

MEMÓRIA DE CÁLCULO DE SERVIÇO

OBRA: SERVIÇO DE CONSERVAÇÃO DA MALHA RODOVIÁRIA DO 5º NÚCLEO REGIONAL

JURISDIÇÃO: 5º NÚCLEO REGIONAL

Extensão: 205,40 km

I SERVIÇO DE PRELIMINARES

1.1.	Placa da Obra - Área (S)	Largura (m)	Altura (m)	Qtd. (und.)	Total (m ²)
1.1.0	Placa da Obra (Início e Término) - Área (S)	6	3	2	36
1.1.1	Placa da Obra (ao longo do rodovia - à cada 10km) - Área (S)	3	2	4	24
	TOTAL DE PLACAS				60

1.2. INSTALAÇÃO DE CANTEITO - (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 (m²)

Limpeza Lateral Mecanizada (m ²)	Larg. Plataforma (l)	Distancia/Compr. (c)	LADOS (Ld)
	3,00 m	41.080,00 m	2,00 UND
Área de Limpeza:		246.480,00 m²	Memória: (l x c x Ld)

2.2. Roçada Manual (m²)

Roçada Manual (m ²)	Larg. Plataforma (l)	Distancia/Compr. (c)	LADOS (Ld)
	0,40 m	82.160,00 m	2,00 UND
Área de Abertura:		6,57 há	Memória: (l x c)

2.3. Regularização de Plataforma e Abertura de Valeta (m²)

Regularização de Plataforma e Abertura de Valeta (m ²)	Larg. Plataforma (l)	Distancia/Compr. (c)
	8,60 m	41.080,00 UND
Área de Abertura:		70.657,60 m²

2.5. Limpeza de Bueiro (m³)

Limpeza de Bueiro (m ³)	Extensão para Limpeza (E)	Área do Tudo (1,20m) (S)	Quantidade (Qtd.)
	2,00 m	1,13 m ²	30,00 und.
Volume do Reaterro Compactado:		67,82 m³	Memória: (E x S x Qtd.)
	Extensão para Limpeza (E)	Área do Tudo (1,00m) (S)	Quantidade (Qtd.)
	2,00 m	0,79 m ²	20,00 und.
Volume do Reaterro Compactado:		31,40 m³	Memória: (E x S x Qtd.)
	Extensão para Limpeza (E)	Área do Tudo (0,80m) (S)	Quantidade (Qtd.)
	2,00 m	0,50 m ²	40,00 und.
Volume do Reaterro Compactado:		40,19 m³	Memória: (E x S x Qtd.)
VOLUME TOTAL		139,42 m³	

2.6. Desobstrução de Bueiro (m³)

Desobstrução de Bueiro (m ³)	Extensão da Desobstrução (E)	Área do Tudo (1,20m) (S)	Quantidade (Qtd.)
	1,50 m	1,13 m ²	25,00 und.
Volume do Reaterro Compactado:		42,39 m³	Memória: (E x S x Qtd.)
	Extensão da Desobstrução (E)	Área do Tudo (1,00m) (S)	Quantidade (Qtd.)
	1,50 m	0,79 m ²	22,00 und.
Volume do Reaterro Compactado:		25,91 m³	Memória: (E x S x Qtd.)
	Extensão da Desobstrução (E)	Área do Tudo (0,80m) (S)	Quantidade (Qtd.)
	1,50 m	0,50 m ²	35,00 und.
Volume do Reaterro Compactado:		26,38 m³	Memória: (E x S x Qtd.)
VOLUME TOTAL		94,67 m³	

2.4. Remoção Mecanizada de Material Inservível (DMT= até 10km) - e=0,20cm

Remoção Mecanizada de Material Inservível (DMT= até 10km) - e=0,20cm	empolamento (l)	Limpeza Lateral Mecanizada (m ²)	Regularização de Plataforma e Abertura de Valeta (m ²)	Limpeza de Bueiro (m ³)	Desobstrução de Bueiro (m ³)
		1,18 m	49.296,00	14.131,52	27,88
Volume do Reaterro Compactado:		74.899,72 m³		Memória: (l x c x e)	

2.7. Reconformação da plataforma (ha)

Reconformação da plataforma (ha)	Ext.	Largura
	41.080,00 m	7,00 m
Área de Abertura:	28,76 ha	Memória: (l x c)

