAS	PROJEÇÕI	PROJEÇÕES DIRETAS	COORDENADAS	COORDENADAS UTM SIRGAS 2000
ESTACAS	DEFLI	DEFLEXÕES	AZIMUTES	MEDIDAS	Ц	*	SASSICAA	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	ESQUERDA	DIREITA	CALCULADOS	(m)	□ ∇	ΔN	ABCISSAS	OKDENADAS
PI-24		21° 55' 33"					281.414,674	7.671.999,253
			249°11'36"	246,632	-230,548	-87,607		
PI-25		29° 04' 11"					281.184,126	7.671.911,646
			278°15'47"	124,612	-123,318	17,909		
PI-26	19° 18' 21"						281.060,808	7.671.929,555
			258°57'26"	117,960	-115,776	-22,595		
PI-27	23° 54' 14"						280.945,032	7.671.906,960
			235°03'12"	119,138	959'26-	-68,243		
PI-28		31° 42' 08"					280.847,376	7.671.838,717
			266°45'20"	92,405	-92,257	-5,229		
PI-29	29° 06' 47"						280.755,119	7.671.833,488
			237°38'33"	76,566	-64,677	-40,978		
PI-30		22° 52' 21"					280.690,442	7.671.792,510
			260°30'54"	166,450	-164,174	-27,429		
PI-31		22° 53' 34"					280.526,268	7.671.765,081
			283°24'28"	108,568	-105,609	25,174		
PI-32	53° 05' 04"						280.420,659	7.671.790,255
			230°19'24"	61,929	-47,663	-39,540		
Estaca Final							280.372,996	7.671.750,715

□Projemax



					QUADRO	DE CURV	QUADRO DE CURVAS HORIZONTAIS	NTAIS							
Trecho 06															
São Paulo - Água Extensão: 4,7 km	São Paulo - Água Pretinha Extensão: 4,7 km	etinha													
NÚMERO			ESTACAS			COLEMBO	Ç	ú	8	2	RAIO	F	Ts	٥	۵
ORDEM	₫	PC/TS	သ	S	TS/T9	SENIEDO	į) 6	3	Œ	Ē	Œ	Ē	Œ	Ξ
٦		3 + 11,27			4 + 18,81	Q	19° 43' 40"				80,00	13,91		27,55	
2		5 + 17,40			7 + 0,79	Q	4° 28' 02"				300,00	11,70		23,39	
ო		8 + 2,05		ı	8 + 18,04	ш	1° 49' 57"				500,000	8,00		15,99	
4	-	14 + 10,65	16 + 0,65	17 + 18,31	19 + 8,31	а	14° 23' 05"	5° 43' 46"	14° 23' 05"	30	150,00		49,47		37,66
r3		30 + 10,30			32 + 5,92	Q	6° 48' 13"				300,00	17,83		35,62	
9		37 + 10,01	39 + 0,01	44 + 3,72	45 + 13,72	Э	51° 04' 18"	5° 43' 46"	39° 36′ 45″	30	150,00		86,78		103,71
7		53 + 17,67	55 + 7,67	56 + 0,99	57 + 10,99	Е	49° 38' 12"	17° 11' 19"	15° 15' 33"	30	50,00		38,42		13,32
8	-	57 + 11,20	59 + 1,20	59 + 12,19	61 + 2,19	a	23° 29' 19"	8° 35' 40"	6° 17' 59"	30	100,00		35,86		10,99
თ		61 + 19,94	63 + 9,94	1 65 + 12,47	67 + 2,47	٥	59° 21' 47"	12° 16' 40"	34° 48' 27"	æ	70,00		55,18		42,53
9		67 + 9,91	68 + 19,91	1 69 + 6,78	70 + 16,78	ш	26° 24' 07"	10° 44' 35"	4° 54' 58"	၉	80,00		33,86		6,86
-		71 + 6,41	72 + 16,41	1 74 + 3,05	75 + 13,05	Q	49° 55' 58"	13° 13' 20"	23° 29' 19"	æ	65,00		45,51		26,65
12		83 + 14,40	86 + 4,40	87 + 15,33	£6'5 + 06	Э	34° 20' 57"	10° 36' 37"	13° 07' 43"	20	135,00		66,93		30,93
13	·	93 + 0,08	94 + 10,08	8 95 + 4,90	96 + 14,90	Е	25° 40' 41"	8° 35' 40"	8° 29' 22''	30	100,00		37,87		14,82
14	-	98 + 13,51	100 + 3,51	101 + 0,67	102 + 10,67	D	36° 02' 01"	11° 27' 33"	13° 06' 55"	30	75,00		39,54		17,17
15		105 + 11,09	,	1	108 + 1,39	Q	9° 36' 22"				300,00	25,21		50,30	
16		112 + 19,82	114 + 9,82	115 + 3,70	116 + 13,70	O	20° 06' 52"	6° 52' 32"	6° 21' 49"	30	125,00	37,22		13,88	
17	-	118 + 13,38	120 + 3,38	121 + 11,32	123 + 1,32	a	33° 11' 44"	8° 35' 40"	16° 00' 25"	30	100,00		44,91		27,94
18	•	124 + 5,28	126 + 15,28	8 129 + 15,68	132 + 5,68	Е	84° 20' 14"	19° 05' 55"	46° 08' 24"	50	75,00		94,09		60,40
19	•	135 + 13,49	138 + 3,49	139 + 11,01	142 + 1,01	a	19° 44' 28"	6° 21' 58"	7° 00' 31"	20	225,00		64,22		27,52
20		142 + 13,99	145 + 3,99	145 + 16,39	148 + 6,39	O	20° 25' 50"	8° 11' 06"	4° 03' 37"	50	175,00		56,63		12,40
21	-	149 + 12,42	151 + 2,42	152 + 8,87	153 + 18,87	3	64° 41' 12"	17° 11' 19"	30° 18' 34"	30	50,00		47,09		26,45
22	-	163 + 19,29	165 + 9,29	166 + 13,41	168 + 3,41	a	13° 47' 01"	3° 49' 11"	.66 .80 °3	30	225,00		42,21		24,13
23	-	169 + 8,00	170 + 18,00	0 171 + 7,11	172 + 17,11	3	5° 36' 05"	2° 08' 55"	1° 18' 15"	30	400,00		34,57		9,11
24		173 + 11,66	175 + 1,66	176 + 9,06	177 + 19,06	D	21° 55' 34"	5° 43' 46"	10° 28' 01"	30	150,00		44,10		27,40
25	•	183 + 18,15	186 + 8,15	189 + 12,30	192 + 2,30	a	29° 04' 10"	6° 21' 58"	16° 20' 14"	20	225,00		83,44		64,16
26		192 + 2,92	193 + 12,92	2 194 + 13,46	196 + 3,46	В	19° 18' 21"	5° 43' 46''	7° 50' 48"	30	150,00		40,55		20,54
27		198 + 4,89		•	201 + 15,81	Е	23° 54' 13"				170,00	35,99		70,92	
28		203 + 10,69		•	208 + 4,76	D	31° 42' 10"				170,00	48,27		94,06	



					QUADRO	DE CURV	QUADRO DE CURVAS HORIZONTAIS	NTAIS							
Trecho 06															
São Paulo - Água Extensão: 4.7 km	São Paulo - Água Pretinha Extensão: 4.7 km	etinha													
NÚMERO			ESTACAS			O GIFFER	ţ	8	8	2	RAIO	⊢	Ts	٥	۵
ORDEM	₫	PC/TS	SC	S	PT/ST	SENIDO	Į) n	3	Œ	Ê	Ē	Ê	Ê	(m)
29	,	208 + 4,76			212 + 11,12	В	29° 06' 49"				169,96	41,44		86,36	
30		213 + 3,32			215 + 3,24	۵	22° 52' 21"				100,00	20,23		39,92	
31		221 + 9,21			223 + 9,17	۵	22° 53' 33"				100,00	20,25		39,96	
32		225 + 7,54			230 + 0,19	ш	53° 05' 03"				100,00	49,95		92,65	
NOTA:															
1) AC - Ângu	ilo Central (D	1) AC - Ângulo Central (Deflexão Total)		4) T -	4) T - Tangente (Curva Circular)	Sircular)		7) D _Ø	7) D_{\varnothing} - Desenvolvimento (Curva Circular com Transição)	anto (Cu	va Circulaı	· com Tran	ısição)		
2) Sc - Ângu 3) Ø - Ângult	 Sc - Ângulo Central (Curva Circular Ø - Ângulo Central (Curva Circular) 	2) Sc - Ângulo Central (Curva Circular com Transição) 3) Ø - Ângulo Central (Curva Circular)	Transição)	5) Ts- 6) D-	5) Ts - Tangente (Curva Circular com Transição) 6) D - Desenvolvimento (Curva Circular Simples)	Circular com T (Curva Circular	ransição) Simples)	8) AC	8) AC<15' - Quebra de Tangente	e Tange	inte				

4.1.2.3 – PROJETO EM PERFIL

O projeto em perfil contempla o lançamento do greide final de pavimentação sobre o perfil do

terreno, respeitadas as características estabelecidas nas Normas para Projeto Geométrico de

Rodovias Rurais – DNER/1999, nas recomendações da Fiscalização e aquelas constantes do Edital.

Adotou-se para concordância dos ramos, curvas em parábola vertical simples e compostas, que

permitam uma boa distância de visibilidade, garantindo-se, com isso, a segurança e o conforto do

usuário.

Os dados do greide foram processados de modo a serem respeitados os valores de "K" mínimo para

a determinação do comprimento da curva vertical, côncava ou convexa, para cada 1% de variação

na declividade longitudinal.

A velocidade diretriz de projeto foi de 40 km/h, tendo sido adotados para a determinação das curvas

verticais os valores de "K" mínimo (absoluto) de 7 e 10 para curvas côncavas e convexas,

respectivamente.

O comprimento mínimo "L" da curva vertical expressa em (m) metros foi definido pela fórmula:

 $L = K \cdot A$

onde:

A: diferença algébrica entre as rampas (i%); e,

K: parâmetro de curvatura da parábola (m).

No projeto é apresentado o "greide" de pavimentação que subsidiou, em função das espessuras

dimensionadas para estrutura do pavimento, a definição do "greide" de terraplenagem e a

correspondente largura do terrapleno.

As listagens contendo todos os elementos definidores do greide de pavimentação da rodovia, tais

como: estacas e cotas dos PIVs, PCVs e PTVs, distâncias entre PIVs e dos PCVs aos PTVs, rampas,

valores de "e" máximo e de "K", são apresentados a seguir.



				QUADRO	QUADRO DE CURVAS VERTICAIS	S VERTICAIS					
recho 06 são Paulo - Água Pretinha stensão: 4,7 km	gua Pretinha km										
P C	>	P V	>	Р	>	COMPR.	a		GREIDE	DIST.	DIST.
ESTACA	COTA (m)	ESTACA	COTA (m)	ESTACA	COTA (m)	CURVA (m)	, (E)	ス	(%)	PIV / PIV (m)	PTV / PCV (m)
		00'0 + 0	20,381								
									0,350	00'06	40,00
2 + 0,00	20,521	4 + 10,00	20,696	00'0 + 2	21,095	50 / 50	-0,056	223,53			
									767,0	190,00	80,00
11 + 0,00	21,733	14 + 0,00	22,211	17 + 0,00	22,037	09 / 09	0,163	110,27			
									-0,291	120,00	10,00
17 + 10,00	22,007	20 + 0,00	21,862	22 + 10,00	23,063	20 / 20	-0,337	37,13			
									2,403	120,00	10,00
23 + 0,00	23,304	26 + 0,00	24,745	29 + 0,00	27,249	09 / 09	-0,266	82,78			
									4,173	200,002	40,00
31 + 0,00	28,918	36 + 0,00	33,091	41 + 0,00	31,566	100 / 100	1,425	35,10			
									-1,525	300,000	140,00
48 + 0,00	29,431	51 + 0,00	28,516	54 + 0,00	28,049	09 / 09	-0,112	160,71			
									-0,778	240,00	130,00
60 + 10,00	27,037	63 + 0,00	26,648	65 + 10,00	28,487	50 / 50	-0,557	22,44			
									3,678	190,00	80,00
69 + 10,00	31,429	72 + 10,00	33,636	75 + 10,00	33,487	09 / 09	0,589	30,56			
									-0,248	330,00	230,00
87 + 0,00	32,916	89 + 0,00	32,817	91 + 0,00	33,334	40 / 40	-0,154	51,97			
									1,291	230,00	140,00
00'0 + 86	35,141	100 + 10,00	35,787	103 + 0,00	36,399	20 / 20	800'0	1477,80			
									1,224	440,00	320,00
119 + 0,00	40,314	122 + 10,00	41,171	126 + 0,00	42,509	70 / 70	-0,120	203,72			



				QUADRO	QUADRO DE CURVAS VERTICAIS	VERTICAIS					
Trecho 06											
São Paulo - Água Pretinha Extensão: 4,7 km	gua Pretinha km	E.									
PC	>	<u>a</u>	>	Р	>	COMPR.	a	:	GREIDE	DIST.	DIST.
ESTACA	COTA (m)	ESTACA	COTA (m)	ESTACA	COTA (m)	CURVA (m)	(m)	×	(%)	MV / PIV (m)	PTV / PCV (m)
									1,911	230,00	00'09
129 + 0,00	43,655	134 + 0,00	45,566	139 + 0,00	43,225	100 / 100	1,063	47,04			
									-2,341	160,00	5,00
139 + 5,00	43,108	142 + 0,00	41,821	144 + 15,00	40,988	55 / 55	-0,114	133,21			
									-1,515	215,00	120,00
150 + 15,00	39,170	152 + 15,00	38,564	154 + 15,00	39,010	40 / 40	-0,263	30,42			
									1,115	225,00	135,00
161 + 10,00	40,515	164 + 0,00	41,073	166 + 10,00	41,646	50 / 50	-0,004	3217,57			
									1,146	210,00	100,00
171 + 10,00	42,792	174 + 10,00	43,480	177 + 10,00	42,821	09 / 09	0,337	53,46			
									-1,098	260,00	150,00
185 + 0,00	41,173	187 + 10,00	40,624	190 + 0,00	39,984	50 / 50	0,023	550,85			
									-1,280	170,00	70,00
193 + 10,00	39,088	196 + 0,00	38,448	198 + 10,00	38,174	50 / 50	-0,091	136,66			
									-0,548	400,00	310,00
214 + 0,00	36,474	216 + 0,00	36,255	218 + 0,00	36,519	40 / 40	-0,121	66,26			
									0,659	120,00	50,00
220 + 10,00	36,848	222 + 0,00	37,046	223 + 10,00	37,126	30 / 30	0,029	153,19			
									0,267	160,00	80,00
227 + 10,00	37,340	230 + 0,00	37,474	ı	1	- / 09	0,331	38,00			
									-3,952	12,17	12,17
		230 + 12,17	36,993								

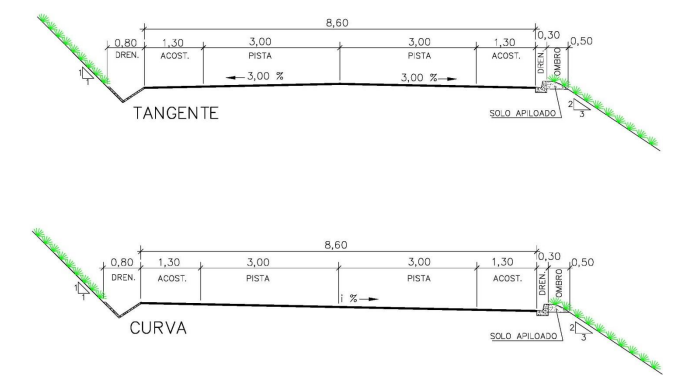


4.1.2.4 – SEÇÃO TRANSVERSAL

A seção transversal típica de projeto foi definida com as seguintes características:

- Pista com duas faixas de tráfego de 3,0m de largura, acostamentos nos bordos externos de 1,30m de largura e ombros exteriores aos dispositivos de drenagem de 0,50m;
- Declividade transversal de 3% na pista e nos acostamentos, nos trechos em tangente;
- Inclinação do talude de aterro na razão de 3(H):2(V);
- Inclinação do talude de corte em solo na razão de 1(H):1(V) e
- Inclinação de talude de corte em rocha na razão de 1(H):10(V).

São apresentadas a seguir as seções tipo de projeto geométrico conforme detalhada anteriormente.



4.1.2.5 – SUPERELEVAÇÃO

Para compensar a influência da força centrífuga nas curvas horizontais adotou-se superelevação em todas as curvas projetadas, calculadas pelo seguinte critério.

$$e = e_{máx} \left(\frac{2R \min}{R} - \frac{R^2 \min}{R^2} \right)$$

Onde:

e = taxa de superelevação a adotar (m/m);

e_{máx} = taxa máxima de superelevação adotada (m/m);

R = raio de curva (m); e

 R_{min} = raio mínimo para a taxa máxima de superelevação adotada para velocidade diretriz em questão (m).

Os valores obtidos foram arredondados para cima em escala de 0,5 em 0,5%.

Para a distribuição da superelevação foi adotado o seguinte critério:

$$T = \frac{LDt}{e}$$

Onde:

T = comprimento de transição da tangente / abaulamento (m);

L = comprimento de transição da superelevação (m);

Dt = declividade transversal da pista em tangente (%); e

e = superelevação mantida no trecho circular (%).

Considerando-se o que preconiza as Instruções para Superelevação e Superlargura em Projetos Rodoviários do DNER/1979, para a velocidade diretriz de projeto de 40 km/h, adotadas para a definição destes parâmetros, a superelevação é dispensável para raios acima de 1.800 metros.

Os valores máximos da superelevação definida no projeto foi de 8,00%, apresentando variação entre 3,00% e 8,00% linearmente em função do raio de curvatura entre os limites estabelecidos.

A distribuição da superelevação foi processada a partir do eixo de rotação posicionado, coincidentemente, com o eixo projeto sendo mantida a inclinação transversal para toda largura da plataforma projetada.



4.1.2.6 – SUPERLARGURA

A definição da superlargura a ser adotada nas curvas horizontais foi feita em função das condicionantes geométricas planialtimétricas do traçado e da velocidade diretriz de 40 km/h.

As superlarguras projetadas, segundo as Instruções para Superelevação e Superlargura em Projetos Rodoviários do DNER/1979, visaram dimensionar o acréscimo total da largura de pista em curvas, de forma a considerar as exigências operacionais então decorrentes, crescentes com a curvatura, e assegurar um padrão adequado de segurança e conforto.

Na adoção das superlarguras, obtida por alargamento simétrico da pista, e a favor da segurança, considerou-se como veículo de projeto o do tipo CO (Caminhão-Ônibus), deslocando-se em rodovia de pista simples e mão dupla constituída por 2 faixas de tráfego com largura total de 6,00metros.

Os valores de superlargura adotados no projeto variaram até o limite de 0,80m de acordo com o raio e a velocidade definida por segmento.

4.1.3 – APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS

O Projeto Geométrico foi desenvolvido com a utilização do software Auto CAD Civil 3D, versão 2013, constituindo-se dos seguintes elementos:

- Folha de Convenções;
- Seção transversal Tipo da Rodovia; e,
- Desenho dos Projetos em Planta e Perfil nas escalas de 1:2.000 e 1:200, horizontal e vertical, respectivamente.

Das plantas constam; a plataforma, interseções e acesos existentes e projetados, as quadrículas de coordenadas, o eixo estaqueado de 20 em 20 metros, os off-sets, os pontos notáveis das curvas horizontais, as curvas de nível, com equidistância vertical de 1m, as obras de arte correntes projetadas, limites das faixas de domínio (cercas), benfeitorias existentes, os quadros contendo os elementos definidores das curvas horizontais, referências de nível.

Do perfil constam; o terreno natural e da rodovia existente, a concepção do greide de pavimentação projetado com seus elementos definidores (rampas, comprimento das curvas de concordância vertical, flechas máximas), os quilômetros inteiros, as estacas e cotas dos PCV's, PIV's e PTV's, as obras de arte correntes e especiais existentes e projetadas.

4.2 – Projeto de Interseções e Acessos

4.2 – PROJETO DE INTERSEÇÕES E ACESSOS

4.2.1 – INTRODUÇÃO

O Projeto de Interseção e Acesso, desenvolvido com base nos elementos fornecidos pelos Estudos Topográficos e Geológico-Geotécnicos, visou adequar geometricamente as condições existentes, as novas condições operacionais e de segurança decorrentes do novo traçado do trecho em tela.

4.2.2 - METODOLOGIA ADOTADA

O projeto prevê a implantação de 01 interseção tipo rótula, a ser implantada no entroncamento entre os Trechos 03, 05 e 06.

Buscando a harmonia entre as vias de acesso e a rodovia em tela, foram projetados Acessos tipo "limpa roda", totalizando 10.

A geometria projetada para os locais levou em consideração os projetos-tipo do Álbum do DER-ES, apresentando rótulas, ilhas canalizadoras e faixas de aceleração e desaceleração, sendo o raio mínimo adotado de 15 metros, e fator "k" de visibilidade sempre maior que 2.

Dentro deste conceito disciplinador e canalizador de tráfego foram enquadrados os projetos em nível para as seguintes localidades:

Interseção	Localização	Função	Caracteristicas
01 – Água Pretinha	Estaca 230+12,168	Interconexão entre os Trechos 03, 05 e 06	Rotatória com três ilhas canalizadoras



4.2.2 – APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS

No Volume 2 – Projeto de Execução estão sendo apresentadas as concepções geométricas planialtimétrica dos dispositivos de acessos na escala de 1:1000, como também, suas seções tipo. Para as concepções simplificadas sem canalização, como no caso dos acessos a fazendas, está sendo apresentado apenas o projeto-tipo contido no Álbum do DER/ES.

4.3 – PROJETO DE TERRAPLENAGEM

4.3 – PROJETO DE TERRAPLENAGEM

4.3.1 – Introdução

O Projeto de Terraplenagem foi desenvolvido tendo por objetivo caracterizar e quantificar, os

serviços relativos à movimentação de terras para a implantação da rodovia, segundo os parâmetros

físico-operacionais estabelecidos para a classe da rodovia, assegurando a melhoria da condição de

operação e o incremento do conforto e segurança do usuário.

Foram considerados para elaboração do projeto de terraplenagem o escopo de serviço constante do

Edital além das Normas e Especificações vigentes, tomando por base os elementos fornecidos pelos

Estudos Topográficos, Geológico-Geotécnicos e Projeto Geométrico além das recomendações de

ordem ambiental e as observações de campo, feitas "in loco".

4.3.2 - METODOLOGIA ADOTADA

4.3.2.1 – SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO DE PROJETO

A seção transversal de terraplenagem foi definida a partir das dimensões consideradas para a

configuração geométrica final da pista acabada, levando-se em consideração as recomendações do

Edital e do estudo de tráfego que estabelecem a classificação funcional da rodovia como sendo

Classe IV em região ondulada.

