

# GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSPORTES - SETRAN/PA DIRETORIA TÉCNICA - DIRTEC



## MEMÓRIA DE CÁLCULO DE SERVIÇO

OBRA: SERVIÇO DE CONSERVAÇÃO DA MALHA RODOVIÁRIA DO 7º NÚCLEO REGIONAL

JURISDIÇÃO: 7º NÚCLEO REGIONAL Extensão: 309,5 km

## I SERVIÇO DE PRELIMINARES

1.1.	Placa da Obra - Área (S)	Largura (m)	Altura (m)	Qtd. (und.)	Total (m²)
	Placa da Obra (Início e Término)) - Área (S)	3,00	6,00	18,00	324,00
	Placa da Obra (ao longo do rodovia - à cada 10km) - Área (S)	3,00	2,00	31,00	186,00
		510,00			

- 1.2. INSTALAÇÃO DE CANTEITO 1,00 und. (ANEXO II)
- 1.3. MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE MÁQUINAS, EQUIPAMENTOS E PESSOAL 1,00 und. (ANEXO I)

# 2 SERVIÇO DE CONSERVAÇÃO

2.1. Limpeza Lateral Mecanizada

LIMP LAT MEC	Larg. Plataforma (I)		Distancia/Compr. (c)		LADOS (Ld)	
LIMP. LAT. MEC.	2,00	m	77.375,00	m	2,00	UND
Á	rea de Limpeza:	309.500,00	m²		Memória:	(l x c x Ld)

2.2. Roçada Manual

Rocada Manual	Larg. Pla	taforma (I)	Distancia/0	Compr. (c)	LADO	S (Ld)
Noçada Mandai	0,30	m	77.375,00	m	2,00	UND
Área de Roçada:		46.425,00	m²		Memória:	(l x c x Ld)
Área de Roçada:		4,64	(ha)		Memória:	(m <sup>2</sup> / 10.000)

**2.3.** Regularização de Plataforma e Abertura de Valeta

Regularização de Plataforma e Abertura de Valeta	Larg. Plataforma (I)	Distancia/Compr. (c)
Regularização de Flatarorina e Abertura de Valeta	8,60 m	24.760,00 UND
Área de Abertira: 212.936,00	m²	Memória: (l x c)

2.4. Tapa de buraco

Tana de huraco	Largura (I)	Distancia/Compr. (c)		Espessura (e)	
Tapa de buraco	0,60 m	46.425,00 m		0,20	m
	Volume do Reaterro Compactado:	13.370,40 To	n.	Memória:	(lxcxe)

**2.5.** Remendo Profundo

nemenae i rejanae				
Pamanda Profunda	Largura (I)	Distancia/Compr. (c)	Espessura (e)	
Remendo Profundo	0,80 m	1.547,50 m	0,60 m	
	Volume do Reaterro Compactado:	742 80 m <sup>3</sup>	Memória: (Lycye)	

**2.6.** Remoção Mecanizada de Material Inservível (DMT= até 10km)

Remoção Mecanizada			Volume de Obturação de Buraco		Volume do Reaterro Compactado:	
de Material Inservível (DMT= até 10km)	1,18	m	1.337,04	m³	74,28	m³
_	Volume do Re	aterro Compactado:	1.665,36	m³	Memória:	(Ixcxe)







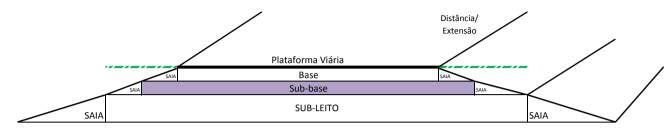
# MEMÓRIA DE CÁLCULO DE SERVIÇO

OBRA: SERVIÇO DE CONSERVAÇÃO DA MALHA RODOVIÁRIA DO 7º NÚCLEO REGIONAL

JURISDIÇÃO: 7º NÚCLEO REGIONAL Extensão: 309,5 km

## III SERVIÇO DE PAVIMENTAÇÃO

#### **3.1.** Sub-Base Estabilizada Granulometricamente sem Mistura



	SUB-BASE	Espessura (e)		Larg. Plataforma (I)		Distancia/Compr. (c)	
	SUB-BASE	0,20	m	9,20	m	2.476,00	m
3.1.a.	,	Volume da Base:	4.555,84	m³	•	Memória:	(e x l x c)