MEMÓRIA DE CÁLCULO DE SERVIÇO

OBRA: SERVIÇO DE CONSERVAÇÃO DA MALHA RODOVIÁRIA DO 5º NÚCLEO REGIONAL

JURISDIÇÃO: 5º NÚCLEO REGIONAL

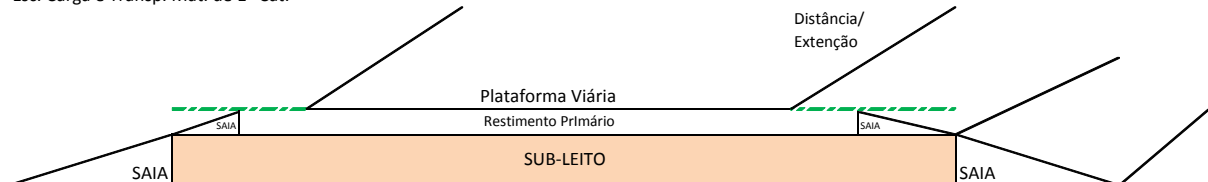
Extensão: 205,40 km

2.8. Recomposição de Cerca com arame liso

Recomposição de Cerca com arame liso	Qtd.
Extensão: 600,00 m	600,00 m

III SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

3.1. Esc. Carga e Transp. Mat. de 1ª Cat.



SUB-LEITO	Espessura (e)	Larg. Plataforma (l)	Distancia/Compr. (c)
	0,40 m	8,20 m	41.080,00 m

3.1.a. Volume da Base: 134.742,40 m³ Memória: (e x l x c)

SUB-LEITO (SAIA)	Espessura (e)	Larg. Plataforma (l) = 1,5 x (e)	Distancia/Compr. (c)
	0,40 m	0,60 m	41.080,00 m

3.1.b. Vol. da Base (SAIA): 9.859,20 m³ Memória: (e x l x c)

Volume Total SUB-LEITO (3.1.a+3.1.b):		144.601,60 m ³
---------------------------------------	--	---------------------------

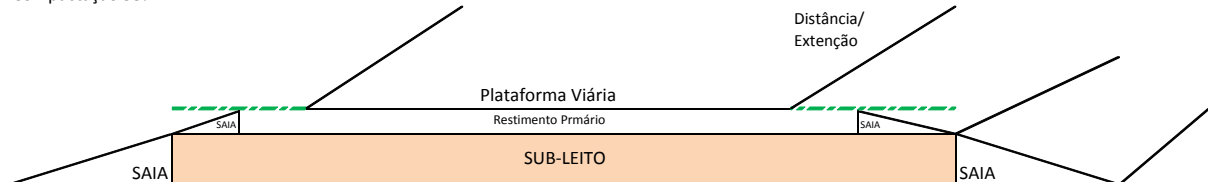
3.2. Transporte do Material de Jazida

TRANPORTE	VOL. EMPOLADO DE 30% (Ve)	PESO DO MAT. (P)	DMT
	187.982,08 m ³	1,80 t/m ³	10,00 km

Memória: (Ve x P x DMT)

Total do Transporte:		3.383.677,44 t.km
----------------------	--	-------------------

3.3. Compactação 95% P.N.



SUB-LEITO	Espessura (e)	Larg. Plataforma (l)	Distancia/Compr. (c)
	0,40 m	8,20 m	41.080,00 m

3.3.a. Volume da Base: 134.742,40 m³ Memória: (e x l x c)

SUB-LEITO (SAIA)	Espessura (e)	Larg. Plataforma (l) = 1,5 x (e)	Distancia/Compr. (c)
	0,40 m	0,60 m	41.080,00 m

3.3.b. Vol. da Base (SAIA): 9.859,20 m³ Memória: (e x l x c)

Volume Total SUB-LEITO (3.1.a+3.1.b):		144.601,60 m ³
---------------------------------------	--	---------------------------

MEMÓRIA DE CÁLCULO DE SERVIÇO

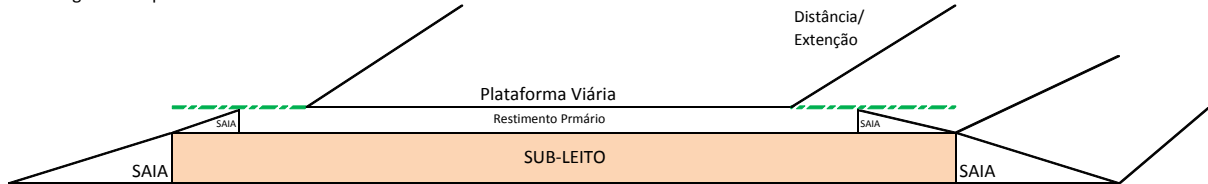
OBRA: SERVIÇO DE CONSERVAÇÃO DA MALHA RODOVIÁRIA DO 5º NÚCLEO REGIONAL

JURISDIÇÃO: 5º NÚCLEO REGIONAL

Extensão: 205,40 km

III SERVIÇO DE REVESTIMENTO PRIMÁRIO

4.1. Esc. Carga e Transp. Mat. de Jazida



SUB-LEITO	Espessura (e)	Larg. Plataforma (l)	Distancia/Compr. (c)
	0,15 m	7,45 m	41.080,00 m

