

**PROJETO EXECUTIVO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E ESGOTAMENTO SANITÁRIO
NA COMUNIDADE SÃO DOMINGOS NO MUNICÍPIO DE RIO NOVO DO SUL - ES**

SÃO DOMINGOS

MEMÓRIA DE CÁLCULO DAS QUANTIDADES DE PROJETO

Item	Discriminação	Localização (Estaca)						Pos.	Quant.	Ext.	Larg.	Prof.	Área	Volume	Dens.	Emp.	Ton.	Total	Unid.	OBS.
		Inicial		Final						(m)	(m)	(m)	(m²)	(m³)	(Km/cm³)	(%)	(t)			
5	OBRAS COMPLEMENTARES																			
5.1	Reaterro com solo para escoramento de meio-fio (executado com material proveniente da escavação do leito das ruas ou das obras de drenagem), inclusive apiloamento manual																			
	Caixa de Rua	0	+	0,000	47	+	14,232	LD	957,20	1,00	0,15	957,20	143,58				143,58	m³	Rua Projetada	
	Caixa de Rua	0	+	0,000	47	+	14,232	LE	973,25	1,00	0,15	973,25	145,99				145,99	m³	Rua Projetada	
	ACUMULADO																289,57	m³		
5.2	Religação de rede de água em PVC DN75mm, inclusive conexões, em vias urbanas																			
									130,00								130,00	m	Rua Projetada	
	ACUMULADO																130,00	m		
5.3	Passeio em concreto, largura 2,00m, acabamento em ladrilho hidráulico podotáfil (L=0,40m)																			
																	3.695,47	m²	Rua Projetada	
	ACUMULADO																3.695,47	m²		
Obs.: Área da calçada retirada no projeto (GM 04) no software AutoCad, considerando os dois lados.																				