	SUB-BASE	Espessura (e)	Larg. Plataforma (I) = 1,5 x (e)	Distancia/Compr. (c)
	(SAIA)	0,20 m	0,30 m	2.476,00 m
3.1.b.	Vol. da Base (SAIA):	148,56	m³	Memória: (e x l x c)
		Volume Total BASE (4.1.a+4.1.b):	4.704,40 m³	

#### **3.2.** Transporte do Material de Jazida

TRANPORTE	VOL. EMPOLADO DE 30% (V <sub>e</sub> )	PESO DO MAT. (P)	DMT	
THOUSE ON THE	6.115,72 m³	1,80 t/m³	50,00 km	
			14 ': ()/ D D14T)	

Memória: (Ve x P x DMT)

Total do Transporte: 550.414,80 t.km



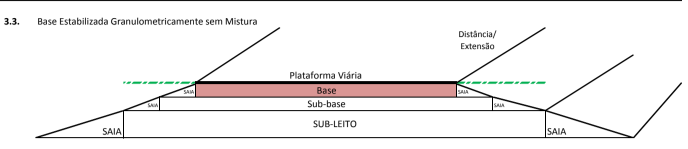




# MEMÓRIA DE CÁLCULO DE SERVIÇO

OBRA: SERVIÇO DE CONSERVAÇÃO DA MALHA RODOVIÁRIA DO 7º NÚCLEO REGIONAL

JURISDIÇÃO: 7º NÚCLEO REGIONAL Extensão: 309,5 km



	BASE	Espe	ssura (e)	Larg. Plata	aforma (I)	Distancia/	Compr. (c)
	DAJE	0,15	m	8,60	m	2.476,00	m
3.2.a.	,	Volume da Base:	3.194,04	m³		Memória:	(e x l x c)

	BASE	Espessura (e)		Larg. Plataform	a (I) = 1,5 x (e)	Distancia/Compr. (c)	
	(SAIA)	0,15	m	0,23	m	2.476,00	m
3.2.b.	2.b. Vol. da Base (SAIA): 83,57 m		m³		Memória:	(e x l x c)	
Volume		Volume Tota	BASE (4.1.a+4.1.b):	3.277,61	m³		



Total do Reciclagem de Pavimento

# **GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ** SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSPORTES - SETRAN/PA **DIRETORIA TÉCNICA - DIRTEC**



Memória: (c x l x e)