A largura da seção tipo de terraplenagem foi estabelecida para cada situação de corte ou aterro

identificadas no projeto levando em consideração a plataforma acabada de pavimentação com o

incremento necessário decorrente da espessura do pavimento projetado além dos dispositivos de

drenagem e ombro, para acabamento da terraplenagem.

4.3.2.2 – INCLINAÇÃO DOS TALUDES

Tendo em vista as informações obtidas nos Estudos Geotécnicos, e levando-se em consideração a

análise da estabilidade dos taludes além da verificação do comportamento dos taludes existentes,

"in loco", os quais se apresentam com um bom desempenho, apesar de verticalizados, foram

adotadas as seguintes inclinações para os taludes no projeto de terraplenagem:

• Aterro:

H/V = 3/2

Corte em Solo:

H/V = 1/1



As seções transversais, tanto de aterro quanto de corte em solo, com alturas iguais ou superiores a 10,00 metros, foram providas de bermas e/ou banquetas, com largura igual a 3,00 metros e inclinação para o bordo interno de 3,00%, mantendo-se a relação H/V dos taludes de acordo com o tipo de seção.

4.3.2.3 – INTERVENÇÕES DE TERRAPLENAGEM

Durante a elaboração do projeto de terraplenagem procedeu-se ao cálculo dos volumes, dividindose, inicialmente, o trecho em sub segmentos e promovendo-se os ajustes necessários no projeto geométrico para compensação dos volumes de cortes e aterros.

Tendo em vista a acentuada declividade transversal do terreno natural buscou-se no projeto de terraplenagem analisar as seções transversais individualmente, promovendo-se os ajustes necessários na geometria, de forma a evitar o afastamento da linha de "off-sets", minimizando-se dessa forma, a necessidade de implantação de contenções quer sejam elas de pé de corte ou de "greide".

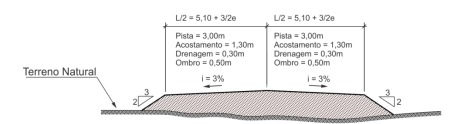
As intervenções de terraplenagem levaram em consideração a mitigação dos impactos ambientais e sociais, propondo-se, desta forma, a melhoria das condições de mobilidade para o usuário com segurança e conforto através do enquadramento da rodovia existente na classe de projeto prevista, bem como a recuperação dos impactos ambientais negativos existentes mediante a execução das intervenções necessárias representadas pela execução de cortes e/ou aterros, segundo os taludes com inclinação adequada, eliminando-se os processos erosivos superficiais existentes em evolução.

4.3.2.4 – SEÇÕES DE TERRAPLENAGEM

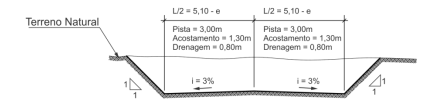
A seguir são apresentadas as seções tipo de terraplenagem adotadas no projeto.

Trecho 06: Classe IV - Região Ondulada

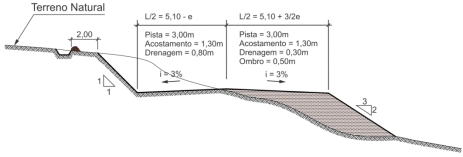
Aterro

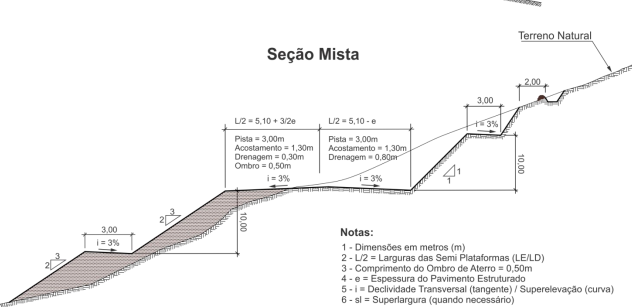


Corte



Seção Mista







4.3.2.5 – FATOR DE COMPACTAÇÃO

Para o cálculo dos volumes compensados foi levado em conta um fator de compactação que permitiu estabelecer a equivalência entre os volumes de corte e aterro.

Considerou-se para o cálculo dos volumes a serem escavados o fator de homogeneização conforme definido no Manual de Implantação Básica – DNIT/1996, ou seja, o parâmetro inverso do fator de contração, representado pela relação entre o volume compactado e o correspondente volume escavado nos cortes.

Adotou-se para a homogeneização entre os volumes de corte e aterro um fator multiplicativo médio igual a 1,27, alcançado a partir da relação entre a densidade máxima de laboratório, obtida no ensaio de compactação, e a densidade "in situ" dos cortes, acrescidos das perdas sistemáticas no coroamento, fundo de transportadores em deslocamento, esteiras, fugas de materiais por chuvas torrenciais e recalques naturais na fundação dos aterros sob os pneus dos transportadores.

Este fator de acréscimo definido a partir de apropriações de campo é representado por um incremento de 5% sobre a relação γsmax e γnat dos cortes e/ou empréstimos, conforme se apresenta:

% compactação =
$$\frac{\gamma_s max}{\gamma_{nat}}$$
 = 0,79

- Fator de homogeneização (fh) = 1+ (1 %compactação) = 1,21
- Fator final = $fh \cdot 1,05 = 1,27$

O emprego deste fator permitiu referir os volumes de terraplenagem a uma unidade comum, ou seja, à unidade de volume escavado (corte).

Nos segmentos onde for necessário executar alargamento da plataforma de aterro existente, deverá ser feito, previamente, o denteamento do talude de aterro existente, do lado a ser alargado, para evitar o surgimento de trinca provocada pela diferença de comportamento entre o aterro existente e o aterro novo. O volume de material escavado, proveniente do denteamento, será re-utilizado na execução do alargamento do aterro como compensação lateral. Este volume não será objeto de empolamento tendo em vista que o mesmo já se encontra compactado no corpo de aterro existente.

4.3.2.6 – COMPACTAÇÃO DE ATERROS

Considerou-se que para conformação do corpo de aterro o material deverá ser compactado a 100%

da energia do Proctor Normal, exceto para as três últimas camadas, correspondente aos 60,0 cm

finais, onde deverá ser aplicada a energia de compactação equivalente a 100% do Proctor

Intermediário.

Nos segmentos onde será executado alargamento de aterro a energia de compactação deverá ser

sempre equivalente a 100% do Proctor Intermediário.

4.3.2.7 – MOVIMENTAÇÃO DAS MASSAS DE TERRAPLENAGEM

O estudo da movimentação das massas objetivou a determinação das distâncias médias de

transporte, com a indicação das origens e destinos dos materiais a serem escavados e transportados

levando-se em conta as seguintes atividades:

CÁLCULO DOS VOLUMES

Os volumes foram calculados através da utilização do software Auto Cad Civil 3D, versão 2013,

segundo o método da semi soma das áreas em cada par de seções sucessivas de projeto, gabaritadas,

considerada a classificação dos horizontes como material de 1ª categorias.

ANÁLISE DA TERRAPLENAGEM

A análise da terraplenagem foi realizada com o auxílio do Diagrama de Bruckner, onde estudou-se

as diversas possibilidades de compensação entre volumes de cortes e aterros, visando na

distribuição do material, minimizando as distâncias de transporte entre os eixos de gravidade dos

cortes e aterros projetados.

CORTES:

Tendo em vista as condições topográficas desfavoráveis da região onde se desenvolve o projeto,

com a diretriz atual posicionada a meia encosta, "encaixada" no terreno natural e acompanhando as

curvas de nível, constatou-se na terraplenagem um excesso de material destinado a Bota-Fora.

Verificou-se também a existência de material inservível (mica) para a utilização na terraplenagem

que foi destinado a bota-fora.



Tendo em vista as condições topográficas desfavoráveis da região onde se desenvolve o projeto, com a diretriz atual posicionada a meia encosta, "encaixada" no terreno natural e acompanhando as curvas de nível, constatou-se na terraplenagem um excesso de material destinado a Bota-Fora.

ATERROS:

Os materiais a serem utilizados para execução dos aterros são sempre provenientes dos volumes de cortes escavados, prevalecendo no projeto à execução de aterros compensados.

DESMATAMENTO E LIMPEZA:

O desmatamento será executado nas áreas atingidas pela nova configuração da rodovia, incluindo pista, interseções e acessos.

O cálculo do desmatamento foi feito a partir da delimitação da área definida pelo alinhamento dos off-sets, montante e jusante, acrescido de 5,00 metros para cada lado.

4.3.3 – FUNDAÇÃO DOS ATERROS

O estudo desenvolvido demonstrou a necessidade de promover a troca de solos, nos locais de ocorrência de solos saturados e de baixa resistência ao cisalhamento, para proporcionar a estabilização do terreno de fundação de aterros nos locais onde o programa de prospecção com sondagens geotécnicas a percussão mostrou a ocorrência de argilas muito moles e/ou moles, em até 5m de profundidade.

Tendo em vista que de forma geral os aterros projetados se apresentam com pequena altura (h<6,0m) foi admitido não detrimental à estabilidade dos aterros a eventual ocorrência de lentes de solo mole abaixo de 5m de profundidade, desde que as camadas superiores não apresentem argilas com esta baixa consistência e/ou o projeto preveja tratamento e eliminação das camadas moles mais superficiais (até aproximadamente 4,0 m).



METODOLOGIA ADOTADA

Considerando que:

- os aterros plenos são de pequena altura (até < 6,0 m);
- os aterros de maior altura (até aproximadamente 12,0 m) são poucos e se constituem em faixas de sobre aterros de pequena largura em paralelo a aterros já existentes;
- as ocorrências críticas do solo de fundação se manifestam em profundidades também pequenas (predominantemente até 3,50m e em pontos isolados atingindo até a ordem de 5,0 m), com o nível d'água de subsolo apresentado nos boletins de sondagem abaixo de 2,0 m.

A solução técnica considerada como a mais adequada sob o ponto de vista técnico econômico e operacional, foi a de realizar a simples remoção das camadas de solo fraco até a profundidade de 3,50m (operacionalmente viável, mesmo diante da ocorrência de lençol freático) e sua substituição por bica corrida.

A opção de fazer a substituição dos solos de baixa resistência ao cisalhamento por brita ao invés de areia, como é usualmente feito, se deveu à maior proximidade da ocorrência de material rochoso e a inexistência de areais nas imediações do trecho, nessas circunstancias, a diferença do custo de transporte favoreceu ao uso da brita.

No caso de ocorrência de lençol freático não esgotável, deverá ser realizado, previamente ao lançamento do colchão drenante com brita, o embasamento com lastro de rachão (ou equivalente em pedra de graduação entre 100mm e 400mm de diâmetro).

Esta solução tem ainda a vantagem de, mesmo nos locais onde a camada de solo de baixa resistência ao cisalhamento se apresente ultrapassando a profundidade de 3,0m e seja, operacionalmente, mais dificultoso a sua remoção (principalmente pela presença do nível d'água), o lançamento do rachão do topo da cava visa provocar a ruptura da camada de solo saturado remanescente no fundo da cava, ajudando a consolidar este resíduo fraco para um nível de menor compressibilidade, reduzindo a possibilidade de ocorrerem recalques a longo prazo, por adensamento lento de camadas de solo mole mais profundas.

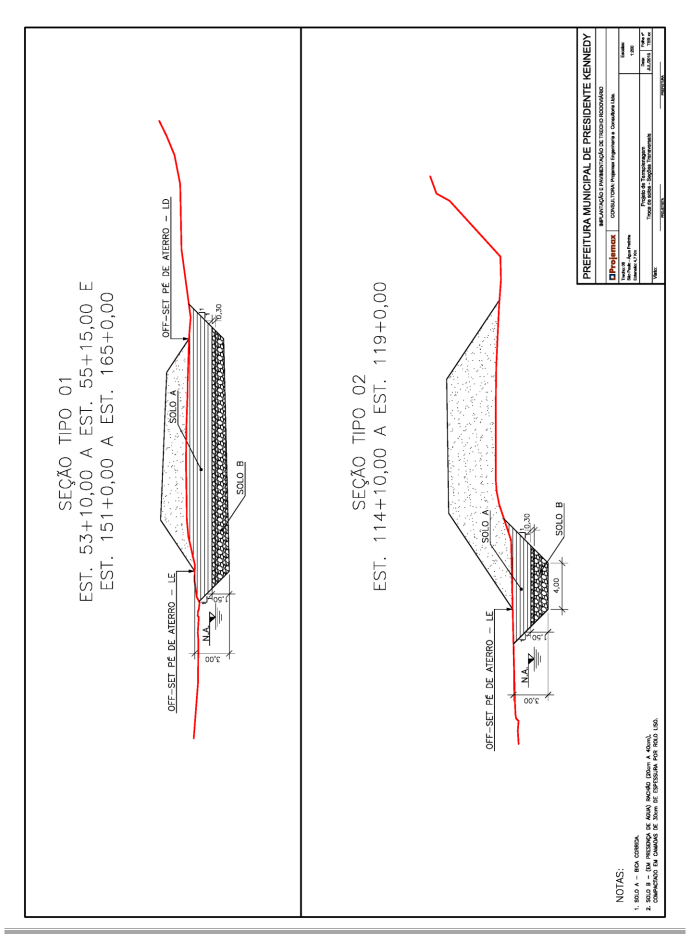
Executivamente, dever-se-á, após a escavação da cava de troca de solo até o nível inferior de projeto, proceder do seguinte modo:



Se ocorrer nível d'água que prejudique a eficiência do lançamento do aterro, o reaterro de melhoria de solo de fundação deverá se iniciar com o lançamento de camadas de 30cm de espessura média de rachão, espalhadas e compactadas através de adensamento hidráulico, com utilização de rolo compactador liso, até se alcançar pelo menos a ordem de 30cm acima do nível d'água do subsolo;

Se não ocorrer nível d'água do subsolo ou após a execução da etapa "a" acima, o reaterro de melhoria deve se constituir de bica corrida, espalhado e compactado em camadas de até 25cm de espessura acabado.

Como o programa de sondagens se constitui numa amostragem pequena da expectativa das ocorrências de solo mole, o projeto considerou, como medida preventiva, que cada sondagem representou toda a extensão do respectivo trecho de mesmas características topográficas em que foi prospectada como de ocorrência de solos sedimentares moles (margem de córregos e rios e/ou planícies típicas de baixada úmida).



4.3.4 – QUANTIDADES DE TERRAPLENAGEM

Nos quadros a seguir são apresentados os resumos dos quantitativos de terraplenagem.

Quadro Resumo de Quantidades – Trecho 06						
Escavação total	m^3	144.539,00				
Escavação em material de 1ª Categoria	m³	137.164,00				
Escavação de material de 1 ª Categoria (compensação lateral)	m^3	7.375,00				
Volume total de aterro compactado	m³	101.530,71				
Volume de aterro compactado em 1 ª Categoria	m^3	101.530,71				
Volume de aterro homogeneizado em 1 ª Categoria	m³	128.944,00				
Volume de material excedente em 1 ª Categoria	m^3	15.595,00				

4.3.5 – APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS

Os dados resultantes do Projeto de Terraplenagem estão sendo apresentados no Volume 2 - Projeto de Execução, sendo constituídos dos seguintes elementos:

- Seções Transversais Tipo de Terraplenagem;
- Quadro de Distribuição de Terraplenagem;
- Gráfico de Distribuição de Terraplenagem;
- Quadro Resumo de Terraplenagem.

4.4 – PROJETO DE DRENAGEM E OAC



4.4 – PROJETO DE DRENAGEM E OBRAS DE ARTE CORRENTES

4.4.1 – INTRODUÇÃO

O Projeto de Drenagem e de Obras de Arte Correntes visa, a partir das conclusões dos estudos hidrológicos e dos demais fatores intervenientes, definir as características físicas, a localização e a quantificação dos dispositivos de drenagem necessários ao disciplinamento dos fluxos escoantes na área interceptada pela rodovia.

As atividades desenvolvidas foram:

- Cadastros dos dispositivos que possam existir ao logo do trecho que interferirem no projeto em questão;
- Definição dos dispositivos a serem implantados;
- Análise das descargas de projeto;
- Verificação das condições geométricas locais; e
- Concepção do sistema de drenagem.

No desenvolvimento deste projeto foram abordadas intervenções referentes às:

- Obras de drenagem superficial;
- Obras de drenagem profunda; e
- Obras de arte correntes.

4.4.2 – OBRAS DE DRENAGEM SUPERFICIAL

Os dispositivos de drenagem superficial considerados para foram os seguintes:

- Meios-fios de concreto;
- Entradas, saídas e descidas d'água;
- Sarjetas de proteção de corte;
- Valetas de proteção de corte e de aterro;
- Dissipadores de energia;
- Bueiros de greide; e
- Caixas coletoras.

A adoção em conjunto dos dispositivos objetiva capacitar o sistema que será implantado a promover um satisfatório escoamento aos deflúvios que vertem sobre o leito estradal. Os dispositivos a seguir indicados, constam do Álbum de Projetos Tipo de Drenagem do DER-ES, base dos consumos do



Referencial de Preços de Serviços Rodoviários do DER-ES, e Álbum de Projetos Tipo de Dispositivos de Drenagem DNIT, publicação IPR - 736/2011. Além disso, devido às peculiaridades existentes, serão adotados dispositivos particulares, sendo mencionados no texto.

MEIOS-FIOS DE CONCRETO

Com o objetivo de captar e conduzir s fluxos provenientes da superfície de rolamento da rodovia ao local de deságue seguro (entradas d'água) serão utilizados meios-fios de concreto nos aterros onde o talude se apresente com altura igual ou maior que 3,0 metros ou declividade longitudinal maior ou igual a 2%, e também nos bordos internos de curvas horizontais, ilhas e canteiros de interseções e calçadas. Os dispositivos selecionados são MFS-DP-01(DER-ES), para a condução dos fluidos, e MFC-05 (DNIT) para a delimitação de espaços, como ilhas e canteiros. No perímetro urbano, entre as estacas 0+0,00 e 20+0,00, serão implantados os dispositivos tipo denominados MFS-DP-03 (DER-ES) para as calçadas e MFC-04 (DNIT) para os rebaixos de calçada. Nos locais de implantação do dispositivo de segurança passagem elevada, será colocado o dispositivo particular "Meio Fio de Passagem Elevada" (MFPE).

ENTRADAS D'ÁGUA

Ao longo das extensões dos meios-fios existem, nos locais de necessidade de deságue, são utilizadas as entradas d'água. Os dispositivos escolhidos são EDA-01(DER-ES) para lançamento dos deflúvios em greide reto, em rampa, e EDA-02 (DER-ES) para lançamento de deflúvios em ponto baixo dos aterros.

DESCIDAS D'ÁGUA

A condução das águas até o terreno natural é feita através de descidas d'água. As descidas escolhidas para serem implantadas obedecem aos tipos DSA-01 (DER-ES) e DSA-03 (DER-ES) quando em aterros e descida d'água tipo DSC-01 (DER-ES) quando em cortes.

SARJETAS DE CONCRETO

São utilizados para disciplinar o escoamento das águas provenientes dos taludes de corte e suas banquetas e da superfície de rolamento da rodovia. Os projetos indicados são SCC - DP-01 (DER-ES) e SRC-01 (DER-ES) para cortes em solo. Não há indícios de rochas ao longo do trecho 06.

SAÍDAS D'ÁGUA DE CORTES

A condução das águas dos cortes até o terreno natural é feita através de saídas d'água tipo SDC-01

(DER-ES) e serão indicadas em projeto, acopladas aos dissipadores de energia.

VALETAS DE PROTEÇÃO DE CORTES E DE ATERROS

Para evitar o desencadeamento de processos erosivos nos taludes de corte ou o solapamento dos pés

de aterros, interceptando as águas que escorrem pelo terreno à montante, serão implantadas valetas

de proteção de cortes e aterros revestidos em concreto. Os tipos indicados para o Trechos 06 são

VPC-03 (DER-ES) para cortes, e VPA-02 (DER-ES), para aterros.

DISSIPADORES DE ENERGIA

Os dissipadores ou bacias de amortecimento são obras de drenagem destinadas a diminuir os efeitos

da velocidade d'água, minorando-a, quando esta passa para o terreno natural de modo a evitar o

aparecimento de fenômenos erosivos. Os dispositivos recomendados para o trecho obedecem aos

tipos DES-03 (DER-ES), DES-04 (DER-ES) e diversos DEB (DER-ES), específicos a cada

necessidade hidráulica.

BUEIROS DE GREIDE

Os bueiros de greide têm por finalidade conduzir para local de deságue seguro, fora do corpo

estradal, as águas coletadas pelos dispositivos de drenagem superficial interceptadas nos locais onde

a sua vazão admissível já estejam superadas. Também pode coletar fluxos provenientes de talvegues

naturais ou ravinas interceptadas pela rodovia em segmentos de corte.

O bueiro de greide é constituído de caixa coletora CX-01 (DER-ES) ou CCT (DNIT), de acordo

com a necessidade, berço, corpo (tubo) e boca. Os tubos, bocas, berços são constantes do Álbum de

Projetos Tipo DER-ES.

□Projemax

Volume 3 – Memória Justificativa Trecho 06: São Paulo - Água Pretinha

257



4.4.3 – DETERMINAÇÃO DAS DESCARGAS DE PROJETO (Q_{CE})

O dimensionamento hidráulico dos dispositivos de drenagem superficial consiste em determinar a

máxima extensão admissível para a qual não ocorra transbordamento, considerando-se a seção de

vazão do dispositivo proposto. Essa extensão está condicionada à capacidade máxima de vazão,

levando-se em conta o tipo de obra e a declividade de instalação, o que permite determinar o

posicionamento dos dispositivos extravasores.

O dimensionamento de cada dispositivo de drenagem em estudo está condicionado ao fator de

velocidade, o qual não deve ultrapassar os valores pré-estabelecidos em função do tipo de

revestimento utilizado, de modo a não comprometer o funcionamento e a vida útil do dispositivo

adotado. Quando a velocidade de escoamento ultrapassar a máxima admissível, ou seja, aquela

limite de erosão, deve-se estudar meios para minimizar este efeito.

A determinação das descargas de projeto consiste na definição dos fluxos provenientes da pista de

rolamento, dos taludes de cortes e aterros e do terreno natural a serem interceptados, coletados e

conduzidos para deságue seguro pelos dispositivos de drenagem superficial.

A partir das características e dimensões previstas para o projeto da rodovia são calculados os

valores da contribuição unitária dos fluxos escoantes, procedendo-se à simulação operacional do

dispositivo, de forma a se avaliar seu funcionamento hidráulico e dimensionando,

consequentemente, o espaçamento dos extravasores adotados.

Cumpre assim uma rotina de cálculo em que de um lado se estabelecem os deflúvios que demandam

às obras de drenagem superficial e de outro são analisadas as condições de escoamento, a partir do

conhecimento das reais características construtivas do dispositivo.

