

RODOVIAS MUNICIPAIS: Estr. Valdirene T1 / Estr. Valdirene T2 / Estr.

Estela / Estr. Gladys

TRECHO: Entre a MT-423 e o KM 1.40

SEGMENTO: Est. 0+0,00 à 58+1,87 / Est. 0+0,00 à 5+0,00 / Est. 0+0,00

à 31+1,10 / Est. 0+0,00 à 9+6,13

EXTENSÃO: 2,07 km

PROJETO EXECUTIVO DE IMPLANTAÇÃO E PAVIMENTAÇÃO

VOLUME 1 – RELATÓRIO DE PROJETO

AGOSTO / 2023



PREFEITURA MUNICIPAL DE CLÁUDIA-MT

RODOVIAS MUNICIPAIS: Estr. Valdirene T1 / Estr. Valdirene T2 / Estr.

Estela / Estr. Gladys

TRECHO: Entre a MT-423 e o KM 1.40

SEGMENTO: Est. 0+0,00 à 58+1,87 / Est. 0+0,00 à 5+0,00 / Est. 0+0,00

à 31+1,10 / Est. 0+0,00 à 9+6,13

EXTENSÃO: 2,07 km

PROJETO EXECUTIVO DE IMPLANTAÇÃO E PAVIMENTAÇÃO

COORDENAÇÃO: Prefeitura Municipal de Cláudia-MT

ELABORAÇÃO: AMPLA Construções e Empreendimentos LTDA

CONTRATO: 086/2022

RESP. TÉCNICO: Eng. Marcio Mariano da Silva

CREA: 2602475122

ARTs N°: 1220220219827

VOLUME 1 – RELATÓRIO DE PROJETO

AGOSTO / 2023

SUMÁRIO

1. APRESENTAÇAU	/
2. MAPA DE SITUAÇÃO	9
3. INFORMATIVO DE PROJETO	11
3.1 CONSIDERAÇÕES	14
3.2 PROJETO DE TERRAPLENAGEM	15
3.3 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	15
3.4 PROJETO DE DRENAGEM	15
3.5 PROJETO DE SINALIZAÇÃO	16
3.6 PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES	16
4. CARACTERÍSTICAS DO PROJETO	18
5. ESTUDOS	20
5.1 ESTUDO DE TRAÇADO	21
5.2 ESTUDO GEOLÓGICO	26
5.3 ESTUDO HIDROLÓGICO	33
5.4 ESTUDO TOPOGRÁFICO	41
5.5 ESTUDO GEOTÉCNICO	44
5.6 ESTUDO DE TRÁFEGO	50
5.7 ESTUDOS AMBIENTAIS	74
6. PROJETOS	78
6.1 PROJETO GEOMÉTRICO	79
6.2 PROJETOS DE TERRAPLENAGEM	83
6.3 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	89
6.4 PROJETO DE DRENAGEM	94
6.5 PROJETO DE SINALIZAÇÃO	100
6.6 PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES	105
7. RESUMO DE DISTÂNCIA DE TRANSPORTE	107

8. LO	CALIZAÇÃO DAS FONTES DE MATERIAIS E INSTALAÇÃO	109
9. PLA	NO DE EXECUÇÃO DA OBRA	111
9.1 CC	ONHECIMENTO DO PROBLEMA	112
9.2 OF	RGANIZAÇÃO E ESTRUTURA PARA A EXECUÇÃO DAS OBRAS	114
9.3 PL	ANO DE ATAQUE ÀS OBRAS	115
10. PF	ROGRAMA DE CONDIÇÕES E MEIO AMBIENTE DE TRABALHO	118
10.1	OBJETO E CAMPO DE APLICAÇÃO	119
10.2	DA ESTRUTURA DO PCMAT	120
10.3	DO DESENVOLVIMENTO DO PCMAT	121
10.4	DAS MEDIDAS DE CONTROLE	122
10.5	DO NÍVEL DE AÇÃO	123
10.6	DO MONITORAMENTO	124
10.7	DO REGISTRO DE DADOS	124
10.8	DAS RESPONSABILIDADES	124
10.9	DA INFORMAÇÃO	125
10.10	DAS DISPOSIÇÕES FINAIS	125
11. QI	JADRO DE QUANTIDADES	126
12. R	ELATÓRIO FOTOGRÁFICO	131
13. DE	ECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA	134
14. CC	ÓPIA DAS ARTS DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS PELA ELABORA	ÇÃO DOS
PRO	DJETOS	136
15. TE	RMO DE ENCERRAMENTO	139

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 - Mapa de situação I	10
Figura 2 - Localização da estrada	14
Figura 3 – Diretriz do traçado	24
Figura 4 - Mapa Geológico	28
Figura 5 – Mapa Morfológico	29
Figura 6 - Mapa exploratório de solos	30
Figura 7 - Mapa de vegetação	32
Figura 8 – Precipitação média diária x mês	36
Figura 9 – Precipitação média mensal	37
Figura 10 – Média de dias chuvosos	37
Figura 11 - Curvas IDF	40
Figura 12 – Relatórios de Posicionamento por Ponto Preciso (PPP) / Cláudia	- MT 42
Figura 13 - Município de Cláudia-MT	52
Figura 14 - Localização do Posto de Contagem	52
Figura 15 - Classificação de veículos utilizados na pesquisa	53
Figura 16 - Resumo do Número "N" para os primeiros 10 anos (Projeções)	90
Figura 17 – Localização das fontes de materiais e instalação	110
Figura 18 – Entroncamento MT-423 e Estrada Valdirene (11°29'45.15"S / 54	°52'5.33"O)
	132
Figura 19 – Entroncamento Estrada Valdirene Trecho 01 e Estrada Estela (11	°29'9.18"S /
54°52'16 80"O)	133

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 - Principais características básicas de projeto de rodovia	23
Tabela 2 – Diretriz do traçado (Coordenadas)	25
Tabela 3 - Dados obtidos da série histórica (1983 – 2022)	35
Tabela 4 - Séries históricas – Precipitações máximas e período de retorno	38
Tabela 5 - Cálculo das precipitações máximas de 1 dia em milímetros, para vário	s períodos
de retorno usando a distribuição de Gumbel	39
Tabela 6 - Altura pluviométrica média da Estação Santa Felicidade	39
Tabela 7 - Previsão de máximas intensidade de chuvas em mm/hora	40
Tabela 8 - Quadro de relação de RNs – Marcos	43
Tabela 9 - Características obtidas e valores adotados	49
Tabela 10 - Volume médio diário de veículos em cada sentido	53
Tabela 11 – Projeção do tráfego	55
Tabela 12 - Cálculo dos fatores de veículos - FV	71
Tabela 13 – Projeção do "VMDAT" e do número "N"	72
Tabela 14 – Revestimento asfáltico x tempo de projeto	73
Tabela 15 – Estrada Valdirene – Trecho 01	82
Tabela 16 - Estrada Valdirene – Trecho 02	82
Tabela 17 – Estrada Estela	82
Tabela 18 – Estrada Gladys	82
Tabela 19 – Quadro resumo das distâncias de transporte	108

4	ADDECENTA O Ã O
1.	APRESENTAÇÃO

1. APRESENTAÇÃO

A AMPLA Construções E Empreendimentos LTDA apresenta à Prefeitura Municipal de Cláudia-MT, o **Relatório de Projeto** referente ao Projeto Executivo de Engenharia para Pavimentação de Rodovias Municipais, com o objetivo de descrever de maneira sucinta os serviços realizados, segundo a data de ordem de início dos serviços no trecho solicitado.

Elementos Contratuais

Instrumento contratual Nº:	086/2022
Data de assinatura do contrato:	01/11/2022
Contratante:	Prefeitura Municipal de Cláudia
Objeto do contrato:	Prestação de Serviços de elaboração do Projeto Executivo de Engenharia para pavimentação de rodovias municipais, Estrada Valdirene – Trecho 01, Estrada Valdirene – Trecho 02, Estrada Estela e Estrada Gladys, em uma extensão de 2,07 km, no trecho compreendido, assim identificado: Entre a MT-423 e o KM 1.40
Extensão:	2,07 km
Prazo de execução:	60 dias a partir da assinatura do contrato
Responsável técnico:	Marcio Mariano da Silva
CREA:	2602475122
ART N°:	1220220219827

0	
2.	MAPA DE SITUAÇÃO
2.	MAPA DE SITUAÇÃO
2.	MAPA DE SITUAÇÃO

2. MAPA DE SITUAÇÃO

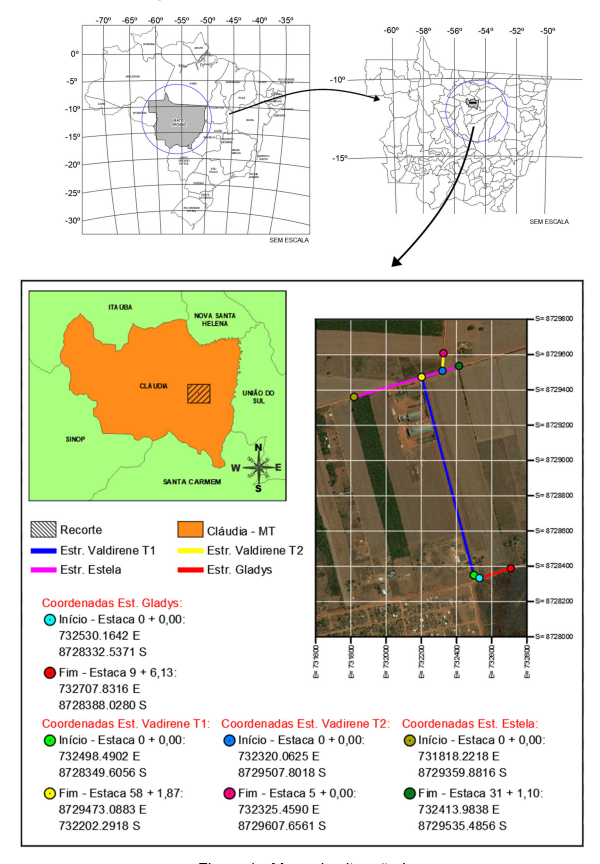


Figura 1 - Mapa de situação I

	3.	INFORMATIVO DE PROJETO

3. INFORMATIVO DE PROJETO – RODOVIA ESTR. VALDIRENE - TRECHO 01, ESTR. VALDIRENE - TRECHO 02, ESTR. ESTELA E ESTR. GLADYS

O trecho em estudo está inserido na zona rural do município de Cláudia-MT. O Projeto Executivo de Engenharia de Implantação e Pavimentação das Rodovias Municipais: Estr. Valdirene - Trecho 01, Estr. Valdirene - Trecho 02, Estr. Estela e Estr. Gladys; Trecho: Entre a MT-423 e o KM 1.40; Segmento: Est. 0+0,00 à 58+1,87 / Est. 0+0,00 à 5+0,00 / Est. 0+0,00 à 31+1,10 / Est. 0+0,00 à 9+6,13; Extensão: 2,07 km, compreende todos os levantamentos e estudos, bem como definições técnicas e econômicas, necessários à construção da pavimentação do trecho projetado.

Objetiva-se, com a pavimentação deste trecho, assegurar o fluxo permanente de pessoas e mercadorias às zonas produtoras agro-pastoris e, incentivar o franco desenvolvimento econômico nos municípios de regiões vizinhas, que possui recursos capazes de atrair e motivar o deslocamento de pessoas e investimentos para a região.

A diretriz implantada segue o traçado da estrada existente em toda sua extensão, foram projetados novos dispositivos de drenagem e adaptação da plataforma de terraplenagem. Inicialmente, foram realizados estudos expeditos a fim de reconhecer as condições da rodovia existente, para então decidir sobre a necessidade/ou não da realização de novos levantamentos e estudos alternativos para uma possível definição alternativa de traçado, sempre visando imprimir melhor qualidade técnica, conforto e segurança de trafegabilidade à futura rodovia no que se refere aos elementos geométricos da mesma.

As características técnicas adotadas na elaboração do projeto obedecem às determinações contidas nas diretrizes básicas para elaboração de estudos e projetos rodoviários escopos básicos/instruções de serviço, elaborado pelo Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT), através da publicação IPR – 726.

São características básicas do projeto geométrico para rodovia de "Classe III" em região "plana":

CARACTERÍSTICAS NORMATIVAS				
Classe de projeto	III			
Velocidade diretriz	80 km/h			
Nº de pistas	Pista simples			
Nº de faixas	02 faixas			
Largura da faixa de rolamento	7,00 m			
Superelevação máxima	8%			
Rampa máxima	4%			
Raio mínimo de curva horizontal	230 m			
Declividade transversal da tangente	3%			

O traçado da estrada foi ajustado as condicionantes das normativas técnicas, tendo como referência principal o eixo da via existente da Rodovias Municipais Estr. Valdirene - Trecho 01, Estr. Valdirene - Trecho 02, Estr. Estela e Estr. Gladys. A descrição do trecho em questão encontra-se abaixo:

Rodovia Municipal Estr. Valdirene - Trecho 01: extensão de 1,16 quilômetros, início na coordenada: 732498.4902 E; 8728349.6056 S e fim na coordenada à 732202.2918 E; 8729473.0883 S.

Rodovia Municipal Estr. Valdirene - Trecho 02: extensão de 0,10 quilômetros, início na coordenada: 732320.0625 E; 8729507.8018 S e fim na coordenada à 732325.4590 E; 8729607.6561 S.

Rodovia Municipal Estr. Estela: extensão de 0,62 quilômetros, início na coordenada: 731818.2218 E; 8729359.8816 S e fim na coordenada à 732413.9838 E; 8729535.4856 S.

Rodovia Municipal Estr. Gladys: extensão de 0,19 quilômetros, início na coordenada: 732530.1642 E; 8728332.5371 S e fim na coordenada à 732707.8316 E; 8728388.0280 S.

Ilustrando os dados acima, segue o mapa de localização da rodovia objeto dos estudos.



Figura 2 - Localização da estrada

3.1 CONSIDERAÇÕES

No projeto foram identificados locais onde se fizeram necessários melhoramentos da geometria pré-existente.

Em termos de traçado, o trecho se apresenta em sua extensão desenvolvida em região plana, com um baixo índice de tortuosidade, raios de curvatura insatisfatórios, exigindo-se algumas correções.

Na seção-tipo da plataforma adotada, procurou-se chegar a dimensões compatíveis com a plataforma existente, minimizando assim o custo total da obra:

Pista de Rolamento: 7,00 m (Duas faixas de tráfego com 3,50m cada)

Drenagem Superficial: 0,40 m (em Aterro) / Variável em Corte

Acostamento: 1,50 m / cada lado (não pavimentado)

Seção total: 10,00 m

3.2 PROJETO DE TERRAPLENAGEM

Neste trecho as intervenções de terraplenagem previstas compreendem obras de melhorias no greide, por meio de elevação, bem como no traçado horizontal com correções na geometria das tangentes e curvas.

A implantação das Rodovias Municipais Estrada Valdirene – Trecho 01, Estrada Valdirene – Trecho 02, Estrada Estela e Estrada Gladys segue por um trecho já consolidado, em que a terraplenagem se caracterizará pela implantação de greide em relação ao nível do subleito pré-existente.

Os quantitativos de terraplenagem foram obtidos a partir da importação dos dados topográficos levantados em campo, processados por meio de um software específico e apresentados em planilha específica.

As obras de terraplenagem no segmento projetado preveem a movimentação média de 2.886,24 m³/km.

O volume médio por quilômetro de rodovia não apresentou grande movimentação devido à pouca elevação do greide em relação ao traçado da rodovia existente, exceto nos locais de obras de arte correntes e rampas.

3.3 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

O revestimento da pista será feito em Tratamento Superficial Duplo (TSD) com banho de emulsão RR-2C para a pista de rolamento e acostamento, sobre camada de base com solo estabilizada granulometricamente e sub-base de solo estabilizado granulometricamente, formando assim duas camadas superpostas de 20 cm (base) e 20 cm (sub-base) executadas com material de jazida conforme projeto executivo.

3.4 PROJETO DE DRENAGEM

Em sua função primordial, a drenagem de uma rodovia deve eliminar a água que, sob qualquer forma, atinge o corpo estradal, captando-a e conduzindo-a para locais em que não mais afete a segurança.

Este projeto, especificamente, demonstra o memorial de cálculo utilizado para dimensionar três bueiros para transposição dos talvegues existentes no Rodovias Municipais Estr. Valdirene - Trecho 01, Estr. Valdirene - Trecho 02, Estr. Estela e Estr. Gladys do projeto executivo para implantação e pavimentação asfáltica no município de Cláudia-MT, além de dispositivos de drenagem superficial conforme o Álbum de Projetos-Tipo de Dispositivos de Drenagem do DNIT.

3.5 PROJETO DE SINALIZAÇÃO

A sinalização da rodovia orientará e disciplinará o tráfego, fornecendo ao usuário as informações necessárias à sua segurança e orientação.

O projeto de sinalização vertical foi elaborado posicionando-se as placas de regulamentação, advertência, indicação e informação ao longo da rodovia. As placas projetadas constituíram-se na implantação e/ou naquelas que completam as mensagens necessárias à segurança da via, principalmente nas aproximações das intersecções.

A distância mínima de visibilidade entre o usuário e a posição do sinal foi considerada de acordo com o "Manual de Sinalização de Trânsito – Parte I – Sinalização vertical", do DNIT.

3.6 PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES

3.6.1 Limpeza vegetal

Neste projeto foi previsto limpeza da vegetação rasteira em árvores com diâmetro inferior a 15 cm sobre a plataforma de terraplanagem que não se encontra sobre o traçado existente e também dos locais de empréstimos. Na terraplanagem foi considerado os limites do "offset" acrescido de 2,00 metros de largura, obtendo uma largura média por trecho para limpeza obtido através de software gráfico com base no levantamento topográfico, já nas caixas de empréstimo foi considerada toda a largura do topo da mesma.

3.6.5 Hidrossemeadura

Para o projeto de proteção dos taludes adotou a hidrossemadura e para a sua execução deverá seguir a Norma DNIT 102/2009 – Especificação de serviço – Proteção do corpo estradal – Proteção vegetal.

Esta Norma tem por objetivo estabelecer as condições exigíveis para execução de serviço de proteção vegetal de áreas de declividade acentuada (taludes de corte e aterros), visando à proteção do corpo estradal, com ênfase no combate ao processo erosivo.



QUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E OPERACIONAIS

RODOVIA MUNICIPAL: Estr. Valdirene T1 / Estr. Valdirene T2 / Estr. Estela / Estr.

