

## MEMORIA DE CALCULO

**SEDE DO MUNICIPIO**

### PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETE SEXTAVADO DE CONCRETO

#### RUA PEDRO COSTA

	Comprimento	=	51,00 m
	Largura total	=	5,00 m
	Largura sem a sarjeta	=	4,00 m
Regularização com a área da sarjeta	=	51,00 x 5,00	= 255,00 m <sup>2</sup>
Área da Pavimentação	=	51,00 x 4,00	= 204,00 m <sup>2</sup>
Total da Sarjeta	=	51,00 x 2,00	= 102,00 m
Total de meio fio	=	51,00 x 2,00	= 102,00 m
<b>VOLUME REGULARIZAÇÃO</b>	=	<b>255,00 x 0,15</b>	= <b>38,25 m<sup>3</sup></b>

#### RUA DOMINGOS ALVES COSTA (TRECHO ANTES DA PVTO EM ALV. POLIEDRICA)

	Comprimento	=	141,00 m
	Largura total	=	4,00 m
	Largura sem a sarjeta	=	3,50 m
Regularização com a área da sarjeta	=	141,00 x 4,00	= 564,00 m <sup>2</sup>
Área da Pavimentação	=	141,00 x 3,50	= 493,50 m <sup>2</sup>
Total da Sarjeta	=	141,00 x 1,00	= 141,00 m
Total de meio fio	=	141,00 x 2,00	= 282,00 m
<b>VOLUME REGULARIZAÇÃO</b>	=	<b>564,00 x 0,15</b>	= <b>84,60 m<sup>3</sup></b>

#### RUA DOMINGOS ALVES COSTA (TRECHO APÓS DA PVTO EM ALV. POLIEDRICA)

	Comprimento	=	63,00 m
	Largura total	=	6,00 m
	Largura sem a sarjeta	=	5,00 m
Regularização com a área da sarjeta	=	63,00 x 6,00	= 378,00 m <sup>2</sup>
Área da Pavimentação	=	63,00 x 5,00	= 315,00 m <sup>2</sup>
Total da Sarjeta	=	63,00 x 2,00	= 126,00 m
Total de meio fio	=	63,00 x 2,00	= 126,00 m
<b>VOLUME REGULARIZAÇÃO</b>	=	<b>378,00 x 0,15</b>	= <b>56,70 m<sup>3</sup></b>

<b>REGULARIZAÇÃO TOTAL</b>		=	<b>1.197,00</b>	m <sup>2</sup>
<b>PAVIMENTAÇÃO TOTAL</b>		=	<b>1.012,50</b>	m <sup>2</sup>
<b>SARJETA TOTAL</b>		=	<b>369,00</b>	m
<b>MEIO FIO TOTAL</b>		=	<b>510,00</b>	m
<b>VOLUME TOTAL REGULARIZAÇÃO</b>		=	<b>179,55</b>	m <sup>3</sup>

  
 .....  
**Webert Robinson Ribeiro**  
 Engº Civil – CREA/MG nº 103.996/D

  
**Ronaldo Agapito de Sá**  
 Prefeito Municipal

**RUA DOMINGO ALVES COSTA**

	Comprimento	=	105,00 m	
	Largura total	=	6,00 m	
	Largura sem a sarjeta	=	5,00 m	
Regularização com a área da sarjeta	=	105,00 x 6,00	=	630,00 m <sup>2</sup>
Área da Pavimentação	=	105,00 x 5,00	=	525,00 m <sup>2</sup>
Total da Sarjeta	=	105,00 x 2,00	=	210,00 m
Total de meio fio	=	105,00 x 2,00 + 30,00	=	240,00 m
<b>VOLUME REGULARIZAÇÃO</b>	=	<b>630,00 x 0,15</b>	=	<b>94,50 m<sup>3</sup></b>

<b>REGULARIZAÇÃO TOTAL</b>	<b>=</b>	<b>630,00</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>PAVIMENTAÇÃO TOTAL</b>	<b>=</b>	<b>525,00</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>SARJETA TOTAL</b>	<b>=</b>	<b>210,00</b>	<b>m</b>
<b>MEIO FIO TOTAL</b>	<b>=</b>	<b>240,00</b>	<b>m</b>
<b>VOLUME TOTAL REGULARIZAÇÃO</b>	<b>=</b>	<b>94,50</b>	<b>m<sup>3</sup></b>

  
.....  
**Weber Robinson Ribeiro**  
Eng<sup>o</sup> Civil – CREA/MG nº 103.996/D

  
**Ronaldo Agapito de Sá**  
Prefeito Municipal