Para os dispositivos de drenagem superficial a serem considerados no projeto, os cálculos foram

desenvolvidos considerando-se um tempo de recorrência TR = 10 anos e uma duração de chuva de

5 minutos, considerando-se ainda as situações particulares das plataformas e os respectivos

parâmetros geométricos. O Trecho 06 foi projetado seguindo as características da Classe IV

Ondulada.

Foi aplicado o Método Racional, cuja equação básica para cálculo é:

Volume 3 – Memória Justificativa Trecho 06: São Paulo - Água Pretinha $Q = 0.278 \cdot C \cdot i \cdot A_M$

Onde:

Q = descarga por metro linear da rodovia, em m³/s/m;

i = intensidade de precipitação, em cm/ h (16,66 cm/h);

A_M = área de contribuição por metro linear da rodovia, em m²/m; e

C = coeficiente adimensional ponderado de escoamento.

O cálculo das contribuições para cada dispositivo é apresentado a seguir:

VALETA DE PROTEÇÃO DE CORTE

Para a determinação da Qce, adotaram-se os seguintes aspectos:

- Faixa de contribuição de 100m de largura a montante do dispositivo;
- Coeficiente de 0,40, que representa a média dos coeficientes de escoamento das bacias, áreas a montante de contribuição;
- Faixa de contribuição do dispositivo VPC-03 de 1,25m de base superior do dispositivo e paredes de 0,07m;
- Coeficiente de 0,90 para revestimento de concreto.

O resultado para o dispositivo está descrito no quadro adiante:

Qce Valeta de Proteção de Corte				
VPC – 03	19,61 x 10 ⁻⁴			

VALETA DE PROTEÇÃO DE ATERRO

Para a determinação da Qce, consideram-se os seguintes aspectos:

- Faixa de contribuição de 100 m de largura a montante do dispositivo;
- Coeficiente de 0,40, média dos coeficientes de escoamento das bacias, áreas a montante de contribuição;
- Altura do aterro (H);
- Talude de aterro igual a 3:2 (H:V);
- Faixa de contribuição do dispositivo de 2,20m de base superior do dispositivo e paredes de 0,07m para o dispositivo VPA-02;
- Coeficiente de 0,90 para revestimento de concreto.



O resultado para o dispositivo está descrito no quadro a seguir:

Valeta de Proteção de Aterro				
VPA – 02	$(20,01 + 0,416 \text{ H}) \times 10^{-4}$			

SARJETA DE CORTE

Para os diferentes tipos de sarjeta foram adotados os mesmos aspectos:

- Metade da largura da pista de rolamento nos trechos críticos em tangente para o Trecho 06 Classe IV Ondulada (3,00m pista + 1,30m de acostamento = 4,30m);
- A largura total da plataforma para curva (8,60m);
- Coeficiente de 0,90 para áreas com revestimentos asfálticos;
- Contribuição do dispositivo DP 01 de 0,80m e parede de 0,10m;
- Contribuição do dispositivo SRC-01 de 0,40m e paredes de 0,08m;
- Coeficiente de 0,90 para revestimento de concreto;
- Altura do corte (H) sendo considerado para corte em solo talude de 1:1;
- Altura do aterro (H); e
- Coeficiente de 0,60 para área revestida de gramíneas.

Os quadros a seguir mostram os resultados para os dispositivos utilizados em cada Trecho:

Sarjeta de Corte	Tangente	Bordo
DP - 01 (solo)	$(2,166 + 0,277H) \times 10^{-4}$	$(3,957 + 0,277H) \times 10^{-4}$
SRC - 01 (solo)	$(2,024 + 0,277H) \times 10^{-4}$	$(3,815 + 0,277H) \times 10^{-4}$

Quando adotada em cortes escalonados a sarjeta tipo DP -01 apresenta a seguinte contribuição específica para todos os trechos:

Sarjeta de Corte Escalonado				
DP - 01	$(1,624 + 0,277 \text{H}) \times 10^{-4}$			

Neste caso a área de contribuição a ser considerada envolve os seguintes aspectos:

- Altura do corte (H);
- Largura da banqueta do escalonamento igual a 3,0 m; e
- Talude de corte escalonado igual a 1:1 (H:V).



MEIO – FIO DE CONCRETO

Para os dispositivos adotados foram adotados os seguintes aspectos:

- Metade da largura da pista de rolamento nos trechos críticos em tangente para o Trecho 06 -Classe IV Ondulada (3,00m pista + 1,30m de acostamento = 4,30m
- A largura total da plataforma do Trecho 06 para curva (8,60m);
- Coeficiente de 0,90 para áreas com revestimentos asfálticos;
- Contribuição do dispositivo DP 01 de 0,18m;
- Contribuição do dispositivo DP 03 de 0,18m;
- Coeficiente de 0,90 para revestimento de concreto.

O quadro a seguir mostra os resultados obtidos:

Meio-Fio	Tangente	Bordo
DP - 01	1,870 x 10-4	3,661 x 10-4
DP - 03	1,870 x 10-4	3,661 x 10-4
MFC - 05	1,791 x 10-4	3,582 x 10-4

Os dispositivos MFC-04 e MFPE são utilizados somente para ultrapassar obstáculos, sem relevância de capacidade de armazenamento de fluido em sua calha.

4.4.4 - CÁLCULO DOS COMPRIMENTOS CRÍTICOS (L_{máx})

O dimensionamento hidráulico dos dispositivos de drenagem superficial consistiu em determinar a máxima extensão admissível, para a qual não ocorra o transbordamento. Essa extensão está condicionada à capacidade de vazão, levando-se em conta o tipo de obra, a contribuição unitária e a declividade de instalação, que permite determinar o posicionamento dos dispositivos extravasores.

A velocidade de escoamento da água nos dispositivos não deve ultrapassar valores limites préestabelecidos em função do revestimento utilizado. O valor adotado é de 4,5m/s, o que corresponde à máxima tolerada pelo material constituinte dos dispositivos, o concreto, para que este tenha uma vida útil compatível com os outros projetados, bem como com todo o conjunto do corpo estradal.

A determinação do comprimento crítico é feita através da associação da fórmula de Manning com a Equação da Continuidade, ou seja:

0,278 x. C x i x Am = Q =
$$\frac{1}{n} \times AD \times R^{\frac{2}{3}} \times I^{\frac{1}{2}}$$

Onde:

Q = Capacidade hidráulica do dispositivo em m³/s;

i = Intensidade da precipitação, em cm/h (16,66cm/h);

Am = Área do implúvio de contribuição, em m²;

n = Coeficiente de rugosidade adimensional, tomado como 0,015 para dispositivos com revestimento em concreto;

AD =Área molhada do dispositivo, em m^2 ;

R = Raio hidráulico, em m; e

I = Declividade longitudinal de assentamento do dispositivo em m/m.

A partir dos valores das descargas unitárias determinadas (**Qce**) foi possível determinar os comprimentos críticos das obras de drenagem, através da sua correlação com a capacidade máxima de vazão determinada para cada dispositivo projetado, conforme segue:

VALETAS DE PROTEÇÃO DE CORTE

Valeta de Proteção de Corte				
VPC - 03	15,933 x I ^{0,5}			

Valeta de proteção de corte tipo VPC - 03

Declividade (%)	I (m/m)	i 1/2 (m/m)	V (m/s)	Q e (m ³ /s)	L máx (m)
0,1	0,001	0,032	0,90	0,50	256,87
1,0	0,010	0,100	2,83	1,59	812,31
2,0	0,020	0,141	4,01	2,25	1.148,78
3,0	0,030	0,173	4,91	2,76	1.406,96
4,0	0,040	0,200	5,67	3,19	1.624,62
5,0	0,050	0,224	6,33	3,56	1.816,38
6,0	0,060	0,245	6,94	3,90	1.989,74
7,0	0,070	0,265	7,49	4,22	2.149,17
8,0	0,080	0,283	8,01	4,51	2.297,56
9,0	0,090	0,300	8,50	4,78	2.436,93
10,0	0,100	0,316	8,96	5,04	2.568,75

VALETA DE PROTEÇÃO DE ATERRO

Valeta de Proteção de Aterro

VPA – 02 $\frac{41,358 \times I^{0.5}}{(20,01 + 0.416 \text{ H}) \times 10^{-4}}$

Valeta de proteção de corte tipo VPA- 02

Declividade (%)	I (m/m)	i ["] (m/m)	V (m/s)	Q e (m ³ /s)
0,1	0,001	0,032	1,36	1,31
1,0	0,010	0,100	4,31	4,14
2,0	0,020	0,141	6,09	5,85
3,0	0,030	0,173	7,46	7,16
4,0	0,040	0,200	8,62	8,27
5,0	0,050	0,224	9,63	9,25
6,0	0,060	0,245	10,55	10,13
7,0	0,070	0,265	11,40	10,94
8,0	0,080	0,283	12,19	11,70
9,0	0,090	0,300	12,92	12,41
10,0	0,100	0,316	13,62	13,08

Declividade		Altura (m)								
(%)	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
0,1	640	627	615	603	592	581	570	560	550	541
1,0	2.025	1.984	1.945	1.908	1.872	1.837	1.804	1.772	1.741	1.711
2,0	2.863	2.806	2.751	2.698	2.647	2.598	2.551	2.506	2.462	2.419
3,0	3.507	3.437	3.369	3.305	3.242	3.182	3.125	3.069	3.015	2.963
4,0	4.049	3.968	3.891	3.816	3.744	3.675	3.608	3.544	3.481	3.421
5,0	4.527	4.437	4.350	4.266	4.186	4.108	4.034	3.962	3.892	3.825
6,0	4.959	4.860	4.765	4.674	4.585	4.501	4.419	4.340	4.264	4.190
7,0	5.357	5.250	5.147	5.048	4.953	4.861	4.773	4.688	4.606	4.526
8,0	5.727	5.612	5.502	5.397	5.295	5.197	5.102	5.011	4.924	4.839
9,0	6.074	5.953	5.836	5.724	5.616	5.512	5.412	5.315	5.222	5.132
10,0	6.403	6.275	6.152	6.034	5.920	5.810	5.705	5.603	5.505	5.410

SARJETA DE CORTE

Sarjeta de Corte	Tangente	Bordo
DP - 01 (solo)	$\frac{1,032 \times I^{0,5}}{(2,166+0,277H) \times 10^{-4}}$	$\frac{1,032 \times I^{0,5}}{(3,957 + 0,277H) \times 10^{-4}}$
SRC - 01 (solo)	$\frac{3,644 \times I^{0,5}}{(2,024+0,277H) \times 10^{-4}}$	$\frac{3,644 \times I^{0.5}}{(3,815+0,277H) \times 10^{-4}}$

Sarjeta DP-01

Declividade (%)	I (m/m)	i ¹² (m/m)	V (m/s)	Q e (m ³ /s)
0,1	0,001	0,032	0,41	0,18
1,0	0,010	0,100	1,29	0,33
2,0	0,020	0,141	1,82	0,39
3,0	0,030	0,173	2,23	0,43
4,0	0,040	0,200	2,58	0,46
5,0	0,050	0,224	2,88	0,49
6,0	0,060	0,245	3,16	0,51
7,0	0,070	0,265	3,41	0,53
8,0	0,080	0,283	3,65	0,55
9,0	0,090	0,300	3,87	0,57
10,0	0,100	0,316	4,08	0,58

Sarjeta Tipo DP-01 : Tangente

						0						
Declividade		Altura (m)										
(%)	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00		
0,10	751	674	612	560	516	479	447	418	393	371		
1,00	1.335	1.199	1.088	996	918	852	794	744	700	660		
2,00	1.588	1.426	1.294	1.184	1.092	1.013	944	885	832	785		
3,00	1.758	1.578	1.432	1.311	1.208	1.121	1.045	979	921	869		
4,00	1.889	1.696	1.539	1.408	1.298	1.204	1.123	1.052	989	934		
5,00	1.997	1.793	1.627	1.489	1.373	1.273	1.187	1.112	1.046	987		
6,00	2.090	1.877	1.703	1.559	1.437	1.333	1.243	1.164	1.095	1.033		
7,00	2.172	1.951	1.770	1.620	1.493	1.385	1.292	1.210	1.138	1.074		
8,00	2.246	2.017	1.830	1.675	1.544	1.432	1.335	1.251	1.176	1.110		
9,00	2.313	2.077	1.885	1.725	1.590	1.475	1.375	1.288	1.212	1.144		
10,00	2.375	2.133	1.935	1.771	1.633	1.514	1.412	1.323	1.244	1.174		

Sarjeta Tipo DP-01 : Bordo

Declividade	Altura (m)										
(%)	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	
0,10	433	407	383	362	343	326	311	297	284	273	
1,00	771	723	681	644	611	580	553	528	505	485	
2,00	916	860	810	766	726	690	658	628	601	576	
3,00	1.014	952	897	847	803	764	728	695	665	638	
4,00	1.090	1.023	963	911	863	821	782	747	715	685	
5,00	1.152	1.081	1.019	963	913	868	827	790	756	725	
6,00	1.206	1.132	1.066	1.008	955	908	866	827	791	758	
7,00	1.253	1.176	1.108	1.047	993	944	900	859	822	788	
8,00	1.296	1.216	1.146	1.083	1.027	976	930	888	850	815	
9,00	1.335	1.253	1.180	1.115	1.057	1.005	958	915	875	839	
10,00	1.370	1.286	1.212	1.145	1.086	1.032	983	939	899	862	



Sarjeta SRC-01

Declividade (%)	I (m/m)	i1/2 (m/m)	V (m/s)	Q e (m ³ /s)
0,1	0,001	0,032	0,58	0,65
1,0	0,010	0,100	1,82	1,15
2,0	0,020	0,141	2,58	1,37
3,0	0,030	0,173	3,16	1,52
4,0	0,040	0,200	3,64	1,63
5,0	0,050	0,224	4,07	1,72
6,0	0,060	0,245	4,46	1,80
7,0	0,070	0,265	4,82	1,87
8,0	0,080	0,283	5,15	1,94
9,0	0,090	0,300	5,47	2,00
10,0	0,100	0,316	5,76	2,05

Sarjeta Tipo SRC-01 : Tangente

Declividade	Altura (m)										
(%)	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	
0,10	2.815	2.512	2.268	2.067	1.899	1.756	1.633	1.526	1.433	1.350	
1,00	5.006	4.467	4.033	3.676	3.376	3.122	2.904	2.714	2.547	2.400	
2,00	5.953	5.312	4.796	4.371	4.015	3.713	3.453	3.228	3.029	2.854	
3,00	6.588	5.879	5.307	4.837	4.444	4.109	3.822	3.572	3.353	3.159	
4,00	7.079	6.317	5.703	5.198	4.775	4.416	4.107	3.838	3.603	3.394	
5,00	7.485	6.679	6.030	5.496	5.049	4.669	4.342	4.058	3.809	3.589	
6,00	7.834	6.991	6.312	5.753	5.284	4.887	4.545	4.248	3.987	3.756	
7,00	8.142	7.266	6.560	5.979	5.492	5.079	4.723	4.415	4.144	3.904	
8,00	8.418	7.512	6.782	6.182	5.679	5.251	4.884	4.564	4.284	4.036	
9,00	8.670	7.737	6.985	6.366	5.848	5.408	5.030	4.701	4.412	4.157	
10,00	8.901	7.943	7.171	6.536	6.004	5.553	5.164	4.826	4.530	4.268	



Sarjeta Tipo SRC-01 : Bordo

Declividade	Altura (m)											
(%)	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00		
0,10	1.583	1.483	1.394	1.315	1.245	1.182	1.125	1.073	1.026	983		
1,00	2.815	2.636	2.479	2.339	2.214	2.102	2.001	1.909	1.825	1.748		
2,00	3.348	3.135	2.948	2.782	2.633	2.500	2.379	2.270	2.170	2.079		
3,00	3.705	3.470	3.262	3.079	2.914	2.767	2.633	2.512	2.402	2.300		
4,00	3.981	3.728	3.506	3.308	3.132	2.973	2.830	2.699	2.581	2.472		
5,00	4.210	3.942	3.707	3.498	3.311	3.143	2.992	2.854	2.729	2.614		
6,00	4.406	4.126	3.880	3.661	3.466	3.290	3.131	2.987	2.856	2.736		
7,00	4.579	4.288	4.032	3.805	3.602	3.419	3.254	3.105	2.968	2.843		
8,00	4.735	4.434	4.169	3.934	3.724	3.535	3.365	3.210	3.069	2.940		
9,00	4.876	4.566	4.294	4.052	3.835	3.641	3.466	3.306	3.161	3.028		
10,00	5.006	4.688	4.408	4.160	3.938	3.738	3.558	3.394	3.245	3.108		

SARJETA DE CORTE ESCALONADO

Sarjeta de Corte Escalonado								
DP - 01	$\frac{1,032 \times I^{0,5}}{(1,624+0,277H) \times 10^{-4}}$							



Sarjeta Tipo DP-01: Escalonado

Declividade	Altura (m)											
(%)	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00		
0,10	965	842	747	671	609	558	514	477	445	417		
1,00	1.716	1.497	1.328	1.193	1.083	992	915	849	791	741		
2,00	2.040	1.780	1.579	1.419	1.288	1.179	1.088	1.009	941	882		
3,00	2.258	1.970	1.748	1.570	1.425	1.305	1.204	1.117	1.042	976		
4,00	2.426	2.117	1.878	1.687	1.532	1.403	1.293	1.200	1.119	1.049		
5,00	2.565	2.239	1.986	1.784	1.620	1.483	1.368	1.269	1.183	1.109		
6,00	2.685	2.343	2.078	1.867	1.695	1.552	1.431	1.328	1.239	1.160		
7,00	2.791	2.435	2.160	1.941	1.762	1.613	1.488	1.380	1.287	1.206		
8,00	2.885	2.518	2.233	2.007	1.822	1.668	1.538	1.427	1.331	1.247		

MEIOS FIOS SARJETA DE CONCRETO

Meio-Fio	Tangente	Lado Interno
DP-01	$458,928 \times I^{0,5}$	$234,424 \times I^{0,5}$
DP-03	509,243 x I ^{0,5}	260,125 x I ^{0,5}
MFC-05	336,558 x I ^{0,5}	168,279 x I ^{0,5}

Observação: Área de alagamento de 1,00m para o meio fio MFS-DP-01, MFC-05 e MFC-DP-03.

Meio Fio DP-01

Declividade (%)	I (m/m)	i ^{1,1} (m/m)	V (m/s)	Q e (m ³ /s)	L (tangente) (m)	L (Bordo) (m)
0,1	0,001	0,032	0,14	0,02	81,61	41,69
1,0	0,010	0,100	0,43	0,03	145,13	74,13
2,0	0,020	0,141	0,61	0,03	172,58	88,16
3,0	0,030	0,173	0,74	0,04	191,00	97,56
4,0	0,040	0,200	0,86	0,04	205,24	104,84
5,0	0,050	0,224	0,96	0,04	217,01	110,85
6,0	0,060	0,245	1,05	0,04	227,13	116,02
7,0	0,070	0,265	1,14	0,04	236,06	120,58
8,0	0,080	0,283	1,21	0,05	244,07	124,67
9,0	0,090	0,300	1,29	0,05	251,37	128,40
10,0	0,100	0,316	1,36	0,05	258,07	131,83

Meio Fio DP-03

Declividade (%)	I (m/m)	i ^{1,1} (m/m)	V (m/s)	Q e (m³/s)	L (tangente) (m)	L (Bordo) (m)
0,1	0,001	0,032	0,14	0,02	90,56	46,26
1,0	0,010	0,100	0,45	0,03	161,04	82,26
2,0	0,020	0,141	0,63	0,04	191,51	97,82
3,0	0,030	0,173	0,77	0,04	211,94	108,26
4,0	0,040	0,200	0,89	0,04	227,74	116,33
5,0	0,050	0,224	1,00	0,05	240,81	123,01
6,0	0,060	0,245	1,10	0,05	252,04	128,74
7,0	0,070	0,265	1,18	0,05	261,94	133,80
8,0	0,080	0,283	1,26	0,05	270,83	138,34
9,0	0,090	0,300	1,34	0,05	278,92	142,48
10,0	0,100	0,316	1,41	0,05	286,37	146,28



Meio Fio MFC-05

Declividade (%)	I (m/m)	i ½ (m/m)	V (m/s)	Q e (m³/s)	L (tangente) (m)	L (Bordo) (m)
0,1	0,001	0,032	0,13	0,01	59,85	29,92
1,0	0,010	0,100	0,40	0,02	106,43	53,21
2,0	0,020	0,141	0,56	0,02	126,57	63,28
3,0	0,030	0,173	0,69	0,03	140,07	70,03
4,0	0,040	0,200	0,80	0,03	150,51	75,26
5,0	0,050	0,224	0,89	0,03	159,15	79,57
6,0	0,060	0,245	0,98	0,03	166,57	83,29
7,0	0,070	0,265	1,06	0,03	173,11	86,56
8,0	0,080	0,283	1,13	0,03	178,99	89,50
9,0	0,090	0,300	1,20	0,03	184,34	92,17
10,0	0,100	0,316	1,26	0,03	189,26	94,63

BUEIROS DE GREIDE

A determinação da capacidade hidráulica dos bueiros de greide obedeceu duas recomendações, a saber:

- A descarga de projeto foi obtida pela soma das descargas das obras de drenagem superficial
 afluentes às caixas coletoras ou, então, pelo levantamento da bacia de captação que for
 drenada pelo bueiro de greide, e
- A verificação da vazão considerou o comportamento do dispositivo como canal, verificandose a velocidade de escoamento a jusante.

4.4.5 – OBRAS DE ARTE CORRENTES

As obras de arte correntes foram dimensionadas para atender as vazões escoantes calculadas nos Estudos Hidrológicos. Todas as obras consideradas, no presente projeto, foram lançadas nas respectivas seções transversais, definindo-se seu comprimento, posição e conexões a montante e a jusante.

4.4.5.1 – BUEIROS EXISTENTES

Ao longo da rodovia existente se observam bueiros implantados para atender a transposição de

talvegues. Em visita ao trecho, foram constatados pelos técnicos da Consultora, diversos bueiros

assoreados ou trabalhando afogados. Ditos dispositivos, geralmente se encontram instalados de

forma precária, sem berços, bocas e alas, alturas de recobrimento mínimo exigido pela norma atual,

e com comprimento insuficiente para atender às novas seções de projeto, quando próximos ao novo

traçado.

Desta forma, todos os tubos existentes serão demolidos para a implantação de um dispositivo

adequado e padronizado junto às normas vigentes.

4.4.5.2 – DIMENSIONAMENTO DE BUEIROS

Após o cálculo das vazões solicitantes de cada trecho para cada bacia interceptada nos Estudos

Hidrológicos, procedeu-se ao dimensionamento dos bueiros de cada trecho, como poder ser visto no

quadro a seguir.