Gladys

TRECHO: Entre a MT-423 e o KM 1.40

SEGMENTO: Est. 0+0,00 à 58+1,87 / Est. 0+0,00 à 5+0,00 / Est. 0+0,00 à 31+1,10 /

Est. 0+0,00 à 9+6,13

EXTENSÃO: 2,07 km

Volume de terraplenagem = 2.886,24 m³/km

DMT para base = 43,60 km

DMT para sub-base = 43,60 km

DMT para brita = 124,70 km

DMT para areal = 111,30 km

CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS

Região Plano Classe III/DNIT Velocidade 60 Km/h Distância mínima de visibilidade 245 m

Número "N" $3,64 \times 10^6$

ISC do subleito 9,68

CARACTERÍSTICAS DO TRAÇADO EM PLANTA

DISCRIMINAÇÃO		QUANT.
Raio mínimo	m	1-
Raio máximo	m	-
Frequência do raio mínimo	unid.	-
Frequência do raio máximo	unid.	-
Número total de curvas	unid.	0,00
Extensão em tangente	m	2.069,10
Extensão total		2.069,10
		I

CARACTERÍSTICAS TRANSVERSAIS

DISCRIMINAÇÃO	UND.	QUANT.
Largura da faixa de domínio	m	30,00
Largura da plataforma de terraplenagem em corte	m	12,80
Largura da plataforma de terraplenagem em aterro	m	10,80
Inclinação transversal da semi-plataforma	%	3
Superelevação máxima	%	8,00
Inclinação dos taludes de corte	V:H	1:1
Inclinação dos taludes de aterro	V:H	1:1,50
Largura dos dispositivos de drenagem	m	0,40
Largura da pista de rolamento	m	2 x 3,50
Largura do acostamento	m	2 x 1,50

(JARAC	ERISTI	CASI	ו טכ	RAÇAD) FM	PERF	·IL

DE01 11/1DADE	RAMPA	VALOR %	EXTENSÃO (m)
DECLIVIDADE LONGITUDINAL	MÁXIMA	0,74	418,186
	MÍNIMA	0,04	235,658

	CONDIÇÕES	COTAS MÁXIMAS					
	CONDIÇOLO	COTA	km	Localização			
S	TERRENO NATURAL	354,049	0+913,79 m	45+13,79			
NOTÁVEIS	PAVIMENTO ACABADO	354,772	0+908,26 m	45+8,26			
ΣŢ	N.A.	-	-	-			
COTAS	CONDIÇÕES	COTAS MÍNIMAS					
į,	CONDIÇÕES	Cota	km	Localização			
0	TERRENO NATURAL	349,035	0+186,13 m	9+6,13			
	PAVIMENTO ACABADO	349,035	0+186,13 m	9+6,13			
	N.A.	-	-	-			

COORDENADAS	Iní	cio	Final		
Estr. Valdirene - Techo 01	N: 8728349.6056	E: 732498.4902	N: 8729473.0883	E: 732202.2918	
COORDENADAS	Iní	cio	Final		
Estr. Valdirene - Techo 02	N: 8729507.8018	E: 732320.0625	N: 8729607.6561	E: 732325.4590	
COORDENADAS	Iní	cio	Final		
Estr. Estela	N: 8729359.8816	E: 731818.2218	N: 8729535.4856	E: 732413.9838	
COORDENADAS	Iní	cio	Final		
Estr. Gladys	N: 8728332.5371	E: 732530.1642	N: 8728388.0280	E: 732707.8316	

5. ESTUDOS



5.1 ESTUDO DE TRAÇADO

O estudo de traçado é realizado através da coleta de dados durante a visita ao local de implantação da estrada. Após essa visita são feitas observações a respeito das necessidades da região, tendo como base a observação de algumas características, tais como:

- Topografia verificação das condições do relevo da região para estimativas iniciais do volume de terraplanagem oriundo da movimentação de massas de solos, oriundas dos movimentos de corte e aterro
- Geotecnia e geologia da região
- Hidrologia Observação dos cursos d'água próximos a estradas, os quais terão impacto direto sobre os projetos de drenagem superficial e instalação de obras de arte corrente
- Verificação dos limites das propriedades no entorno da estrada e da faixa de domínio disponível para eventuais correções de traçado.
- Meio ambiente Análise de possíveis interferências naturais e impactos ambientais oriundos das práticas comerciais e agrícolas da região, a fim de apontar a necessidade de correções e controle ambiental.

O estudo de traçado foi desenvolvido de modo a atender as especificações vigentes no DNIT (IS-237 e IS-207).

Os estudos abrangeram as seguintes tarefas:

- Coleta de pontos topográficos para geração da superfície de referência;
- Verificação do traçado existente e a necessidade de correções;
- Definição das diretrizes técnicas da estrada a ser implantada;
- Análise de custos devido a necessidade de alteração do traçado.

5.1.1 Coleta dos dados

Durante a realização do levantamento topográfico planialtimétrico foram catalogados diversos dados cadastrais, tais como: postes, acessos a propriedades, bueiros existentes, cursos d'água, eixo da pista existente e etc.

5.1.2 Identificação das alternativas de traçado

Para a identificação das alternativas foram selecionadas as seguintes condições de contorno:

- Eixo da estrada existente
- Relevo, observando as características hidrológicas do local
- Elementos geológicos e geotécnicos;

5.1.3 Estabelecimento de critérios de projeto

Em função da composição do tráfego, da classificação funcional e classificação técnica, foram estabelecidos o padrão e as principais características básicas de projeto da rodovia, conforme resumido na Tabela 1.

Tabela 1 - Principais características básicas de projeto de rodovia

CARACTERÍSTICAS NORMATIVAS				
Classe de projeto	III			
Velocidade diretriz	80 km/h			
№ de pistas	Pista simples			
№ de faixas	02 faixas			
Largura da faixa de rolamento	7,00 m			
Superelevação máxima	8%			
Rampa máxima	4%			
Raio mínimo de curva horizontal	230 m			
Declividade transversal da tangente	3%			

5.1.4 Diretriz do traçado

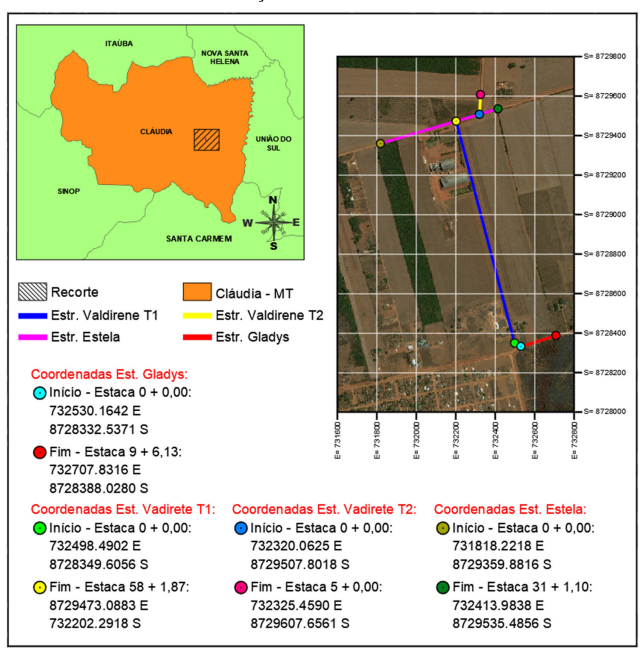


Figura 3 – Diretriz do traçado

Tabela 2 – Diretriz do traçado (Coordenadas)

Estrada Valdirene - Trecho 01					
CURVA I	1 º	COORDENADAS PI	AZIMUTE		
INÍCIO	N	8728349,6056			
INICIO	Е	732498,4902	345°13'49,60"		
FIM	N	8729473,0883	343 13 49,00		
FIIVI	Е	732202,2918			

Estrada Valdirene – Trecho 02					
CURVA I	1 º	COORDENADAS PI	AZIMUTE		
INÍCIO	N	8729507,8018			
INICIO	Е	732320,0625	3°05'36,42"		
FIM	N	8730220,0635	3 03 30,42		
FIIVI	Е	732358,5556			

Estrada Estela				
CURVA Nº		COORDENADAS PI	AZIMUTE	
INÍCIO	N	8729359,8816		
INICIO	Е	731818,2218	73°34'36,62"	
FIM	Ν	8729535,4856	73 34 30,02	
FIIVI	E	732413,9838		

Estrada Gladys				
CURVA 1	1 º	COORDENADAS PI	AZIMUTE	
INÍCIO	N	8728332,5371		
INICIO	Е	732530,1642	72°39'17,41"	
FIM	N	8728388,0280	12 39 17,41	
FIIVI	Е	732707,8316		



5.2 ESTUDO GEOLÓGICO

O objetivo do estudo geológico é definir e especificar a sistemática a ser efetivada para efeito de acompanhamento da elaboração dos estudos geológicos concernentes à confecção dos Projetos de Engenharia. Este estudo geológico foi realizado com o auxílio dos mapas temáticos e dos manuais técnicos (SEPLAN MT) do IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.

5.2.1 Geologia

Neste item será descrito o estudo geológico da área, que tem influência direta no traçado a ser implantado.

Superfícies Paleogênica Peleplanizada com Latossolização

Paleossolos argilosos a argilo-arenosos microagregados de coloração vermelha-escura. Podem apresentar na base crosta ferruginosa, raramente com nódulos concrecionários de caulinita sotopostos às crostas ferruginosas.

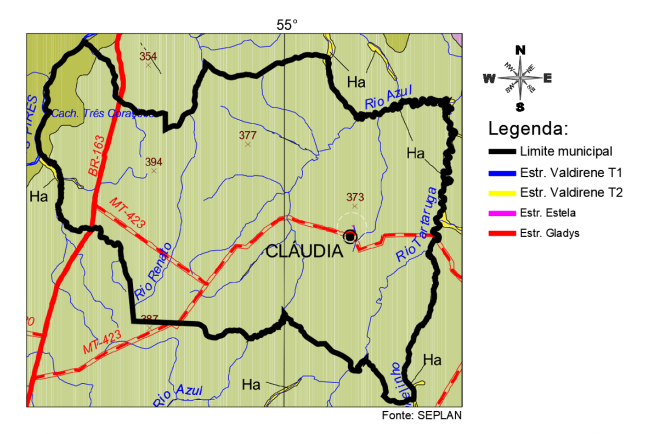
Aluviões Atuais

Areias, siltes, argilas e cascalhos.

Formação Utiariti

Formação Utiariti: sedimentos arenosos feldspáticos de granulometria fina a média com subordinadas intercalações de siltitos, argilitos e raros níveis delgados de conglomerados. (arn - arenitos). A Formação Utiariti é uma unidade do estratigráfica do Grupo Parecis, pertencente ao período cretáceo.

Esta formação é composta por sedimentos arenosos feldspáticos de granulometria fina a média com subordinadas intercalações de siltitos, argilitos e raros níveis delgados de conglomerados (SEPLAN, 2001).



	COMPARTIMENTAÇÃO CRONOLITOE STRATIGRÁFICA						
EON	ERA	PERÍODO		DESCRIÇÃO	SUMÁRIA DAS UNIDADES LITOESTRATIGRÁFICAS		
F AN EROZÓICO	MESOZÓICO	CRETÁCIO	GRUPO PARECIS	Kut	Formação Utiariti: Sedmentos Arenosos feldspáticos de granulometria fina a média coms ubordinadas intercalações de siltitos, argilitos e raros níveis delgados de conglomerados. (arn- arenitos)		
FANEROZÓICO	CENOZÓICO	QUAR TENÁRIO		На	Aluviões Atuais: areias, siltes, argilas e cascahos.		

Figura 4 - Mapa Geológico

5.2.2 Geomorfologia

Através do mapa geomorfológico da região, pode-se notar que o trecho em questão faz parte do sistema denudacional de aplanamento S1-Ap1 e S2-Ap2, com qualificadores de índice de dissecação do relevo "c", que apresentam formas dissecadas com topos apresentando morfologias convexas, ou "p" que indicam formas dissecadas com topos apresentando morfologias convexas.

Em determinado trecho, existe o Sistema Agradacional Pmd – Sistema de Planície Aluvionar Meandriforme, superfície plana inundável nas cheias anuais, com presença de barras fluviais arenosas assinalando a migração do canal fluvial, diques marginais e meandros abandonados, que correspondem a depósitos sedimentares do canal fluvial meandrante, com gênese associada ao baixo gradiente de terrenos praticamente planos.

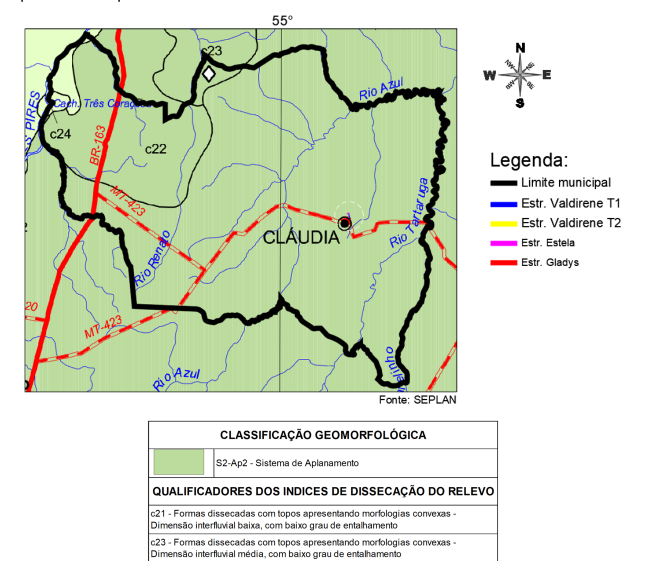


Figura 5 – Mapa Morfológico

5.2.3 Exploração de solos/pedologia

Latossolo Vermelho-Amarelo Distrófico

Segundo AGEITEC - Agência Embrapa de Informação Tecnológica, os Latossolos Vermelho-Amarelos são identificados em extensas áreas dispersas em todo o território nacional associados aos relevos, plano, suave ondulado ou ondulado. Ocorrem em ambientes bem drenados, sendo muito profundos e uniformes em características de cor, textura e estrutura em profundidade.

São muito utilizados para agropecuária apresentando limitações de ordem química em profundidade ao desenvolvimento do sistema radicular se forem álicos, distróficos ou ácricos. Em condições naturais, os teores de fósforo são baixos, sendo indicada a adubação fostatada. Outra limitação ao uso desta classe de solo é a baixa quantidade de água disponível às plantas.

O relevo plano ou suavemente ondulado permite a mecanização agrícola. Por serem profundos e porosos ou muito porosos, apresentam condições adequadas para um bom desenvolvimento radicular em profundidade, sendo ampliadas estas condições se em solos eutróficos (de alta fertilidade).

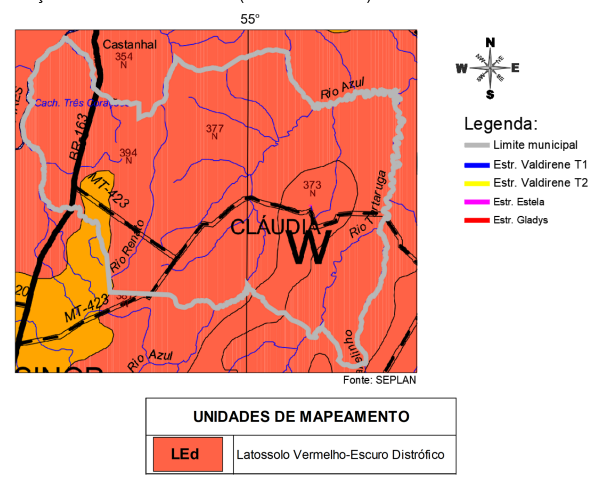


Figura 6 - Mapa exploratório de solos

5.2.4 Vegetação

A Floresta associada ao Planalto dos Parecis (Fp) domina toda a região Centro-Norte do Estado e é intrinsecamente associada ao Planalto dos Parecis. Constituí uma região de relevo bastante plano, formada quase que integralmente por latossolos (geralmente do tipo Latossolo Vermelho-Amarelo), com baixas declividades e ligada ao Embasamento Sedimentar. Situada no centro de duas grandes regiões fitogeográficas (Floresta Ombrófila e Cerrado), que apresentam tipologias de uso agropecuário bastante distintas polarizadas, ao norte, pelas regiões de Alta-Floresta, Colíder e Juara, associadas à pecuária em grande escala e aos cultivos agrícolas perenes provenientes de pequenos produtores; e ao sul, por Sorriso, Lucas do Rio Verde, Tapurah e Nova Mutum associadas às grandes culturas agrícolas anuais que se instaram sobre o Cerrado.

A região da Floresta associada ao Planalto dos Parecis abrange municípios como Sinop, Cláudia, Marcelândia e Feliz Natal, que constituem os principais núcleos da indústria madeireira no Estado (Quadro 032). Os dados dos levantamentos volumétricos realizados pelo DSEE/MT indicam que esta é a formação detentora de maior volume de espécies dominantes comerciais, o que explica o alto número de estabelecimentos madeireiros e a elevada taxa de desmatamento ocorrente na área.

Devido ao crescimento populacional, os locais de estudo também apresentam Formação Secundária e Floresta Remanescente bem como áreas antropizadas, conforme mapas abaixo.

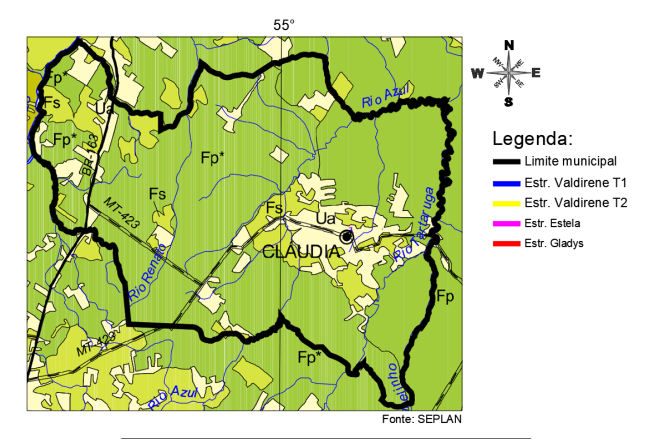




Figura 7 - Mapa de vegetação



5.3 ESTUDO HIDROLÓGICO

Os estudos hidrológicos tiveram por objetivo a determinação das características pluviométricas da região, a caracterização de áreas com seus rios e afluentes interceptados pela estrada e, finalmente, a avaliação dos fluxos dessas áreas por ocasião das chuvas intensas.

Os elementos necessários à elaboração do presente estudo foram coletados nos seguintes órgãos a saber:

- Séries históricas de chuvas fornecidas pela (Agência Nacional de Águas)
 ANA:
- Inspeção do Campo.

5.3.1 Determinação das chuvas internas

Os dados necessários ao dimensionamento dos elementos foram baseados em informações pluviométricas da Estação Santa Felicidade, Código: 1154001 (Coordenadas: 11°55'45.08"S – 54°59'53.12"O). Esta possui dados referentes a um período de observação de 33 anos (1983 – 2022) desconsiderando os anos que não contêm dados ou os mesmos estão incompletos.

Para definir os parâmetros topográficos foram utilizadas as cartas em modelo digital (MDE) obtidas a partir do website Alaska Satellite Facility, banco de dados geomorfométricos do ALOS PALSAR Global Radar Imagery, 2006-2011, no qual utilizou-se as folhas AP_01721_FBS_F6930_RT1; AP_01721_FBS_F6940_RT1; AP_01721_FBS_F6950_RT1 e AP_27394_FBS_F6940_RT1, a partir dos MDEs adquiridos foi possível se obter as informações topográficas em curvas de nível.

Os dados referentes às precipitações mensais, número de dias de chuva e precipitações máximas, foram fornecidos pelo mesmo sistema (Tabela 3).

Tabela 3 - Dados obtidos da série histórica (1983 – 2022).

Meses	Média de dias chuvosos (dias)	Média diária de chuva (mm)	Média mensal (mm)	
Janeiro	16,75	29,36	486,66	
Fevereiro	15,25	33,36	529,57	
Março	15,68	28,71	464,96	
Abril	9,50	23,42	237,13	
Maio	2,92	18,15	54,59	
Junho	2,14	21,93	30,43	
Julho	1,00	19,97	30,43	
Agosto	1,38	16,49	22,14	
Setembro	3,00	18,49	55,26	
Outubro	8,06	25,10	196,40	
Novembro	11,78	30,08	351,66	
Dezembro	16,32	29,47	470,54	

As Figuras 8 e 9 e 10, apresentam através de gráficos, a precipitação média diária x mês, precipitação média mensal e média de dias chuvosos do posto pluviométrico de Santa Carmem.