# MEMÓRIA DE CÁLCULO DE SERVIÇO

OBRA: SERVIÇO DE CONSERVAÇÃO DA MALHA RODOVIÁRIA DO 7º NÚCLEO REGIONAL

JURISDIÇÃO: 7º NÚCLEO REGIONAL Extensão: 309,5 km

	ial de Jazida	DECO DO MAT (D)	DAKT
TRANPORTE	VOL. EMPOLADO DE 30% (V <sub>e</sub> )	PESO DO MAT. (P)	DMT
	4.260,89 m³	1,80  t/m³	50,00 km  Memória: (Ve x P x DMT)
	Total do Transporte:	383.480,37 t.km	Memoria: (ve x P x Divi1)
	rotal de Transporte.	333.130,37 2	
Imprimação			
	Distancia/Compr. (c)	Larg. Plataforma (I)	
Imprimação	8.809,95 m	8,60 m	
			Memória: (c x l)
	Total de Imprimação:	75.765,60 m²	
Pintura de Ligação			
Pintura de Ligação	Distancia/Compr. (c)	Larg. Plataforma (I)	
	21.222,86 m	7,00 m	
			Memória: (c x l)
	Total do Pintura de Ligação	148.560,00 m <sup>2</sup>	
CRILO			
C.B.U.Q	Distancia/Compr. (c)	Larg. Plataforma (I)	Espessura (e)
C.B.U.Q	21.046,00 m	7,00 m	0.03
	21.040,00  111	7,00  111	Memória: (c x l x e x 2,4 t,
	Total do C.B.U.Q.:	10.607,18 Ton	Wichiona. (CXTXCX2,4 t)
	10tal ad C.B.O.Q	10.007,10 1011	
Tratamento Superfici	al Duplo (c/ emulsão)		
	Distancia/Compr. (c)	Larg. Plataforma (I)	
TSD	12.380,00 m	1,60 m	
		·	Memória: (c x l)
	Total do T.S.D.:	19.808,00 m²	
	com 2,5cm		
Micro Revestimento			
Micro-Revestimento	Distancia/Compr. (c)	Larg. Plataforma (I)	
	Distancia/Compr. (c) 928,50 m	Larg. Plataforma (I) 1,60 m	
	928,50 m	1,60 m	Memória: (c x l)
	<u> </u>		Memória: (c x l)
Micro-Revestimento	928,50 m	1,60 m	Memória: (c x l)
	928,50 m  Total de Micro-revestimento	1,60 m 1.485,60 m²	
Micro-Revestimento	928,50 m  Total de Micro-revestimento  Distancia/Compr. (c)	1,60 m  1.485,60 m <sup>2</sup> Larg. Plataforma (I)	Espessura (e)
Micro-Revestimento -	928,50 m  Total de Micro-revestimento	1,60 m 1.485,60 m²	Espessura (e) 0,03 m
Micro-Revestimento -	928,50 m  Total de Micro-revestimento  Distancia/Compr. (c) 24.760,00 m	1,60 m  1.485,60 m²  Larg. Plataforma (I)  3,50 m	Espessura (e)
Micro-Revestimento -	928,50 m  Total de Micro-revestimento  Distancia/Compr. (c)	1,60 m  1.485,60 m <sup>2</sup> Larg. Plataforma (I)	Espessura (e) 0,03 m
Fresagem Fresagem	928,50 m  Total de Micro-revestimento  Distancia/Compr. (c) 24.760,00 m  Total de Fresagem:	1,60 m  1.485,60 m²  Larg. Plataforma (I)  3,50 m	Espessura (e) 0,03 m
Micro-Revestimento -	928,50 m  Total de Micro-revestimento  Distancia/Compr. (c) 24.760,00 m  Total de Fresagem:	1,60 m  1.485,60 m²  Larg. Plataforma (I)  3,50 m	Espessura (e) 0,03 m

8.666,00 m<sup>3</sup>



# GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSPORTES - SETRAN/PA DIRETORIA TÉCNICA - DIRTEC



## MEMÓRIA DE CÁLCULO DE SERVIÇO

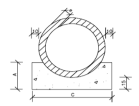
OBRA: SERVIÇO DE CONSERVAÇÃO DA MALHA RODOVIÁRIA DO 7º NÚCLEO REGIONAL

JURISDIÇÃO: 7º NÚCLEO REGIONAL Extensão: 309,5 km

#### IV SERVIÇO DE OBRA DE ARTE CORRENTE (OAC)

**4.1.** Rede de Corpo de BSTC Ø=0,80 (AC/BC)

Escavação 3.734,55 Reaterro 3.018,47



onde: e=8,5cm; A=0,35m; C=1,77m; D<sub>externo do tubo</sub>= 0,97m

4.1.1. Escavação

Escavação	Larg. Plataforma (I)		Altura (h)= 0,15m+0,97m+(1,5x0,97m)		Distancia/Compr. (c)	
LSCavação	1,77	m	2,58	m	158,00	m
Volume da Escavação (V <sub>esc</sub> ):		720,12	m³		Memória:	(l x h x c)

4.1.2. Assentamen. de Corpo de BSTC Ø=0,80 (AC/BC):

158,00 m

4.1.3. Reaterro Compactado de Bueiro

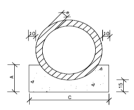
Reat. Compact.		Volume da Escavação (V <sub>esc</sub> )	Volume do Tubo na Rede (V <sub>tr</sub> )	Volume Total (V <sub>esc</sub> )-(V <sub>tr</sub> )	
	de Bueiro	720,12 m	116,70 m³	603,42 m³	

Volume do Reat. Compactado: 603,42 m³

**4.2.** Boca de BSTC Ø=0,80 (AC/BC):

26 und.