É importante destacar algumas peculiaridades do projeto. Em alguns locais, indicados no quadro e

na nota de serviço, apesar do dimensionamento ter constatado que haveria a necessidade de um

bueiro de menor vazão foi instalado bueiros celulares do BSCC 2,0 x 2,0 que cumprirão o papel de

passagem de gado, já que a lâmina de água permanente é pouco profunda ou nula em grande parte

do tempo.

No bueiro da estaca 162+4,00, onde será implantado um BTTC D=1,00m, há um tubo a jusante

fora do eixo projetado que será removido. Após a remoção, a vala será mantida aberta para que a

água possa escoar livremente pelo terreno.

O bueiro a ser implantado na estaca 215+11,00, além de ser no mesmo local do tubo existente

(215+10,00) o referido bueiro está dentro do trecho de perímetro urbano, inviabilizando a normativa

no DNIT com relação ao recobrimento mínimo de bueiros. Para a proteção do bueiro será realizado

o envelopamento em concreto ciclópico.

■Projemax

Volume 3 – Memória Justificativa Trecho 06: São Paulo - Água Pretinha



Observação		·	·	·	·	·	·	Passagem de Gado (BSCC 2,0 x 2,0)	Passagem de Gado (BSCC 2,0 x 2,0)		Passagem de Gado (BSCC 2,0 x 2,0)	•	·		·		
Declividade Crítica (%)	0,74	0,74	8,0	0,54	7,0	8,0	0,65	0,65	0,65	0,74	7,0	0,74	0,74	0,74	8,0	0,74	0,74
Velocidade Crítrica (m/s)	2,56	2,56	2,29	4,43	2,8	2,29	3,14	3,14	3,14	2,56	2,8	2,56	2,56	2,56	2,29	2,56	2,56
Vazão crítica canal (m $^{3/8}$)	1,53	4,6	0,88	26,58	2,42	0,88	12,67	12,67	12,67	1,53	7,26	1,53	3,07	1,53	0,88	3,07	4,6
Oimensionamento (m)	BSTCØ1,00	BTTC Ø 1,00	BSTC Ø 0,80	BSCC 3,0X3,0	BSTCØ1,20	BSTCØ 0,80	BTTC Ø 1,50	BTTC Ø 1,50	BTTC Ø 1,50	BSTCØ1,00	BTTC Ø 1,20	BSTCØ1,00	BDTC Ø 1,00	BSTCØ1,00	BSTC Ø 0,80	BDTC Ø 1,00	BTTCØ1,00
əb oqiT obotəM	Racional	Racional	Racional	Racional com Retardo	Racional	Racional	Racional com Retardo	Racional com Retardo	Racional	Racional	Racional	Racional	Racional	Racional	Racional	Racional	Racional
$(e^{(s/\epsilon m)})$	1,9657	4,7593	0,674	28,36	3,1291	0,6619	16,951	13,543	10,071	1,5481	6,7643	1,8742	3,7891	1,476	1,1601	3,2991	4,1588
$(s/\epsilon m)_{0\delta}Q$	1,8892	4,4133	0,6477	25,741	2,9126	0,6362	15,396	12,303	9,2664	1,466	6,256	1,7853	3,5347	1,3915	1,0855	3,0884	3,842
(s/s/m) \$7\$	1,6672	3,9169	0,5716	22,858	2,5834	0,5614	13,68	10,935	8,2345	1,2968	5,5547	1,5778	3,1341	1,2318	0,962	2,7369	3,4119
(s/s/m) 21Q	1,525	3,603	0,523	21,05	2,375	0,514	12,6	10,08	7,583	1,189	5,111	1,445	2,88	1,13	0,884	2,514	3,14
CN	•	•	•	1		•	•	r	•		1	•	•	•	•	•	1
Э	0,4	0,35	0,4	0,35	0,35	0,4	0,35	0,35	0,35	0,4	0,35	0,4	0,4	0,4	0,35	0,4	0,35
Coef. Retardo	,	•	•	0,511	•	•	0,546	0,561	•	•	•	•	•	•	,	•	
(%) İ	17,1	7,88	12,1	1,74	7,38	12	1,88	1,92	6,74	13,9	8,38	13,8	=======================================	13,4	7,1	11,9	6,94
(џ) эТ	0,1	0,217	0,1	1,469	0,188	0,1	1,315	1,27	0,326	0,123	0,244	0,112	0,175	0,134	0,16	0,158	0,258
(m) DH	59	61	41	92	46	34	74	73	82	89	78	09	92	72	35	75	63
(кш)	0,345	0,774	0,34	4,362	0,623	0,283	3,927	3,795	1,216	0,49	0,931	0,435	0,691	0,538	0,493	0,631	0,908
A (Km²)	0,078	0,2397	0,0268	8,1667	0,1501	0,0263	4,2841	3,264	0,6065	0,0602	0,3567	0,0731	0,1558	0,0577	0,0533	0,1323	0,2246
Localização (estaca)	4+7,00	20+5,00	32+0,00	49+10,00	54+15,00	62+0,00	69+18,00	76+9,00	84+12,00	91+10,00	104+12,00	109+0,00	115+12,00	122+0,00	143+0,00	152+1,00	162+10,00
N° da Bacia	01	02	03	90	05	90	07	80	60	10	11	12	13	14	15	16	17



Observação	·	,	,	,	,	·
Declividade Crítica (%)	8,0	7,0	7,0	0,74	0,74	8,0
Velocidade Crítrica (m/s)	2,29	2,8	2,8	2,56	2,56	2,29
Vazão crítica canal (m³/s)	0,88	2,42	2,42	4,6	4,6	0,88
Oimensionamento (m)	BSTC Ø 0,80	BSTC Ø 1,20	BSTC Ø 1,20	BTTC Ø 1,00	BTTC Ø 1,00	BSTC Ø 0,80
eb oqiT Metodo	Racional	Racional	Racional	Racional	Racional	Racional
(s/ _E m) ⁰⁰¹ §	1,1659	2,8658	2,202	5,5302	6,1095	0,5376
(8/8m) ₀₈ Q	1,0817	2,6786	2,1163	5,113	5,6207	0,5167
(s/em) escQ	96'0	2,3743	1,8677	4,5401	4,9949	0,456
(s/ɛm) əl Q	0,883	2,181	1,709	4,178	4,6	0,417
CN	•		•	•	•	
Э	0,35	0,35	0,4	0,35	0,35	0,35
Coef. Retardo	•	•	•	•	•	•
(%) i	8,05	96,6	15,8	7,37	5,75	11,1
(џ) эТ	0,212	0,165	0,1	0,248	0,328	0,1
(w) DH	61	61	63	65,5	65	26
Г (кт)	0,758	0,611	0,4	0,889	1,13	0,234
A (Km²)	0,0582	0,1327	0,0874	0,2936	0,369	0,0244
Госайхаçãо (estaca)	168+13,00 0,0582	177+8,00	186+6,00	204+17,00 0,2936	215+10,00	223+0,00 0,0244
N° da Bacia	18	19	20	21	22	23



4.4.5.3 – OBRAS DE ARTES ESPECIAIS

4.4.5.3.1 OBRAS DE ARTES ESPECIAIS EXISTENTES

Obras de Arte Especiais (OAE's) compreendem as estruturas, tais como pontes, viadutos ou túneis, necessárias à plena implantação de uma via e que pelas suas proporções e características peculiares requerem um projeto específico, de acordo com DNIT. A OAE contida atualmente no Trecho 06 é classificada como ponte, sobre o Valão São Paulo.

Em reunião realizada no dia 20/11/2014 com a Fiscalização, foi acordado que a ponte não seria aproveitada, já que a estrutura não possui largura suficiente para comportar a plataforma de acordo com a classe do projeto definida e não atende a carga especificada na norma (TB45), necessitando de projeto de reforço e alargamento. Além disso, a ponte existente será demolida ao final da construção da rodovia. De acordo com o dimensionamento de bacias, apresentado no item anterior, o local será transposto por bueiro celular.

4.4.6 – DRENAGEM PROFUNDA

A drenagem profunda ou subterrânea tem como objetivo principal a interceptação e condução das águas que possam permear pelo subleito da estrada, minimizando os problemas acarretados pela incidência das águas subterrâneas na infraestrutura da rodovia.

A ausência de drenos ou o seu mau funcionamento podem provocar os seguintes problemas:

- Redução da resistência do solo ao cisalhamento;
- Deterioração da camada de pavimento;
- "Pipping" ou retro-erosão, que consiste no carreamento de partículas de solo pelas forças de percolação, causando vazios, para onde converge o fluxo d'água e acelera-se o processo iniciado;
- Bombeamento dos finos da base granular dos pavimentos flexíveis e perda de suporte da fundação, devido à elevada pressão hidrodinâmica gerada pelo movimento do tráfego;
- Comportamento e desempenho insatisfatório dos solos expansivos devido à presença de água.

Os drenos profundos longitudinais indicados consistem basicamente de valas abertas paralelamente ao eixo da rodovia, instalados a cerca de 1,50m do pé do talude, com um tubo de concreto perfurado de 0,20 m de diâmetro assentado no fundo da vala, envolvido por uma camada de material filtrante.

4.4.6.1 – DRENOS LONGITUDINAIS

Tendo em vista as características da região, a instalação desse dispositivo será feita em taludes de cortes com altura igual ou superior a 5,0 metros ou em locais onde seja detectada a presença de lençol freático próximo ao subleito projetado. O dispositivo recomendado para implantação obedece ao tipo DPS-01 (DER-ES), indicado para uso em solo, acoplado ao muro de testa de saída de drenos tipo BSD-01 (DER-ES) do Álbum de Projetos Tipo de Drenagem do DER-ES, quando necessário.

DIMENSIONAMENTO

O dimensionamento dos drenos é função da sua capacidade de escoamento e do espaçamento máximo entre as linhas de drenagem.

A determinação da descarga de projeto é dada pela Lei de Darcy, considerando-se a contribuição de um lado do dreno e a extensão de um metro, expressa da seguinte forma:

$$Q = K \times A \times I$$

Onde:

Q = descarga no meio poroso, em m³/s;

K = coeficiente de permeabilidade;

A = área da seção normal à direção do fluxo, em m²;

I = gradiente hidráulico.

Os valores de K podem ser consultados na Tabela a seguir:

Valores Típicos de Coeficiente de Permeabilidade K							
Material	Coeficiente de permeabilidade (mm/s)						
Grosseiro	10 3 a 10						
Pedregulho fino, areia grossa e média	10 a 10-2						
Areia fina, silte solto	10 -2 a 10 -4						
Silte compactado, silte argiloso	10 -4 a 10 -5						
Argila siltosa, argila	10 -5 a 10 -8						
*Adaptado de DAS (1997)							



Em seguida, o dimensionamento do dreno deve ser feito com a mesma fórmula. Já que o dreno utilizado é conhecido, suas características são utilizadas para calcular os valores. Utiliza-se a tabela de coeficiente de permeabilidade K do material filtrante ou drenante, mostrado a seguir:

Valores Típicos de Coeficiente de Permeabilida de K 2 (material de preenchimento)							
Material	Coeficiente de permeabilidade (cm/s)						
Brita 5	100						
Brita 4	80						
Brita 3	45						
Brita 2	25						
Brita 1	15						
Brita 0	5						
Areia Grossa	0,1						

Após o conhecimento dos dados, é necessário calcular a capacidade do tubo do dreno. Para tal, é utilizada a fórmula de Hazen –Wilians, dada pela expressão:

$$V = 0.355 \times c \times D^{0.63} \times I^{0.54}$$

$$Q = 0.2785 \times c \times D^{2.63} \times I^{0.54}$$

Onde:

V = velocidade do escoamento (m/s);

Q = vazão (m/s);

D = diâmetro (m);

I = declividade do dreno (m/m);

c = coeficiente que depende da rugosidade das paredes internas do tubo. Para os tubos de concreto liso, bem acabados, assim como os de cerâmica, adota-se C= 120.

O comprimento crítico é definido em função da vazão do tubo, do espaçamento máximo entre as linhas de tubo e pela intensidade de precipitação por m².

O comprimento crítico é dado pela fórmula:

$$L = \frac{Q}{q}$$

Onde:

L = comprimento crítico do dreno, em m;

Q = vazão admissível do dreno, em m³/s; e

q = valor da intensidade de chuva por área unitária, em m³/s/m.

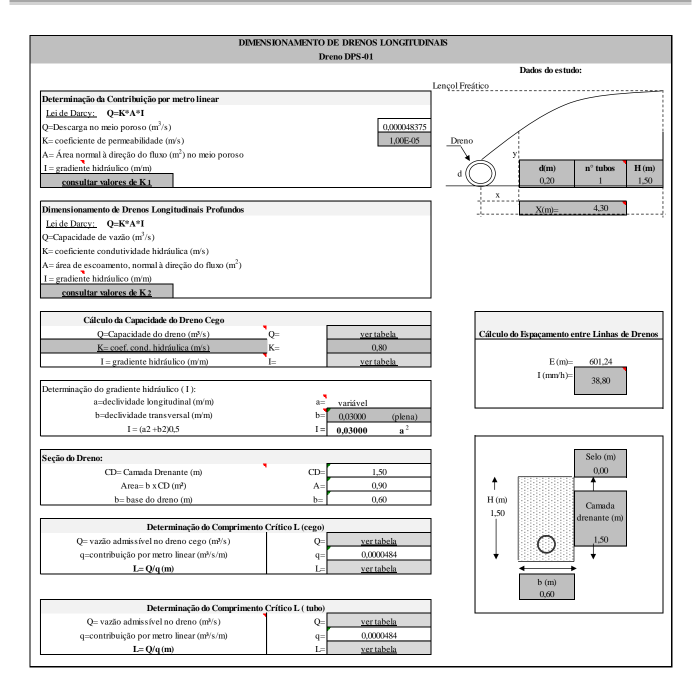
A intensidade de chuva unitária é o valor da precipitação durante 1 hora, para um tempo de recorrência de 1 ano, que incide diretamente em uma área unitária de 1,00 m².

Sendo assim, tem-se:

$$i = 38,80 \text{ mm/h}$$

As tabelas de memória de cálculo do comprimento crítico para o dispositivo aplicado em solo são apresentados a seguir.







Declividade Longitudinal (%)	a (m/m)	I (m/m)	Q (cego) (m³/s)	L (cego) (m ³ /s)	V (tubo) (m/s)	Q (tubo) (m³/s)	L (tubo)	L Total (m)
0.1	0,001	0,0000	0,0000	0,4465	0,06	0,0009	, ,	
0,1	0,001	0,0000	0,0000	0,4403	0,00	0,0009	18,10	18,55
1,0	0,010	0,0003	0,0002	4,4651	0,19	0,0030	62,76	67,23
2,0	0,020	0,0006	0,0004	8,9302	0,28	0,0044	91,26	100,19
3,0	0,030	0,0009	0,0006	13,3953	0,35	0,0055	113,59	126,99
4,0	0,040	0,0012	0,0009	17,8605	0,41	0,0064	132,69	150,55
5,0	0,050	0,0015	0,0011	22,3256	0,46	0,0072	149,68	172,00
6,0	0,060	0,0018	0,0013	26,7907	0,51	0,0080	165,16	191,95
7,0	0,070	0,0021	0,0015	31,2558	0,55	0,0087	179,50	210,76
8,0	0,080	0,0024	0,0017	35,7209	0,59	0,0093	192,92	228,64
9,0	0,090	0,0027	0,0019	40,1860	0,63	0,0099	205,59	245,78
10,0	0,100	0,0030	0,0022	44,6512	0,67	0,0105	217,63	262,28

4.5 – PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

4.5 – PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

4.5.1 – INTRODUÇÃO

Neste capitulo é apresentado o Projeto de Pavimentação do Trecho 06 – São Paulo - Água Pretinha. São abordados os seguintes aspectos principais:

- Metodologia de dimensionamento;
- Definição do ISCp;
- Estruturas adotadas;
- Cálculo das quantidades de serviços e distâncias de transporte.

4.5.2 – NÚMERO N

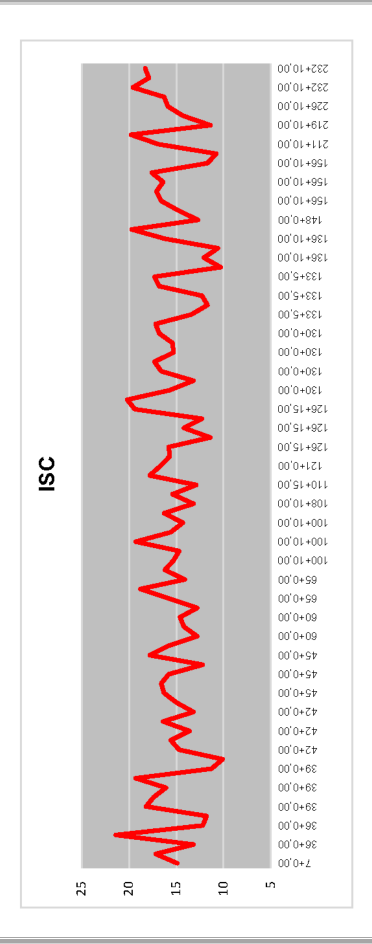
Os Estudos de Tráfego definiram a existência de segmento homogêneo único para o trecho, conforme apresentado no quadro inserido a seguir, tendo sido o Número N calculado considerando período de projeto de 10 anos, utilizando-se a metodologia do USACE.

Número N								
Trecho	Est. Inicial	Est. Final	Extensão (m)	Número N (USACE)				
06 – São Paulo - Água Pretinha	0+0,00	230+12,17	4.612,17	3,2E+05				

4.5.3 – MÉTODO DE DIMENSIONAMENTO

O dimensionamento foi elaborado utilizando-se o Método de Dimensionamento de Pavimentos Flexíveis, conforme versão constante do Manual de Pavimentação do DNIT, edição de 2006. Para utilização deste método, é necessário conhecer o Número "N" de operações do eixo padrão rodoviário de 8,2tf, calculado segundo a metodologia do USACE, e o ICS de projeto (ISCp), determinado para o material que constituirá o subleito.

O valor de Número N considerado já foi apresentado no item 4.5.2. Quanto aos valores de ISC obtidos para o subleito, os mesmos são apresentados no gráfico inserido a seguir.





O ISCp foi calculado considerando-se os valores determinados ao longo da diretriz, mediante análise estatística, cujo resumo é apresentado no quadro inserido a seguir. Tendo em vista o Coeficiente de Variação obtido, 0,17, determinado quando considerados na análise 100% dos valores individuais de ISC (não houve descarte de nenhuma amostra), concluiu-se pela existência de apenas um segmento homogêneo em termos de ISCp.

Trecho 06 – São Paulo – Água Pretinha Resumo da Análise Estatística do Subleito										
	Número de Amostras				de					
Total	Descartadas	Consideradas	Média	Desvio Padrão	Coeficiente Variação	μ1	μ2	Xmin	Xmax	ISCp
85	0	85	15,3	2,5	0,17	14,9	15,6	13,2	17,4	13,0

4.5.4 – DIMENSIONAMENTO

O dimensionamento da estrutura necessária para atendimento ao tráfego previsto foi elaborado utilizando-se os parâmetros de projeto obtidos, conforme sequência de cálculo apresentada a seguir.

REVESTIMENTO BETUMINOSO

- Número N = 3.2E + 05
- ISCp = 13%
- Espessura Total (HT) = 30,0cm
- Espessura do Revestimento (R) = 2,5cm (TSBD)
- Espessura sobre a Sub-base (H20) = 23,0cm
- R KR + B KB \geq 23,0cm
- Espessura de Base Calculada = 20,0cm
- Espessura da Base Adotada = 20,0cm
- $R KR + B KB + h20 KS \ge 30,0cm$
- Espessura da Sub-base Calculada = 30.0cm 23.0cm = 7.0cm
- Espessura da Sub-base Adotada = 15,0cm (mínima construtiva)



REVESTIMENTO PAV-S

O dimensionamento dos segmentos onde será implantado PAV-S foi desenvolvido segundo as recomendações constantes da publicação IP-06 – Instrução para Dimensionamento de Pavimentos com Blocos Intertravados de Concreto, da Prefeitura Municipal de São Paulo, Método B, desenvolvido pela Portland Cement Association (PCA).

Para utilização deste método é necessário conhecer os valores de NTÍPICO e ISCp. De posse dos mesmos, determina-se a espessura de base granular (HBG). A espessura do bloco de concreto e sua resistência à compressão aos 28 dias são obtidas em função do NTÍPICO.

Desta forma, foi dimensionada a estrutura para o segmento em questão, conforme apresentado a seguir.

ISCp =
$$13.0\%$$
 N = 3.2×10^5

- Revestimento em bloco de concreto com espessura de 6,0cm e fc $28 \ge 35$ MPa;
- Camada de assentamento em areia com espessura de 5,0cm;
- Base estabilizada granulometricamente com espessura de 15,0cm;
- Subleito com ISC ≥ 13% compactado a 100% da energia do Proctor Intermediário.

A espessura dos blocos de concreto foi reavaliada, considerando-se que segmentos rodoviários quando pavimentados tendem a atrair tráfego eventualmente não contabilizado na definição do Número N considerado no projeto, gerando certo grau de incerteza neste aspecto. Aliado a isto, o Número N determinado para este segmento já apresenta valor próximo de 5,0x10⁵, a partir do qual deve-se adotar espessura de bloco de concreto de 8,0cm. Assim sendo, optou-se por adotar esta última na implantação do PAV-S projetado.



4.5.5 – ESTRUTURAS ADOTADAS

REVESTIMENTO BETUMINOSO

ESTACA 20 +0,00 - ESTACA 192+0,00 E ESTACA 224+0,00 - ESTACA 230+12,17

Conforme se observa no dimensionamento, a estrutura indicada foi alterada em relação àquela dimensionada em função da impossibilidade de execução de camadas granulares com espessuras exíguas. Na prática, adota-se espessura mínima de 15,0cm para esse tipo de camada, objetivando evitar problemas de compactação do material. Assim sendo, a camada de sub-base, dimensionada com espessura de 7,0cm, será executada com a espessura mínima executiva de 15,0cm. Desta forma, a estrutura adotada, tanto para a pista de rolamento quanto para os acostamentos, para os segmentos a serem implantados com revestimento betuminoso é a indicada a seguir.

- Revestimento em Tratamento Superficial Betuminoso Duplo com Capa Selante
- Base estabilizada granulometricamente (30% de Brita 2 + 10% de Brita 0 + 30% de Pó de Pedra + 30% de Solo), com espessura de 20,0cm
- Sub-base estabilizada granulometricamente com espessura de 15,0cm

Em função da necessidade de superdimensionamento da espessura de sub-base por questões construtivas, avaliou-se o ISCp mínimo atendido pela estrutura, concluindo-se que o mesmo é de 9%. Desta forma, quaisquer solos que apresentem ISC \geq 9% podem ser utilizados para execução das camadas finais.