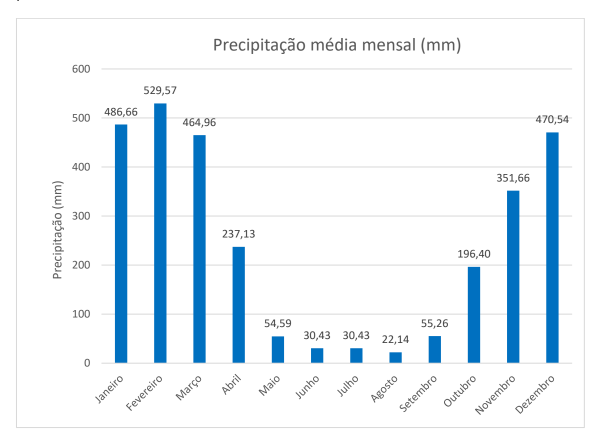
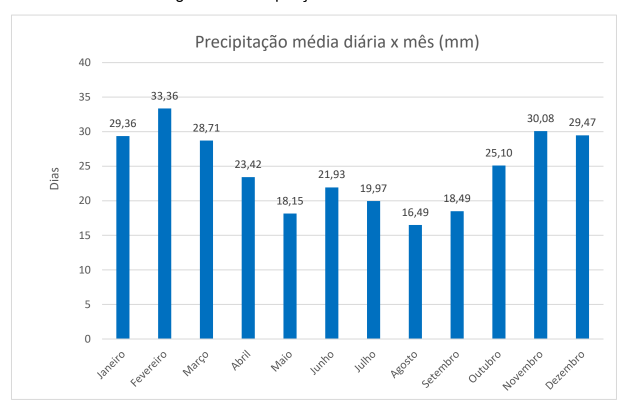


Figura 8 – Precipitação média diária x mês



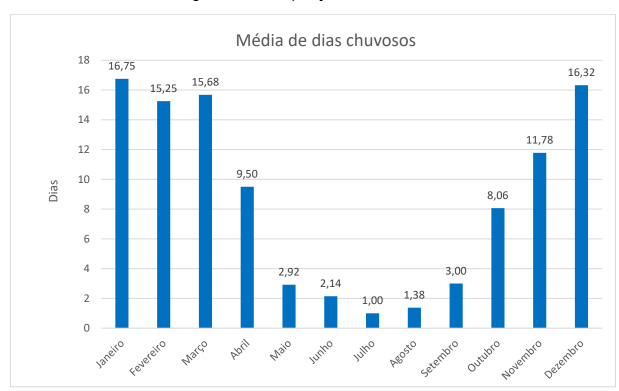


Figura 9 – Precipitação média mensal

Figura 10 – Média de dias chuvosos

5.3.2 Estudos estatísticos

De posse das precipitações mensais no período de 33 anos (1983 – 2022) elaborou-se uma tabela com as precipitações máximas anuais observadas para 01 (um) dia (Tabela 4).

Tabela 4 - Séries históricas - Precipitações máximas e período de retorno

Ano	Máxima diária anual (mm)	Ordem "M"	Probabilidade acumulada	Período de retorno
1983	137,20	1	0,0294	34,00
1985	102,00	2	0,0588	17,00
1986	76,40	3	0,0882	11,33
1987	81,20	4	0,1176	8,50
1988	107,20	5	0,1471	6,80
1993	66,80	6	0,1765	5,67
1994	81,00	7	0,2059	4,86
1995	84,80	8	0,2353	4,25
1997	82,00	9	0,2647	3,78
1998	75,00	10	0,2941	3,40
1999	117,10	11	0,3235	3,09
2000	126,50	12	0,3529	2,83
2001	74,50	13	0,3824	2,62
2002	72,00	14	0,4118	2,43
2003	93,50	15	0,4412	2,27
2004	112,00	16	0,4706	2,13
2005	89,70	17	0,5000	2,00
2006	96,20	18	0,5294	1,89
2007	98,20	19	0,5588	1,79
2008	93,10	20	0,5882	1,70
2009	83,20	21	0,6176	1,62
2010	150,00	22	0,6471	1,55
2011	118,00	23	0,6765	1,48
2012	106,00	24	0,7059	1,42
2013	101,00	25	0,7353	1,36
2014	100,80	26	0,7647	1,31
2015	100,90	27	0,7941	1,26
2017	100,00	28	0,8235	1,21
2018	101,80	29	0,8529	1,17
2019	100,80	30	0,8824	1,13
2020	160,30	31	0,9118	1,10
2021	100,60	32	0,9412	1,06
2022	160,30	33	0,9706	1,03
	lédia		101,52	,

A Tabela 5 demonstra o cálculo das precipitações máximas de um dia (em milímetros) para vários períodos de retorno usando a distribuição de Gumbel.

Tabela 5 - Cálculo das precipitações máximas de 1 dia em milímetros, para vários períodos de retorno usando a distribuição de Gumbel

Precipitações Máx	imas d	e 1 dia	em mm	, para v	ários p	eríodos	de reto	rno
Variáveis	'	√alores	obtidos	usando	a distrib	uição d	e Gumb	el
Beta	18,56	18,56	18,56	18,56	18,56	18,56	18,56	18,56
Alfa	90,81	90,81	90,81	90,81	90,81	90,81	90,81	90,81
Período de retrono T	2	5	10	15	20	25	50	100
F(1dia;T)	0,50	0,80	0,90	0,93	0,95	0,96	0,98	0,99
P(1dia;T) (mm)	97,61	118,64	132,57	140,43	145,93	150,16	163,22	176,17

A Tabela 6 apresenta as alturas pluviométricas médias da estação Teles Pires e a Tabela 7 a previsão de máximas intensidade de chuvas em mm/hora.

Tabela 6 - Altura pluviométrica média da Estação Santa Felicidade

*Valor da tabela de precipitações máximas de 1 dia em mm, para vários períodos de retorno

Duração da Chuva	Tempo (minutos)	Tempo (horas)			Santa Ca	rmem-MT	: Estação	1154001	I	
			2	5	10	15	20	25	50	100
5 minutos	5	0,08	141,11	171,51	191,64	203,00	210,95	217,08	235,94	254,67
10 minutos	10	0,17	110,40	134,18	149,93	158,82	165,04	169,83	184,59	199,24
15 minutos	15	0,25	95,87	116,53	130,20	137,92	143,32	147,48	160,30	173,03
20 minutos	20	0,33	84,77	103,03	115,13	121,95	126,73	130,41	141,74	152,99
25 minutos	25	0,42	76,20	92,62	103,49	109,62	113,91	117,22	127,41	137,52
30 minutos	30	0,50	69,17	84,07	93,94	99,51	103,41	106,41	115,66	124,84
1 hora	60	1,00	46,74	56,81	63,47	67,24	69,87	71,90	78,15	84,35
6 horas	360	6,00	13,35	16,23	18,14	19,21	19,96	20,54	22,33	24,10
8 horas	480	8,00	10,85	13,19	14,74	15,61	16,22	16,69	18,14	19,58
10 horas	600	10,00	9,12	11,09	12,39	13,13	13,64	14,04	15,26	16,47
12 horas	720	12,00	7,88	9,58	10,70	11,34	11,78	12,13	13,18	14,23
24 horas	1440	24,00	4,64	5,64	6,30	6,67	6,93	7,13	7,75	8,37

Tabela 7 - Previsão de máximas intensidade de chuvas em mm/hora

Duração da Chuva	Relação entre as		Sa	nta Carı	mem-MT	: Estaçã	io 11540	01	
ua Ciluva	chuvas	2	5	10	15	20	25	50	100
5 minutos	0,34	11,76	14,29	15,97	16,92	17,58	18,09	19,66	21,22
10 minutos	0,532	18,40	22,36	24,99	26,47	27,51	28,30	30,77	33,21
15 minutos	0,693	23,97	29,13	32,55	34,48	35,83	36,87	40,08	43,26
20 minutos	0,817	28,26	34,34	38,38	40,65	42,24	43,47	47,25	51,00
25 minutos	0,918	31,75	38,59	43,12	45,67	47,46	48,84	53,09	57,30
30 minutos	0,74	34,59	42,04	46,97	49,75	51,70	53,20	57,83	62,42
1 hora	0,42	46,74	56,81	63,47	67,24	69,87	71,90	78,15	84,35
6 horas	0,72	80,12	97,38	108,81	115,26	119,78	123,25	133,97	144,60
8 horas	0,78	86,80	105,50	117,88	124,87	129,76	133,53	145,13	156,65
10 horas	0,82	91,25	110,91	123,93	131,27	136,41	140,37	152,57	164,69
12 horas	0,85	94,59	114,97	128,46	136,07	141,40	145,51	158,16	170,71
24 horas	1,14	111,28	135,25	151,13	160,09	166,36	171,19	186,07	200,84
1 dia *	1	97,61	118,64	132,57	140,43	145,93	150,16	163,22	176,17

^{*} Valor da tabela de precipitações máximas de 1 dia em mm, para vários períodos de retorno

Através desses dados foi definida a curva de Intensidade-Duração-Frequência (IDF) para a região de estudo através da aplicação de métodos estatísticos. Por meio de análise estatística dos dados obtidos nesta série histórica, foram determinadas as curvas para os tempos de recorrência frequentemente utilizados, entre 2 e 100 anos. O gráfico com as curvas obtidas, é mostrado na Figura a seguir.

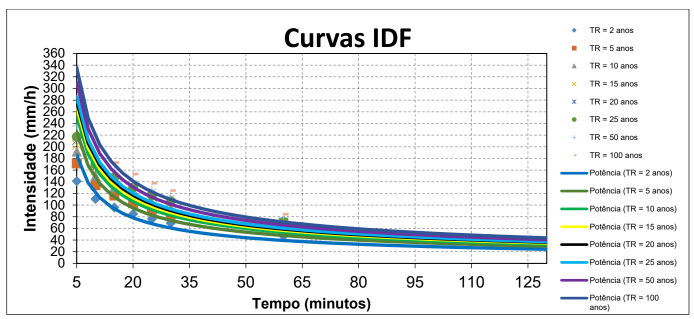


Figura 11 - Curvas IDF



5.4 ESTUDO TOPOGRÁFICO

5.4.1 Elaboração dos estudos

Esses estudos foram desenvolvidos pela empresa GEOQI Consultoria e Tecnologia Ltda, referente ao Contrato 06/2022, Pregão Presencial 003/2022 firmado junto ao município de Cláudia-MT. O levantamento planialtimétrico cadastral foi enviado pela empresa GEOQI, cabendo a ela a responsabilidade pela fidelidade dos dados de campo.

5.4.1 Apresentação dos Estudos

As apresentações dos estudos topográficos encontram-se detalhadas no Projeto Geométrico e consiste em:

- Planta na escala 1:2000 com curvas de nível de metro em metro, indicando todos os elementos, acidentes e ocorrências levantadas "in loco";
- Perfil da linha de locação nas escalas 1:2000 (H) e 1:200(V).

5.4.2 Implantação da rede de apoio básico com marcos de concreto

A implantação da rede de apoio básico foi locada por coordenadas, a partir de um marco inicial de apoio processado pelo IBGE, localizado no seguinte itinerário:

Sumário do Processamento do marco: BASE-01 2021/11/22 16:03:10,00 Início: AAAA/MM/DD HH: MM: SS, SS 2021/11/22 18:53:00,00Fim: AAAA/MM/DD HH:MM:SS,SS Modo de Operação do Usuário: **ESTÁTICO** CÓDIGO & FASE Observação processada: NÃO DISPONÍVEL Modelo da Antena: Órbitas dos satélites:1 RÁPIDA Frequência processada: L3Intervalo do processamento(s): 5,00 Sigma² da pseudodistância(m): 5,000 Sigma da portadora(m): 0.010 Altura da Antena³(m): 1,265 Ângulo de Elevação(graus): 10,000 Resíduos da pseudodistância(m): 1,13 GPS 1,21 GLONASS Resíduos da fase da portadora(cm): 0,73 GPS 0,92 GLONASS

Figura 12 – Relatórios de Posicionamento por Ponto Preciso (PPP) / Cláudia - MT

Tabela 8 - Quadro de relação de RNs - Marcos

	MARCOS E	REFERÊI	NCIA DE	NÍVEL	
MARCO	COORDENADA	ELEVAÇÃO	ESTACA	LADO	DISTÂNCIA DO EIXO
RN1	N=8729527.259 E=732304.927	354.402	0 + 18,61	LE	16,16
RN1A	N=8729530.159 E=732337.005	354.161	1 + 3,28	LD	15,62



5.5 ESTUDO GEOTÉCNICO

Esses estudos foram desenvolvidos pela empresa GEOQI Consultoria e Tecnologia Ltda, referente ao Contrato 06/2022, Pregão Presencial 003/2022 firmado junto ao município de Cláudia-MT. Os estudos foram enviados pela empresa GEOQI, cabendo a ela a responsabilidade pela fidelidade dos dados de campo.

Os Estudos Geotécnicos têm como objetivo principal fornecer informações a respeito das características físicas e mecânicas dos materiais ocorrentes "in natura" no subleito do corpo estradal bem como nas áreas adjacentes a diretriz de traçado.

5.5.1 Objetivo

Estes dados serão utilizados para fornecer informações e subsídios ao projeto de terraplenagem, pavimentação e ambiental, através das características físicas e mecânicas dos materiais a serem utilizados.

5.5.2 Metodologia

Para os Estudos Geotécnicos estão sendo adotados os seguintes procedimentos, após a definição do traçado da rodovia e conforme solicitação no termo de referência deste projeto:

- Estudo do Subleito
- Estudo de empréstimos para a terraplanagem
- Estudo de ocorrência para a pavimentação
- Estudo de fundações de aterros

5.5.3 Estudo do subleito

O estudo do subleito iniciou-se logo após a definição das características técnicas do projeto através de sondagem e coleta do solo com profundidade variável em função do terreno natural e com espaçamento de 200 m entre os furos.

O material coletado nas sondagens é submetido aos seguintes ensaios, conforme especificações apresentadas pelo DNIT:

Análise granulométrica por peneiramento simples;

- Índices Físicos;
- Ensaios de compactação;
- Ensaios de ISC;
- Densidade "in situ".

```
LL máx \leq 40 %;

IP máx \leq 15 %;

Exp. Máx. \leq 0,2 %;

IG = 0;

Isp > 60% para N \leq 5 x 10<sup>6</sup>
```

5.5.4 Estudo de ocorrência para a pavimentação

Com base em inspeções locais, serão realizados estudos de ocorrência de materiais ao longo do trecho para a utilização no projeto de pavimentação, tais como.

a) Jazida de solos lacteríticos

Em cada jazida, foi lançado um reticulado com malha de 30 (trinta) metros de lado, em cujos vértices foram feitos furos de sondagem.

Nos estudos de jazidas para o projeto de pavimentação, as amostras coletadas serão submetidas aos seguintes ensaios:

- Granulometria:
- Índices Físicos;
- Compactação;
- ISC;
- Densidade "in situ".

b) Jazida de materiais pétreos

A pedreira a ser utilizada encontra-se município de Terra Nova do Norte-MT e neste material foram realizados os seguintes ensaios:

- Abrasão Los Angeles;
- Adesividade;
- Durabilidade;
- Índice de Forma.

5.1.2 Análise de Estatística

Em cada um dos segmentos os solos foram agrupados segundo sua classificação HBR. Para cada grupo de solos foram determinados, estatisticamente, a média, o desvio padrão, coeficiente de variação e o índice de suporte de projeto.

A metodologia empregada nos estudos estatísticos é a preconizada pela Instrução de Serviço – IS206, do Escopo Básico para Elaboração de Projeto Final de Engenharia do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transporte - DNIT, compreendendo as seguintes etapas:

a) Cálculo de média aritmética, através da fórmula:

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} \tag{1}$$

Onde:

 \bar{x} = média aritmética

 Σx = somatório dos valores da variável

n =número de valores

b) Determinação do desvio-padrão, calculando pela expressão:

$$\sigma = \frac{\sqrt{\Sigma(x-x)^2}}{N-1} \tag{2}$$

Onde:

 σ = desvio padrão

c) Determinação do coeficiente de variação por meio da expressão:

$$CV = \frac{\sigma}{r} \tag{3}$$

Onde:

CV =coeficiente de variação

d) Estabelecimento do intervalo de aceitação dos valores computados, expresso por:

$$x \pm I.\sigma$$
 (4)

Sendo "I" obtido em função do número de valores utilizados, variando segundo o Quadro a seguir:

N	Т
3	1,0
4	1,5
6	2,0
10	2,5
20	3,0

- e) Rejeitados os valores situados fora de intervalo delimitado, segundo a expressão (3), calcula-se a nova média e desvio padrão, através das fórmulas (1) e (2) respectivamente;
 - f) Foram calculados e apresentados os valores seguintes:

 \overline{X} , σ e CV, já definidos.

$$\mu m in = x + 1,29 \sigma \sqrt{N}$$

g) O valor de μ mín correspondente ao ISC foi adotado como o ISp, com um limite de confiança de 80%, para N \geq 9;

h) Para emprego no cálculo dos parâmetros dos empréstimos e ocorrência de solo (conforme apresentado em itens seguintes), a metodologia de estudos estatísticos é complementada com cálculo de:

$$\mu m \acute{a} x = \frac{x + 1,29 \sigma}{\sqrt{n}}$$

$$\mu m \acute{a} x = \mu m \acute{a} x + 0,68 \sigma$$

$$\mu m in = \mu m in + 0,68 \sigma$$

5.1.3 Resultados obtidos

Estudos Geotécnicos, separadamente, para cada um dos segmentos.

Tabela 9 - Características obtidas e valores adotados

Média (CBR Subleito)	10,47
n (nº de amostras)	7,00
Desvio padrão	0,67
CBR Mín.	9,68
Séra adotado	9,20
Heq	40,62
H20	26,82
Base (Adotado 20)	23,82
Sub base (Adotado 20)	13,80

Os resultados dos ensaios geotécnicos são apresentados no Volume "Anexo 3A – Estudos Geotécnicos.

Os boletins de sondagem e os quadros com o resumo dos resultados de ensaios são apresentados nos Estudos Geotécnicos. Os croquis das jazidas, pedreiras e as respectivas características técnicas dos materiais, estão apresentados no Volume 2 - Projeto executivo.



5.6 ESTUDO DE TRÁFEGO

5.6.1 Introdução

O estudo de tráfego tem como objetivo a determinação do número "N" para o período de projeto. No caso deste trecho, o período de projeto será de 10 (dez) anos.

As diretrizes e normativas técnicas são instituídas pela IS-201 (Diretrizes Básicas para Elaboração de Estudos e Projetos Rodoviários – Instrução de Serviço para Estudos de Tráfego em Rodovias (Área Rural) – DNIT, 2006) e o Manual de Estudo de Tráfego – Publicação DNIT IPR-723 (2006).

5.6.2 Metodologia dos estudos

O projeto de pavimentação está diretamente ligado ao tráfego da região de implantação da rodovia. Dessa forma se faz necessária a análise do tráfego existente nesta rodovia. O dimensionamento do pavimento irá levar em consideração o tráfego futuro a partir da contagem volumétrica do volume de tráfego atual.

O período de projeto para este trecho está estimado em 10 anos para a vida útil do pavimento asfáltico com progressão geométrica do tráfego de 3% a partir do primeiro ano de estudo. Neste projeto foi realizada uma contagem volumétrica de veículos que trafegam por essa estrada durante alguns dias do mês de maio de 2023.

A contagem volumétrica indicou algumas particularidades da região de implantação. Esta região está predominantemente ocupada por áreas agricultáveis, sendo que durante a contagem todas as propriedades ao redor encontravam-se em fase de pós-plantio de safra e início de colheita.

5.6.3 Local em estudo

Este projeto irá realizar a implantação de pavimentação asfáltica na Rodovias Municipais Estr. Valdirene - Trecho 01, Estr. Valdirene - Trecho 02, Estr. Estela e Estr. Gladys, situado na zona rural do município de Cláudia-MT. Segundo dados do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE, 2022) o munícipio possui uma extensão territorial de 3.843,561 km², sendo que grande parte desse território é ocupado pela agricultura, um dos principais pilares da economia municipal. A população em 2022 no município é de aproximadamente 9.593 habitantes.



Figura 13 - Município de Cláudia-MT

5.6.4 Dados do levantamento



Figura 14 - Localização do Posto de Contagem

A pesquisa origem-destino foi definida por A: Cláudia-MT e B: Nova Santa Helena-MT, onde foram quantificados os veículos em ambos os sentidos (A para B e B para A). O Posto de contagem foi fixado no início do trecho na estaca 5+0,00. Este local foi escolhido pois, entre o ponto A e B, não há outras vias que gerem volume de tráfego maior que o desse entroncamento.