4.1.a. Volume da Base: 45.906,90 m³ Memória: (e x l x c)

SUB-LEITO (SAIA)	Espessura (e)	Larg. Plataforma (l) = 1,5 x (e)	Distancia/Compr. (c)
	0,15 m	0,23 m	41.080,00 m

4.1.b. Vol. da Base (SAIA): 1.386,45 m³ Memória: (e x l x c)

Volume Total SUB-LEITO (3.1.a+3.1.b):		47.293,35 m ³	
---------------------------------------	--	--------------------------	--

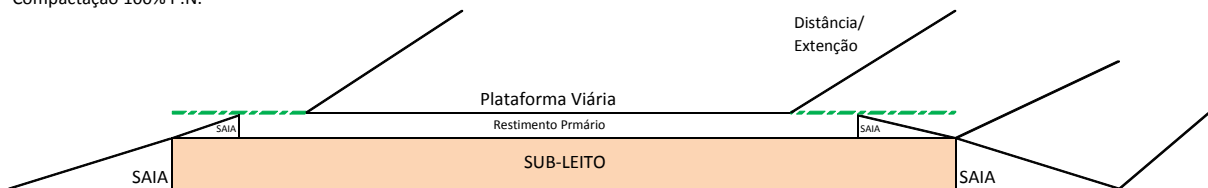
4.2. Transporte do Material de Jazida

TRANPORTE	VOL. EMPOLADO DE 30% (Ve)	PESO DO MAT. (P)	DMT
	61.481,36 m ³	1,80 t/m ³	20,00 km

Memória: (Ve x P x DMT)

Total do Transporte:		2.213.328,78 t.km	
----------------------	--	-------------------	--

4.3. Compactação 100% P.N.



SUB-LEITO	Espessura (e)	Larg. Plataforma (l)	Distancia/Compr. (c)
	0,15 m	7,45 m	41.080,00 m

4.3.a. Volume da Base: 45.906,90 m³ Memória: (e x l x c)

SUB-LEITO (SAIA)	Espessura (e)	Larg. Plataforma (l) = 1,5 x (e)	Distancia/Compr. (c)
	0,15 m	0,23 m	41.080,00 m

4.3.b. Vol. da Base (SAIA): 1.386,45 m³ Memória: (e x l x c)

Volume Total SUB-LEITO (3.1.a+3.1.b):		47.293,35 m ³	
---------------------------------------	--	--------------------------	--

MEMÓRIA DE CÁLCULO DE SERVIÇO

OBRA: SERVIÇO DE CONSERVAÇÃO DA MALHA RODOVIÁRIA DO 5º NÚCLEO REGIONAL

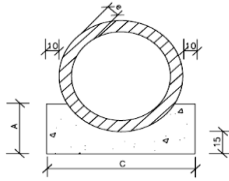
JURISDIÇÃO: 5º NÚCLEO REGIONAL

Extensão: 205,40 km

V SERVIÇO DE OBRA DE ARTE CORRENTE (OAC)

5.1. Rede de Corpo de BSTC $\phi=0,80$ (AC/BC)

ESCAVAÇÃO 2.244,39
REATERRO 1.794,23



onde: $e=8,5\text{cm}$; $A=0,35\text{m}$; $C=1,77\text{m}$; $D_{\text{externo do tubo}}=0,97\text{m}$

5.1.1. Escavação

Escavação	Larg. Plataforma (l)	Altura (h) = $0,15\text{m}+0,97\text{m}+(1,5 \times 0,97\text{m})$	Distancia/Compr. (c)
	1,77 m	2,58 m	40,00 m

Volume da Escavação (V_{esc}): 182,31 m³ Memória: (l x h x c)

5.1.2. Assentamen. de Corpo de BSTC $\phi=0,80$ (AC/BC): 50,00m

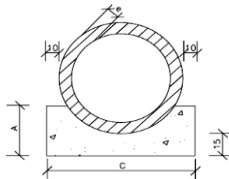
5.1.3. Reaterro Compactado de Bueiro

Reat. Compact. de Bueiro	Volume da Escavação (V_{esc})	Volume do Tubo na Rede (V_{tr})	Volume Total ($V_{\text{esc}}-V_{\text{tr}}$)
182,31 m	29,54 m ³	152,77 m	