REVESTIMENTO PAV-S

ESTACA 0+0,00 - ESTACA 20+0,00 E ESTACA 192+0,00 - ESTACA 224+0,00

- Revestimento em bloco de concreto com espessura de 8,0cm e fc $28 \ge 35$ MPa;
- Camada de assentamento em areia com espessura de 5,0cm;
- Base estabilizada granulometricamente com espessura de 15,0cm;
- Subleito com ISC ≥ 13% compactado a 100% da energia do Proctor Intermediário.

LIMPA-RODAS

Para implantação dos 10 limpa-rodas previstos, é indicada uma estrutura mínima exequível, composta de base com espessura de 15,0cm e revestimento em TSBD com Capa Selante.



4.5.6 – APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS

É apresentada a seguir a memória de cálculo das quantidades e distâncias médias de transporte dos itens de serviço relativos ao Projeto de Pavimentação.

No Volume 2 – Projeto de Execução, são apresentados os croquis de localização das ocorrências indicadas, bem como os quadros resumo dos resultados dos ensaios efetuados em cada uma delas, seções transversais e linear de pavimentação.



Selarite
10% Brita 0 + 30% Pó de Pedra + 30% Solo)
•
camente
гауітепада (т.)
Pavimen
rgura da llarização larização lbleito (m²)
Largura do Topo da Base (m) Largura do Revestimento (m) Largura da
Espessura da Sub-base (cm) Espessura da Base (cm)
Ext. (m)
Final



(QUANTIDADES	DE PAVIMEN	TAÇÃO - DMT	- SUB-BASE - JAZI	DA-PISTA - I	NPAV
Locali	ização	Extensão	Estaca) (-1 (2)	DMT	Momento de
Est.Inicial	Est.Final	(m)	Jazida	Volume (m3)	(km)	Transporte
Pista de Rola	mento/Acostai	nentos				
0	20	400,00	0	0,00	18,20	0,000
20	192	3.440,00	0	5.688,90	20,12	114.460,668
192	224	640,00	0	0,00	22,16	0,000
224	230,6085	132,17	0	218,58	22,55	4.928,030
230,6085	236,5	117,83	0	474,82	22,67	10.764,730
TOTAIS				6.382,30		130.153,43
Distância Fixa	- Jazida - Esta	ca 0 = 18,0km ľ	VPAV		DMT	20,393



QUAI	NΠDADES DE	PAVIMENTAÇ	ÃO - DMT - S	OLO PARA BASE -	JAZIDA-PIST	A - NPAV	
Locali	zação	Extensão	Estaca) (-1 (2)	DMT	Momento de	
Est.Inicial	Est.Final	(m)	Jazida	Volume (m3)	(km)	Transporte	
Pista de Rolar	nento/Acostar	nentos					
0	20	400,00	0	158,85	18,20	2.891,070	
20	192	3.440,00	0	2.167,20	20,12	43.604,064	
192	224	640,00	0	300,24	22,16	6.653,318	
224	230,6085	132,17	0	83,27	22,55	1.877,347	
230,6085	236,5	117,83	0	181,14	22,67	4.106,545	
Limpa-rodas							
4,35			0	6,07	18,09	109,822	
47			0	3,23	18,94	61,266	
59			0	3,23	19,18	62,043	
87,5			0	3,75	19,75	74,112	
114			0	4,05	20,28	82,220	
119,5			0	3,75	20,39	76,513	
153,5			0	3,75	21,07	79,065	
184			0	4,05	21,68	87,896	
202			0	3,75	22,04	82,705	
220			0	3,23	22,40	72,459	
TOTAIS				2.929,59		59.920,445	
I							
Distância Fixa	- Jazida - Estai	ra () = 18 ()km (NDAV/		DMT	20,454	



QUANT	IDADES DE P	AVIMENTAÇÃ(O - DMT - BRIT	A PARA BASE - PI	EDREIRA - PIS	TA - NPAV
Locali	zação	Extensão	Estaca) (-l (2)	DMT	Momento de
Est.Inicial	Est.Final	(m)	Pedreira	Volume (m3)	(km)	Transporte
Pista de Rolar	mento/Acostai	mentos				
0	20	400,00	0	370,65	0,20	74,13
20	192	3.440,00	0	5.056,80	2,12	10.720,41
192	224	640,00	0	700,56	4,16	2.914,33
224	230,6085	132,17	0	194,29	4,55	883,258
230,6085	236,5	117,83	0	422,65	4,67	1.974,23
Limpa-rodas						
4,35			0	14,17	0,09	1,23
47			0	7,55	0,94	7,09
59			0	7,55	1,18	8,90
87,5			0	8,76	1,75	15,32
114			0	9,46	2,28	21,56
119,5			0	8,76	2,39	20,92
153,5			0	8,76	3,07	26,88
184			0	9,46	3,68	34,81
202			0	8,76	4,04	35,37
220			0	7,55	4,40	33,21
TOTAIS				6.835,70		16.771,69
					DMT	2,45



QUANT	NDADES DE P	AVIMENTAÇÃ	O - DMT - BRIT	TA PARA TSBD - P	EDREIRA-PIS	STA - NPAV
Locali	zação	Extensão	Estaca	Á (O)	DMT	Momento de
Est.Inicial	Est.Final	(m)	Pedreira	Área (m2)	(km)	Transporte
Pista de Rolar	nento/Acostar	mentos				•
0	20	400,00	0		0,20	
20	192	3.440,00	0	29.584,00	2,12	62.718,080
192	224	640,00	0		4,16	
224	230,6085	132,17	0	1.136,66	4,55	5.167,362
230,6085	236,5	117,83	0	2.931,00	4,67	13.690,950
Limpa-rodas						
4,35			0	131,00	0,09	11,397
47			0	69,79	0,94	65,603
59			0	69,79	1,18	82,352
87,5			0	80,96	1,75	141,680
114			0	87,47	2,28	199,432
119,5			0	80,96	2,39	193,494
153,5			0	80,96	3,07	248,547
184			0	87,47	3,68	321,890
202			0	80,96	4,04	327,078
220			0	69,79	4,40	307,076
TOTAIS				34.490,81		83.474,941
					DMT	2,420



QUA	NTIDADES DE	PAVIMENTAÇ	ÃO - DMT - AF	REIA PARA TSBD -	AREAL-PIST/	A - NPAV
Locali	zação	Extensão	Estaca	Ána - (m-2)	DMT	Momento de Transporte
Est.Inicial	Est.Final	(m)	Areal	Área (m2)	(km)	
Pista de Rolai	mento/Acostai	mentos				
0	20	400,00	0		5,70	
20	192	3.440,00	0	29.584,00	7,62	225.430,08
192	224	640,00	0		9,66	
224	230,6085	132,17	0	1.136,66	10,05	11.419,00
230,6085	236,5	117,83	0	2.931,00	10,17	29.811,45
Limpa-rodas						
4,35			0	131,00	5,54	726,19
47			0	69,79	5,97	416,64
59			0	69,79	6,09	425,02
87,5			0	80,96	6,38	516,12
114			0	87,47	6,64	580,80
119,5			0	80,96	6,70	542,02
153,5			0	80,96	7,04	569,55
184			0	87,47	7,34	642,03
202			0	80,96	7,52	608,81
220			0	69,79	7,70	537,38
TOTAIS				34.490,81		272.225,13
				-		
Distância Fixa	- Areal - Estac	a 0 = 5,5km NP	AV		DMT	7,89



QUANT.	DE PAVIMEN	TAÇÃO - DMT -	- PAV- BLOCO	DE CONCRETO -	CANTEIRO-P	ISTA - NPAV
Local	ização	Extensão	Estaca	á (0)	DMT	Momento de
Est.Inicial	Est.Final	(m)	Canteiro	Área (m2)	(km)	Transporte
Pista de Rola	mento/Acostai	nentos				
0	20	400,00	0	2.400,00	0,20	480,00
20	192	3.440,00	0		2,12	
192	224	640,00	0	5.504,00	4,16	22.896,64
224	230,6085	132,17	0		4,55	
230,6085	236,5	117,83	0		4,67	
TOTAIS				7.904,00		23.376,640
PMPK - TREC	:HO 06 - SÃO F	PAULO - ÁGUA	PRETINHA		DMT	2,95
QU/	NT. DE PAVIN	IENTAÇÃO - D	MT - PAV- ARE	EIA PARA PAV-S -	AREAL-PIST/	A - NPAV
QU/ Local	ANT. DE PAVIN ização	IENTAÇÃO - D Extensão	MT - PAV- ARE Estaca	EIA PARA PAV-S - , Área (m2)	AREAL-PIST/	Momento de
QU/ Local Est.Inicial	ANT. DE PAVIM ização Est.Final	IENTAÇÃO - D Extensão (m)	MT - PAV- ARE		AREAL-PIST/	A - NPAV
QU/ Local Est.Inicial	ANT. DE PAVIN ização	Extensão (m)	MT - PAV- ARE Estaca	Área (m2)	AREAL-PISTA DMT (km)	A - NPAV Momento de Transporte
QU/ Local Est.Inicial Pista de Rola	ANT. DE PAVIN ização Est.Final mento/Acosta	IENTAÇÃO - D Extensão (m)	MT - PAV- ARE Estaca Areal		AREAL-PIST/	A - NPAV Momento de Transporte
QU/ Local Est.Inicial Pista de Rola	ização Est.Final mento/Acosta	Extensão (m) mentos 400,00 3.440,00	MT - PAV- ARE Estaca Areal	Área (m2) 2.400,00	DMT (km)	Momento de Transporte
QU/ Local Est.Inicial Pista de Rola 0 20	Est.Final mento/Acostal	Extensão (m) mentos	MT - PAV- ARE Estaca Areal 0	Área (m2)	DMT (km) 5,70 7,62	Momento de Transporte
QU/ Local Est.Inicial Pista de Rola 0 20 192	Est.Final mento/Acostar 20 192 224	Extensão (m) mentos 400,00 3.440,00 640,00	MT - PAV- ARE Estaca Areal 0 0 0	Área (m2) 2.400,00	DMT (km) 5,70 7,62 9,66	Momento de Transporte
QU/ Local Est.Inicial Pista de Rola 0 20 192 224	Est.Final mento/Acostar 20 192 224 230,6085	Extensão (m) mentos 400,00 3.440,00 640,00 132,17	Estaca Areal 0 0 0 0	Área (m2) 2.400,00	DMT (km) 5,70 7,62 9,66 10,05	Momento de Transporte
QU/ Local Est.Inicial Pista de Rola 0 20 192 224 230,6085	Est.Final mento/Acostar 20 192 224 230,6085	Extensão (m) mentos 400,00 3.440,00 640,00 132,17	Estaca Areal 0 0 0 0	Área (m2) 2.400,00	DMT (km) 5,70 7,62 9,66 10,05	A - NPAV Momento de
QU/ Local Est.Inicial Pista de Rola 0 20 192 224	Est.Final mento/Acostar 20 192 224 230,6085	Extensão (m) mentos 400,00 3.440,00 640,00 132,17	Estaca Areal 0 0 0 0	Área (m2) 2.400,00 5.504,00	DMT (km) 5,70 7,62 9,66 10,05	A - NPAV Momento de Transporte 13.680,000 53.168,640



(QUANTIDADE	S DE PAVIMEN	ITAÇÃO - DMT	- CM-30 - CANTE	IRO-PISTA - N	PAV
Locali	zação	Extensão	Estaca	D (4)	DMT	Momento de Transporte
Est.Inicial	Est.Final	(m)	Canteiro	Peso (t)	(km)	
Pista de Rola	mento/Acostai	mentos				•
0	20	400,00	0	2,88	0,20	0,57
20	192	3.440,00	0	35,50	2,12	75,26
192	224	640,00	0	6,60	4,16	27,470
224	230,6085	132,17	0	1,36	4,55	6,20
230,6085	236,5	117,83	0	3,52	4,67	16,429
Limpa-rodas						
4,35			0	0,16	0,09	0,01
47			0	0,08	0,94	0,07
59			0	0,08	1,18	0,09
87,5			0	0,10	1,75	0,17
114			0	0,10	2,28	0,23
119,5			0	0,10	2,39	0,23
153,5			0	0,10	3,07	0,29
184			0	0,10	3,68	0,38
202			0	0,10	4,04	0,39
220			0	0,08	4,40	0,36
TOTAIS				50,87		128,222
						_
					DMT	2,52



(QUANTIDADE	S DE PAVIMEN	ITAÇÃO - DMT	- RR-2C - CANTE	IRO-PISTA - N	PAV
Locali	zação	Extensão	Estaca	Dana (4)	DMT	Momento de
Est.Inicial	Est.Final	(m)	Canteiro	Peso (t)	(km)	Transporte
Pista de Rolar	mento/Acostai	mentos				
0	20	400,00	0	0,00	0,20	
20	192	3.440,00	0	88,75	2,12	188,15
192	224	640,00	0	0,00	4,16	
224	230,6085	132,17	0	3,41	4,55	15,50
230,6085	236,5	117,83	0	8,79	4,67	41,07
Limpa-rodas						
4,35			0	0,39	0,09	0,03
47			0	0,21	0,94	0,19
59			0	0,21	1,18	0,24
87,5			0	0,24	1,75	0,42
114			0	0,26	2,28	0,59
119,5			0	0,24	2,39	0,58
153,5			0	0,24	3,07	0,74
184			0	0,26	3,68	0,96
202			0	0,24	4,04	0,98
220			0	0,21	4,40	0,92
TOTAIS				103,47		250,42

4.6 – Projeto de Sinalização

4.6 – PROJETO DE SINALIZAÇÃO

4.6.1 – Introdução

Constitui-se este projeto dos sistemas de sinalização horizontal e vertical a serem implementados em rodovias vicinais no município de Presidente Kennedy/ES, Trecho 06 – São Paulo - Água

Pretinha.

O Projeto de Sinalização foi desenvolvido no Trecho 06 entre as estacas 0+0,00 e 230+12,17, de

acordo com as Normas, Especificações e Instruções de Serviço, atualmente em vigor no DNIT.

4.6.2 – CONSIDERAÇÕES GERAIS

Com a finalidade de garantir ao usuário da rodovia a maior segurança possível, regulamentando o

uso da via e advertindo sobre perigos potenciais, tem a sinalização o objetivo de orientar e fornecer

as informações necessárias durante o seu deslocamento ao longo do trajeto.

Na elaboração do Projeto de Sinalização, procurou-se através de pintura de faixas, marcas no

pavimento, sinais convencionais e elementos auxiliares de percurso, transmitir ao usuário da

rodovia mensagens simples e de fácil visualização nas condições de visibilidade e velocidade de

operação do local.

Os dispositivos de sinalização estão locados em posições preestabelecidas, de forma a divulgar,

comunicar e assinalar com a oportunidade necessária, os regulamentos de trânsito e as restrições

específicas que devem ser imposta.

Consideraram-se para elaboração deste projeto o Manual de Sinalização Rodoviária – 1999 e 2010,

3ª Edição, em conciliação com a Resolução nº 160, de 22 de abril de 2004, ANEXO II, o manual

Brasileiro de Sinalização de Trânsito do Conselho Nacional de Trânsito - CONTRAN - volumes, I,

II, III e IV, além de experiências técnicas adquiridas anteriormente sobre o assunto.

4.6.3 – SINALIZAÇÃO VERTICAL - METODOLOGIA ADOTADA

4.6.3.1 – ASPECTOS GERAIS

Dentro do espírito de padronização, procurou-se elaborar um trabalho que melhor atendesse a

finalidade, evitando-se o uso excessivo de placas, que além de sobrecarregar o projeto do ponto de

vista econômico, tornando-o menos funcional.

A posição e o dimensionamento das placas foram estabelecidos em função da velocidade de

operação considerada de 40 km/h, para rodovia Classe IV, região ondulada - DNIT.

As placas serão confeccionadas em chapa de aço nº 16 tratada quimicamente, as películas serão

refletivas do Tipo I-A, conforme disposto na Norma ABNT NBR 14644/2007 e Norma DNIT

101/2009 - ES.

O serviço executado e quantificado para implementação deste subsistema de sinalização viária foi o

de Implantação, operação destinada à instalação dos dispositivos projetados para as características

das condições locais a que se destinam.

Sendo assim, os dispositivos a serem implantados apresentam as características conforme a seguir

relacionadas, devendo obedecer, no que couber, a especificação - DNIT 101/2009, sendo as cores,

em linhas gerais, definidas pelo Álbum de Sinalização Rodoviário do DNIT.

3.3.3.2 – ADVERTÊNCIA

Placas quadradas com a seguinte dimensão: 0,60m x 0,60m conforme apresentado em linear.

4.6.3.3 – REGULAMENTAÇÃO

Placas circulares de diâmetro igual a 0,75m e octogonal L=0,35m.

4.6.3.4 – INDICATIVA

Placas retangulares de dimensões variadas em função da quantidade de informações nela contida.

Para se definir o tamanho a ser adotado, levou-se em consideração, além da quantidade de

informação nela contida, a velocidade de aproximação de 40 km/h, sendo a distância de visibilidade

igual a 145,0 m.



A partir da velocidade de aproximação (km/h) e da distância de visibilidade (m), definidas, estabeleceu-se as seguintes alturas de letras a serem adotadas:

• h = 15,0 cm - para 40 km/h.

Com as alturas das letras estabelecidas e de posse da tabela de diagramação contida no Manual de Sinalização Rodoviário, determinaram-se as dimensões das placas a serem aplicadas, somando-se as larguras das letras com os espaçamentos. Por outro lado, a distância de uma palavra à outra e o espaço mínimo entre duas linhas é igual a 3/4 da altura da letra maiúscula.

4.6.3.5 – EDUCATIVAS

Placas retangulares de dimensão 2,00m x 1,00m, diagramadas e dimensionadas da mesma maneira, para altura de letra, iguais a 15,0 centímetros.

4.6.3.6 - SERVIÇOS AUXILIARES

São placas de forma retangular com o lado maior posicionado na vertical e dimensões de 0,50 m x 0,80 m, será utilizado a placa I-12 - Ônibus.

4.6.3.7 – DELINEADORES

São placas de forma retangular com o lado maior posicionado na vertical e dimensões de 0,50 m x 0,60 m, previsto em curvas acentuadas.

4.6.3.8 – POSICIONAMENTO E CODIFICAÇÃO DOS SINAIS

Como os sinais de regulamentação e advertência são colocados para proteger, principalmente, o usuário não habituado à via, é fundamental que eles transmitam a posição e a característica da condição a que se referem.

A distância entre o sinal e sua causa foi, no projeto, tomada como 150 metros, entretanto, foi alterada ocasionalmente em função das peculiaridades do local.

De qualquer maneira, procurou-se obter uma distância, tal que, dê ao usuário o tempo suficiente para compreender a mensagem e reagir, executando a manobra necessária.



A codificação das placas constantes do projeto segue, em linhas gerais, as formalizadas pelo Álbum de Sinalização Rodoviária – DNIT, em conformidade com a Resolução nº. 160 do CONTRAN.

4.6.4 – SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

4.6.4.1 – ASPECTOS GERAIS

A sinalização horizontal, subsistema da sinalização viária, compreende todas as marcas, símbolos e legendas apostos sobre o pavimento, e caracteriza-se por sua eficiência em orientar e controlar o tráfego, não obstante, suas limitações, quais sejam:

- Pouca visibilidade durante as chuvas e neblina:
- Curta duração, quando submetida ao tráfego pesado.

O serviço executado e quantificado para implementação deste subsistema foi classificada em:

- Marcas Longitudinais: separam e ordenam as correntes de tráfego;
- Marcas Transversais: ordenam os deslocamentos frontais dos veículos e disciplinamos deslocamentos de pedestres;
- Marcas de Canalização: orientam os fluxos de tráfego em uma via;
- Inscrições no Pavimento: melhoram a percepção do condutor quanto as características de utilização da via.

4.6.4.2 – MARCAS LONGITUDINAIS UTILIZADAS

<u>LINHA SIMPLES SECCIONADA (LFO-2)</u>

Deverá ser interrompida, ou seja, tracejada na cadência de 1:2, 2,00 (dois) metros demarcados para 4,00 (quatro) metros de intervalo e largura igual a 10,00 (dez) centímetros.

Nas aproximações das faixas de proibição de ultrapassagem, a cadência dessa pintura deverá ser realizada numa extensão de 152,00 (cento e cinquenta e dois) metros antes do início de uma zona de proibição de ultrapassagem com o propósito de advertir ao usuário quanto ao perigo eminente.

Deverá ser pintada com uma largura de 10,00 (dez) centímetros, interrompida, obedecendo à cadência de 1:1, 3,00 (três) metros demarcados, para 3,00 (três) metros de intervalo.

LINHA DUPLA CONTÍNUA (LFO-3)

Demarcação de proibição de ultrapassagem, em toda a sua extensão, deverá ser dupla e contínua

com 10,00 (dez) centímetros de largura para cada faixa demarcada, mantendo o afastamento entre si

de 10,00 (dez) centímetros.

Foram previstas interrupções destas faixas em trechos pequenos para indicar locais em que, embora

seja proibida a ultrapassagem, é permitida a travessia da rodovia.

Com o objetivo de se evitar o perigo decorrente, quando por má conservação ocorrer o

desaparecimento das faixas de proibição de ultrapassagem, foi projetada para ser implantado, no

início de cada área de proibição, a placa "PROIBIDO ULTRAPASSAR".

LINHA CONTÍNUA/SECCIONADA (LFO-4)

Divide fluxos opostos de circulação, delimitando o espaço disponível para cada sentido e

regulamentando os trechos em que a ultrapassagem, a transposição e deslocamento lateral são

proibidos ou permitidos.

O trecho de proibição de ultrapassagem, em toda a sua extensão, deverá ser contínua com 10,00

(dez) centímetros de largura, conforme a "LFO-3" foi projetada para ser implantado no início de

cada área de proibição, a placa "PROIBIDO ULTRAPASSAR" e o trecho de permissão de

ultrapassagem será tracejado na cadência 1:1, com 2,00 (dois) metros demarcados para 2,00 (dois)

metros de intervalo, mantendo o afastamento entre si de 10,00 (dez) centímetros.

LINHA DE BORDO (LBO) E LINHA DE CONTINUIDADE (LCO)

A pintura de demarcação dos bordos (LBO) será contínua, com 10,00 (dez) centímetros de largura e

afastada 10,00 (dez) centímetros do bordo da pista.

Exceto nos locais de acesso, as faixas serão interrompidas (LCO), obedecendo à cadência de 1:1,00

(um) metro, demarcados para 1,00 (um) metro de intervalo, mantendo a mesma largura e

afastamento que as Linhas de Bordo.



4.6.4.3 – PADRÃO DE CORES E MATERIAIS

As cores empregadas nas demarcações da via serão branca (N 9,5) e amarela (10 YR 7,5/14).

A demarcação das marcas longitudinais, transversais, de canalização e legendas, será executada com material acrílico – TMD=600, vida útil 2 a 3 anos, com taxa=0,80L/m², a espessura úmida de tinta a ser aplicada deve ser de 0,4mm a 0,6mm, a ser obtida de uma só passada da máquina sobre o revestimento.