Após a contagem volumétrica dos veículos e o balizamento dos dados foi definido o seguinte volume médio diário de veículos (VMD):

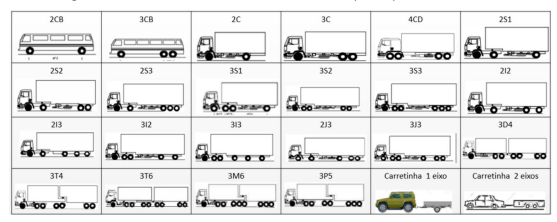


Figura 15 - Classificação de veículos utilizados na pesquisa

Tabela 10 - Volume médio diário de veículos em cada sentido

	CONT	AGEM VOL	.UMÉTRICA	- RESULTA	DOS OBTID	os				
ESTADO Mato Grosso	1	RODOVIA M Estrada V			C	CLÁUDIA-M	г			
	POST	O 01: Estac	a 5			NTIDO: B p/ a-MT B: N Helena-MT				
DATA	Automóveis		bus		Rebo					
		2C	3C	2S3	3S3	3D4	3T6			
05/06/2023	35	4	1	14	8	13	11			
06/06/2023	18	6	4	18	10	6	8			
07/06/2023	42	4	4	21	8	7	10			
08/06/2023	53	4	6	14	13	10	4			
09/06/2023	61	5	0	11	9	6	3			
10/06/2023	27	11	0	15	4	3	5			
11/06/2023	24	0	0	5	3 1 0					
VMD	37	5	2	14	8	7	6			

	CONT	TAGEM VOL	.UMÉTRICA	- RESULTA	DOS OBTID	os	
ESTADO Mato Grosso	ı	RODOVIA M Estrada V			(CLÁUDIA-M	Т
	POST	O 01: Estac	a 5			NTIDO: A pa -MT B: N Helena-MT	
DATA	Automóveis		bus			ques	
DAIA	Automovers	2C	3C	2S3	3S3	3D4	3T6
05/06/2023	22	5	1	13	13	3	8
06/06/2023	25	4	3	17	9	7	9
07/06/2023	23	4	5	11	8	10	
08/06/2023	20	1	2	12	11	6	2
09/06/2023	34	7	0	6	9	3	6
10/06/2023	39	6	3	11	11	5	2
11/06/2023	17	0	0	10	6	3	2
VMD	26	4	2	11	10	5	6

Tabela 11 – Projeção do tráfego

				PRO	PROJEÇÃO DO "VMDAT" E DO NÚMERO "N"	' E DO NÚMERO "N"				
EST, Mato G	ESTADO Mato Grosso	RODOVI, Estrad	RODOVIA MUNICIPAL Estrada Valdirene	SEGN ESTACA 5+0,(SEGMENTO ESTACA 5+0,00 à 1.612+4,95			CLÁUDIA-MT		
Ord	Ordem		Volumes de tráfeg	tráfego (VMDAT)		Valores do	Valores do número "N"	Valores do	Valores do número "N"	
2	V		Veículos-tpo		- - -	'SN	USACE	AAS	AASHTO	Observações
=	Ano	Automóveis	Coletivo	Carga	I BIO	Ano a ano	Acumulado	Ano a ano	Acumulado	
×	2023	37	7	35	79	ı	,	1	,	Contagem/Projeto/ Licitação
×	2024	38	7	36	81					Obras
10	2025	43	8	41	92	3,18E+05	3,18E+05	7,82E+04	7,82E+04	Abertura e tráfego gerado
2°	2026	44	8	42	92	3,27E+05	6,45E+05	8,05E+04	1,59E+05	
3%	2027	46	6	43	86	3,37E+05	9,83E+05	8,29E+04	2,42E+05	
4°	2028	47	6	45	100	3,47E+05	1,33E+06	8,54E+04	3,27E+05	
5°	2029	48	6	46	103	3,58E+05	1,69E+06	8,80E+04	4,15E+05	
.9	2030	20	6	47	107	3,69E+05	2,06E+06	9,06E+04	5,06E+05	1
7°	2031	51	10	49	110	3,80E+05	2,44E+06	9,33E+04	5,99E+05	
°e	2032	53	10	20	113	3,91E+05	2,83E+06	9,61E+04	6,95E+05	
°6	2033	22	10	25	116	4,03E+05	3,23E+06	9,90E+04	7,94E+05	
10°	2034	99	11	53	120	4,15E+05	3,64E+06	1,02E+05	8,96E+05	
Composição	Composição percentual do tráfego: 2025	tráfego: 2025		Parâmet	Parâmetros adotados no cálculo do número de operações do eixo-padrão de 8,2 t - Número "N"	culo do número de	operações do eixo-	padrão de 8,2 t - Nú	mero "N"	
Automóveis	Coletivo	Carga		FV Usace			FV AASHTO		<u>u</u>	FR
46,84%	8,86%	44,30%		17,82			4,38		1,	1,00
Taxas de cı	Taxas de crescimento do tráfego (%)	tráfego (%)			Ano inicia	Ano inicial para o cálculo do número N	número N			2025
3,00	3,00	3,00			Período de projeto	para o cálculo do 1	Período de projeto para o cálculo do número N - P (anos)			10

5.6.5 Determinação do número "N"

Considerando o conceito do fator de equivalência de carga, o número de operações do eixo-padrão (N) é calculado pela seguinte fórmula:

$$N = \sum_{a=1}^{a=p} N_a$$

Sendo:

N = Número equivalente de aplicações do Eixo Padrão, durante o período de projeto

a = ano no período de projeto

p = número de anos do período de projeto

Na = Número equivalente de aplicações do Eixo Padrão, durante o ano "a".

Sendo que:

$$N = 365, Vm, P, FV, FR$$

Onde:

Vm = volume diário médio de tráfego no sentido mais solicitado, no ano médio do período de projeto;

P = período de projeto ou vida útil, em anos; (Adotado com 10 anos)

FC = fator de carga;

FE = fator de eixo;

FV = FC.FE = fator de veículo;

FR = fator climático regional.

										C	ONTAG	SEM V	OLUMI	ÉTRIC	A											
	ESTADO Mato Grosso			MUNIC Valdire			CL	ÁUDIA	-MT						Е	3: Nova	a Santa		NTIDO		Cláuc	lia-MT				
	PC	STO 0	1			L	OCAL E	DA CO I STACA		:M		DAT 05/06/2	A DA ()	1	RA INÍ 00:00	CIO		HORA TÉRMIN 24:00:0	10		PERÍ 7 D		
	HORÁRIO	0 -1	1 - 2	2 - 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20	20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	TOTAL
	AUTOMÓVEIS		1		2	1		2		1		3	5	2	1		1	5	6	1		1	2		1	35
sns	2C			1			1					1									1					4
ÔNIBUS	3C				1																					1
	4C																									0
	2S1																									0
	2S2																									0
	2S3		2			2		1		2			1		1					1		1	2	1		14
	3S2																									0
	3S3			2			1								1		1				2			1		8
	3S2S2																									0
	2C2																									0
	2C3																									0
	3C2																									0
	3C3																									0
	3D4			2		3		1		2									1		2	1	1			13
	3T6						1	2			2		1		1	2					1		1			11
	OUTROS																									0
	TOTAL	0	3	5	3	6	3	6	0	5	2	4	7	2	4	2	2	5	7	2	6	3	6	2	1	<u>86</u>

										C	CONTAGEM VOLUMÉTRICA															
	ESTADO Mato Grosso	1		MUNIC Valdire			CL	ÁUDIA-	-MT						В	: Nova	a Santa		NTIDO		: Cláud	dia-MT				
-	PO	STO 0	1			L		DA COI STACA		M			A DA C					RA INÍ 00:00	CIO		HORA TÉRMIN 24:00:0	10		PERÍ 7 D		
	HORÁRIO	0 -1	1 - 2	2 - 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20	20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	TOTAL
	AUTOMÓVEIS			1			1		1			1	2	1		1		2	1	2	3			1	1	18
sns	2C			1			1					1									1	1		1		6
ÔNIBUS	3C				1			2			1															4
	4C																									0
-	2S1																									0
	2S2																									0
	283		1			3		4		1			2		1		2			1		3				18
	3S2																									0
	3S3						1		1				2				1		2	1			1	1		10
	3S2S2																									0
	2C2																									0
	2C3																									0
	3C2																									0
	3C3																									0
	3D4				1		2							1								1	1			6
	3T6			1						1		2				3								1		8
	OUTROS																									0
	TOTAL	0	1	3	2	3	5	6	2	2	1	4	6	2	1	4	3	2	3	4	4	5	2	4	1	<u>70</u>

										C	ONTAG	SEM V	OLUMI	ÉTRIC	A											
	ESTADO Mato Grosso					E	3: Nova	a Santa		ENTIDO na-MT		: Cláud	dia-MT													
	PO	STO 0	1			L		DA COI STACA		M			A DA (. GEM a-feira)		но	RA INÍ 00:00			HORA TÉRMIN 24:00:0	10		PERÍ 7 D		
	HORÁRIO	0 -1	1 - 2	2 - 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20	20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	TOTAL
	AUTOMÓVEIS		2			2	1	2	3	6		2	3	1	1	8	2	1	2	3	1		2			42
sus	2C			1		1						1				1										4
ÔNIBUS	3C						1								1					1			1			4
	4C																									0
-	2S1																									0
	2S2																									0
	2\$3					1		3				4		5		6			2							21
	3S2																									0
	3S3						1		1		1		1	1		1			2							8
	3S2S2																									0
	2C2																									0
	2C3																									0
	3C2																									0
	3C3																									0
	3D4					1		3							1		1		1							7
	3T6			1		1	1					1					1		1		2		2			10
	OUTROS																									0
	TOTAL	0	2	2	0	6	4	8	4	6	1	8	4	7	3	16	4	1	8	4	3	0	5	0	0	96

		ONTAG	SEM V	OLUMI	ÉTRIC	A																				
	ESTADO Mato Grosso			MUNIC Valdire			CL	ÁUDIA-	мт						В	3: Nova	a Santa		ENTIDO		Cláud	lia-MT				
	PC	STO 0	1			L		DA COI STACA		M			A DA (НО	RA INÍ 00:00			HOR ΓÉRMIN 24:00:0	10		PERÍ 7 D		
	HORÁRIO	0 -1	1 - 2	2 - 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20	20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	TOTAL
	AUTOMÓVEIS		1		2	1	2			2	1	2	1	2	7	6	1	2	4	5	1	6	7			53
SUS	2C																2			1		1				4
ÔNIBUS	3C						2			1						2			1							6
	4C																									0
	2S1																									0
	2S2																									0
	2S3				2		1	1	1		1		1		2			2		1	1	1				14
	3S2																									0
	3S3			1			1	2			1		2		1		2			1		2				13
	3S2S2																									0
	2C2																									0
	2C3																									0
-	3C2																									0
	3C3																									0
	3D4			1							2			1	2	1		1			2					10
	3T6							1								2						1				4
	OUTROS																									0
	TOTAL	0	1	2	4	1	6	4	1	3	5	2	4	3	12	11	5	5	5	8	4	11	7	0	0	<u>104</u>

										C	ONTAG	SEM V	OLUMI	ÉTRIC	A											
	ESTADO Mato Grosso	ı		MUNIC Valdire			CL	ÁUDIA-	·MT						Е	3: Nova	a Santa		ENTIDO na-MT		: Cláud	dia-MT				
	РО	STO 0	1			L		DA COI STACA		M			A DA C				но	RA INÍ 00:00			HORA TÉRMIN 24:00:0	10		PERÍ 7 D		
	HORÁRIO	0 -1	1 - 2	2 - 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20	20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	TOTAL
	AUTOMÓVEIS			1	3	5	1	1	2	3	8	5	7	1	2	2	4	5	1	1	3		5		1	61
sns	2C				1					1							2			1						5
ÔNIBUS	3C																									0
	4C																									0
	2S1																									0
	2S2																									0
	283						1		2						1	2	3	2								11
	3S2																									0
	3S3			2				1				2			1		1			2						9
	3S2S2																									0
	2C2																									0
	2C3																									0
	3C2																									0
	3C3																									0
	3D4						1	2			1		1	1												6
	3T6						1									1				1						3
	OUTROS																									0
	TOTAL	0	0	3	4	5	4	4	4	4	9	7	8	2	4	5	10	7	1	5	3	0	5	0	1	<u>95</u>

										C	ONTAG	SEM V	OLUMI	ÉTRIC	A											
	ESTADO Mato Grosso	1		MUNIC Valdire			CL	ÁUDIA-	·MT						Е	3: Nova	a Santa		NTIDO		: Cláud	dia-MT				
	PO	STO 0	1			L		DA COI STACA		:M			A DA C				1	RA INÍ 00:00			HORA TÉRMIN 24:00:0	10		PERÍ 7 D		
	HORÁRIO	0 -1	1 - 2	2 - 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20	20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	TOTAL
	AUTOMÓVEIS		1	1		1		2			1		2	1	3	4	1	3	2		1		1		3	27
sns	2C					2				3			2				1		2			1				11
ÔNIBUS	3C																									0
	4C																									0
•	2S1																									0
-	2S2																									0
•	2S3					1		2			3		1		2	1				2	3					15
	3S2																									0
•	3S3	1												1		2										4
•	3S2S2																									0
	2C2																									0
•	2C3																									0
•	3C2																									0
•	3C3																									0
	3D4							1														2				3
	3T6				1		1	1			1									1						5
	OUTROS																									0
	TOTAL	1	1	1	1	4	1	6	0	3	5	0	5	2	5	7	2	3	4	3	4	3	1	0	3	<u>65</u>

										C	ONTAG	SEM V	OLUM	ÉTRIC	Α											
	ESTADO Mato Grosso	1		MUNIC Valdire			CL	ÁUDIA-	·MT						Е	3: Nova	a Santa		ENTIDO		: Cláud	dia-MT				
	PO	NTAGE 5	:M				CONTA 3 (Dom			но	RA INÍ 00:00			HORA TÉRMIN 24:00:0	10		PERÍ 7 D									
	HORÁRIO	0 -1	1 - 2	2 - 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20	20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	TOTAL
	AUTOMÓVEIS		1	4	2	2		3		1	2	2		2		1		2		1				1		24
sns	2C																									0
ÔNIBUS	3C																									0
	4C																									0
	2S1																									0
	2S2																									0
	2\$3					1					1						2			1						5
	3S2																									0
	3S3					1				1				1												3
	3S2S2																									0
	2C2																									0
	2C3																									0
	3C2																									0
	3C3																									0
	3D4													1												1
	3T6																									0
	OUTROS																									0
	TOTAL	0	1	4	2	4	0	3	0	2	3	2	0	4	0	1	2	2	0	2	0	0	0	1	0	33

										C	OATAC	SEM V	OLUMI	ÉTRIC	Α											
	ESTADO Mato Grosso	1		MUNIC Valdire			CL	ÁUDIA-	-MT							A: Clá	áudia- <i>l</i>		ENTIDO		Helen	a-MT				
	PC	OSTO 0	1			L		DA COI STACA		:M			A DA (.GEM da-feira)	но	RA INÍ 00:00			HORA TÉRMIN 24:00:0	10		PERÍ 7 D		
	HORÁRIO	0 -1	1 - 2	2 - 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20	20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	TOTAL
	AUTOMÓVEIS		1	1		1				1		1		1		1		2	1	2	3	2	2	2	1	22
sns	2C			1			1					1							1					1		5
ÔNIBUS	3C					1																				1
	4C																									0
	2S1																									0
	2S2																									0
	2S3			1		2	1	1			1						1			2		1	2	1		13
	3S2																									0
	3S3				1				2		1			1					1	1	2	1	2	1		13
-	3S2S2																									0
-	2C2																									0
	2C3																									0
-	3C2																									0
-	3C3																									0
-	3D4														1			1							1	3
	3T6			1		1		2					1		1						1		1			8
	OUTROS																									0
-	TOTAL	0	1	4	1	5	2	3	2	1	2	2	1	2	2	1	1	3	3	5	6	4	7	5	2	<u>65</u>

										C	ONTAG	SEM V	OLUMI	ÉTRIC	A											
	ESTADO Mato Grosso	ı		MUNIC Valdire			CL	ÁUDIA-	·MT							A: Clá	audia-/		ENTIDO : Nova		Helen	a-MT				
	РО	M			A DA C				но	RA INÍ 00:00			HORA TÉRMIN 24:00:0	10		PERÍ 7 D										
	HORÁRIO	0 -1	1 - 2	2 - 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20	20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	TOTAL
	AUTOMÓVEIS		1		2	1		2	1		1	1		1	2		1	2	2		3	1	2	1	1	25
sns	2C			1			1																1	1		4
ÔNIBUS	3C				1					1	1															3
	4C																									0
	2S1																									0
	2S2																									0
	2S3		1			3	2		1	1		2		1	1	1		1		1	2					17
	3S2																									0
	3S3				1		1		1						1		1			1		1	1	1		9
	3S2S2																									0
	2C2																									0
	2C3																									0
	3C2																									0
	3C3																									0
	3D4									1					1			1			2	1	1			7
	3T6				1		2			1	1				1			1				1		1		9
	OUTROS																									0
	TOTAL	0	2	1	5	4	6	2	3	4	3	3	0	2	6	1	2	5	2	2	7	4	5	4	1	<u>74</u>

										C	ONTAG	SEM V	OLUMI	ÉTRIC	Α											
	ESTADO Mato Grosso			MUNIC Valdire			CL	ÁUDIA-	·MT							A: Clá	audia-/		ENTIDO:		Helen	a-MT				
	PC	STO 0	1			L	.OCAL E	DA COI STACA		M			A DA (НО	RA INÍ 00:00			HOR ΓÉRMIN 24:00:0	NO		PERÍ 7 D		
	HORÁRIO	0 -1	1 - 2	2 - 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20	20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	TOTAL
	AUTOMÓVEIS	1		2				2			1	2	3	2		2	2	3			1		2			23
sns	2C			1		1						1				1										4
ÔNIBUS	3C						1										1			1	1		1			5
	4C																									0
	2S1																									0
-	2S2																									0
	2S3					1				1		1	2		3			2			1					11
	3S2																									0
	3S3					2		1	1				1			1			1		1					8
-	3S2S2																									0
	2C2																									0
-	2C3																									0
	3C2																									0
	3C3																									0
-	3D4			1						1				1					1			1				5
	3T6			1		1			1			1			1		2					1	2			10
	OUTROS																									0
	TOTAL	1	0	5	0	5	1	3	2	2	1	5	6	3	4	4	5	5	2	1	4	2	5	0	0	<u>66</u>

										C	ONTAG	SEM V	OLUMI	ÉTRIC	A											
	ESTADO Mato Grosso			MUNIC Valdire			CL	ÁUDIA-	мт							A: Clá	udia-/		ENTIDO:		Helena	a-MT				
	PC	NTAGE 5	:M			A DA C					RA INÍ 00:00			HORA FÉRMIN 24:00:0	10		PERÍ									
	HORÁRIO	0 -1	1 - 2	2 - 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20	20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	TOTAL
	AUTOMÓVEIS		1		1			1	2		1		2		2		1	2	3			2		2		20
SUS	2C																							1		1
ÔNIBUS	3C					1								1												2
	4C																									0
	2S1																									0
	2S2																									0
	283								1		3		2				1			2				3		12
	3S2																									0
	3S3						2			1			3		2							3				11
	3S2S2																									0
	2C2																									0
	2C3																									0
	3C2																									0
	3C3																									0
	3D4			1				1		1									2		1					6
	3T6											1										1				2
	OUTROS																									0
	TOTAL	0	1	1	1	1	2	2	3	2	4	1	7	1	4	0	2	2	5	2	1	6	0	6	0	<u>54</u>

										C	ONTAC	SEM V	OLUM	ÉTRIC	A											
	ESTADO Mato Grosso	1		MUNIC Valdire			CL	ÁUDIA	-MT							A: Clá	udia-/		ENTIDO		Helena	a-MT				
	PO	STO 0	1			L	OCAL E	DA COI STACA		M			A DA (но	RA INÍ 00:00			HORA FÉRMIN 24:00:0	10		PERÍ		
	HORÁRIO	0 -1	1 - 2	2 - 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20	20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	TOTAL
	AUTOMÓVEIS	1		2	1	3		2			2		2		3			2		3	3	4	5		1	34
sus	2C							1						1				3		1		1				7
ÔNIBUS	3C																									0
	4C																									0
	2S1																									0
	2S2																									0
	2S3				1		2			3																6
	3S2																									0
	3S3			1				2		1							2		1	2						9
	3S2S2																									0
	2C2																									0
	2C3																									0
	3C2																									0
	3C3																									0
	3D4												2		1											3
	3T6						1						1			1		2		1						6
	OUTROS																									0
	TOTAL	1	0	3	2	3	3	5	0	4	2	0	5	1	4	1	2	7	1	7	3	5	5	0	1	<u>65</u>

