



QUADRO DE RUAS

MUNICÍPIO: Terra Nova - BA

OBJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - SEDE - TERRA NOVA/BA

RUA	COMPRIMENTO(m)	LARGURA (m)	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO (m²)	VOLUME DA PAVIMENTAÇÃO - 5CM - M3	PESO EM TONELADA - T	TRANSPORTE - TXKM - DMT 57,30KM	TIPO DE PAVIMENTAÇÃO
AVENIDA FLAVIO PACHECO GODOFREDO - E0 ATÉ E18+10	390,000	VARIÁVEL	2726,68	136,33	327,19	18747,99	CBUQ
AVENIDA FLAVIO PACHECO GODOFREDO - E18+10 ATÉ E39	390,000	VARIÁVEL	2868,97	143,45	344,28	19727,24	CBUQ
RUA JOÃO PAULO II (RUA DO CENTRO INDUSTRIAL)	496,120	VARIÁVEL	2786,9	139,35	334,44	19163,41	CBUQ
RUA DA PONTE	103,760	VARIÁVEL	1094,78	54,74	131,38	7528,07	CBUQ
TOTAL			9.477,33	473,87	1.137,29	65.166,71	

PLACAS DE SINALIZAÇÃO -		
RUA	PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA	PLACAS SINALIZAÇÃO VERTICAL
AVENIDA FLAVIO PACHECO GODOFREDO - E0 ATÉ E18+10	1,0	4,0
AVENIDA FLAVIO PACHECO GODOFREDO - E18+10 ATÉ E39	1,0	4,0
RUA JOÃO PAULO II (RUA DO CENTRO INDUSTRIAL)	2,0	4,0
RUA DA PONTE	2,0	4,0
TOTAL	6,00	16,00


José Elias de Oliveira Neto
Engenheiro Civil
RUBRICADO: CREA-BA 13000607