A escolha do material a ser utilizado para promover as demarcações viárias da rodovia, conforme Especificação de Serviço e DNIT 100/2009, esta fundamentada na natureza do projeto como também, no VMD para o ano de abertura e o ano final de vida útil.

As demarcações deverão ser complementadas pela adição de microesferas de vidro retro refletivo, Tipo II (Drop-on) conforme Especificação DNER-EM 373/2000.

A fim de garantir perfeito alinhamento e excelente configuração geométrica na pintura das linhas, deverá ser executada a pré-demarcação da pintura a ser executada.

A cor branca deverá ser usada quando ocorrer as seguintes situações:

- Separar movimentos veiculares de mesmo sentido;
- Delimitar áreas de circulação;
- Delimitar trechos de pistas, destinados ao estacionamento regulamentado de veículos em condições especiais;
- Regulamentar faixa de travessias de pedestres;
- Regulamentar linha de transposição e ultrapassagem;
- Demarcar linha de retenção e linha de "Dê a preferência", e;
- Inscrever setas, símbolos e legendas.

A cor amarela deverá ser usada quando ocorrer as seguintes situações:

- Separar movimentos veiculares de fluxos opostos;
- Regulamentar ultrapassagem e deslocamento lateral;
- Delimitar espaços proibidos para estacionamento e/ou parada;

4.6.4.4 – DISPOSITIVOS AUXILIARES DE SINALIZAÇÃO

COMPÕE-SE ESTE PROJETO DOS SEGUINTES DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO:

4.6.4.5 - TACHAS

Foram empregados com vistas a alertar sobre perigos iminentes, na extensão total da rodovia, possibilitando, à noite, ou em condições adversas de tempo, a prévia percepção das suas

sinuosidades e ondulações.

No projeto foi previsto a implantação destes dispositivos para os seguintes locais, conforme abaixo

discriminados:

LINHA DE BORDO

Tachas bidirecionais brancas com elementos refletores brancos, e espaçamento de 4,00 m numa extensão de 152,00 m antes de obstáculos ou obras de arte, 4,00 m em trechos sinuosos e 16,00 m

em tangente.

LINHA DE BORDO NAS ÁREAS DAS INTERSEÇÕES E ACESSOS

Tachas mono direcionais brancas com elementos refletores brancos e espaçados de 4,00 m e

16,00m.

<u>LINHA DE FLUXOS OPOSTOS DE CIRCULAÇÃO – LFO-2, LFO-3 E LFO-4</u>

Tachas bidirecionais amarelas com elementos refletores amarelos e espaçamentos de 4,00 m.

4.6.5 – SINALIZAÇÃO DAS OBRAS

A sinalização nos trechos da rodovia em obras tem como objetivo o controle do trânsito, visando a

segurança do usuário e do operário quando em serviço na pista.

Os dispositivos, sinais, posicionamento, cores, aplicação, etc., adotados no Projeto de Sinalização

de Obras obedecem ao que preconiza o Manual de Sinalização de obras e emergências em rodovias

do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes – DNIT (2010).



A aquisição, fornecimento, transporte e a implantação dos dispositivos bem como, a operacionalidade do sistema, ficarão a cargo da firma Construtora, não sendo objeto de medição.

Este projeto deverá ser constituído dos seguintes itens:

- Sinalização vertical de Advertência;
- Sinalização vertical de Regulamentação;
- Sinalização vertical de Indicação de obras;
- Sinalização horizontal de obras;
- Dispositivos de Canalização e segurança;
- Dispositivos e procedimentos de segurança;
- Dispositivos Luminosos;
- Dispositivos de Controle de Trânsito.

4.7 – PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES

4.7 – PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES

4.7.1 – Introdução

Os serviços a serem executados, referentes às obras complementares, objetivaram dotar a rodovia

dos seguintes dispositivos: Cercas, Calçada, Platô para travessia de pedestres, Redutores de

velocidades (Quebra-molas) e Defensas metálicas.

Considerou-se para elaboração destes projetos, as normas e projetos-tipo adotados pelo DNIT, além

de experiências técnicas adquiridas anteriormente sobre o assunto.

4.7.2 - CERCAS

Estes dispositivos foram projetados objetivando delimitar a faixa de domínio da rodovia e impedir,

quando for o caso, a passagem de animais.

O projeto contemplou a implantação de cercas por meio da utilização de mourões de concreto,

seção quadrada, com 04 fios de arame farpado, conforme Especificação DNIT 099/2009 e, projeto-

tipo elaborado e apresentado anexo em meio digital.

As cercas a serem implantadas foram posicionadas neste projeto a uma distância compatível com a

área a ser desapropriada, conforme orientação da Fiscalização, aos limites dos dispositivos de

drenagem superficial projetados.

A implantação desse trecho rodoviário estribado no Cadastro para Desapropriações e nas melhorias

planialtimétricas impostas ao traçado atual acarretarão a remoção destes dispositivos.

4.7.3 – CALÇADA EM CONCRETO SIMPLES

Visando assegurar a condição de segurança e acessibilidade dos transeuntes está prevista a

execução de calçada no perímetro urbano de São Paulo. As calçadas serão executadas em concreto

simples, com laje de concreto com 0,08m de espessura e largura variável, de acordo com o plano

funcional elaborado segundo as recomendações da Fiscalização e as normas vigentes no DER-RJ.

Nos locais onde não existe calçada, tal dispositivo será implantado com largura suficiente para

atender ao usuário.



Nas plantas do Projeto Geométrico estão sendo apresentados os locais onde serão executadas estas melhorias.

4.7.4 – Platô para Travessia de Pedestres

Os platôs para travessia de pedestres foram projetados nos segmentos com revestimento em PAV'S no perímetro urbano de São Paulo, visando assegurar a condição de segurança e acessibilidade dos transeuntes, alertando os motoristas dos veículos, usuários da via, para a necessidade de reduzir a

velocidade em determinados trechos do trajeto.

Os platôs serão implantados abrangendo toda a largura transversal da rodovia, com as seguintes características: 0,08m de altura e 5,00m de comprimento com rampas de acesso com 1,50m de

comprimento.

A implantação do platô será acompanhada de sinalização própria advertindo os motoristas de uma

travessia preferencial de pedestres.

4.7.5 - ONDULAÇÃO TRANSVERSAL - LOMBADA

Estes dispositivos foram projetados objetivando alertar os usuários da via para a necessidade de reduzir a velocidade em determinados trechos do trajeto.

v

O projeto contemplou a implantação de 03 dispositivos no perímetro urbano de Água Pretinha.

As lombadas deverão ser implantadas abrangendo toda a largura transversal da pista, incluindo os acostamentos, serão executadas em concreto Fck 30 Mpa, nos seguintes locais: estacas 193+0,00,

207+0,00 e 221+0,00.

4.7.6 – **DEFENSAS**

As defensas metálicas destinam-se a amortecer o choque de veículos desgovernados, reconduzindo o mesmo à pista, nos casos de colisões e derrapagens, tendo efeito restrito no caso de impactos

muito violentos.

No presente trabalho, levando-se em consideração os levantamentos efetuados pelos quais foram verificados locais onde se faz necessário a sua adoção, foi previsto a implantação destes

dispositivos do tipo simples, 01 lâmina, e semi-maleáveis.



Serão implantadas defensas constituídas por chapas metálicas perfil "W" ABNT e montantes metálicos nos bordos externos das curvas acentuadas, nos locais com aterros altos e acesso a obra de arte especial, conforme determina o nomograma do índice de necessidade - NBR 6971.

Todas as extremidades de entrada e saída desses dispositivos serão dotadas de terminais de ancoragem com extensão de 16,00 metros.

Para assegurar sua correta implantação e ancoragem às margens da rodovia, deverá ser obedecida a especificação DNER-ES 144/85.

4.8 – Projeto de Desapropriação

4.8 – PROJETO DE DESAPROPRIAÇÃO

4.8.1 – Introdução

O Projeto de Desapropriação tem por objetivo identificar, quantificar e avaliar o custo das

indenizações das áreas das propriedades lindeiras atingidas pelas intervenções realizadas quando

das obras previstas nos projetos executivos de engenharia para implantação/pavimentação de

rodovia municipal localizada no município de Presidente Kennedy, no Estado do Espírito Santo,

denominado Trecho 06 São Paulo - Água Pretinha.

4.8.2 – METODOLOGIA

Tomando-se por base os levantamentos topográficos, o projeto geométrico, a caracterização das

benfeitorias e vistorias realizadas "in loco", os resultados (áreas, valores, etc.) serão apresentados a

partir do preenchimento do modelo de ficha cadastral utilizado para cada imóvel com os valores

indenizatórios a serem atribuídos às áreas em questão.

Para tanto, se tomou como base as diretrizes estabelecidas na IS-219: Projeto de Desapropriação,

(publicação IPR/DNIT Nº 746 de 2011)

Trata-se de segmento rodoviário não pavimentado, tendo os locais a serem desapropriados a

fisionomia de um corredor tipicamente rural, conforme classificação e definições, estabelecidas

para este estudo.

A área total a ser desapropriada será definida a partir do levantamento dos trechos que sofreram

melhoramentos tais como, correção de curvas e o alargamento da plataforma existente segundo a

Classe adotada para cada Trecho de projeto.

Os limites iniciais e finais das áreas totais sujeitas à desapropriação, será definido, nas plantas

cadastrais, por suas coordenadas topográficas plano retangulares como também, amarradas pelas

distâncias em relação aos bordos da via existente, conforme as nomenclaturas atribuídas: P1, P2,

P3, etc.



4.8.3 – DEFINIÇÕES

As denominações adotadas para caracterizar as áreas de interesse ao cadastramento, obedecem ao que abaixo é apresentado:

4.8.3.1 – ÁREAS DE TERRA

Entenda-se como terra nua ou áreas de terra, os lotes ou loteamentos, com ou sem ocupação, e pertencente ao município, ao estado, à federação, a particulares ou a agremiações sociais bem como, os acessos a fazendas, a imóveis residenciais, comerciais ou industriais.

4.8.3.2 – BENFEITORIAS

Entenda-se "qualquer melhoramento incorporado ao solo, permanentemente, pelo homem, de modo que não se possa ser retirado sem destruição, modificação, fratura ou danos". Seriam as edificações, residências, galpões, estrebarias, estábulos e outras obras de diversas finalidades, tais como muros, cercas, calçamentos etc.

4.8.3.3 – CULTURAS PERMANENTES

São as lavouras programadas para uma duração mínima de várias colheitas ou anos cuja destruição envolveria lucros cessantes de diversos anos futuros.

4.8.4 – Premissas Adotadas

Nas pesquisas de campo, as propriedades foram identificadas com base nos levantamentos efetuados "in loco" como também, a partir das imagens de satélites utilizadas para os estudos.

O valor da terra nua, com ou sem cultura, seguindo informações de imobiliárias locais e pessoas ligadas a atividades de compra e venda de propriedades, foi estabelecido em R\$ 12.000,00 (Doze mil reais) o hectare ou R\$ 1,20/m² (Um real e vinte centavos por metro quadrado).

O valor das benfeitorias no cálculo do Laudo de Avaliação adotou-se o método de quantificação de custos a partir da tabela de Custos Unitários de Construção – SINDUSCON-ES, de dezembro de 2014 e levando em consideração o estado de conservação, a idade aparente e a vida útil das benfeitorias foi estabelecido em R\$ 332,21/m² (Trezentos e trinta e dois reais e vinte e um centavos) o metro quadrado de construção.



4.8.5 – RESUMO DOS RESULTADOS OBTIDOS

Para implantação / pavimentação das rodovias, foi cadastrada, identificado e localizado, no **Trecho 06 São Paulo - Água Pretinha,** 8 (oito) proprietários ao longo de todo segmento, sendo previstas 8 (oito) áreas a serem desapropriadas.



GUADRO RESULMO DAS ESTIMATIVAS DAS DESAPROPRIAÇÕES NOTATION (m²) BENFEITORIA (m²) PROFRITORIA (m²) PROFRIE TORIA (m²) PROFRIE TORIA (m²) PROFRIE TORIA (m²) PROFRIE TORIA (m²) PROFRIE TORIA (m²) TERRENO BENFEITORIA (m²) PROFRIE TORIA (m²) PROFRIE TORIA (m²) PROFRIE TORIA (m²) PROFRIA	133.655,50 29.965,34 0,00
TERRENO (m²) BENFEITORIA (m²) PLANTAÇÃO (m²) TERRENO (m²) PLANTAÇÃO (m²) TERRENO (m²) PLANTAÇÃO (m²) TERRENO (m²) PLANTAÇÃO (m²) TERRENO BENFEITORIA TERRENO BENFEITORIA TERRENO BENFEITORIA TERRENO BENFEITORIA TERRENO BENFEITORIA TERRENO BENFEITORIA TERRENO BENFEITORIA TERRENO BENFEITORIA TERRENO BENFEITORIA TERRENO BENFEITORIA TERRENO BENFEITORIA TERRENO BENFEITORIA TERRENO BENFEITORIA TERRENO TERRE	
TERRINO DAS ESTIMATIVAS DAS DESAPROPRIAÇÕES TERRINO M2 BENFEITORIA M2 PLANTAÇÃO (M2) TERRENO	
QUADRO RESUMO DAS ESTIMATIVAS DAS DESAPROPRIAÇÕES TERRENO (m²) IETARIO DESAPROPRIAÇÕE (m²) IETARIO PRINTAÇÃO (m²) TERRENO DESAPROPRIAÇÃO (m²) TERRENO DESAPROPRIAÇÃO (m²) TERRENO DESAPROPRIAÇÃO (m²) TERRENO DESAPROPRIAÇÃO (m²) TERRENO DESAPROPRIAÇÃO (m²) TERRENO DESAPROPRIA (m²) TOTAL DESAPROPRIA (m²) TOTAL DESAPROPRIA (m²) TOTAL DESAPROPRIA (m²) TOTAL 1,00 31,70 1,00 58,50 1,00 1,00 37.399,17 1,00 1,00 58,50 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	133.655,50
QUADRO RESUMO DAS ESTIMATIVAS DAS DESAPROPRIAÇÕES TERRENO (m²) BENIFITORIA (m²) PLANTAÇÃO (m²) IETÁRIO PRANTAÇÃO (m²) TERRENO DESAPROPRIAÇÕES TERRENO DESAPROPRIAÇÃO (m²) TERRENO DESAPROPRIAÇÃO (m²) TERRENO DESAPROPRIAÇÃO (m²) TERRENO DESAPROPRIAÇÃO (m²) TERRENO 13,575,20 REMANTESCENTE 13,575,20 1,20 13,204,48 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	133.655,50
QUADRO RESUMO DAS ESTIMATIVAS DAS DESAPROPRIAÇOES TERRENO (m²) BENFEITORIA (m²) PLANTAÇÃO (m²) IETÁRIO PROPRIADE PLANTAÇÃO (m²) DESAPROPRIAÇÃO (m²) PLANTAÇÃO (m²) PREMANTIDADE PREMANTIDADE PREMANTIDADE PREMANTIDADE PREMANTIDADE PLANTAÇÃO (m²) 1,20 1,20 1,20 1,20 31,70 1,20 1,20 1,20 31,70 1,20 37.399,17 1,20 1,20 1,20 37.399,17 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	
I E T	
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	00'0
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	00'0
LET LET COCH	00'0 00'0
LET LET COCH	90,20
I LE T	
I E T	00,00
I LE T	111.379,58 0,00
BBO BBO SG LU SK L	TOTAIS
IOCALIZAÇÃO FX DE DOMÍNIO VARIÁVEL FÁ VARIÁVEL IU VARIÁVEL IO VARIÁVEL GZ VARIÁVEL AR	
Odvi L'Do D D L'Do D L'ADO	
FINAL 39 + 17,90 64 + 13,20 56 + 1,70 58 + 2,50 101 + 2,00 195 + 2,00 230 + 12,16	
## PACA PACA	
0 N A V N N N N N N N N N N N N N N N N N	



4.8.6 – ESTIMATIVAS DE ÁREAS

As áreas interferentes com o projeto de implantação da **Prefeitura Municipal de Presidente Kennedy – ES (PMPK) - Trecho 06 São Paulo - Água Pretinha,** são apresentadas no Volume 3E

– Cadastro para Desapropriação em plantas individuais cadastrais, constando o nome do proprietário, seu endereço, telefone para contato, as áreas específicas a serem desapropriadas e os valores estimados.

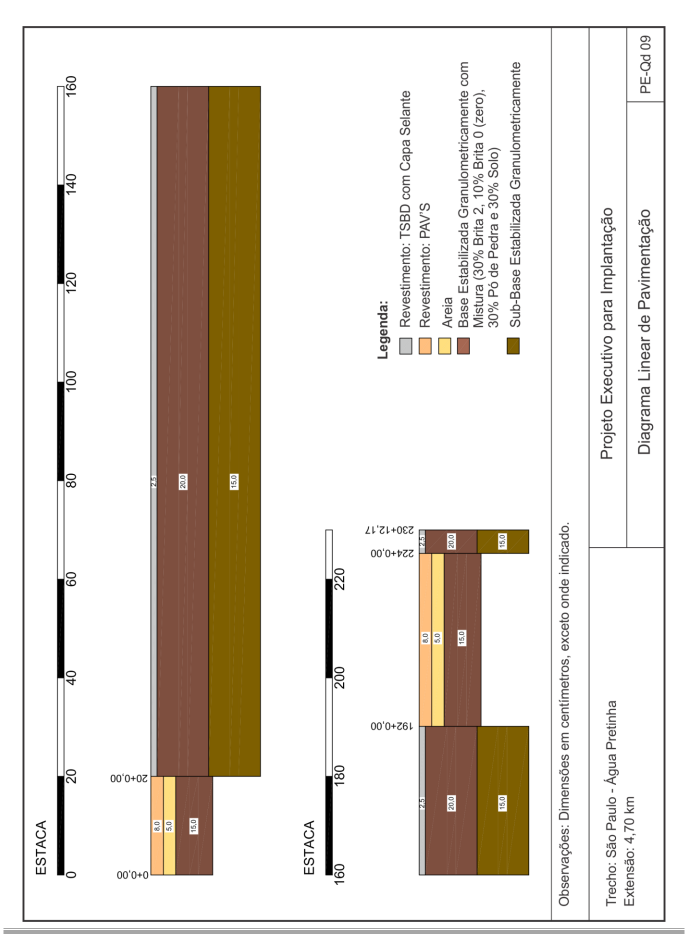
As planilhas apresentadas devem ser utilizadas na época oportuna, quando da realização dos efetivos serviços de desapropriação.

4.8.7 – APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS

No Volume 3E – Cadastro para Desapropriação são apresentadas, as planilhas de estimativas de áreas, as plantas individuais e o cadastro geral de desapropriação.

5.0 – QUADROS DE QUANTIDADES E MEMÓRIA DE CÁLCULO

5.1 – DIAGRAMA LINEAR DE PAVIMENTAÇÃO (QUADRO PE QD 09)



5.2 – QUANTIDADES DE SERVIÇOS (QUADRO PE QD 10)



001000		ESPECIFICAÇÃO	TMO		ŀ	PREÇ	PREÇO R\$
051000	USCRIMINAÇAO DO SERVIÇO	АДОТАДА	X	2	N O O O	UNITÁRIO	TOTAL
	TERRAPLENAGEM TRECHO 06						
40167	Limpeza, desmatamento e destocamento de árvores com diâmetro até 15 cm, com trator de esteira	DNIT 104/2009-ES		m²	133.518,18		
40221	Escavação e carga de material de 1ª categoria, com trator de esteira e pá carregadeira (Compensação Lateral - DMT<50m)	DNIT 106/2009-ES		m ₃	7.810,00		
40230	Escavação e carga de material de 1ª categoria com escavadeira (de 51 a 100m)	DNIT 106/2009-ES		m ₃	6.719,00		
60019	LOCAL COM DMT ATÉ 3,0 KM (Caminhão basculante)		60'0	÷	11.422,30		
40230	Escavação e carga de material de 1ª categoria com escavadeira (de 101 a 200m)	DNIT 106/2009-ES		m ₃	7.418,00		
60019	LOCAL COM DMT ATÉ 3,0 KM (Caminhão basculante)		0,14	+	12.610,60		
40230	Escavação e carga de material de 1ª categoria com escavadeira (de 201 a 400m)	DNIT 106/2009-ES		E E	27.622,00		
60019	LOCAL COM DMT ATÉ 3,0 KM (Caminhão basculante)		0,28	+-	46.957,40		
40230	Escavação e carga de material de 1ª categoria com escavadeira (de 401 a 600m)	DNIT 106/2009-ES		m ₃	11.484,00		
60019	LOCAL COM DMT ATÉ 3,0 KM (Caminhão basculante)		0,45	+-	19.522,80		
40230	Escavação e carga de material de 1ª categoria com escavadeira (de 601 a 800m)	DNIT 106/2009-ES		"E	19.149,00		
60019	LOCAL COM DMT ATÉ 3,0 KM (Caminhão basculante)		0,78	.	32.553,30		
40230	Escavação e carga de material de 1ª categoria com escavadeira (de 801 a 1000m)	DNIT 106/2009-ES		E E	35.540,00		
60019	LOCAL COM DMT ATÉ 3,0 KM (Caminhão basculante)		0,001	+-	60.418,00		
40230	Escavação e carga de material de 1ª categoria com escavadeira (de 2001 a 3000m)	DNIT 106/2009-ES		m³	7.234,00		
Observações	Observações: * Densidade do solo: 1,7 t/m³						
RODOVIA: 06 TRECHO: São	RODOVIA: 06 TRECHO: São Paulo - Água Pretinha		PROJET	TO EXECU	PROJETO EXECUTIVO PARA IMPLANTAÇÃO	ANTAÇÃO	
EXTENSÃO: 4,70 Km	: 4,70 Km	QUAD	RO DAS C	NANTIDA	QUADRO DAS QUANTIDADES DE SERVIÇO	0	PE-Qd-10