										C	ONTAG	SEM V	OLUMI	ÉTRIC	A											
	ESTADO Mato Grosso	1		MUNIC Valdire			CL	ÁUDIA	·MT							A: Clá	audia-/		NTIDO:		Helena	a-MT				
	PO	STO 0	1			L		DA COI		:M			A DA C				но	RA INÍ 00:00			HORA TÉRMIN 24:00:0	10		PERÍ 7 D		
	HORÁRIO	0 -1	1 - 2	2 - 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20	20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	TOTAL
	AUTOMÓVEIS		3	4		5	2		3			4	2		2	2	4			1	2	3		1	1	39
sns	2C														1		1		1			2		1		6
ÔNIBUS	3C							2			1															3
	4C																									0
•	2S1																									0
•	2S2																									0
	2S3					2					2				3			1		1	1			1		11
	3S2																									0
•	3S3	1					4							1		3			1					1		11
•	3S2S2																									0
	2C2																									0
•	2C3																									0
•	3C2																									0
	3C3																									0
	3D4						1							2		2										5
	3T6										1								1							2
	OUTROS																									0
	TOTAL	1	3	4	0	7	7	2	3	0	4	4	2	3	6	7	5	1	3	2	3	5	0	4	1	<u>77</u>

										C	ONTAG	SEM V	OLUMI	ÉTRIC	A											
	ESTADO Mato Grosso	1		MUNIC Valdire			CL	ÁUDIA-	мт							A: Clá	audia-/		ENTIDO		Helen	a-MT				
	PC	OSTO 0	1			L		DA COI STACA		:M			A DA (но	RA INÍ 00:00			HORA TÉRMIN 24:00:0	10		PERÍ		
	HORÁRIO	0 -1	1 - 2	2 - 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20	20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	TOTAL
	AUTOMÓVEIS	2		2		2	1		2			1			3			1		2				1		17
SUS	2C																									0
ÔNIBUS	3C																									0
	4C																									0
	2S1																									0
	2S2																									0
	2S3			1		2		1					2			1		1		2						10
	3S2																									0
	3S3					1				2			1					1			1					6
	3S2S2																									0
	2C2																									0
	2C3																									0
-	3C2																									0
	3C3																									0
	3D4					1					1								1							3
	3T6							1									1									2
	OUTROS																									0
	TOTAL	2	0	3	0	6	1	2	2	2	1	1	3	0	3	1	1	3	1	4	1	0	0	1	0	<u>38</u>

Tabela 12 - Cálculo dos fatores de veículos - FV

CÁLCULO DOS FATORES DE VEÍCULOS - FV												
ESTADO Mato Grosso		RODOVIA I Estrada	CLÁUDIA-MT									
Veículos- tipo	VMDAT 2025	VMDAT		veículo ACE"	Fator de veículo "AASHTO"							
		%	// VMDAT // FVi Fvi/ ∑VMDA		FVi	VMDATi x Fvi / ∑VMDATi						
2C	6	11,90%	3,57	0,425	2,72	0,324						
3C	2	4,76%	8,83	0,420	1,97	0,094						
283	16	33,33%	12,85	4,283	4,28	1,427						
3S3	9	19,05%	18,11	3,450	3,53	0,672						
3D4	8	16,67%	25,92	4,320	5,25	0,875						
3Т6	7	14,29%	34,47	4,924	6,90	0,986						
Total	49	100,00%	-	17,82	-	4,38						

Tabela 13 – Projeção do "VMDAT" e do número "N"

bel	<u>а 13</u>	— г	-10	Jeç	ão (טג	VMI	υA	Г" е	ao	núr	ner	o "N	1	1			1			
PROJEÇÃO DO "VMDAT" E DO NÚMERO "N"			Observações		Contagem/Projeto/ Licitação	Obras	Abertura e tráfego gerado	•										FR	1,00	2025	10
		Valores do número "N"	AASHTO	Acumulado	1	-	7,82E+04	1,59E+05	2,42E+05	3,27E+05	4,15E+05	2,06E+05	5,99E+05	6,95E+05	7,94E+05	8,96E+05	Parâmetros adotados no cálculo do número de operações do eixo-padrão de 8,2 t - Número "N"		7		
	CLÁUDIA-MT			Ano a ano			7,82E+04	8,05E+04	8,29E+04	8,54E+04	8,80E+04	9,06E+04	9,33E+04	9,61E+04	9,90E+04	1,02E+05		FV AASHTO	4,38	número N	úmero N - P (anos)
		Valores do número "N"	USACE	Acumulado	,	1	3,18E+05	6,45E+05	9,83E+05	1,33E+06	1,69E+06	2,06E+06	2,44E+06	2,83E+06	3,23E+06	3,64E+06					
				Ano a ano	,		3,18E+05	3,27E+05	3,37E+05	3,47E+05	3,58E+05	3,69E+05	3,80E+05	3,91E+05	4,03E+05	4,15E+05				Ano inicial para o cálculo do número N	Período de projeto para o cálculo do número N - P (anos)
	SEGMENTO ESTACA 5+0,00 à 1.612+4,95	tráfego (VMDAT)		1 Ota 1	79	81	92	92	86	100	103	107	110	113	116	120	Parâmetros adotados no cálo			Ano inicia	Período de projeto
			Veículos-tpo	Carga	35	36	41	42	43	45	46	47	49	50	52	53		FV Usace	17,82		
	RODOVIA MUNICIPAL Estrada Valdirene	Volumes de tráfego		Coletivo	7	7	8	8	6	6	6	6	10	10	10	11					
	RODOVIA Estrada			Automóveis	37	38	43	44	46	47	48	90	51	53	55	56	tráfego: 2025	Carga	44,30%	tráfego (%)	3,00
	ESTADO Mato Grosso	Ordem	V V	Allo	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	Composição percentual do tráfego: 2025	Coletivo	8,86%	Taxas de crescimento do tráfego (%)	3,00
	EST, Mato (Orde	Orde	ŝ	=	×	×	10	2°	3°	4°	5°	。 9	7°	°8	°6	10°	Composição	Automóveis	46,84%

Com isso temos:

Tabela 14 – Revestimento asfáltico x tempo de projeto

		NTO ASFÁLTICO X		ETO
EST. Mato (ADO Grosso	ESTRAD	A VALDIRENE / CL	ÁUDIA-MT
Ord	lem	Valores do	número "N"	
	Ano	USA	ACE	Tipo de revestimento
n	Ano	Ano a ano	Acumulado	
1º	2024	3,18E+05	3,18E+05	Tratamento superficial duplo
2 °	2025	3,27E+05	6,45E+05	Tratamento superficial duplo
3°	2026	3,37E+05	9,83E+05	Tratamento superficial duplo
4°	2027	3,47E+05	1,33E+06	CBUQ - esp.: 5 cm
5°	2028	3,58E+05	1,69E+06	CBUQ - esp.: 5 cm
6°	2029	3,69E+05	2,06E+06	CBUQ - esp.: 5 cm
7°	2030	3,80E+05	2,44E+06	CBUQ - esp.: 5 cm
8°	2031	3,91E+05	2,83E+06	CBUQ - esp.: 5 cm
9°	2032	4,03E+05	3,23E+06	CBUQ - esp.: 5 cm
10°	2033	4,15E+05	3,64E+06	CBUQ - esp.: 5 cm
ISC do subleito:	9,99			

OBS. O Serviço de execução de TSD deverá ser realizado na pista de rolamento de acordo com as especificações da norma, e suas revisões, DNIT 147/2012 – ES: "Pavimentação asfáltica – Tratamento Superficial Duplo – Especificação de Serviço", com banho de emulsão RR2C após lançamento da última camada de agregados.

O indicado para a durabilidade de 10 anos seria o Concreto Betuminoso Usinado a Quente (QBUQ), porém visando a redução de custos da implantação da pavimentação da via, será executado o TSD, sendo que o município de Cláudia-MT deverá monitorar o tráfego nos anos iniciais da utilização para verificação da necessidade de execução de reforço ou implantação do pavimento projetado.



5.7 ESTUDOS AMBIENTAIS

Os estudos ambientais têm como objetivo informar e demonstrar as recomendações adotadas no projeto para evitar e mitigar os possíveis impactos ambientais que foram previstos durante a elaboração do projeto ou alguns que poderão surgir durante a execução do empreendimento. Dessa forma, será garantida uma execução com qualidade dos projetos de engenharia e haverá a mitigação dos passivos ambientais.

5.7.1 Limpeza vegetal da faixa de domínio, desmatamento e destoca

A vegetação existente na faixa de domínio é formada, em sua maior parte, por vegetação rasteira e pequenos arbustos. Nesse projeto foi prevista a limpeza da faixa de domínio até uma distância de 2,00 metros para cada lado do off-set de terraplanagem e também na região de retirada de solo para caixas de empréstimo.

Essa limpeza será realizada com a utilização de tratores de esteiras, sendo que esse solo deverá ser estocado em leiras ao longo da vegetação lindeira e áreas de cultivo, pois serão utilizadas na conformação das caixas de empréstimo ao final das obras. Nas operações de destocamento deverá ser realizada a retirada total de tocos e raízes e também os solos orgânicos dessa região.

5.7.2 Recuperação das áreas de empréstimos

A exploração dos materiais nessas áreas poderá provocar o surgimento de passivos ambientais e perdas ao meio ambiente por conta das escavações e da falta de recuperação das áreas que foram exploradas.

Esse projeto determina a recuperação dessas áreas através da conformação dos taludes com inclinações reduzidas, evitando o surgimento de depressões no relevo natural, caixas de contenção para redução da velocidade das águas, escarificação da superfície do solo, espalhamento dos solos orgânicos e cobertura vegetal com hidrossemeadura.

Dessa forma, a recuperação ambiental dessas áreas impactadas será realizada a partir da regularização mecânica da superfície escavada e implantação de cobertura vegetal com hidrossemeadura para minimizar o impacto decorrente dessas operações.

5.7.3 Prevenção e controle de processos erosivos

Essas atividades têm como função monitorar a alteração na qualidade da água dos principais cursos de drenagem interceptadas pelo traçado da rodovia no caso de ocorrência de processo erosivo durante a execução da obra. A atenção deverá ser voltada ao monitoramento das comunidades biológicas e dos aspectos de qualidade da água (físicas e químicas), acompanhamento da evolução temporal e espacial da qualidade dessas águas superficiais nas travessias hídricas, possibilitando a análise dessa qualidade ambiental. Deverá ser objeto desse monitoramento:

•Identificar áreas de risco de contaminação intensiva por sedimentos provenientes de águas pluviais e por óleos e graxas ou outros produtos utilizados no processo de construção e pavimentação da rodovia;

•Verificar a qualidade atual dos principais cursos d'água.

As medidas preventivas na contaminação do solo servirão como prevenção para o curso hídrico, com um sistema de coletores de lixo e adoção de aulas de educação ambiental nos DDS (Diálogo Diário de Segurança), os trabalhadores evitarão a contaminação da água com lixo produzido na obra e no canteiro.

- •Evitar a formação e desenvolvimento de processos erosivos nas áreas de maior fragilidade ambiental, em especial nas descidas das principais travessias hídricas e nos trechos com predomínio frágeis com formação areno-argilosos;
- •Definir estruturas físicas apropriadas a serem implantadas em locais/situações específicas, ditadas pela interferência do traçado já definido com locais suscetível à alteração nos processos do meio físico, causada pelas intervenções necessárias à execução das obras ou por outros agentes;
- •Reduzir e controlar os riscos de assoreamento das drenagens e cursos d'água ao longo do traçado;
- Minimizar, controlar e evitar os processos de instabilização e de escorregamentos;

- •Reduzir e controlar os riscos de ocorrências de escorregamentos nas encostas e nos taludes de corte e aterros;
 - •Minimizar o transporte de sedimentos e dejetos para os cursos d'água;
- •Auxiliar na implantação de um projeto adequado da drenagem superficial, com emprego de dispositivos de controle, visando o disciplinamento das águas pluviais;
- •Realizar estudos específicos para estabilização de ravinas e voçorocas potenciais que possam comprometer as obras e a segurança da rodovia;
- •Identificar antes do início das obras de pontos frágeis do meio físico local passível de desenvolvimento de focos de erosão.

Os trabalhos a serem conduzidos por estas ações visam detectar as áreas críticas e os focos de erosão e de assoreamento que venham a se estabelecer ao longo do traçado, em especial na faixa de domínio da rodovia e nas microbacias associadas, permitindo-se a adoção de medidas corretivas para os processos instalados e medidas preventivas para os novos processos erosivos ou de assoreamento.

6. PROJETOS



6.1 PROJETO GEOMÉTRICO

O projeto geométrico do projeto executivo de engenharia para a construção da rodovia vicinal teve como objetivo definir a sua geometria em detalhes planialtimétricos, bem como seções transversais.

6.1.1 Execução do projeto

Este projeto obedece às normas estabelecidas e foi executado baseado nos elementos obtidos do campo.

Consta basicamente deste projeto a diretriz em planta e perfil apresentados em formato A3 nas escalas indicadas.

As folhas dos projetos estão apresentadas no Volume 2 – Projeto Executivo.

6.1.2 Projeto em planta

O traçado do eixo da pista é apresentado em planta através de estaqueamento de 20 em 20 metros implantados a distância variadas do eixo de locação, localizado no centro da pista.

6.1.3 Projeto em perfil

No projeto em perfil pode-se visualizar o perfil do terreno e o lançamento do greide acabado, como também são indicadas as estacas numeradas de 20 em 20 metros, os quilômetros inteiros, as porcentagens das rampas com seus respectivos comprimentos, as projeções horizontais das curvas de concordância vertical, comprimento da flecha máxima.

6.1.4 Notas de serviço

As notas de serviço foram emitidas baseadas nos seguintes parâmetros:

- Projeto horizontal
- Projeto vertical
- Nivelamento do eixo
- Seções transversais
- Características técnicas da plataforma
- Indicação dos taludes

6.1.5 Tabelas de curvas e tangentes

Tabela 15 – Estrada Valdirene – Trecho 01

	ELEN	IENT	os c	SEOI	MÉTF	RICC	S - EST	RAD	A VALD	IRENE -	- TRECH	0 0	1	
N°	DEFLEXÃO/ AZIMUTE	LC (m)	TT (m)	TL (m)	TC (m)	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	TE-PC	ET-PT
L2	345° 13' 49.60"	-	-	-	-	-	1161,872	-	0+0,000	58+1,872	N E	-	8728349,6056 732498,4902	8729473,0883 732202,2918

Tabela 16 - Estrada Valdirene - Trecho 02

	ELEM	IENT	os c	SEON	ИÉТЕ	RICO	S - EST	TRAD	DA VALI	DIRENE .	- TRECH	O 0	2	
N°	DEFLEXÃO/ AZIMUTE	LC (m)	TT (m)	TL (m)	TC (m)	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	TE-PC	ET-PT
L4	003° 05' 36.42"	-	-	-	-	-	100,000	-	0+0,000	5+0,000	N E	-	8729507,8018 732320,0625	8729607,6561 732325,4590

Tabela 17 – Estrada Estela

		Е	LEMI	ENT	OS G	EOM	1ÉTRIC	os -	ESTRA	DA EST	ELA	ga		
N°	DEFLEXÃO/ AZIMUTE	LC (m)	TT (m)	TL (m)	TC (m)	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	TE-PC	ET-PT
L3	073° 34' 36.62"	-	-	-	-	-	621,103	-	0+0,000	31+1,103	N E	-	8729359,8816 731818,2218	8729535,4856 732413,9838

Tabela 18 – Estrada Gladys

		EL	.EME	NTC	S GI	EOM	ÉTRICO	os -	ESTRA	DA GLA	DYS			
N°	DEFLEXÃO/ AZIMUTE	LC (m)	TT (m)	TL (m)	TC (m)	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	TE-PC	ET-PT
L1	072° 39' 17.41"	-	-	-	-	-	186,132	-	0+0,000	9+6,132	N E	-	8728332,5371 732530,1642	8728388,0280 732707,8316



6.2 PROJETOS DE TERRAPLENAGEM

O projeto de terraplenagem foi elaborado de acordo com as Instruções de Serviço (IS-209) das diretrizes básicas para elaboração de estudos e projetos rodoviários do DNIT, e a execução dos serviços devem estar de acordo com as normas:

DNIT 104/2009 – ES – Terraplenagem – Serviços preliminares

DNIT 106/2009 – ES – Terraplenagem – Cortes

DNIT 107/2009 – ES – Terraplenagem – Empréstimos

DNIT 108/2009 – ES – Terraplenagem – Aterros

O projeto de terraplenagem tem por objetivo: a determinação dos quantitativos de serviços de terraplenagem; determinação dos locais de empréstimos e bota-foras. A caracterização precisa, em termos, de todos os parâmetros geotécnicos, dos materiais a serem utilizados e a apresentação de quadros de distribuição e orientação do movimento de terra.

6.2.1 Metodologia de projeto

O projeto de terraplenagem seguiu a metodologia abordada nos tópicos na forma das alíneas de "a" à "f", a seguir:

a) Considerações gerais

Para sua concepção o projeto de terraplenagem apoiou-se nos seguintes elementos básicos:

- Estudos topográficos;
- Projeto geométrico.

b) Seleção qualitativa de materiais da terraplenagem

O processo de seleção qualitativa de materiais teve a finalidade de destinar às camadas finais da terraplenagem (camada final dos aterros e subleito dos cortes) aqueles materiais locais que se apresentam, técnica e economicamente, como os mais favoráveis.

O critério de seleção qualitativa, basicamente, foi considerado no projeto as características mecânicas e físicas dos materiais, descritas a seguir.

c) Características de trabalhabilidade dos materiais

As camadas finais de terraplenagem e o corpo dos aterros deverão ser executados com materiais de 1ª categoria.

Em função da natureza deste projeto, compreenderá como camada final de terraplenagem a parte do aterro constituída de material selecionado, com base em critérios técnicos, com espessura de até 60 cm abaixo das camadas do pavimento.

Para o corpo de aterro, compreenderá a parte situada sobre o terreno natural abaixo da cota correspondente da camada final.

d) Características mecânicas e físicas dos materiais

A seleção qualitativa em função das características físicas dos materiais terrosos de terraplenagem foi regida pelas propriedades dos solos relacionados à sua capacidade de suporte e à sua expansão. Os dois parâmetros em causa foram determinados através do ensaio do Índice de Suporte Califórnia – ISC.

Para efeito de execução do corpo do aterro, o material deverá apresentar ISC ≥ 2% e expansão ≤ 4%.

Para a execução da camada final de aterro, o material deverá apresentar ISC ≥ 9,68% e expansão ≤ 2%.

e) Compactação

Deverá ser obtido o grau de compactação de 100% do Proctor Normal para o corpo dos aterros e 100% do Proctor intermediário para a camada final do aterro e sub-base e 100% do Proctor modificado para camada de base. Devido as caixas de empréstimo pré-existentes executadas em processos de manutenção da estrada ao longo do tempo, estes desníveis deverão ser previamente limpos de todos os detritos, compostos vegetais e matéria orgânica, e em seguida deverão ser regularizados, preenchidos e compactados segundo as mesmas diretrizes das normas referentes a execução de aterro de terraplenagem para pavimentação.

f) Cálculo de cubação da movimentação de terra

Os cálculos dos volumes a movimentar, na operação de terraplenagem, foram realizados em planilha eletrônica e para tanto, foram utilizados os seguintes dados:

- Cotas do nivelamento
- Seções transversais do terreno
- Elementos do alinhamento (projeto em planta)
- Elementos do projeto vertical (greide projetado)
- Seções transversais do projeto

O relatório de volumes apresenta os seguintes dados:

- Estaqueamento inteiro e fracionário
- Áreas parciais de corte e aterros
- Semidistâncias entre as estacas
- Volumes parciais de cortes e aterros
- Volumes acumulados de cortes e aterros

6.2.2 Serviços de terraplenagem

Serviços preliminares

Limpeza de camada vegetal – há remoção de bota-fora proveniente de limpeza da camada vegetal. A limpeza da camada vegetal foi prevista conforme nota de serviço.

Movimento das massas de corte e aterros

A execução dos trabalhos obedeceu à seguinte sistemática:

-O material necessário para execução do corpo do aterro, será oriundo de caixa de empréstimo, conforme distribuição de terraplenagem e locação das caixas descritas no projeto;

- A caixa ao longo do segmento será preenchida com solo estabilizado granulometricamente proveniente da Jazida 01, para compor as duas camadas do pavimento.

Distâncias médias de transportes

As distâncias médias de transportes (DMT's) correspondente ao volume de terraplenagem, foram obtidas entre os centros geométricos das áreas de origem até as de destino dos volumes movimentados de cada segmento.

