

OBRAS VIÁRIAS (PAVIMENTAÇÃO BLOQUETES)

DESCRIÇÃO	FATORES	UNIDADE	QUANTIDADE	CÁLCULO
REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO		m ²	1.197,00	ÁREA TOTAL
EXECUÇÃO DE BASE -	ESP EM CM = 0,15	m ³	179,55	Base = 1.197,00 X 0,15 = 179,55
TRANSPORTE DE BASE -	DMT EM KM = 25,40	m ³ xkm	4.560,57	Transp. Base = 179,55 x 25,40 = 4.560,57
PAVIMENTAÇÃO BLOQUETE	DESCONTAR SARJETA -> m ² 184,50	m ²	1.012,50	Bloquete = 1.197,00 - 184,50 = 1.012,50

OBRAS VIÁRIAS (PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA)

DESCRIÇÃO	FATORES	UNIDADE	QUANTIDADE	CÁLCULO
REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO		m ²	630,00	ÁREA TOTAL
EXECUÇÃO DE BASE -	ESP EM CM = 0,15	m ³	94,50	Base = 630,00 X 0,15 = 94,50
TRANSPORTE DE AREIA -	DMT EM KM = 14,90	m ³ xkm	391,13	Transp. Areia = 525,00 x 0,05 X 14,90 = 391,13
TRANSPORTE DE BASE -	DMT EM KM = 25,40	m ³ xkm	2.400,30	Transp. Base = 94,50 x 25,40 = 2.400,30
TRANSPORTE DA PEDRA	DMT EM KM = 66,70	tonxkm	7.781,67	Transp. pedra = 525,00 / 4,50 x 66,70 x 1,00 = 7.781,67
PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA	DESCONTAR SARJETA -> m ² 105,00	m ²	525,00	POLIÉDRICA 630,00 - 105,00 x 1,00 = 525,00



Webert Robison Ribeiro
 Engº Civil – CREA/MG nº 103.996/D


Ronaldo Agapito de Sá
 Prefeito Municipal