Volume do Reat. Compactado: 152,77 m³

5.2. Boca de BSTC $\phi=0,80$ (AC/BC): 25 und.

5.3. Rede de Corpo de BSTC $\phi=1,00$ (AC/BC)



onde: $e=8,5\text{cm}$; $A=0,35\text{m}$; $C=1,77\text{m}$; $D_{\text{externo do tubo}}=1,22\text{m}$

5.1.1. Escavação

Escavação	Larg. Plataforma (l)	Altura (h) = $0,15\text{m}+0,97\text{m}+(1,5 \times 0,97\text{m})$	Distancia/Compr. (c)
	1,77 m	3,20 m	60,00 m

Volume da Escavação (V_{esc}): 339,84 m³ Memória: (l x h x c)

5.1.2. Assentamen. de Corpo de BSTC $\phi=1,00$ (AC/BC): 60,00m

5.1.3. Reaterro Compactado de Bueiro

Reat. Compact. de Bueiro	Volume da Escavação (V_{esc})	Volume do Tubo na Rede (V_{tr})	Volume Total ($V_{\text{esc}}-V_{\text{tr}}$)
339,84 m	70,10 m ³	269,74 m	

Volume do Reat. Compactado: 269,74 m³

5.4. Boca de BSTC $\phi=0,80$ (AC/BC): 30 und.

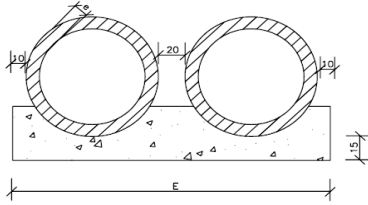
MEMÓRIA DE CÁLCULO DE SERVIÇO

OBRA: SERVIÇO DE CONSERVAÇÃO DA MALHA RODOVIÁRIA DO 5º NÚCLEO REGIONAL

JURISDIÇÃO: 5º NÚCLEO REGIONAL

Extensão: 205,40 km

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



onde: e= 11,00cm; A= 0,40m; E= 3,74m; D_{externo do tubo}= 1,22m

5.3.1. Escavação

Escavação	Larg. Plataforma (l)	Altura (h)= 0,15m+1,22m+(1,5x1,22m)	Distancia/Comprimento (c)
	3,74 m	3,20 m	60,00 m
Volume da Escavação (V _{esc}):	718,08 m ³		Memória: (l x h x c)

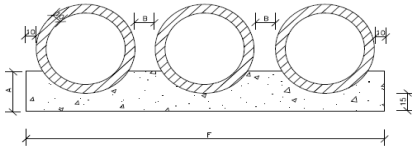
5.3.2. Assentamento de Corto de BDTC Ø=1,00m (AC/BC): 30,00m

5.3.4. Reaterro Compactado de Bueiro

Reat. Compact. de Bueiro	Volume da Escavação (V _{esc})	Volume do Tubo na Rede (V _{tr})	Volume Total (V _{esc})-(V _{tr})
	718,08 m	140,21 m ³	577,87 m
Volume do Reat. Compactado:	577,87 m ³		

5.4. Boca de BDTC Ø=1,00 (AC/BC): 30,00 und

5.7. Rede de Corpo de BTTC Ø=1,00 (AC/BC)



onde: e= 11,00cm; A= 0,40m; E= 5,23m; D_{externo do tubo}= 1,22m

5.3.1. Escavação

Escavação	Larg. Plataforma (l)	Altura (h)= 0,15m+1,22m+(1,5x1,22m)	Distancia/Comprimento (c)
	5,23 m	3,20 m	60,00 m
Volume da Escavação (V _{esc}):	1.004,16 m ³		Memória: (l x h x c)

5.3.2. Assentamento de Corpo de BTTC Ø=1,00m (AC/BC): 60,00 m

5.3.4. Reaterro Compactado de Bueiro

Reat. Compact. de Bueiro	Volume da Escavação (V _{esc})	Volume do Tubo na Rede (V _{tr})	Volume Total (V _{esc})-(V _{tr})
	1.004,16 m	210,31 m ³	793,85 m
Volume do Reat. Compactado:	793,85 m ³		

5.4. Boca de BTTC Ø=1,00 (AC/BC): 30,00 und

VI Sinalização Vertical

Área da Placa (m²) Quantidade (und) Total (m²)

6.1	Placa de Sinalização (1,00x1,00)m	1	50	50
6.2	Placa de Sinalização (2,00x1,00)m	2	30	60
6.3	Placa de Sinalização (1,20x0,80)m	0,96	40	38,4
6.4	Placa de Sinalização ()m	0,335	80	26,8
6.5	Placa de curva a esquerda A-2a	0,64	30	19,2
6.6	Placa de curva a direita A-2b	0,64	30	19,2
6.7	Placa de sinalização de (1,20 x 0,4 m)	0,48	3	1,44

215,04