Volumes a serem movimentados em diversas faixas de distância de transporte

Os volumes a movimentar foram distribuídos segundo as faixas de distância de transporte preconizado pelo DNIT.

Seções transversais tipo e inclinação dos taludes

Seções tipo de terraplenagem do projeto:

Apresentadas no volume 2: projeto de execução

- Inclinações adotadas para os taludes:

- Corte: 1 (V); 1 (H)

- Aterro: 1 (V); 1,5 (H)



6.3 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

O Projeto de Pavimentação foi elaborado conforme o Manual de Pavimentação (2006) – DNIT, para pavimento flexível pelo método do DNER. Dimensionar um pavimento significa determinar as espessuras das camadas e os tipos de materiais a serem utilizados em sua construção, de modo a conceber uma estrutura capaz de suportar um volume de tráfego preestabelecido, nas condições climáticas locais, oferecendo o desempenho desejável para suas funções.

O projeto será apresentado abordando os seguintes tópicos:

- Elementos Básicos;
- Concepção do Projeto de Pavimentação;
- Dimensionamento.

6.3.1 Elementos básicos

Foram considerados como elementos básicos para o dimensionamento do projeto, os estudos de tráfego e os estudos geotécnicos.

6.3.2 Estudos de tráfego

O estudo de tráfego determina o número "N" - número equivalente de operações do eixo simples padrão de 82 kN, para o período de projeto de 10 anos para as rodovias municipais Estr. Valdirene - Trecho 01, Estr. Valdirene - Trecho 02, Estr. Estela e Estr. Gladys, segmento compreendido Entre a MT-423 e o KM 1.40.

O resultado obtido pelo estudo de tráfego pelas metodologias USACE e AASHTO são apresentadas a seguir:

NUSACE	3,64 x 10 ⁶
NAASHTO	8,96 x 10 ⁵

Figura 16 - Resumo do Número "N" para os primeiros 10 anos (Projeções)

	REVESTIME	NTO ASFÁLTICO X	TEMPO DE PROJE	то
	ADO Grosso	ESTRADA	A VALDIRENE / CL	ÁUDIA-MT
Ord	lem	Valores do	número "N"	
n	Ano	USA	ACE	Tipo de revestimento
11	Allo	Ano a ano	Acumulado	
1º	2024	3,18E+05	3,18E+05	Tratamento superficial duplo
2°	2025	3,27E+05	6,45E+05	Tratamento superficial duplo
3°	2026	3,37E+05	9,83E+05	Tratamento superficial duplo
4°	2027	3,47E+05	1,33E+06	CBUQ - esp.: 5 cm
5°	2028	3,58E+05	1,69E+06	CBUQ - esp.: 5 cm
6°	2029	3,69E+05	2,06E+06	CBUQ - esp.: 5 cm
7°	2030	3,80E+05	2,44E+06	CBUQ - esp.: 5 cm
8°	2031	3,91E+05	2,83E+06	CBUQ - esp.: 5 cm
9°	2032	4,03E+05	3,23E+06	CBUQ - esp.: 5 cm
10°	2033	4,15E+05	3,64E+06	CBUQ - esp.: 5 cm
ISC do subleito:	9,99			

6.3.3 Estudos Geotécnicos

Dos estudos geotécnicos foram obtidas as informações relativas ao subleito, bem como as características das ocorrências disponíveis para utilização na pavimentação. O valor do índice de suporte CBR adotado é igual a 9,70%.

6.3.4 Concepção do projeto de pavimentação

O pavimento projetado é constituído pelas seguintes camadas: 1- Sub base e Base de solo estabilizado granulometricamente; 2- Tratamento Superficial Duplo (TSD) para a pista de rolamento e acostamento com banho de emulsão RR-2C após a última camada.

6.3.5 Dimensionamento do pavimento

O método adotado no dimensionamento do pavimento foi o método do DNER, conforme é apresentado no Manual de Pavimentação (2006) – DNIT.

Definidos os valores estatísticos de CBR do subleito, o dimensionamento será realizado com base no ábaco ou através da expressão obtida pelas curvas de dimensionamento apresentadas no ábaco.

$$Heq = 77,67 \times N^{0,0482} \times CBR^{-0,598}$$

Para as camadas de base e de sub-base, são exigidos no método valores mínimos de CBR, respectivamente, de 60% e 20%, conforme "Manual de Pavimentação (2006) – DNIT.

As equações para a determinação das espessuras da base e sub-base são apresentadas a seguir:

$$RxKr + BxKb \ge H20$$

$$RxKr + BxKb + h20xKs \ge Hn$$

$$RxKr + BxKb + h20xKs + hnxKn \ge Hm$$

Onde Kr, Kb, Ks e Kn são os coeficientes de equivalência estrutural dos materiais de revestimento, base, sub-base e reforço do subleito, respectivamente. Os valores de espessuras das camadas são, assim, também, respectivamente, R, B, h20 e hn. As espessuras H20, Hn e Hm, respectivamente, espessuras equivalentes sobre a sub-base, o reforço do subleito e o subleito, são determinadas em função do CBR dessas camadas e do número de repetições de carga do eixo equivalente.

Sabendo-se que o dimensionamento das camadas do pavimento foi realizado baseando-se no estudo de tráfego da rodovia não pavimentada, a projetista sugere que após um período de 1 ano de utilização da rodovia, seja elaborado um novo estudo de tráfego para verificar se o tráfego existente está em conformidade com a projeção adotada no projeto. Se o novo estudo de tráfego se apresentar incompatível com o pavimento existente, deverá ser realizado um reforço no pavimento para garantir a sua vida útil de projeto.

O resultado do dimensionamento das camadas do pavimento é apresentado a seguir:

Camada do Pavimento	Espessura (cm)
Pista de rolamento (TSD)	2,5
Base de solo estab. granulom.	20,0
Sub-base estab. granulom.	20,0

6.3.6 Serviços de Execução de TSD

O Serviço de execução de TSD deverá ser realizado na pista de rolamento de acordo com as especificações da norma DNIT 147/2012 – ES: "Pavimentação asfáltica – Tratamento Superficial Duplo – Especificação de Serviço", com banho de emulsão RR2C após lançamento da última camada de agregados.



6.4 PROJETO DE DRENAGEM

Este relatório demonstra o memorial de cálculo utilizado para dimensionar os bueiros para transposição dos talvegues existentes no Rodovias Municipais Estrada Valdirene – Trecho 01, Estrada Valdirene – Trecho 02, Estrada Estela e Estrada Gladys do projeto executivo para implantação e pavimentação asfáltica no município de Cláudia-MT.

6.4.1 Dados hidrológicos

A definição das intensidades de chuva utilizadas para a determinação da vazão de contribuição nos elementos de drenagem foi baseada em uma série histórica de dados entre 1983 e 2022.

6.4.7 Projeto de drenagem superficial

O sistema de drenagem superficial será projetado de forma a escoar de maneira rápida e segura, as águas pluviais que incidam sobre a estrada, taludes de corte e aterro e terrenos marginais que a delimitem, bem como disciplinar o escoamento de pequenos cursos d'água e conduzi-los para locais de deságue seguro.

O dimensionamento de valetas e sarjetas consiste em determinar-se a máxima extensão admissível, para a qual não ocorra o transbordamento das mesmas.

Esta extensão está condicionada à capacidade máxima de vazão, levandose em conta o tipo de obra e declividade de instalação que permita determinar o posicionamento dos diversos dispositivos de drenagem superficial.

Os dispositivos de drenagem superficial adotados neste projeto são:

- Sarjeta triangular de concreto (STC);
- Valeta de Proteção de Aterro (VPAC);
- Meio fio de concreto (MFC)
- Descidas D'água (DAR);
- Dissipadores de Energia;

Os passos gerais adotados no dimensionamento dos dispositivos de drenagem superficial são demonstrados abaixo:

6.4.8 Avaliação da vazão de contribuição (Qp)

A determinação da vazão de contribuição foi feita através do Método Racional, abaixo descrito:

$$Qp = 0.278CIA$$

Onde:

Qp – descarga de contribuição, em m³/s;

C – coeficiente de escoamento superficial, adimensional, variando com o recobrimento da área de contribuição, sendo:

- coeficiente para estradas rurais: Cp = 0,55;
- coeficiente para taludes gramados: Cg =0,60;
- coeficiente para superfície de concreto: Cc = 0,90.

No caso de terreno natural, a classificação variará com o tipo de solo, cobertura vegetal, etc.

 I – Intensidade da precipitação em mm/h para um tempo de concentração de 6 minutos e um período de recorrência de 10 anos;

A – área de contribuição no dispositivo estudado, em km²

6.4.9 Determinação da capacidade máxima de vazão (q)

No estudo hidráulico dos canais para drenagem superficial, admitiu-se o escoamento permanente e uniforme. O escoamento uniforme é aquele em que toda a seção transversal do canal tem área e velocidade constantes.

Utilizou-se para cálculo a fórmula de Manning:

(1)
$$v = \frac{R^{\frac{2}{3}}S^{\frac{1}{2}}}{n}$$

Onde:

v = velocidade de escoamento, em m/s;

n = coeficiente de

rugosidade de Manning;

R = raio hidráulico, em

m;

i = declividade de linha d'água do canal, em m/m.

Utilizou-se também a fórmula da Continuidade:

$$q = A.V(2)$$

Onde:

q = capacidade máxima de vazão, em m³/s; A = área da seção molhada do canal, em m²; V = velocidade de escoamento, em m/s.

Substituindo (1) em (2):

$$Q = \frac{1}{n} \cdot Rh^{\frac{2}{3}} \cdot \sqrt{i} \cdot A$$

6.4.10 Cálculo da máxima extensão admissível (L)

O dimensionamento das valetas consiste em determinar a máxima extensão admissível, ou comprimento crítico, de modo que não ocorra o transbordamento das mesmas.

Esta extensão está condicionada à capacidade máxima de vazão, para cada tipo de obra e sua declividade de instalação para que permita o posicionamento correto das saídas, descidas d'água e caixas coletoras.

Para determinar o comprimento crítico, iguala-se a capacidade máxima de escoamento (q) com a vazão de projeto atribuída (Qp). Assim:

$$q = Qp = 0,278CIA$$

$$q = 0.278CILD \times 10^{-6}$$

Onde: L = comprimento crítico, em m;

q = capacidade máxima de vazão, em m3/s;

C = coeficiente de escoamento

superficial, adimensional; I =

intensidade de precipitação, em

mm/h;

D = largura da faixa que contribui para o dispositivo, em m.

6.4.11 Determinação da Velocidade Máxima Permissível

O dimensionamento da velocidade máxima permissível de cada dispositivo de drenagem em estudo, 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 estudado.

Quando a velocidade de escoamento ultrapassar a máxima permissível, ou seja, aquele limite de erosão, deve-se estudar outros meios para minimizar este efeito.

6.4.12 Sarjeta triangular de concreto

As sarjetas de corte canalizam as águas pluviais que incidem sobre a plataforma e taludes de corte, para locais de deságue seguro.

Para este projeto foi projetada a sarjeta triangular de concreto **STCC 100-20**, do Álbum de Projetos-Tipo de Dispositivos de Drenagem do DNIT conforme dimensionamento a seguir.

					CÁLC	CÁLCULO DE	COMPR	IMENTO	JE COMPRIMENTO CRÍTICO DA SARJETA DE CORTE STC 100-20	DA SAR.	JETA DE	CORTE	STC 100	-20				
declividade (i)	ade (i)	%	0,2	9,0	0,75	1,0	1,75	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	2,0	5,5	0,9	6,5	0,7
vazão (q)	(b)	m3/s	0,06429	0,10165	0,12450	0,14376	0,19018	0,20331	0,22731	0,24900	0,26895	0,28752	0,30496	0,32146	0,33715	0,35214	0,36652	0,38036
Velocidade (V)	de (V)	m/s	0,643	1,017	1,245	1,438	1,902	2,033	2,273	2,490	2,690	2,875	3,050	3,215	3,372	3,521	3,665	3,804
									C = 00	= comprimento crítico da sarjeta (m)	rítico da sar	jeta (m)						
SITUAÇÃO L1 (m)	L1 (m)	CD (m)	0,2	9,0	0,75	1,0	1,75	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	2,0	5,5	0,9	6,5	2,0
	1,0	9	206,98	327,27	400,82	462,83	612,27	654,54	731,80	801,64	865,87	952,66	981,81	1.034,92	1.085,43	1.133,70	1.179,99	1.224,53
	2,0	9,9	188,17	297,52	364,38	420,75	556,61	595,04	665,27	728,77	787,16	841,51	892,55	940,83	986,76	1.030,63	1.072,72	1.113,21
TANGENTE	3,0	7,2	172,49	272,72	334,02	385,69	510,22	545,45	609,83	668,04	721,56	771,38	818,17	862,43	904,53	944,75	983,32	1.020,44
	4,0	7,8	159,22	251,75	308,32	356,02	470,97	503,49	562,92	616,65	90'999	712,05	755,24	60'962	834,95	872,07	89'.206	941,95
	2,0	13,8	89,99	142,29	174,27	201,23	266,20	284,58	318,17	348,54	376,47	402,46	426,87	449,96	471,93	492,91	513,04	532,41
	1,0	4,11	108,94	172,25	210,96	243,59	322,25	344,49	385,16	421,92	455,72	487,19	516,74	544,69	571,28	296,68	621,05	644,49
CURVA	2,0	12	103,49	163,63	200,41	231,41	306,13	327,27	365,90	400,82	432,94	462,83	490,90	517,46	542,72	566,85	589,99	612,27
BORDO	3,0	12,6	98,56	155,84	190,87	220,39	291,56	311,69	348,48	381,74	412,32	440,79	467,53	492,82	516,87	539,86	561,90	583,11
INTERNO	4,0	13,2	94,08	148,76	182,19	210,38	278,30	297,52	332,64	364,38	393,58	420,75	446,28	470,42	493,38	515,32	536,36	556,61
	4,11	17,64	70,40	111,32	136,33	157,42	208,25	222,63	248,91	272,67	294,52	314,85	333,95	352,01	369,19	385,61	401,36	416,51
	1,0	9,0	2.069,84	3.272,70	4.008,22	4.628,29	6.122,66	6.545,40	7.317,98	8.016,44	8.658,75	9.256,59	9.818,10	10.349,18	10.854,31	11.336,96	11.799,88	12.245,32
CURVA	2,0	1,2	1.034,92	1.636,35	2.004,11	2.314,15	3.061,33	3.272,70	3.658,99	4.008,22	4.329,37	4.628,29	4.909,05	5.174,59	5.427,16	5.668,48	5.899,94	6.122,66
BORDO	3,0	1,8	689,95	1.090,90	1.336,07	1.542,76	2.040,89	2.181,80	2.439,33	2.672,15	2.886,25	3.085,53	3.272,70	3.449,73	3.618,10	3.778,99	3.933,29	4.081,77
EXTERNO	4,0	2,4	517,46	818,17	1.002,06	1.157,07	1.530,66	1.636,35	1.829,49	2.004,11	2.164,69	2.314,15	2.454,52	2.587,30	2.713,58	2.834,24	2.949,97	3.061,33
	2,0	ო	413,97	654,54	801,64	925,66	1.224,53	1.309,08	1.463,60	1.603,29	1.731,75	1.851,32	1.963,62	2.069,84	2.170,86	2.267,39	2.359,98	2.449,06



6.5 PROJETO DE SINALIZAÇÃO

6.5.1 Introdução

O Projeto de sinalização é composto pela sinalização vertical, com o uso de placas, pela sinalização horizontal, através da pintura de faixas, símbolos e letras no revestimento da pista de rolamento e defensas metálicas. O projeto foi elaborado com base no Manual de Sinalização Rodoviária, publicação IPR-743, 3ª edição, 2010.

A sinalização tem como finalidade informar, regulamentar, advertir, indicar e educar o usuário sobre a utilização da via, tornando-a mais segura ao trânsito. A velocidade diretriz adotada é igual a 80 km/h em toda a extensão da Rodovias Municipais Estr. Valdirene - Trecho 01, Estr. Valdirene - Trecho 02, Estr. Estela e Estr. Gladys, na qual o projeto será executado.

6.5.2 Sinalização vertical

A sinalização vertical será constituída de:

- · Sinais de advertência;
- Sinais de regulamentação;
- Sinais de indicativos:
- Tacha e Tachões;

6.5.3 Sinais

São dispositivos de chapas metálicas, com superfície plana com tamanhos, cores e formas apropriadas.

Para facilitar a apresentação do projeto todos os sinais foram codificados. De acordo com esta codificação os sinais são representados por uma letra que indica se ele é de advertência (A), regulamentação (R), de informação (I) ou educativas (E), seguida de um ou mais algarismo que definem o tipo de sinal. Os sinais serão colocados à margem da rodovia conforme detalhamento de projeto.

6.5.4 Tachas

Tachas são acessórios da sinalização vertical, destinados a aumentar a visibilidade do tráfego noturno e são constituídos de unidades refletoras capazes de refletir, em condições normais de boa visibilidade a uma distância de 150,0m, a luz alta dos faróis de um veículo, além de delineadores constituídos e superfícies refletoras, aplicadas a suportes de pequenas dimensões, principalmente quando a altura, de forma circular ou quadrada, fixadas ao pavimento por meio de pinos.

Devem ser empregadas para a melhoria da visibilidade e onde se deseja imprimir uma resistência, mínima que seja, aos deslocamentos que impliquem sua transposição, proporcionando um relativo desconforto.

A implantação das tachas será em cor coerente com a da marca a que se estão conjugando e terão seus elementos refletores nas cores branca ou amarela. Mais explicitamente, deverão ser observadas as seguintes regras:

- Linhas de divisão de fluxos de opostos (LFO) bidirecionais amarelas, com elementos refletores amarelos, a cada 4,00m posicionadas entre as linhas quando duplas ou no meio do segmento interrompido da pintura;
- Linhas de bordo (brancas) bidirecionais brancas e elementos refletores brancos, com os seguintes espaçamentos:
- Trechos em tangente uma no início de cada segmento de linha tracejada, ou a espaço equivalente quando contínua (16,00m);
- Trechos sinuosos uma a cada 4,00m;
- Trechos que antecedem obstáculos ou obras de arte, uma a cada 4,00m numa extensão de 150 m.

De maneira geral, deve-se evitar colocar as tachas sobre as linhas, operacionais optando-se por colocar entre as linhas quando duplas, no espaço entre os segmentos quando tracejadas ou deslocadas para o lado mais conveniente quando singelas e contínuas.

6.5.5 Materiais Utilizados na Sinalização Vertical

As placas deverão ser de chapa metálica, aço ou alumínio, tratada de acordo com as especificações prescritas pelo DNER no volume "Preparação de Chapas para Pintura de Sinalização de Rodovias".

Os postes de sustentação dos sinais devem seguir especificações do DNIT.

As placas são fixadas na estrutura de aço, com parafusos de ferro polido, sextavado, com rosca inteira, diâmetro 5/16", comprimento ¾", com porca e arruela lisa leve.

Os marcos quilométricos serão confeccionados em chapa de alumínio ou chapa de aço n° 16, com tratamento antioxidante na cor tarja com letras e algarismos brancos refletorizados e fundo azul não refletorizados.

6.5.6 Sinalização horizontal

A sinalização horizontal da rodovia consiste em:

- Faixas delimitadoras de trânsito;
- Faixas delimitadoras de bordo;
- Faixas de proibição de ultrapassagem.

6.5.7 Faixas delimitadoras do trânsito

São descontínuas e pintadas em segmentos de 4,00m espaçados de 12,00m, na cor amarela, com 0,15m de largura e se localizarão nos eixos das faixas de tráfego. E nas aproximações das linhas de proibição de ultrapassagem, passa a ser tracejada na proporção de 1:1, numa extensão de 120 m, mantendo o comprimento do traço do trecho precedente.

6.5.8 Faixas delimitadoras de bordo

São faixas contínuas, na cor branca pintadas com 0,15m de largura e 0,15m de afastamento dos bordos do pavimento.

6.5.9 Faixas de proibição de ultrapassagem

São faixas contínuas de cor amarela, com 0,15m de largura e comprimento fixado em função da distância de visibilidade de ultrapassagem.

