



PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGATUBA
END.: DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO DE ANGATUBA
MEMORIAL DE CÁLCULO
OBJETO: DRENAGEM DE AGUAS PLUVIAIS - SARJETÃO E LOMBADAS

LOMBADAS - RUA FELIZARDA VIEIRA DE MORAES			
TIPO B			
LARG VIA	LARG LOMB.	QTD	M2
8,00	1,50	2	24,00
LOMBADAS - ESTRADA MUNICIPAL AURÉLIO BLEZINS			
TIPO B			
LARG VIA	LARG LOMB.	QTD	M2
8,00	1,50	2	24,00

ARMADURA

Designação	Espaçamento entre fios (cm)		Diâmetro (mm)	Apresentação Painel/Rolo	Dimensões (m)		Peso		Aplicações
	Long. Transvs.	Long. Transvs.			Larg. Compr.	Kg/m²	Kg/Painel		
EQ45 Leve	20 x 20	3,4 x 3,4	3,4 x 3,4	Painel	2,00 x 3,00	0,72	4,3	Lajes pré-fabricadas ou treliças de cobertura, contrapiso e calçadas, argamassa de proteção para impermeabilização	
EQ61 Médio	15 x 15	3,4 x 3,4	3,4 x 3,4	Painel	2,00 x 3,00	1,00	6,0	Lajes pré-fabricadas ou treliças de piso resistências, placas pré-moldadas para execução de muros	
EQ92 Reforçado	15 x 15	4,2 x 4,2	4,2 x 4,2	Painel	2,00 x 3,00	1,50	9,0	Lajes pré-fabricadas ou treliças de piso de escritórios ou depósitos, placas pré-moldadas para pisos de concreto para quadras, garagens e estacionamentos	
EQ138 Pesado	10 x 10	4,2 x 4,2	4,2 x 4,2	Painel	2,00 x 3,00	2,20	13,2	Piscinas com profundidade até 1,20m, pisos de concreto para postos de combustíveis e depósitos leves	

ARMADURA EM TELA DE AÇO		
M2	KG/M2	KG TOTAL
599,73	0,72	431,802

ANGATUBA, 05 DE AGOSTO 2024

HENRIQUE JOSÉ ALCIATI
Engenheiro Civil
CREA N° 0600.88.102.3