

MEMORIA DE CALCULO DE QUANTITATIVOS

MUNICÍPIO: MARMELOPOLIS ISS=2%
 OBRA: CALÇAMENTO E DRENAGEM PLUVIAL DA RUA FRANCISCO SALES MACHADO

REVISÃO ZERO

TRECHO	COMPRIMENTO DO EIXO EM PLANTA (m)	LARGURA (m)	ÁREA (m²)	SARJETA (m)	MEIO-FIO (m)	CALÇAMENTO (m²)
RUA FRANCISCO DE SALES MACHADO	181,63	5,00	908,15	359,86	368,79	800,19
<i>Cálculos</i>			181,63m x 5,00m	169,12+184,99+5,75	169,12+184,99+5,75+8,93	908,15-359,86x0,30
SOMA			908,15	359,86	368,79	800,19

LISTAGEM DOS COMPONENTES DO SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL

DE	PARA	COMP.	TUBO	PROFUNDIDA DE INICIAL	PROFUNDIDA DE FINAL	PROFUNDIDA DE MÉDIA DE ESCAVAÇÃO	ESCAVAÇÃO	ESCORAMENTO	APILOAMENTO	REATERRO
BL1	PV1	1,70	CONCRETO 400mm	1,20	1,25	1,23	1,67		1,36	1,45
BL2	PV1	1,70	CONCRETO 400mm	1,20	1,25	1,23	1,67		1,36	1,45
BL3	PV2	1,70	CONCRETO 400mm	1,20	1,25	1,23	1,67		1,36	1,45
BL4	PV2	1,70	CONCRETO 400mm	1,20	1,25	1,23	1,67		1,36	1,45
BL5	PV3	1,70	CONCRETO 400mm	1,20	1,25	1,23	1,67		1,36	1,45
BL6	PV3	1,70	CONCRETO 400mm	1,20	1,25	1,23	1,67		1,36	1,45
BL7	PV4	1,70	CONCRETO 400mm	1,20	1,25	1,23	1,67		1,36	1,45
BL8	PV4	1,70	CONCRETO 400mm	1,20	1,25	1,23	1,67		1,36	1,45
BL9	PV5	1,70	CONCRETO 400mm	1,20	1,25	1,23	1,67		1,36	1,45
BL10	PV5	1,70	CONCRETO 400mm	1,20	1,25	1,23	1,67		1,36	1,45
	SOMA	17,00	-				16,66	-	13,60	14,52

MEMORIA DE CALCULO DE QUANTITATIVOS

MUNICÍPIO: MARMELOPOLIS ISS=2%

OBRA: CALÇAMENTO E DRENAGEM PLUVIAL DA RUA FRANCISCO SALES MACHADO

REVISÃO ZERO

DE	PARA	COMP.	TUBO	PROFUNDIDA DE INICIAL	PROFUNDIDA DE FINAL	PROFUNDIDA DE MÉDIA DE ESCAVAÇÃO	ESCAVAÇÃO	ESCORAMENTO	APILOAMENTO	REATERRO
PV1	PV2	29,00	CONCRETO 600mm	2,06	1,66	1,86	70,12	107,88	37,70	61,92
PV2	PV3	43,01	CONCRETO 600mm	2,66	1,66	2,16	120,77	185,80	55,91	108,61
PV3	PV4	43,00	CONCRETO 600mm	2,66	1,66	2,16	120,74	185,76	55,90	108,59
PV4	PV5	40,37	CONCRETO 600mm	2,66	2,06	2,36	123,86	190,55	52,48	112,44
PV5	PV EXISTENTE	9,37	CONCRETO 600mm	2,06	1,66	1,86	22,66	34,86	12,18	20,01
SOMA		164,75					458,15	704,85	214,18	411,57

POÇO DE VISITA	TIPO / DEGRAU	LARGURA	COMPRIMENTO	PROFUNDIDA DE TOTAL	CHAMINÉ	ESCAVAÇÃO	ESCORAMENTO	REATERRO
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m³)	(m²)	(m³)
PV1	A / NÃO	1,90	1,30	2,06	0,66	11,68	19,78	8,24
PV2	C / 1m	1,90	1,30	2,66	1,26	15,08	25,54	11,21
PV3	C / 1m	1,90	1,30	2,66	1,26	15,08	25,54	11,21
PV4	C / 1m	1,90	1,30	2,66	1,26	15,08	25,54	11,21
PV5	A / NÃO	1,90	1,30	2,06	0,66	11,68	19,78	8,24
SOMA				5,10	5,10	68,61	116,16	50,10

Nome legível do responsável técnico pela elaboração da planilha: ANA PAULA MOTA ALVES - CREA SP 5062224000 - VISTO 22220MG