Nos segmentos onde houver proibição de ultrapassagem, a demarcação deve ser em linha dupla continua ou em linha continua acompanhada de linha tracejada, em toda a extensão dessa proibição, na proporção de 1:2, 4,0 m de demarcação, para 8 metros de intervalo.

6.5.10 Faixas de Canalização

Essas faixas serão colocadas nos locais onde houver necessidade de se fazer canalização do tráfego, como nos locais das interseções.

6.5.11 Materiais a serem empregados na sinalização horizontal

Tintas: misturas, geralmente líquidas, onde estão associados um componente sólido (o pigmento e respectivo dispersor) e um veículo líquido, que podem ser aplicados a frio ou a quente.

Termoplásticos: misturas, sólidas, onde estão associados uma resina natural ou sintética, um material inerte (partículas, granulares, pigmentos e respectivo dispersor) e um agente plastificante (óleo mineral e/ou vegetal).

A tinta a ser utilizada no projeto será a tinta base acrílica p/ 2 anos, conforme a ES100/2009.



6.6 PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES

6.6.1 Remanejamento de cercas

As cercas existentes que estejam dentro da faixa de domínio da via e/ou causando conflitos com a execução da obra serão remanejadas para os limites da faixa de domínio.

6.6.2 Defensas metálicas

Defensas são dispositivos de proteção, rígidos e maleáveis, contínuos, com forma, resistência e dimensões capazes de possibilitar que veículos desgovernados sejam reconduzidos à pista, sem brusca redução de velocidade, nem perda de direção, causando o mínimo de danos ao veículo, aos seus ocupantes e ao próprio dispositivo.

6.6.3 Hidrossemeadura

Para o projeto de proteção dos taludes do corpo estradal adotou-se a hidrossemeadura e para a sua execução deverá seguir a Norma DNIT 102/2009 – Especificação de serviço – Proteção do corpo estradal – Proteção vegetal. Esta Norma tem por objetivo estabelecer as condições exigíveis para execução de serviço de proteção vegetal de áreas de declividade acentuada (taludes de corte), visando à proteção e combate ao processo erosivo.

7	RESUMO DE DISTÂNCIA DE TRANSPORTE
1.	RESUIVIO DE DISTANCIA DE TRANSPORTE

Tabela 19 – Quadro resumo das distâncias de transporte

	QUADRO RESUI	QUADRO RESUMO DAS DISTÂNCIAS DE TRANSPORTE	DETRANSPORTE				YOUNGE	ACC LANGE	- (1
SERVIÇO	MATERIAL	PERCURSO TRANSPORTE COMERCIAL	PERCURSO PORTE COMERCIAL	TRANSPO	TRANSPORTE COMERCIAL (km)	CIAL (km)	TRANSPO	TRANSPORTE LOCAL (km) + DISTRIBUIÇÃO NA PISTA	L (km) + PISTA
		ORIGEM	DESTINO	NP	Ь	TOTAL	NP	Ь	TOTAL
Base de solo estabilizado granulomet. sem mistura	Solo	Jazida 01	Pista	17,10	26,50	43,60	Conforme	Conforme nota de serviço de	rviço de
Sub-base de solo estabilizado granulomet. sem mistura	Solo	Jazida 01	Pista	17,10	26,50	43,60		transporte	
Imprimação	Emulsão asfáltica para imprimação	Cuiabá-MT	Canteiro	00'0	585,00	585,00		•	
TSD - Tratamento superficial	RR-2C	Cuiabá-MT	Canteiro	00'0	585,00	585,00		1	
duplo e banho diluído	Brita comercial	Pedreira	Canteiro	66,50	58,20	124,70	0,70		0,70
	Brita e pedra de mão comercial	Pedreira	Canteiro	66,50	58,20	124,70	0,70		0,70
	Areia comercial	Areal	Canteiro	7,05	104,25	111,30	0,70		0,70
Materiais para drenagem, obras de arte correntes, complementares, sinalização vária e ambiental	Cimento / argamassa asfaltica / tubo OAC / conj. para fixação de placas / tinta esmalte / compensado resinado / desmoldante de forma / placa de polies tireno expandido (EPS) / arame (farpado, liso, recozido) / grampo / mourão de madeira / adubos / pó calcário / grama / tinta a base de resina acrilica / chapa de aço galvanizado / madeira/prego / suporte de placas / aço	Cláudia-MT	Canteiro	-	1,90	1,90	0,70	1	0,70
	Adesivo fixador / camada protetora / sementes para hidros semeadura / microesferas / película retrorrefletiva / finta poliéster em pó / aditivo plastificante / geotéxti	Cuiabá-MT	Canteiro	0,00	585,00	585,00	0,70	-	0,70
	Microesferas / tacha refletiva / adesivo poliéster	Cuiabá-MT	Canteiro	00,00	585,00	585,00	ı	0,70	0,70
	Observações: NP - Estrada Não pavimentada / P - Estrada Pavimentada	ada Não pavimentada	ı / P - Estrada Pavime	ntada					
todovias Municipai	Rodovias Municipais: Estr. Valdirene T1 / Estr. Valdirene T2 / Estr. Estela / Estr. Gladys	r. Gladys							
	Trecho: Entre a MT-423 e o KM 1.40		nσ	ADRO RESL	MO DAS DI	STÂNCIAS D	QUADRO RESUMO DAS DISTÂNCIAS DE TRANSPORTE	ORTE	
to: Est. 0+0,00 à 5£	Segmento: Est. 0+0,00 à 58+1,87 / Est. 0+0,00 à 5+0,00 / Est. 0+0,00 à 31+1,10 / Est. 0+0,00 à 9+6,13	.0+0,00 à 9+6,13							
	Extensão: 2,07 km								



AREAL 7,05 Km SINOP-MT CUIABA-MT NOVA SANTA HELENA-MT 495.80 Km 9,40 Km 11 Km BR-163 BR-163 BR-163 **BR-163** PEDREIRA TERRA NOVA DO NORTE-MT JAZIDA DE BASE E SUB-BASE 17,10 Km LEGENDA: PEDREIRA Cláudia-MT JAZIDA DE BASE E SUB-BASE RODOVIA PAVIMENTADA ESTRADAS PROJETADAS Esta ca 0+0,00 à Estaca Final ESTRADA VICINAL NÃO-PAVIMENTADA 1,40 Km 65,10 Km AREAL CANTEIRO DE OBRAS

Figura 17 – Localização das fontes de materiais e instalação



9.1 CONHECIMENTO DO PROBLEMA

Introdução

A presente obra tem seu principal objetivo à necessária e destinada realização da obra de implantação e pavimentação das rodovias municipais Estr. Valdirene - Trecho 01, Estr. Valdirene - Trecho 02, Estr. Estela e Estr. Gladys – Entre a MT-423 e o KM 1.40. Os trabalhos compreenderão serviços de terraplenagem; implantação e pavimentação; obras de arte correntes; drenagem superficial; sinalização viária.

Localização

As Rodovias Municipais Estr. Valdirene - Trecho 01, Estr. Valdirene - Trecho 02, Estr. Estela e Estr. Gladys estão localizadas no estado de Mato Grosso no município de Cláudia-MT.

Temperatura

O mês mais quente do ano é setembro com uma temperatura média de 26,6°C. A temperatura mais baixa de todo o ano é em junho, a temperatura média é 23,1°C.

Clima

O clima é tropical. O verão tem muito mais pluviosidade que o inverno. Segundo a Köppen e Geiger a classificação do clima é Aw. 25.0 °C é a temperatura média em Cláudia-MT.

Pluviometria

Cláudia-MT tem uma pluviosidade média anual de 2064 mm. Para apresentação dos dados pluviométricos na área de influência do projeto, adotou-se o posto Estação Felicidade, pela proximidade com o trecho, e por terem os registros pluviométricos destas localidades analisadas e estudadas pela Agência Nacional de Águas.

Processamento de dados coletados

Os dados coletados foram processados de modo a se obter os elementos de definição do regime climático da região do projeto.

Histograma de dias de chuva

O histograma de número da média de dias mensais de chuva foi obtido dos dados de dias de chuvas mensais da estação pluviométrica do município de Santa Carmem - MT.

Histograma de precipitação média mensais

O histograma de precipitações médias mensais foi obtido dos dados de precipitações mensais de chuvas da estação pluviométrica do município de Santa Carmem.

Situação Atual do Trecho

As rodovias encontram-se no estado natural (rodovia vicinal) apresentando perfil e traçado irregular.

9.2 ORGANIZAÇÃO E ESTRUTURA PARA A EXECUÇÃO DAS OBRAS

Introdução

A seguir apresentaremos alguns tópicos para o bom desenvolvimento dos trabalhos relativos ao projeto de implantação e pavimentação da rodovia.

Canteiro de Obras

Deverá ser feita a instalação de um canteiro de obras. Para a conclusão dos serviços de terraplenagem objeto do projeto em referência, propomos a utilização deste acampamento para atendimento a esta fase de serviço.

Deverão ser agrupadas nesse canteiro de obras, as estruturas técnicas, administrativa, de produção e manutenção, para maior eficiência gerencial e administrativa, bem como para a economia em transportes e otimização das obras, bem como está prevista também neste canteiro de obras, uma sala de apoio para supervisão e fiscalização das obras.

Veículos, máquinas, equipamentos e instalações industriais

Os veículos deverão ser em número e capacidade suficientes para atendimento à administração das obras e serviços a serem executados.

Deverão estar em bom estado de conservação, com a documentação regularizada e serem conduzidos por profissionais devidamente habilitados.

Os equipamentos deverão estar em perfeitas condições de uso e operacionalidade de forma a atender satisfatoriamente o cumprimento do contrato.

Os equipamentos para suporte administrativo, controle de execução, controle produtivo, tecnológicos são de suma importância e deverão também atender plenamente as finalidades para as quais se destinam.

Pessoal

O pessoal envolvido na execução dos trabalhos deverá preferencialmente ser selecionado e recrutado na região das obras ou municípios vizinhos, dentro do próprio estado. Os técnicos deverão ser comprovadamente capacitados para as suas funções e serem selecionados pela experiência de trabalho, especialmente em serviços similares e diferenciados através de seus respectivos capacetes.

Para os operários e ajudantes, os mesmos deverão estar uniformizados com seus respectivos capacetes e fazerem uso de EPI's necessários e em conformidade com as normas de saúde, higiene e segurança do trabalho.

Sinalização e Segurança nas Obras

Se tratando de obras em rodovia estadual, onde o tráfego de veículos é constante deverão ser implantadas adequadamente na obra a sinalização, advertência e segurança necessária, de forma a evitar acidentes com funcionários, operários ou usuários da rodovia.

A sinalização deverá obedecer aos padrões e normas vigentes e ser implantada e monitorada constantemente ao longo dos trabalhos por técnico de segurança de trabalho habilitado com a implantação do programa CIPA até o final da obra.

9.3 PLANO DE ATAQUE ÀS OBRAS

Abertura de Caminhos de Serviços e Desvios

Na abertura de caminho de serviço apenas deverá ser executado desvios nos locais de obras de arte correntes para manutenção e controle do tráfego da rodovia.

Terraplenagem

Terá seu início imediatamente após a instalação da obra pela empresa construtora, dando-se absoluta prioridade ao ataque das obras de artes correntes, com a finalidade de abrir campo para o trabalho das máquinas pesadas, sem descontinuidade da construção dos aterros. A sequência de execução dos serviços e controle tecnológico das frentes de terraplenagem será:

- a) Escavações de material de 1ª categoria;
- b) Acompanhamento do material aplicado das caixas de empréstimo;
- c) Acompanhamento das camadas de compactação de aterro.

Pavimentação

Definição

 Revestimento flexível executado por espalhamento sucessivo de ligante betuminoso e agregado, em operação simples ou múltipla.

Fases de execução

- Fase 1: limpeza da base;
- Fase 2: aplicação do ligante;
- Fase 3: aplicação do agregado;
- Fase 4: compactação com rolo pneumático;
- Fase 5: banho de emulsão RR2C após lançamento da camada de agregados.

Compactação

A compressão de cada camada processa-se com o emprego de rolos lisos do tipo tandem de duas rodas, com massa de 5 a 8 toneladas ou, preferencialmente, com rolos pneumáticos auto propulsores que permitam calibragens de 35 a 120 libras por polegada quadrada.

Normas regulamentadoras

O Serviço de execução de TSD deverá ser realizado na pista de rolamento de acordo com as especificações da norma, e suas revisões, DNIT 147/2012 – ES: "Pavimentação asfáltica – Tratamento Superficial Duplo – Especificação de Serviço", com banho de emulsão RR2C após lançamento da última camada de agregados.

10. PROGRAMA DE CONDIÇÕES E MEIO AMBIENTE DE
TRABALHO
TTO NOT NETTO

10.1 OBJETO E CAMPO DE APLICAÇÃO

É obrigatória a elaboração e implementação, por parte de todos os empregadores e instituições que admitam trabalhadores como empregados, do Programa de Condições de Meio-Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção Civil - PCMAT, visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores, através da antecipação, reconhecimento, avaliação e consequente controle da ocorrência de riscos ambientais existentes ou que venham a existir no ambiente de trabalho, tendo em consideração a proteção do meio ambiente e dos recursos naturais.

As ações do PCMAT devem ser desenvolvidas no âmbito de cada estabelecimento da empresa, sob a responsabilidade do empregador, com a participação dos trabalhadores, sendo sua abrangência e profundidade dependentes das características dos riscos e das necessidades de controle.

Quando não forem identificados riscos ambientais nas fases de antecipação ou reconhecimento, descritas Nos itens específicos, o PCMAT poderá resumir-se às etapas previstas nas alíneas "a" e "i" do subitem 9.3.1 dessa norma.

O PCMAT é parte integrante do conjunto mais amplo das iniciativas da empresa no campo da preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores, devendo estar articulado como disposto nas demais NR, em especial com o Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional – PCMSO previsto na NR 7.

Esta Norma estabelece os parâmetros mínimos e diretrizes gerais a serem observados na execução do PCMAT, podendo os mesmos serem ampliados mediante negociação coletiva de trabalho.

Para efeito desta Norma, consideram-se riscos ambientais os agentes físicos, químicos e biológicos existentes nos ambientes de trabalho que, em função de sua natureza, concentração ou intensidade e tempo de exposição, são capazes de causar danos à saúde do trabalhador.

Consideram-se agentes físicos as diversas formas de energia a que possam estar expostos os trabalhadores, tais como: ruído, vibrações, pressões anormais, temperaturas extremas, radiações ionizantes, radiações ionizantes, bem como o infrassom e o ultrassom.

Consideram-se agentes químicos as substâncias, compostos ou produtos que possam penetrar no organismo pela via respiratória, nas formas de poeiras, fumos, névoas, neblinas, gases ou vapores, ou que, pela natureza da atividade de exposição, possam ter contato ou ser absorvido pelo organismo através da pele ou por ingestão.

Consideram-se agentes biológicos as bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

10.2 DA ESTRUTURA DO PCMAT

O Programa de Prevenção de Riscos Ambientais deverá conter, no mínimo, a seguinte estrutura:

- a) Planejamento anual com estabelecimento de metas, prioridades e cronograma; (1012.003-8 /I1).
- b) Estratégia e metodologia de ação; (1012.004-6 /l1).
- c) Forma do registro, manutenção e divulgação dos dados; (1012.005-4 /I1).
- d) Periodicidade e forma de avaliação do desenvolvimento do PCMAT. (1012.006-2 /I1).

Deverá ser efetuada, sempre que necessário e pelo menos uma vez ao ano, uma análise global do PCMAT para avaliação do seu desenvolvimento e realização dos ajustes necessários e estabelecimento de novas metas e prioridades. (1012.007-0/12).

- O PCMAT deverá estar descrito num documento-base contendo todos os aspectos estruturais constantes do item 9.2.1 da norma.
- O documento-base e suas alterações e complementações deverão ser apresentados e discutidos na CIPA, quando existente na empresa, de acordo com a NR 5, sendo sua cópia anexada ao livro de atas desta Comissão. (1012.008-9/I2).
- O documento-base e suas alterações deverão estar disponíveis de modo a proporcionar o imediato acesso às autoridades competentes. (1012.009-7/I2)
- O cronograma previsto deverá indicar claramente os prazos para o desenvolvimento das etapas e cumprimento das metas do PCMAT.

10.3 DO DESENVOLVIMENTO DO PCMAT

O Programa de Prevenção de Riscos Ambientais deverá incluir as seguintes etapas:

- a) antecipação e reconhecimento dos riscos; (1012.010-0 /l1);
- b) estabelecimento de prioridades e metas de avaliação e controle; (1012.011- 9 /I1);
- c) avaliação dos riscos e da exposição dos trabalhadores; (1012.012-7 /I1);
- d) implantação de medidas de controle e avaliação de sua eficácia; (1012.013- 5 /I1);
- e) monitoramento da exposição aos riscos; (1012.014-3 /l1);
- f) registro e divulgação dos dados. (1012.015-1 /I1).

A elaboração, implementação, acompanhamento e avaliação do PCMAT poderão ser feitas pelo Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho-SESMT ou por pessoa ou equipe de pessoas que, a critério do empregador, sejam capazes de desenvolver o disposto nesta NR.

A antecipação deverá envolver a análise de projetos de novas instalações, métodos ou processos de trabalho, ou de modificação dos já existentes, visando a identificar os riscos potenciais e introduzir medidas de proteção para sua redução ou eliminação. (1012.016-0 / I1)

O reconhecimento dos riscos ambientais deverá conter os seguintes itens, quando aplicáveis:

- a) a sua identificação; (1012.017-8 /I3);
- b) a determinação e localização das possíveis fontes geradoras; (1012.018-6 /I3);
- c) a identificação das possíveis trajetórias e dos meios de propagação dos agentes no ambiente de trabalho; (1012.019-4/ I3);
- **d)** a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos; (1012.020-8 /I3);
- e) a caracterização das atividades e do tipo da exposição; (1012.021-6 /l3);
- **f)** a obtenção de dados existentes na empresa, indicativos de possível comprometimento da saúde decorrente do trabalho; (1012.022-4 /I3);
- **g)** os possíveis danos à saúde relacionados aos riscos identificados, disponíveis na literatura técnica; (1012.023-2 /I3);
- h) a descrição das medidas de controle já existentes. (1012.024-0 /I3).

A avaliação quantitativa deverá ser realizada sempre que necessária para:

- a) comprovar o controle da exposição ou a inexistência riscos identificados na etapa de reconhecimento; (1012.025-9/I1);
- b) dimensionar a exposição dos trabalhadores; (1012.026-7/I1);
- c) subsidiar o equacionamento das medidas de controle. (1012.027-5/I1).

10.4 DAS MEDIDAS DE CONTROLE

Deverão ser adotadas as medidas necessárias suficientes para a eliminação, a minimização ou o controle dos riscos ambientais sempre que forem verificadas uma ou mais das seguintes situações:

- a) identificação, na fase de antecipação, de risco potencial à saúde; (1012.028-3/I3);
- **b)** constatação, na fase de reconhecimento de risco evidente à saúde; (1012.029-1 /I1);
- c) quando os resultados das avaliações quantitativas da exposição dos trabalhadores excederemos valores dos limites previstos na NR 15 ou, na ausência destes os valores limites de exposição ocupacional adotados pela *American Conference of Governmental Industrial Hygienists*-ACGIH, ou aqueles que venham a ser estabelecidos em negociação coletiva de trabalho, desde que mais rigorosos do que os critérios técnico-legais estabelecidos; (1012.030-5 /I1);
- **d)** quando, através do controle médico da saúde, ficar caracterizado o nexo causal entre danos observados na saúde os trabalhadores e a situação de trabalho a que eles ficam expostos. (1012.031-3 /I1).

O estudo desenvolvimento e implantação de medidas de proteção coletiva deverão obedecer à seguinte hierarquia:

- a) medidas que eliminam ou reduzam a utilização ou a formação de agentes prejudiciais à saúde;
- b) medidas que previnam a liberação ou disseminação desses agentes prejudiciais à saúde;
- **c)** medidas que reduzam os níveis ou a concentração desses agentes no ambiente de trabalho.