# **4.3** Rede de Corpo de BSTC Ø=1,00 (AC/BC)



onde: e=8,5cm; A=0,35m; C=1,77m; D<sub>externo do tubo</sub>= 1,22m

4.1.1. Escavação

Escavação	Larg. Plataforma (I)		Altura (h)= 0,15m+1,22m+(1,5x1,22m)		Distancia/Compr. (c)		
	Licavação	1,77	m	3,20	m	173,00	m
	Volume da	Escavação (V <sub>esc</sub> ):	979,87	m³		Memória:	(l x h x c)

4.1.2. Assentamen. de Corpo de BSTC Ø=1,00 (AC/BC):

173,00 m

4.1.3. Reaterro Compactado de Bueiro

Reat. Compact.	Volume da Escavação (V <sub>esc</sub> )	Volume do Tubo na Rede (V <sub>tr</sub> )	Volume Total (V <sub>esc</sub> )-(V <sub>tr</sub> )	
de Bueiro	979,87 m	202,13 m³	777,74 m³	

Volume do Reat. Compactado: 777,74 m³

**4.4** Boca de BSTC Ø=0,80 (AC/BC):

29 und.





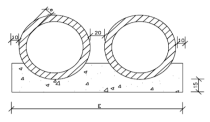


# MEMÓRIA DE CÁLCULO DE SERVIÇO

OBRA: SERVIÇO DE CONSERVAÇÃO DA MALHA RODOVIÁRIA DO 7º NÚCLEO REGIONAL

JURISDIÇÃO: 7º NÚCLEO REGIONAL Extensão: 309,5 km

#### 4.5 Rede de Corpo de BDTC Ø=1,00 (AC/BC)



onde: e= 11,00cm; A= 0,40m; E= 3,74m; D<sub>externo do tubo</sub>= 1,22m

#### 4.3.1. Escavação

Escavação	Larg. Plataforma (I)	Altura (h)= 0,15m+1,22m+(1,5x1,22m)	Distancia/Comprimento (c)	
Escavação	3,74 m	3,20 m	170,00 m	

 $\label{eq:Volume da Escavação (V_{esc}):} 2.034,56 \quad m^3 \qquad \qquad \qquad \text{Memória: (I x h x c)}$ 

**4.3.2.** Assentamento de Corto de BDTC Ø=1,00m (AC/BC):

170,00 m

## **4.3.4.** Reaterro Compactado de Bueiro

Reat. Compact.	Volume da Escavação (V <sub>esc</sub> )	Volume do Tubo na Rede (V <sub>tr</sub> )	Volume Total (V <sub>esc</sub> )-(V <sub>tr</sub> )	
de Bueiro	2.034,56 m	397,25 m³	1.637,31 m³	

Volume do Reat. Compactado: 1.637,31 m³

**4.4.** Boca de BDTC Ø=1,00 (AC/BC): 28 und.

**4.5** Limpeza de Bueiro (m³): 250,63 m³

v	Sinalização Horizontal	und.	QTD	QTD.	
5.1	Tachão Monodirecinal	und.	309,50		103
5.2	Tachão Bidirecional	und.	309,5	0	124
5.3	Tacha Monodirecional	und.	309,5	0	77
5.4	Tacha Bidirecional	und.	309,5	0	97
5.5	Pintura de Faixas para 02 anos (contíniua) - I= 15cm	m²	13.927,50	3	41.782,50
5.6	Pintura de Faixas para 02 anos (descontínua) - I= 15cm	m²	13.927,50	0,25	3.481,88
5.7	Pintura de Setas e Zebrados durabilidade	m²	65,00		-
VI	Sinalização Vertical	und.	QTD	•	]
6.1	Placa de Sinalização (1,00x1,00)m	m²	140,68		]
6.2	Placa de Sinalização (2,00x1,00)m	m²	123,80		
6.3	Placa de Sinalização d=1,00m;	m²	109,73		
6.4	Placa de Marco Quilimétrico (0,50x0,67)m;	m²	12,96		387,17
6.5	Pórticos Metálicos	und.	3,00		