ŷ	CONCESS OF CENTING OF	ESPECIFICAÇÃO	DMT	2	HNATIO	PREG	PREÇO R\$
		ADOTADA	ΚM	5		UNITÁRIO	TOTAL
60019	LOCAL COM DMT ATÉ 3,0 KM (Caminhão basculante)		2,72	+	12.297,80		
40230	Escavação e carga de material de 1ª categoria com escavadeira (de 3001 a 4000m)	DNIT 106/2009-ES		E E	5.968,00		
60019	LOCAL COM DMT ATÉ 3,0 KM (Caminhão basculante)		3,88	+	10.145,60		
40230	Escavação e carga de material de 1ª categoria com escavadeira (acima de 10001m)	DNIT 106/2009-ES		m³	15.595,00		
60024	Transporte de materiais para DMT acima de 15 KM(Caminhão basculante)		18,90	+	26.511,50		
42547	Espalhamento de material de 1ª categoria com motoniveladora - (Material de 1ª Cat Bota - Fora)	DNIT 108/2009-ES		"E	15.595,00		
43340	Compactação de aterros 100% PI	DNIT 108/2009-ES		m ₃	22.563,20		
40228	Compactação de aterros 100% PN	DNIT 108/2009-ES		m ₃	78.967,50		
41095	Remoção de solos moles, incluindo carregamento mecânico com escavadeira hidráulica	EP-T-01		m ₃	23.888,13		
60024	Transporte de materiais para DMT acima de 15 KM (Caminhão basculante)		20,37		40.609,81		
42547	Espalhamento de material de 1ª categoria com motoniveladora	DNIT 108/2009-ES		m ₃	31.054,56		
	Bica corrida sem frete, fornecimento e transporte			m ₃	15.152,75		
40177	Espalhamento de material de 1ª categoria com trator de esteiras (bica corrida)	DNIT 108/2009-ES		m ₃	15.152,75		
	Pedra de mao (incl. 0% IUM) s/ frete, fornecimento e transporte			m ₃	8.735,38		
40177	Espalhamento de material de 1ª categoria com trator de esteiras (pedra de mão)	DNIT 108/2009-ES		m ₃	8.735,38		
40229	Compactação de aterros em rocha	DNIT 108/2009-ES		m ₃	1.747,08		
Observações	Observações: * Densidade do solo: 1,7 t/m³						
RODOVIA: 06 TRECHO: São	RODOVIA: 06 TRECHO: São Paulo - Água Pretinha		PROJE	ro execu	PROJETO EXECUTIVO PARA IMPLANTAÇÃO	-ANTAÇÃO	
EXTENSÃO: 4,70 Km	4,70 Km	QUAD	RO DAS C	NANTIDA	QUADRO DAS QUANTIDADES DE SERVIÇO	0	PE-Qd-10



000	CONCESS OF CASCALLIANCES	ESPECIFICAÇÃO	DMT		FMALIC	PREC	PREÇO R\$
Opinon		АБОТАБА	KM	2	NACE	UNITÁRIO	TOTAL
	PAVIMENTAÇÃO TECHO 06						
40753	Regularização e compactação do subleito (100% P.I.) H = 0,15m	DNIT 137/2010-ES		m²	54.736,51		
40109	Sub-base estabilizada granulometricamente sem mistura inclusive escavação e carga	DNIT 139/2010-ES		m³	6.382,30		
42045	Aquisição de solo de jazida comercial (saibreira)			m³	7.884,02		
60024	Transporte de materiais para DMT acima de 15 KM (Caminhão basculante)- Transporte de material de jazida para sub base		31,39	t	13.402,83		
42043	Bonificação de 15% sobre aquisição de materiais			%	0,15		
	Base de solo brita, 30% de solo, 30% de brita 2, 10% de brita 0 e 30% de pó de pedra, inclusive fornecimento da brita e transporte	DNIT 141/2010-ES		m³	9.765,29		
42045	Aquisição de solo de jazida comercial (saibreira)			m³	3.791,23		
60024	Transporte de materiais para DMT acima de 15 KM (Caminhão basculante)- Transporte de material de jazida para base		31,45	÷	6.445,09		
42043	Bonificação de 15% sobre aquisição de materiais			%	0,15		
40816	Imprimação exclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso	DNIT 144/2010-ES		m²	42.394,81		
40873	T.S.B.D. com capa selante, executado c/ Multidistribuidor exclus. forn. e transp. com. da emulsão, inclus. lavagem brita e transp. comerc.areia. brita	DNIT 147/2010-ES		m²	34.490,81		
Observações:	,						
RODOVIA: 06 TRECHO: São	RODOVIA: 06 TRECHO: São Paulo - Água Pretinha		PROJET	O EXECU	PROJETO EXECUTIVO PARA IMPLANTAÇÃO	-ANTAÇÃO	
EXTENSÃO: 4,70 Km	: 4,70 Km	QUAD	RO DAS C	NANTIDA	QUADRO DAS QUANTIDADES DE SERVIÇO	0	PE-Qd-10



رېون	CONGESTANIMICSON	ESPECIFICAÇÃO	TMG	2	FMALLO	PREC	PREÇO R\$
		АБОТАБА	ΚM	<u>.</u>		UNITÁRIO	TOTAL
40898	Pavimentação com blocos de concreto (35 MPa) esp>08 cm,colchão areia esp>5cm, inclusive fomecim. do bloco e areia, exclusive transp. blocos e areia	EP-P-01		m ²	7.904,00		
60024	Transporte de materiais para DMT acima de 15 KM (Caminhão basculante) - Transporte de areia para colchão areia 5cm		37,96	m ₃	711,36	15,19	10.804,86
60024	Transporte de materiais para DMT acima de 15 KM (Caminhão basculante) - Transporte de Blocos de Concreto para Pavimentação		31,36	E I	1.517,57	13,83	20.984,45
	MATERIAL BETUMINOSO						
40968	CM-30, fornecimento - para Imprimação	EM 363/97		÷	50,87	1.727,65	87.892,07
40969	Emulsão RR-2C, fornecimento - para TSBD	EM 369/97		+	103,47	894,75	92.581,96
40972	Bonificação de 15,0% sobre Materiais Betuminosos			%	0,15	180.474,03	27.071,10
80009	TR-303 (Mat. Asf. F. DNIT) - CM-30, transporte		401,92	+	50,87	187,88	9.557,93
80009	TR-303 (Mat. Asf. F. DNIT) - RR-2C, transporte		401,82	+	103,47	187,83	19.435,17
Observações:	.s						
RODOVIA: 06 TRECHO: São	RODOVIA: 06 TRECHO: São Paulo - Água Pretinha		PROJET	o execu	PROJETO EXECUTIVO PARA IMPLANTAÇÃO	LANTAÇÃO	
EXTENSÃO: 4,70 Km	: 4,70 Km	QUAE	RO DAS C	UANTIDA	QUADRO DAS QUANTIDADES DE SERVIÇO	0;	PE-Qd-10



1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ESPECIFICACÃO	DMT			PREC	PREÇO R\$
oblgoo	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇO	ADOTADA	Σ	<u>z</u>	QUANT	UNITÁRIO	TOTAL
	OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM TRECHO 06						
40283	Escavação mecânica em material 1ª cat. H =1,50 a 3,00m (Implantação)	EP-D-01		m³	1.035,86		
40303	Reaterro de cavas c/ compactação mecânica (compactador manual) (Implantação)	EP-D-02		E.	539,41		
60024	Transporte de materiais para DMT acima de 15 KM (Caminhão basculante) (Transporte para Bota Fora)		20,74	+	327,40		
60019	LOCAL COM DMT ATÉ 3,0 KM (Caminhão basculante) (Material de empréstimo)		2,18	+	278,11		
40283	Escavação mecânica em material 1ª cat. H =1,50 a 3,00m (Demolição)	EP-D-01		E.E.	214,74		
40303	Reaterro de cavas c/ compactação mecânica (compactador manual) (Demolição)	EP-D-02		m ₃	298,83		
60019	LOCAL COM DMT ATÉ 3,0 KM (Caminhão basculante)		98'0	+	280,12		
60024	Transporte de materiais para DMT acima de 15 KM (Caminhão basculante) (Transporte para Bota Fora)		20,84	+	54,62		
40283	Escavação mecânica em material 1ª cat. H =1,50 a 3,00m (Envelopamento dos tubo)	EP-D-01		m ₃	56,17		
60024	Transporte de materiais para DMT acima de 15 KM (Caminhão basculante) (Material para bota fora))		21,90	+-	95,49		
40358	Concreto estrutural fck -> 15,0 MPa, tudo incluído (Envelopamento dos tubos)	DNIT 117/2009-ES		E E	131,19		
40433	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	DNIT 023/2006-ES		٤	74,50		
40449	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	DNIT 023/2006-ES		٤	16,00		
40437	Corpo BSTC (greide) diâmetro 1.00 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	DNIT 023/2006-ES		٤	27,00		
40452	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	DNIT 023/2006-ES		٤	15,00		
Observações:	:s						
RODOVIA: 06 TRECHO: São	RODOVIA: 06 TRECHO: São Paulo - Água Pretinha		PROJET	o EXECU	PROJETO EXECUTIVO PARA IMPLANTAÇÃO	ANTAÇÃO	
EXTENSÃO: 4,70 Km	: 4,70 Km	QUAD	RO DAS C	UANTIDA	QUADRO DAS QUANTIDADES DE SERVIÇO	0	PE-Qd-10



		ESPECIFICACÃO	DMT			PREC	PREÇO R\$
conigo	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇO	ADOTADA	KM	<u>z</u>	GUANI	UNITÁRIO	TOTAL
40457	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 MF exclusive escavação e e reaterro, inclusive transporte do tubo	DNIT 023/2006-ES		٤	62,00		
40476	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	DNIT 023/2006-ES		٤	52,00		
40498	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	DNIT 023/2006-ES		٤	79,00		
40503	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	DNIT 023/2006-ES		٤	37,00		
40508	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	DNIT 023/2006-ES		٤	36,00		
40574	Corpo de BSCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para H <-> 2,50 m	DNIT 025/2006-ES		٤	00'09		
40578	Corpo de BSCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para H <-> 2,50 m	DNIT 025/2006-ES		٤	25,50		
40515	Berço de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,80m	DNIT 023/2006-ES		٤	90,50		
40516	Berço de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 1,00 m	DNIT 023/2006-ES		٤	42.00		
40517	Berço de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 1,20 m	DNIT 023/2006-ES		٤	62,00		
40521	Berço de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 1,00 m	DNIT 023/2006-ES		٤	52,00		
40526	Berço de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1,00 m	DNIT 023/2006-ES		٤	79,00		
40527	Berço de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1,20 m	DNIT 023/2006-ES		٤	37,00		
40528	Berço de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1,50 m	DNIT 023/2006-ES		٤	36,00		
40531	Boca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,80m	DNIT 023/2006-ES		unid.	7,00		
40532	Boca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 1,00 m	DNIT 023/2006-ES		unid.	4,00		
40533	Boca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 1,20 m	DNIT 023/2006-ES		unid.	00'9		
Observações:	;;						
RODOVIA: 06 TRECHO: São	RODOVIA: 06 TRECHO: São Paulo - Água Pretinha		PROJET	O EXECU'	PROJETO EXECUTIVO PARA IMPLANTAÇÃO	ANTAÇÃO	
EXTENSÃO: 4,70 Km	: 4,70 Km	QUAD	RO DAS G	UANTIDA	QUADRO DAS QUANTIDADES DE SERVIÇO	0	PE-Qd-10



Boca de concreto ciclópico para BTTC dámetro 1.00 m DNIT 023/2006-ES unid			ESPECIFICAÇÃO	DMT	i		PREÇ	PREÇO R\$
Soca de concreto ciclópico para BUTC diámetro 1,00 m Soca de concreto ciclópico para BTTC diámetro 1,20 m DNIT 023/2006-ES Soca de concreto ciclópico para BTTC diámetro 1,50 m DNIT 023/2006-ES Soca de concreto ciclópico para BTTC diámetro 1,50 m DNIT 023/2006-ES Soca de Concreto ciclópico para BTTC diámetro 1,50 m DNIT 023/2006-ES Soca de BSCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT Soca de BSCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT Soca de BSCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT Soca de BSCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT Soca de BSCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT Soca de BSCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT Soca de BSCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT Soca de BSCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT Soca de BSCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT Soca de BSCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT Socia de BSCC 3,00 x 3,00 m projet	copigos	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇO	ADOTADA	Σ	<u>z</u>	QUANT	UNITÁRIO	TOTAL
Soca de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1.00 m Soca de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1.20 m Soca de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1.50 m Soca de CONTRO 2.00 x 2.00 m projeto DNIT Soca de BSCC 2.00 x 2.00 m projeto DNIT Soca de BSCC 3.00 x 3.00 m projeto DNIT Soca de BSCC 3.00 x 3.00 m projeto DNIT Soca de BSCC 3.00 x 3.00 m projeto DNIT Salxa Coletora para BSTC Ø 0.80 H-> 2.20m DNIT 026/2006-ES Salxa Coletora para BSTC Ø 0.80 H-> 2.20m DNIT 026/2006-ES Salxa Coletora para BSTC Ø 0.80 H-> 2.40m DNIT 028/2006-ES Salxa coletora de talvegue - CCT 03 Salxa coletora de talvegue - CCT 03 Salxa coletora de talvegue - CCT 03 Salxa coletora de talvegue - CCT 03 Salxa coletora de nergia aplicado a saida de bueiro/descida d'agua de DNIT 022/2006-ES Salxa coletora de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'agua de DNIT 022/2006-ES Salxa coletora de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'agua de DNIT 022/2006-ES Salxa coletora de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'agua de DNIT 022/2006-ES Salxa coletora de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'agua de DNIT 022/2006-ES Salxa coletora de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'agua de DNIT 022/2006-ES Salxa coletora ce energia aplicado a saida de bueiro/descida d'agua de DNIT 022/2006-ES Salxa coletora ce energia aplicado a saida de bueiro/descida d'agua de DNIT 022/2006-ES Salxa coletora ce energia aplicado a saida de bueiro/descida d'agua de DNIT 022/2006-ES Salxa coletora ce energia aplicado a saida de bueiro/descida d'agua de DNIT 022/2006-ES Salxa coletora ce energia aplicado a saida de bueiro/descida d'agua de DNIT 022/2006-ES Salxa coletora de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'agua de DNIT 022/2006-ES	40537	Boca de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 1,00 m	DNIT 023/2006-ES		unid.	4,00		
Soca de concreto ciclópico para BTTC diámetro 1.30 m Soca de concreto ciclópico para BTTC diámetro 1.30 m DNIT 023/2006-ES Soca de BSCC 2.00 x 2.00 m projeto DNIT Soca de BSCC 2.00 x 2.00 m projeto DNIT Soca de BSCC 2.00 x 3.00 m projeto DNIT Soca de BSCC 2.00 x 3.00 m projeto DNIT Soca de BSCC 2.00 x 3.00 m projeto DNIT Soca de BSCC 2.00 x 3.00 m projeto DNIT Soca de BSCC 2.00 x 3.00 m projeto DNIT Soca de BSCC 2.00 x 3.00 m projeto DNIT Soca de BSCC 2.00 x 3.00 m projeto DNIT Soca de BSCC 2.00 x 3.00 m projeto DNIT Socia de BSCC 2.00 x 3.00 m projeto DNIT Socia de BSCC 2.00 x 3.00 m projeto DNIT Socia de BSCC 2.00 x 3.00 m projeto DNIT Socia de BSCC 2.00 x 3.00 m projeto DNIT Socia de BSCC 2.00 x 3.00 m projeto DNIT Socia de BSCC 2.00 x 2.00 m projeto DNIT Socia de BSCC 2.00 x 3.00 m projeto DNIT	40542	Boca de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1,00 m	DNIT 023/2006-ES		unid.	8,00		
Soca de Concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1.50 m DNIT 025/2006-ES Soca de BSCC 2.00 x 2.00 m projeto DNIT Soca de BSCC 2.00 x 2.00 m projeto DNIT DNIT 025/2006-ES Soca de BSCC 3.00 x 3.00 m projeto DNIT DNIT 025/2006-ES Saixa Coletora para BSTC Ø 0.80 H-> 2,20m DNIT 026/2006-ES Saixa Coletora para BSTC Ø 0.80 H-> 2,40m DNIT 026/2006-ES Saixa Coletora para BSTC Ø 0.80 H-> 2,40m DNIT 026/2006-ES Saixa coletora de talvegue - CCT 03 DNIT 026/2006-ES Saixa coletora de talvegue - CCT 07 DNIT 026/2006-ES Saixa coletora de talvegue - CCT 07 DNIT 022/2006-ES Saixa coletora de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES Issipador de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES Issipador de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES Issipador de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES Issipador de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES Issipador de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES Issipador de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES Issipador de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES Issipador de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES Issipador de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES Issipador de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES Issipador de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES Issipador de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES	40543	Boca de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1,20 m	DNIT 023/2006-ES		unid.	2,00		
Soca de BSCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT Soca de BSCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT Soca de BSCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT Soca de BSCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT Solata Coletora para BSTC Ø 0,80 H-> 1,60m DNIT 026/2006-ES DNIT 026/2006-ES DNIT 026/2006-ES DNIT 026/2006-ES DNIT 026/2006-ES DNIT 026/2006-ES DNIT 022/2006-ES	40544	Boca de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1,50 m	DNIT 023/2006-ES		unid.	2,00		
soca de BSCC 3.00 x 3.00 m projeto DNIT Saixa Coletora para BSTC Ø 0.80 H-> 1.60m DNIT 026/2006-ES Saixa Coletora para BSTC Ø 0.80 H-> 2.40m DNIT 026/2006-ES Saixa Coletora para BSTC Ø 0.80 H-> 2.40m DNIT 026/2006-ES Saixa coletora de talvegue - CCT 03 DNIT 026/2006-ES Saixa coletora de talvegue - CCT 07 Saixa coletora de talvegue - CCT 07 Sissipador de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES Sissipador de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES Sissipador de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES Sissipador de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES Sissipador de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES Sissipador de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES Sissipador de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES Sissipador de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES Sistipador de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES Sistipador de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES Sistipador de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES Sistipador de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES Sistipador de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES	40614	Boca de BSCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT	DNIT 025/2006-ES		unid.	6,00		
Polita Coletora para BSTC Ø 0,80 H-> 1,60m Paixa Coletora para BSTC Ø 0,80 H-> 2,20m Paixa Coletora para BSTC Ø 0,80 H-> 2,20m Paixa Coletora para BSTC Ø 0,80 H-> 2,40m Polita Coletora para BSTC Ø 0,80 H-> 2,40m Polita Coletora de talvegue - CCT 03 Paixa coletora de talvegue - CCT 07 Paixa coletora de talvegue - CCT 07 Paixa coletora de talvegue - CCT 07 Polita Coletora - CCT 07 Polita Coletora - CCT 07 Polita Coletora - CCT 07 Polita	40618	Boca de BSCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT	DNIT 025/2006-ES		unid.	2,00		
Paixa Coletora para BSTC Ø 0.80 H-> 2.20m DNIT 026/2006-ES DNIT 026/2006-ES DAIX Coletora para BSTC Ø 0.80 H-> 2.40m DNIT 026/2006-ES DAIX Coletora de talvegue - CCT 03 DAIX 026/2006-ES DAIX coletora de talvegue - CCT 07 DAIX 026/2006-ES DAIX 026/2006-ES DAIX 022/2006-ES Terro (DEB-01) DISSIPADA de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES Terro (DEB-03) DISSIPADA de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES Terro (DEB-04) DISSIPADA de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES Terro (DEB-05) DISSIPADA de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES Terro (DEB-07) DISSIPADA de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES Terro (DEB-07) DISSIPADA de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES Terro (DEB-07) DISSIPADA de energia aplicado a saida de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES Terro (DEB-07) DNIT 022/2006-ES Terro (DEB-07) DNIT 022/2006-ES Terro (DEB-07) DNIT 022/2006-ES Terro (DEB-07) DNIT 022/2006-ES Terro (DEB-07) DNIT 022/2006-ES Terro (DEB-07) DNIT 022/2006-ES Terro (DEB-07) DNIT 022/2006-ES Terro (DEB-07) DNIT 022/2006-ES Terro (DEB-07) DNIT 022/2006-ES		para BSTC Ø 0,80 H-> 1,60	DNIT 026/2006-ES		unid.	1,00		
Polita coletora para BSTC Ø 0,80 H-> 2,40m Dalita coletora de talvegue - CCT 03 Dalita coletora de talvegue - CCT 07 Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de polita de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de polit 022/2006-ES Issipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de polit 022/2006-ES Issipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de polit 022/2006-ES Issipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de polit 022/2006-ES Issipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de polit 022/2006-ES Iterro (DEB-05) Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de polit 022/2006-ES Iterro (DEB-07) Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de polit 022/2006-ES Iterro (DEB-07) Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de polit 022/2006-ES Iterro (DEB-07) Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de polit 022/2006-ES Iterro (DEB-07) DISTIT 022/2006-ES		BSTC Ø 0,80	DNIT 026/2006-ES		unid.	2,00		
Polita coletora de talvegue - CCT 03 Polita coletora de talvegue - CCT 07 Polita coletora de talvegue - CCT 07 Polita coletora de talvegue - CCT 07 Polita coletora de talvegue - CCT 07 Polita coletora de talvegue - CCT 07 Polita coletora de talvegue - CCT 07 Polita coletora de talvegue - CCT 07 Polita coletora de talvegue - CCT 07 Polita coletora de talvegue - CCT 07 Polita coletora de talvegue - CCT 07 Polita coletora de talvegue - CCT 07 Polita coletora de la coletora de pueiro/descida d'água de coletora de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de coletora coletora coletora coletora coletora coletora de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de coletora coleto		Caixa Coletora para BSTC Ø 0,80 H-> 2,40m	DNIT 026/2006-ES		unid.	2,00		
DNIT 026/2006-ES Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'agua de terro (DEB-01) Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de terro (DEB-04) Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de terro (DEB-04) Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de terro (DEB-04) Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de terro (DEB-05) Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de terro (DEB-07) Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de terro (DEB-07) Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES terro (DEB-10) DISTIPUTO DEB-10) DISTIPUTO DEB-10 DISTIPUTO DEB-10 DISTIPUTO DEB-10 DNIT 022/2006-ES TORM QUADRE		Caixa coletora de talvegue - CCT 03	DNIT 026/2006-ES		unid.	1,00		
Iterro (DEB-01) Jissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES derro (DEB-04) Jissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES derro (DEB-05) Jissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES derro (DEB-07) Jissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES derro (DEB-10) Paulo - Água Pretinha CUADRO		Caixa coletora de talvegue - CCT 07	DNIT 026/2006-ES		unid.	1,00		
iterro (DEB-07) Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES terro (DEB-04) Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES terro (DEB-05) Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES terro (DEB-07) Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES terro (DEB-10) DNIT 022/2006-ES terro (DEB-10) DNIT 022/2006-ES conterro (DEB-10) DNIT 022/2006-ES conterro (DEB-10) DNIT 022/2006-ES conterro (DEB-10) DNIT 022/2006-ES conterro (DEB-10) DNIT 022/2006-ES conterro (DEB-10)	40732	Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'agua de aterro (DEB-01)	DNIT 022/2006-ES		unid.	36,00		
iterro (DEB-07) Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES terro (DEB-05) Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES terro (DEB-07) Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES terro (DEB-07) Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES terro (DEB-10) Paulo - Água Pretinha QUADRO	40734	Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro (DEB-03)	DNIT 022/2006-ES		unid.	7,00		
iterro (DEB-10) Paulo - Água Pretinha terro (DEB-10) Paulo - Água Pretinha Jissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de DNIT 022/2006-ES alterro (DEB-10) OUADRO QUADRO	40735	Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro (DEB-04)	DNIT 022/2006-ES		unid.	3,00		
DNIT 022/2006-ES lterro (DEB-07) Iterro (DEB-10) Paulo - Água Pretinha OUADRO	40736	Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro (DEB-05)	DNIT 022/2006-ES		unid.	3,00		
DNIT 022/2006-ES (terro (DEB-10)) Nearro (DEB-10) Paulo - Água Pretinha QUADRO	40738	Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro (DEB-07)	DNIT 022/2006-ES		unid.	2,00		
Paulo - Água Pretinha .70 Km	40741	nergia aplicado a saída de bu	DNIT 022/2006-ES		unid.	4,00		
Paulo - Água Pretinha .70 Km	Observaçõe	·						
	RODOVIA: (TRECHO: S	ห6 รืo Paulo - Água Pretinha		PROJET	o execu	TIVO PARA IMPL	.ANTAÇÃO	
	EXTENSÃO	. 4,70 Km	QUADE	RO DAS G	UANTIDA	DES DE SERVIÇ	0	PE-Qd-10