A implantação de medidas de caráter coletivo deverá ser acompanhada de treinamento dos trabalhadores quanto aos procedimentos que assegurem a sua

eficiência e de informação sobre as eventuais limitações de proteção que ofereçam; 12.032-1 /I1)

Quando comprovado pelo empregador ou instituição, a inviabilidade técnica da adoção de medidas de proteção coletiva ou quando estas não forem suficientes ou encontrarem-se em fase de estudo, planejamento ou implantação ou ainda em caráter complementar ou emergencial, deverão ser adotadas outras medidas obedecendo-se à seguinte hierarquia:

- a) medidas de caráter administrativo ou de organização do trabalho;
- b) utilização de Equipamento de Proteção Individual EPI.

A utilização de EPI no âmbito do programa deverá considerar as Normas Legais e Administrativas em vigor e envolver no mínimo:

- **a)** Seleção do EPI adequado tecnicamente ao risco a que o trabalhador está exposto e à atividade exercida, considerando-se a eficiência necessária para o controle da exposição ao risco e o conforto oferecido segundo avaliação do trabalhador usuário;
- **b)** Programa de treinamento dos trabalhadores quanto à sua correta utilização e orientação sobre as limitações de proteção que o EPI oferece;
- c) Estabelecimento de normas ou procedimento para promover o fornecimento, o uso, a guarda, a higienização, a conservação, a manutenção e a reposição do EPI, visando a garantir a condições de proteção originalmente estabelecidas;
- **d)** caracterização das funções ou atividades dos trabalhadores, com a respectiva identificação dos EPI utilizado para os riscos ambientais.

O PCMAT deve estabelecer critérios e mecanismos de avaliação da eficácia das medidas de proteção implantadas considerando os dados obtidos nas avaliações realizadas e no controle médico da saúde previsto na NR 7.

10.5 DO NÍVEL DE AÇÃO

Para os fins desta NR, considera-se nível de ação o valor acima do qual devem ser iniciadas ações preventivas de forma a minimizar a probabilidade de que a exposição a agentes ambientais ultrapasse limites de exposição. As ações devem incluir o monitoramento periódico da exposição, a informação aos trabalhadores e o controle médico.

Deverão ser objeto de controle sistemático as situações que apresentem exposição ocupacional acima dos níveis de ação, conforme indicado nas alíneas que seguem:

- **a)** para agentes químicos, a meta de dos limites de exposição ocupacional considerados de acordo com a alínea "c" do subitem 9.3.5.1;(1012.033-0 /l2);
- **b)** para o ruído, a dose de 0,5 (dose superior a 50%), conforme critério estabelecido na NR15, Anexo I, item 6. (1012.034-8 /I2).

10.6 DO MONITORAMENTO

Para o monitoramento da exposição dos trabalhadores e das medidas de controle deve ser realizada uma avaliação sistemática e repetitiva da exposição a um dado risco, visando à introdução ou modificação das medidas de controle, sempre que necessário.

10.7 DO REGISTRO DE DADOS

Deverá ser mantido pelo empregador ou instituição um registro de dados, estruturado de forma a constituir um histórico técnico e administrativo do desenvolvimento do PCMAT. (1012.035-6 /I1).

Os dados deverão ser mantidos por um período mínimo de 20 (vinte) anos. (1012.036-4 /I1)

O registro de dados deverá estar sempre disponível aos trabalhadores interessados ou seus representantes e para as autoridades competentes. (1012.037-2 / I1).

10.8 DAS RESPONSABILIDADES

1Do empregador:

I - Estabelecer, implementar e assegurar o cumprimento do PCMAT como atividade permanente da empresa ou instituição.

Dos trabalhadores:

- I- Colaborar e participar na implantação e execução do PCMAT;
- II- Seguir as orientações recebidas nos treinamentos oferecidos dentro do PCMAT:
- III- informar ao seu superior hierárquico direto ocorrências que, a seu julgamento, possam implicar risco à saúde dos trabalhadores.

10.9 DA INFORMAÇÃO

Os trabalhadores interessados terão o direito de apresentar propostas e receber informações e orientações a fim de assegurar a proteção aos riscos ambientais identificados na execução do PCMAT. (1012.038-0 /l2)

Os empregadores deverão informar os trabalhadores de maneira apropriada e suficiente sobre os riscos ambientais que possam originar-se nos locais de trabalho e sobre os meios disponíveis para prevenir ou limitar tais riscos e para proteger-se dos mesmos.

10.10 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Sempre que vários empregadores realizem, simultaneamente, atividades no mesmo local de trabalho terão o dever de executar ações integradas para aplicar as medidas previstas no PCMAT visando à proteção de todos os trabalhadores expostos aos riscos ambientais gerados. (1012.039-9 /I2)

O conhecimento e a percepção que os trabalhadores têm do processo de trabalho e dos riscos ambientais presentes, incluindo os dados consignados no Mapa de Riscos, previsto na NR 5, deverão ser considerados para fins de planejamento e execução do PCMAT em todas as suas fases. (1012.040-2 / I2)

O empregador deverá garantir que, na ocorrência de riscos ambientais nos locais de trabalho que coloquem em situação de grave e iminente risco um ou mais trabalhadores, os mesmos possam interromper de imediato as suas atividades, comunicando o fato ao superior hierárquico direto para as devidas providências. (1012.041-0 / I2).



ITEM	CÓDIGO	ÓDIGO DESCRIÇÃO DO SERVIÇO E		UNID.	QUANTIDADE
1		ADMINISTRAÇÃO LOCAL			
1.1	S/ CÓDIGO	Administração local de obras	-	cj	1,00
2		SERVIÇOS PRELIMINARES			
2.1	S/ CÓDIGO	Instalação de canteiro e acampamento	-	cj	1,00
2.2	S/ CÓDIGO	Mobilização e desmobilização de pessoal	-	cj	1,00
2.3	S/ CÓDIGO	Mobilização e desmobilização de equipamentos pesados e rodantes	-	cj	1,00
2.4	5213570	Placa em aço - película I + I - fornecimento e implantação - (Placa de obra - 2 unidades)	-	m²	25,00
2.5	5216111	Suporte para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm - fornecimento e implantação	-	un	6,00
3		TERRAPLANAGEM			
3.1	5501700	Desmatamento, destocamento, limpeza de área e estocagem do material de limpeza com árvores de diâmetro até 0,15 m	DNIT-ES 104/09	m²	20.716,89
3.2	5501710	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 50 m	DNIT 106/107/09	m³	19,91
3.3	5502135	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão Dasculante de 14 m³		m³	146,12
3.4	5502136	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão DNIT 10 basculante de 14 m³		m³	18,85
3.5	5502137	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	DNIT 106/107/09	m³	5.465,63

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	ESPECIFICAÇÕES	UNID.	QUANTIDADE
3.6	5502138	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	DNIT 106/107/09	m³	324,00
3.7	5502978	Compactação de aterros a 100% do Proctor normal	DNIT-ES 108/09	m³	102,80
3.8	5503041	Compactação de aterros a 100% do Proctor intermediário	DNIT-ES 108/09	m³	4.676,81
4		PAVIMENTAÇÃO			
4.1	4011209	Regularização do subleito	DNIT ES 137/10	m²	2.184,42
4.2	4011227	Sub-base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida	DNIT-ES 139/10	m³	4.901,44
4.3	4011219	Base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida	DNIT-ES 141/10	m³	4.678,33
4.4	4011212	Varredura da superfície para execução de revestimento asfáltico	DNIT-ES 147/12	m²	21.417,37
4.5	4011352	Imprimação com emulsão asfáltica	DNIT-ES 144/14	m²	21.417,37
4.6	4011372	Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita comercial	DNIT-ES 147/12	m²	21.417,37
5		MATERIAIS BETUMINOSOS			
	5.1	AQUISIÇÃO DE MATERIAIS BETUMINOSOS PARA PAVIMENTAÇÃO			
5.1.1	ANP	Emulsão asfáltica para imprimação	-	t	27,80
5.1.2	ANP	Emulsão asfáltica RR-2C		t	74,92
	5.2	TRANSPORTE DE MATERIAIS BETUMINOSOS PARA PAVIMENTAÇÃO			
5.2.1	-	Transporte do material betuminoso - emulsão asfáltica para imprimação	-	t	27,80

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	ESPECIFICAÇÕES	UNID.	QUANTIDADE
5.2.2	-	Transporte do material betuminoso - emulsão asfáltica RR-2C	-	t	74,92
	5.3	TRANSPORTE DE MATERIAIS PARA PAVIMENTAÇÃO			
5.3.1	5915320	Transporte com caminhão basculante de 14 m³ - rodovia com revestimento primário (sub-base) - (Jazida/ Início da pista / Distribuição na pista)	-	t x km	180.706,01
5.3.2	5915320	Transporte com caminhão basculante de 14 m³ - rodovia com revestimento primário (base) - (Jazida/ Início da pista / Distribuição na pista)	-	t x km	172.519,56
5.3.3	5915321	Transporte com caminhão basculante de 14 m³ - rodovia pavimentada (sub-base) - (Jazida/ Início da pista / Distribuição na pista)	-	t x km	267.893,26
5.3.4	5915321	Transporte com caminhão basculante de 14 m³ - rodovia pavimentada (base) - (Jazida/ Início da pista / Distribuição na pista)	-	t x km	255.699,28
6		DRENAGEM SUPERFICIAL			
6.1	2003257	Sarjeta triangular de concreto - STC 100-20 - escavação mecânica - areia e brita comerciais	DNIT-ES 018/23	m	260,00
6.2	2003443	Dissipador de energia - DES 02 - areia e pedra de mão comerciais DNIT-ES 022		unid.	3,00
7		OBRAS COMPLEMENTARES			
7.1	4413905	Hidrossemeadura	DNIT-ES 102/09	m²	3.204,26
8		SINALIZAÇÃO			
8.1	5213403	Pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm DNIT-ES 10		m²	1.019,55
8.2	5213572	Placa em aço - película III + III - fornecimento e implantação DNIT-ES 101/09		m²	40,63
8.3	5216111	Suporte para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm - fornecimento e implantação		unid.	47,00
8.4	5219606	Tacha refletiva em plástico injetado - bidirecional tipo II - com um pino - fornecimento e colocação		unid.	757,00

		-			
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	ESPECIFICAÇÕES	UNID.	QUANTIDADE
9		COMPONENTE AMBIENTAL			
9.1	4413905	Hidrossemeadura (recuperação de caixas de empréstimo)	DNIT-ES 102/09	m²	3.728,40



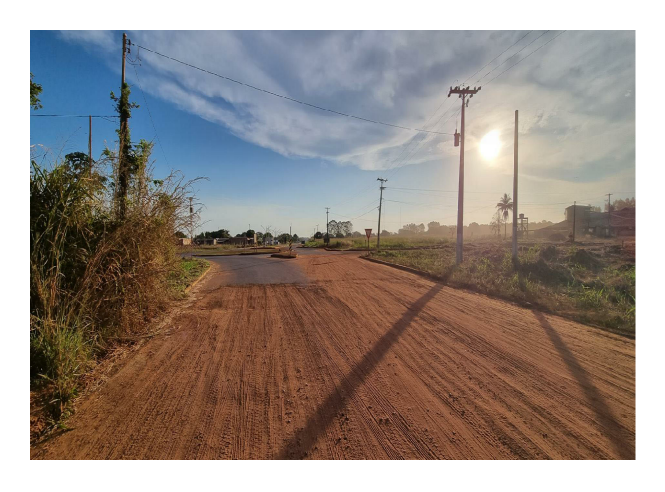




Figura 18 – Entroncamento MT-423 e Estrada Valdirene (11°29'45.15"S / 54°52'5.33"O)







Figura 19 – Entroncamento Estrada Valdirene Trecho 01 e Estrada Estela (11°29'9.18"S / 54°52'16.80"O)



DECLARAÇÃO

Eu, Engº MARCIO MARIANO DA SILVA, portador do registro no CREA Nacional nº 2602475122, responsável pelo projeto executivo de engenharia, terraplenagem, drenagem, pavimentação, orçamento, geometria, e sinalização, "DECLARO" para que se produza os devidos fins, que calculamos, dimensionamos e verificamos, os quantitativos relativos ao projeto executivo referente aos serviços implantação e pavimentação das Rodovias Municipais Estr. Valdirene - Trecho 01, Estr. Valdirene - Trecho 02, Estr. Estela e Estr. Gladys, trecho Entre a MT-423 e o KM 1.40, com extensão de 2,07 km, pelos quais assumimos total responsabilidade.

Por ser a expressão da verdade firmamos à presente para que surta os efeitos legais.

Cláudia-MT, 25/08/2023.

ENG.º MARCIO MARIANO DA SILVA

CREA RN 2602475122

44 06	
14. COI	PIA DAS ARTS DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS
	PELA ELABORAÇÃO DOS PROJETOS



Anotação de Responsabilidade Técnica - CREA-MT ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

ART DE OBRA/SERVIÇO 1220220219827

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do CREA-MT

1. Responsável Técnico. MARCIO MARIANO DA SILVA RNP: 2602475122 Titulo Profissional: ENGENHEIRO CIVIL - ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO Registro: 61153948 Empresa Contratada: 06.936.513/0001-95 - AMPLA - CONSTRUÇÕES E EMPREENDIMENTOS Registro: 18532

_ 2. Dados do Contrato _ Contratante PREFEITURA MUNICIPAL DE CLÁUDIA CPF/CNPJ: 01.310.499/0001-04 Rua: AVENIDA GASPAR DUTRA Número: P-03 Complemento: Bairro: CENTRO Pais: Brasil Cidade: CLÁUDIA UF: MT CEP: 78.540-000 Contrato: 086/2022 Celebrado em: 01/11/2022 Valor: R\$ 1.070.000,00 Tipo de Contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Logradouro	Bairro	Número	Complemento	Cidade	UF	Pais	Сер	Coordenada
ESTRADA DARLENE	ZONA RURAL	S/N		CLÁUDIA	МТ	BRA	78.540-000	011°29'00.00" 5 054°54'00.00" 0
ESTRADA KENO 06	ZONA RURAL	S/N		CLÁUDIA	MT	BRA	78.540-000	011°16'00.00" 5 054°54'00.00" 0
ESTRADA KENO 01	ZONA RURAL	S/N		CLÁUDIA	МТ	BRA	78.540-000	011°17'00.00" 5 054°52'00.00" 0
ESTRADA VALDIRENE	ZONA RURAL	S/N		CLÁUDIA	МТ	BRA	78.540-000	011°29'00.00" 5 054°52'00.00" 0
ESTRADA CURUÀ	ZONA RURAL	S/N		CLÁUDIA	МТ	BRA	78.540-000	011°35'00.00" S 055°08'00.00" O
Data de Inicio: 01/11/2022		Previsão	Término: 31/12/2022		Código:			
Tipo Proprietário: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO		Proprietario: PREFEITU	IRA MUNICIPAL DE C	LAUDIA	CPF/CNF	J: 01.31	0.499/0001-04	
Finalidade: INFRA-ESTRUTURA								

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação especifica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às

4. Atividades Técnicas

atividades profissionais acim	a relacionadas.	
7. Entidade d	e Classe	
8. Assinatura Declaro serem verdadeiras as		
	Local	data
810.5	57,491-87 - MARCIO MARIANO DA SILVA	
01.310.499/0	001-04 - PREFEITURA MUNICIPAL DE C	LÁUDIA
/alor ART: R\$ 233 Q4	Registrada em 17/11/2022	Valor Page R\$ 2

MARCIO MARIANO DA

Assinado de forma digital por MARCIO MARIANO DA SILVA:81055749187 DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=000001010859307, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A1, ou=AC SERASA RFB v5, SILVA:81055749187 ou=03208618000130, ou=PRESENCIAL, cn=MARCIO MARIANO DA SILVA:81055749187 Dados: 2022.11.18 16:01:06 -04'00'

9. Informações .. A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea. A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-mt.org.br ou A autentificació de servicio de viewe confes. org.br.
A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vinculo contratual. www.crea-mt.org.br cate@crea-mt.org.br tel: (65)3315-3000

Nosso Número: 140000000008790090



Anotação de Responsabilidade Técnica -ART Lei n° 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MT

ART DE OBRA/SERVICO 1220220219827

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do CREA-MT

Grupo/Subgrupo	Atividade Profissional	Obra/Serviço	Complemento	Quantidade	Unidade	
Igrimensura - Terrapi	enagem	The break of the second of the second			STREET, STREET	
	Projeto	de volume/área de cortes - terraplenagem		100,0000		quilômetr
	Projeto	de volume/área de aterros - terraplenagem		100,0000		quilômetr
	Projeto	de compactação - terraplenagem		100,0000		The second second
	Projeto	de transporte - terraplenagem		100,0000		quilômetr
eotecnia e Geologia (da Engenharia - Obras de Terra	COLUMN TO A SHARE THE WAY TO A	WAST COLD TO BE AND THE	TOO, OUT	THE REAL PROPERTY.	quilômetre
UNIO PROGRAMMA IN THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF	Projeto	de obras de terra	terraplenagem	100,0000	MUNICIPALITY	quilômetro
leio Ambiente - Gestă	io Ambiental		SAME STATE OF THE SAME		NAME OF BRIDE	quiloinetre
	Projeto	de estudos ambientais		100,0000		
bras Hidráulicas e Re	cursos Hidricos - Sistemas de Dren	agem para Obras Civis	Z.OCHO LICENSEN SE	100,0000		quilômetro
	Projeto	de sistemas de drenagem para obras civis	bueiro	100,0000	- HEAVY MARKET	quilômetro
	Projeto	de sistemas de drenagem para obras civis	galeria	100,0000		quilômetro
opografia - Levantam	entos Topográficos Básicos	医生物性动物性动物 网络多种	HOUSE HE WAS AND THE	MANUAL PROPERTY.	and the same	quitometro
	Projeto	de levantamento topográfico	planialtimétrico	100,0000		THE REAL PROPERTY.
ansportes - Infraestr	rutura Rodoviária	所谓是数型以外参加规则依约(100m)的 100m	A SUBSTITUTE SAME AND A STATE OF THE PARTY.	100,0000		quilômetro
	Projeto	de pavimentação asfáltica para rodovias	ANTHONY OF THE PARTY OF	100,0000		
	Elaboração de orçamento	de pavimentação asfáltica para rodovias				quilômetro
ransportes - Sinalizaç	ão sa de la compansa	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	N. SANARA M. HAMISAN	100,0000	No. of Concession and	quilômetro
	Projeto	de sinalização	rodoviária	100,0000		quilômetro
	0.7	conclusão das atividades técnicas o profissional deverá procede		100/0000		quilometro

5. Observações PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM RODOVIAS RURAIS NO MUNICÍPIO DE CLÁUDIA, NUMA EXTENSÃO TOTAL DE 100 KM.

-6. Declarações	normas técnicas da ABN	T, na legislação especifica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às
7. Entidade de Classe		9. Informações
-8. Assinaturas	· · · · · ·	A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovant pagamento ou conferência no site do Crea. A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.corea-mt.org.bi www.confea.org.br. A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do
Local	data	contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.
810.557.491-87 - MARCIO MARIANO DA SILVA		
01.310.499/0001-04 - PREFEITURA MUNICIPAL DE CI	AUDIA	www.crea-mt.org.br cate@crea-mt.org.br tel: (65)3315-3000 CREA-MT

Valor ART: R\$ 233,94

Registrada em 17/11/2022

Valor Pago: R\$ 233,94

MARCIO MARIANO SILVA:81055749187 Ou=03208618000130, ou=PRESENCIAL CREMON CALL CRE

Assinado de forma digital por MARCIO MARIANO DA SILVA:81055749187 DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=000001010859307, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil -RFB, ou=RFB e-CPF A1, ou=AC SERASA RFB v5, Dados: 2022.11.18 16:01:27 -04'00'



Nosso Número: 14000000008790090



TERMO DE ENCERRAMENTO

O presente volume correspondente ao Volume 1 – Relatório de Projeto, referente ao Projeto Executivo de Implantação e Pavimentação das Rodovias Municipais – Estr. Valdirene - Trecho 01, Estr. Valdirene - Trecho 02, Estr. Estela e Estr. Gladys, Trecho: Entre a MT-423 e o KM 1.40, com extensão de 2,07 km e possui 140 (cento e quarenta) folhas numericamente ordenadas.

Eng.º Marcio Mariano Da Silva

AMPLA Construções e Empreendimentos LTDA.

CREA - Registro Nacional nº 2602475122