, do	CONTRACTO CO CENTRACTOR	ESPECIFICAÇÃO	TMO	3	HWA	PREC	PREÇO R\$
0500	COCKININAÇÃO DO SERVIÇÃO	АДОТАДА	Σ	5	200	UNITÁRIO	TOTAL
	Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'agua de aterro (DEB-11)	DNIT 022/2006-ES		unid.	1,00		
40742	Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro (DEB-12)	DNIT 022/2006-ES		unid.	1,00		
40747	Remoção de bueiros existentes	DNIT 027/2004-ES		٤	451,50		
60024	Transporte de materiais para DMT acima de 15 KM (Caminhão basculante) encaminhamento dos tubos ao BF		19,59	+	1.470,48		
40673	Entrada para descida d'água EDA-01	DNIT 021/2004-ES		unid.	44,00		
40674	Entrada para descida d'água EDA-02	DNIT 021/2004-ES		unid.	2,00		
40659	Meio fio sarjeta de concreto tipo DP-1 (0,035 m³/m) inclusive caiação	DNIT 020/2006-ES		٤	2.833,00		
	Meio fio tipo DP-3	DNIT 020/2006-ES		٤	670,00		
	Meio fio de concreto MFC 04	DNIT 020/2006-ES		٤	82,00		
40662	Meio fio de concreto MFC 05, inclusive caiação	DNIT 020/2006-ES		٤	542,00		
40666	Sarjeta de concreto DP-1 (0,081m³/m) calha triangular, inclusive caiação	DNIT 018/2006-ES		٤	2.797,00		
	Sarjeta retangular de concreto - Tipo SRC-01: incl. escavação de mat. 1ª categoria	DNIT 018/2006-ES		٤	220,00		
	Transposição de Sarjeta do tipo TSS-02	DNIT 019/2004-ES		٤	18,00		
40689	Saída d'água concreto p/ corte c/ caiação (SDC-01)	DNIT 021/2004-ES		unid.	5,00		
40731	Dissipador de energia aplicado a saída de sarjeta/valeta (DES-03)	DNIT 022/2006-ES		unid.	12,00		
	Dissipador de energia aplicado a saída de sarjeta/valeta (DES-04)	DNIT 022/2006-ES		unid.	3,00		
40699	Valeta de proteção de corte revestida em concreto VPC-03	DNIT 018/2006-ES		E	2.127,00		
Observações:	;s:						
RODOVIA: 06 TRECHO: São	RODOVIA: 06 TRECHO: São Paulo - Água Pretinha		PROJET	o EXECU	PROJETO EXECUTIVO PARA IMPLANTAÇÃO	ANTAÇÃO	
EXTENSÃO: 4,70 Km): 4,70 Km	QUADI	RO DAS C	UANTIDA	QUADRO DAS QUANTIDADES DE SERVIÇO	0	PE-Qd-10



, o	CONCESSION OF CALCUMINATION OF CALCUMINA	ESPECIFICAÇÃO	DMT	3	HMAIIC	PREC	PREÇO R\$
0000		АДОТАДА	Σ	5	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	UNITÁRIO	TOTAL
40696	Valeta de proteção de aterro VPA 02 (revestida em concreto)	DNIT 018/2006-ES		٤	2.122,00		
40676	Descida d'água concreto simples (calha) c/ caiação (DSA-01) canal	DNIT 021/2004-ES		٤	38,50		
40677	Descida d'água concreto simples (calha) c/ caiação (DSA-01) dispersor	DNIT 021/2004-ES		unid.	13,00		
40681	Descida d'água concreto simples (degraus) c/ caiação (DSA-03) apoio	DNIT 021/2004-ES		unid.	13,00		
40680	Descida d'água concreto simples (degraus) c/ caiação (DSA-03) degrau	DNIT 021/2004-ES		٤	223,50		
40682	Descida d'água concreto simples (degraus) c/caiação (DSA-03) dispersor	DNIT 021/2004-ES		unid.	36,00		
40646	Dreno profundo D-> 0.20m c/ enchimento de areia, escavação em material 1ª categoria (DPS-01) inclusive transporte da areia e do tubo	DNIT 015/2006-ES		٤	1.815,00		
40656	Boca de saída de dreno profundo BSD-01	DNIT 015/2006-ES		unid.	10,00		
	Descida D'Água Tipo DSC-01 entrada	DNIT 021/2004-ES		unid.	1,00		
	Descida D'Água Tipo DSC-01 canal	DNIT 021/2004-ES		٤	3,00		
	Descida D'Água Tipo DSC-01 degrau	DNIT 021/2004-ES		٤	30,00		
	Meio fio de passagem elevada						
40258	Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m	EP-D-01		m ³	2,52		
40316	Forma especial de madeira para meio fio, inclusive fornecimento e transporte das madeiras	DNIT 120/2009-ES		m²	71,40		
40358	Concreto estrutural fck = 15,0 MPa, tudo incluído	DNIT 117/2009-ES		m ₃	3,78		
40376	Aço CA-50, fornecimento, dobragem e colocação nas formas (preço médio das bitolas)	DNIT 118/2009-ES		kg	37,80		
41360	CAP-50/70, fornecimento	DNIT 095/2006-EM		÷	0,02		
Observações:	;;						
RODOVIA: 06 TRECHO: São	RODOVIA: 06 TRECHO: São Paulo - Água Pretinha		PROJET	O EXECU	PROJETO EXECUTIVO PARA IMPLANTAÇÃO	.ANTAÇÃO	
EXTENSÃO: 4,70 Km	o: 4,70 Km	QUADI	RO DAS C	UANTIDA	QUADRO DAS QUANTIDADES DE SERVIÇO	0	PE-Qd-10



ů,	CONCESSION	ESPECIFICAÇÃO	DMT	3	FMAILO	PREC	PREÇO R\$
091000		АБОТАБА	ΚM	5		UNITÁRIO	TOTAL
80009	TR-303 (Mat. Asf. F. DNIT) - CAP 50/70			+	0,02		
40972	Bonificação de 15,0% sobre Materiais Betuminosos			%	0,15		
Observações:	iά						
RODOVIA: 06 TRECHO: São	RODOVIA: 06 TRECHO: São Paulo - Água Pretinha		PROJE:	ro execu	PROJETO EXECUTIVO PARA IMPLANTAÇÃO	.ANTAÇÃO	
EXTENSÃO: 4,70 Km	: 4,70 Km	QUAD	RO DAS (QUANTIDA	QUADRO DAS QUANTIDADES DE SERVIÇO	0	PE-Qd-10



		ESPECIFICAÇÃO	DMT		H	PREÇ	PREÇO R\$
OBIROS	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇO	ADOTADA	Σ	Z 5	N N N	UNITÁRIO	TOTAL
	SINALIZAÇÃO E OBRAS COMPLEMENTARES TRECHO 06						
	Cerca Arame farpado, 4 fios, mourões de madeira e esticador de concreto a cada 40m	DNIT 099/2009-ES		٤	7.944,34		
40929	Defensa Metálica (1 Lâmina com espessura -> 3 mm), fornecimento e colocação	DNER-ES 144/85		٤	2.260,00		
41109	Demolição de cerca de madeira com 4 fios	EP-OC-01		٤	6.669,34		
40915	Calçada de concreto fck->15 MP, camurçado c/ argam. cimento e areia 1:4, lastro de brita e 8 cm de concreto, incl. preparo da caixa e transp.	EP-OC-02		m²	1.187,70		
	Redutores de velocidade - Platô (3 unidades)						
40885	Pavimentação com blocos de concreto (35 MPa), esp> 10 cm, sobre colchão areia esp> 5cm, inclusive fornecimento e transporte dos blocos e areia	EP-P-01		m ²	90,00		
40369	Concreto estrutural fck = 35,0 MPa com micro-silica e Sikacrete BR ou equivalente	DNIT 117/2009-ES		"E	3,51		
40312	Formas planas de madeira com 02 (dois) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras	DNIT 120/2009-ES		m²	4,68		
	Lombada (3 unidades)						
40364	Concreto estrutural fck = 30,0 MPa, tudo incluído	DNIT 117/2009-ES		"L	17,79		
41390	Aço CA-25, fornecimento, dobragem e colocação nas formas	DNIT 118/2009-ES		kg	28,32		
40312	Formas planas de madeira com 02 (dois) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras	DNIT 120/2009-ES		m²	15,48		
Observações:							
RODOVIA: 06 TRECHO: São	RODOVIA: 06 TRECHO: São Paulo - Água Pretinha		PROJET	O EXECU	PROJETO EXECUTIVO PARA IMPLANTAÇÃO	.ANTAÇÃO	
EXTENSÃO: 4,70 Km	: 4,70 Km	QUADI	RO DAS G	UANTIDA	QUADRO DAS QUANTIDADES DE SERVIÇO	0	PE-Qd-10



Ç	CONTRACTO OF CANADISTORY	ESPECIFICAÇÃO	DMT	3	HWALL	PREG	PREÇO R\$
		АБОТАБА	Ξ Y	5		UNITÁRIO	TOTAL
40258	Escavação manual em mat. 1ª cat. H-> 0,00 a 1,50 m	EP-D-01		m ₃	12,12		
60024	Transporte de materiais para DMT acima de 15 KM (Caminhão basculante) (Material de 1ªCat. encaminhado ao Bota Fora)		17.77	+-	20,60		
41360	CAP 50/70, fornecimento	DNIT 095/2006-EM		+	0,01		
20009	TR-302-00 (Mat. Asf. Q. DNIT) - CAP 50/70, transporte			+	0,01		
40972	Bonificação de 15,0% sobre Materiais Betuminosos			%	0,15		
40936	Sinalização vertical com chapa revestida em película						
	Circular - Ø 0,75m	DNIT 101/2009-ES		m²	4,40		
	Quadrada - 0,60 x 0,60m	DNIT 101/2009-ES		m ²	10,44		
	Retangular - 2,00 x 0,50m	DNIT 101/2009-ES		m²	1,00		
	Retangular - 2,00 x 1,00m	DNIT 101/2009-ES		m²	12,00		
	Retangular - 2,50 x 1,00m	DNIT 101/2009-ES		m²	2,50		
	Retangular - 0,50 x 0,80m	DNIT 101/2009-ES		m ²	3,20		
	Octogonal - L = 0,35m	DNIT 101/2009-ES		m²	1,77		
	Delineador - 0,50 x 0,60m	DNIT 101/2009-ES		m²	1,08		
	Marcador de Obstáculos - 0,30 x 0,90m	DNIT 101/2009-ES		m ₂	44,40		
Observações:	ÿ.						
RODOVIA: 06 TRECHO: São	RODOVIA: 06 TRECHO: São Paulo - Água Pretinha		PROJET	o execu	PROJETO EXECUTIVO PARA IMPLANTAÇÃO	-ANTAÇÃO	
EXTENSÃO: 4,70 Km	: 4,70 Km	QUADI	RO DAS C	UANTIDA	QUADRO DAS QUANTIDADES DE SERVIÇO	0	PE-Qd-10
					Ī		



ÇÓBIGO	CONCESS OF CENTRICONIA	ESPECIFICAÇÃO	DMT	2	FNALL	PREG	PREÇO R\$
250		ADOTADA	KM	<u>z</u>		UNITÁRIO	TOTAL
40926	Sinalização horizontal TMD->600, vida útil 2 a 3 anos, taxa->0,80 L/m²						
	Eixo - Rodovia	DNIT 100/2009-ES		m²	890,93		
	Bordo - Rodovia	DNIT 100/2009-ES		m ²	887,02		
	Zebrado	DNIT 100/2009-ES		m ₂	16,96		
	Eixo - Interseção Água Pretinha	DNIT 100/2009-ES		m²	6,07		
	Bordo - Interseção Água Pretinha	DNIT 100/2009-ES		m ²	64,54		
	Zebrado - Interseção Água Pretinha	DNIT 100/2009-ES		m²	22,91		
	Inscrições no Pavimento - Interseção Água Pretinha	DNIT 100/2009-ES		m²	18,03		
40932	Tacha refletiva monodirecional, fornecimento e aplicação						
	Bordo - Acesso a Comunidade	EP-S-01		.pn	20,00		
40934	Tacha refletiva birrefletorizada, fornecimento e aplicação						
	Eixo - Rodovia	EP-S-01		nd.	1.154,00		
	Bordo - Rodovia	EP-S-01		.pn	619,00		
	Eixo - Acesso a Comunidade	EP-S-01		nd.	00'6		
	Bordo - Acesso a Comunidade	EP-S-01		nd.	23,00		
Observações:							
RODOVIA: 06 TRECHO: São	RODOVIA: 06 TRECHO: São Paulo - Água Pretinha		PROJET	o execu	PROJETO EXECUTIVO PARA IMPLANTAÇÃO	ANTAÇÃO	
EXTENSÃO: 4,70 Km	: 4,70 Km	QUAE	RO DAS C	UANTIDA	QUADRO DAS QUANTIDADES DE SERVIÇO	0	PE-Qd-10



Ç	CONCESSIONACE	ESPECIFICAÇÃO	DMT	3	FMALIC	PREC	PREÇO R\$
		ADOTADA	ΚM	5	NAOS	UNITÁRIO	TOTAL
	RECUPERAÇÃO AMBIENTAL TRECHO 06						
	Limpeza						
40171	Destocamento de árvores com diâmetro de 15 a 30 cm, com trator de esteira	DNIT 104/2009-ES		Unid	82,00		
	Revestimento de Talude						
42200	Hidrossemeadura simples em taludes	DNIT 102/2009-ES		m ²	59.574,00		
42044	Reunião de Comunicação Social inclusive material de consumo			Unid	2,00		
Observações:	.55						
RODOVIA: 06 TRECHO: São	RODOVIA: 06 TRECHO: São Paulo - Água Pretinha		PROJE	ro execu	PROJETO EXECUTIVO PARA IMPLANTAÇÃO	-ANTAÇÃO	
EXTENSÃO: 4,70 Km	. 4,70 Km	QUAD	RO DAS (QUANTIDA	QUADRO DAS QUANTIDADES DE SERVIÇO	0:	PE-Qd-10

5.3 – RESUMO DAS DISTÂNCIAS DE TRANSPORTES (QUADRO PE QD 11)



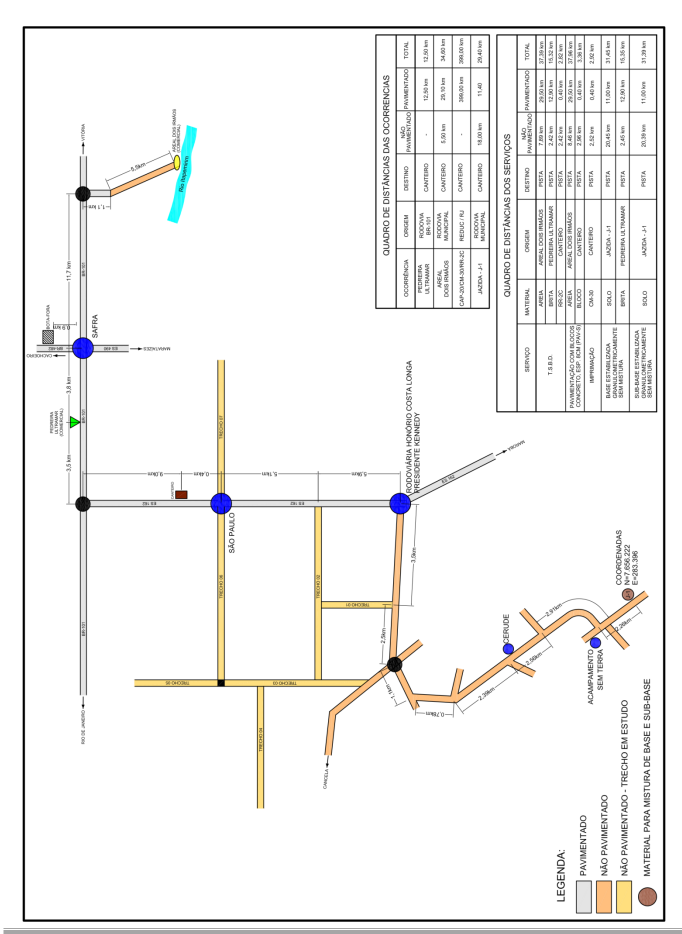
MATEDIA	PERCURSO		TRANSP	TRANSPORTE LOCAL (DMT)	АL (DМП)	TRANSF	TRANSPORTE COMERCIAL (DMT)	ERCIAL
	ORIGEM	DESTINO	NP	А	TOTAL	dN	d	TOTAL
Cimento	Cachoeiro Itapemirim	Canteiro				4,83	37,00	41,83
Areia	ltapemirim	Canteiro				05'5	29,10	34,60
Areia para TSBD	Itapemirim	Pista	7,89	29,50	37,39			
Areia para PAV-S	Itapemirim	Pista	8,46	29,50	37,96			
Brita	Itapemirim	Canteiro					12,50	12,50
Brita para TSBD	Pedreira Ultramar	Pista	2,42	12,90	15,32			
Emulsão RR-2C	REDUC - Duque de Caxias /RJ	Canteiro					399,00	399,00
Emulsão RR-2C para TSBD	Canteiro	Pista	2,42	0,40	2,82			
Asfalto Diluído CM-30	REDUC - Duque de Caxias /RJ	Canteiro					399,00	399,00
Asfalto Diluído CM-30 para Imprimação	Canteiro	Pista	2,52	0,40	2,92			
Solo para Base Estabilizada Granulometricamente com Mistura	Jazida	Pista	20,45	11,00	31,45			
Brita para Base Estabilizada Granulometricamente com Mistura	Pedreira Ultramar	Pista	2,45	12,90	15,35			
Sub-Base Estabilizada Granulometricamente sem Mistura	Jazida	Pista	20,39	11,00	31,39			
Blocos de Concreto	Cachoeiro Itapemirim	Canteiro					28,00	28,00
Blocos de concreto para a pavimentação (PAV-S)	Canteiro	Pista	2,96	0,40	3,36			
Madeira	Cachoeiro Itapemirim	Canteiro	2,34		2,34	00'0	28,40	28,40
Pregos	Cachoeiro Itapemirim	Canteiro	2,34		2,34	00'0	28,80	28,80
NP - NÃO PAVIMENTADA	- PAVIMENTADA							
RODOVIA: Trecho 06 TRECHO: São Paulo / Água Pretinha		QUADRO RESUMO DAS DISTÂNCIAS DE TRANSPORTE	SUMO DA	AS DISTÁ	NCIASE	E TRAN	SPORTE	
EXTENSÂO: 4,70Km LOTE:		PROJEMAX ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA	NHARIA E	CONSU	LTORIA	LTDA	D-B-C	PE-QD-11



MATEDIAL	PERCURSO		TRANSPO	TRANSPORTE LOCAL (DMT)	АL (DMT)	TRANSF	TRANSPORTE COMERCIAL (DMT)	ERCIAL
	ORIGEM	DESTINO	dN	Q .	TOTAL	dN	Ь	TOTAL
Tubo de Concreto	Cachoeiro Itapemirim	Canteiro	2,34		2,34	00'0	27,00	27,00
Ąċo	Cachoeiro Itapemirim	Canteiro	2,34		2,34	00'0	28,80	28,80
Tinta p/Demarcação Viária e Disp. de Sinalização	Vitória	Canteiro	2,34		2,34	00'0	151,60	151,60
Blocos de Concreto	Cachoeiro Itapemirim	Canteiro	2,34		2,34	00'0	27,00	27,00
Cal Hidratada	Cachoeiro Itapemirim	Canteiro	2,34		2,34	00'0	28,40	28,40
Grama em Placa	Cachoeiro Itapemirim	Canteiro	2,34		2,34	00'0	37,10	37,10
Grama em Muda	Cachoeiro Itapemirim	Canteiro	2,34		2,34	00'0	37,10	37,10
Adubo NPK	Cachoeiro Itapemirim	Canteiro	2,34		2,34	00'0	37,10	37,10
Terra Vegetal	Cachoeiro Itapemirim	Canteiro	2,34		2,34	00'0	37,10	37,10
Sementes	Cachoeiro Itapemirim	Canteiro	2,34		2,34	00'0	37,10	37,10
Adubo Orgânico	Cachoeiro Itapemirim	Canteiro	2,34		2,34	00'0	37,10	37,10
Muda de Àrvore	Cachoeiro Itapemirim	Canteiro	2,34		2,34	00'0	37,10	37,10
Arame Liso Galvanizado	Cachoeiro Itapemirim	Canteiro	2,34		2,34	00'0	28,80	28,80
Mourão de Madeira	Cachoeiro Itapemirim	Canteiro	2,34		2,34	00'0	34,50	34,50
Defensas	Rio de Janeiro	Canteiro	2,34		2,34	00'0	396,50	396,50
NP - NÃO PAVIMENTADA	- PAVIMENTADA							
RODOVIA: Trecho 06 TRECHO: São Paulo / Âgua Pretinha		QUADRO RESUMO DAS DISTÂNCIAS DE TRANSPORTE	SUMO DA	AS DIST	ANCIAS D	E TRAN	SPORTE	
EXTENSÃO: 4,70Km LOTE:		PROJEMAX ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA	NHARIA E	CONSL	JLTORIA	LTDA	PE-QD-11	D-11

5.4 – DIAGRAMA LINEAR DE LOCALIZAÇÃO DAS FONTES DE MATERIAIS





6.0 – TERMO DE ENCERRAMENTO



6.0 – TERMO DE ENCERRAMENTO

Esta encadernação constitui o **Volume 3 – Memória Justificativa**, referente à etapa do **Relatório Final Trecho 06:** São Paulo - Água Pretinha, da "Elaboração de Projetos Executivos de Engenharia Civil Para Melhorias Operacionais de Rodovias Municipais", que compõem o lote II do Edital de Concorrência 04/2014.

Este Relatório possui 355 (trezentas e cinquenta e cinco) páginas numeradas de forma contínua e sequencial.