



RUA NEWTON PRADO / RUA SEBASTIÃO JACOPETTI
LEGENDA - QUANTITATIVOS

	NIVELAMENTO POÇO DE VISITA	2,00	UN
	BOCA DE LOBO SIMPLES	3,00	UN
	CAIXA DE LIGAÇÃO	3,00	UN
	CAMADA I CBUQ (4CM) - BINDER	3.169,85	M2
	CAMADA II CBUQ (3CM) - CAPA	3.015,68	M2

RUA AMAZONAS RIBAS / AILTON PEREIRA
LEGENDA - QUANTITATIVOS

	NIVELAMENTO POÇO DE VISITA	2,00	UN
	BOCA DE LOBO SIMPLES	8,00	UN
	BOCA DE LOBO TRIPLA	2,00	UN
	CAIXA DE LIGAÇÃO	9,00	UN
	ESCAVAÇÃO / EXECUÇÃO DE BASE	11,10	M2
	CANALETA CONCRETO (30CM)	40,00	M
	TUBO EM CONCRETO ARMADO DN40	11,40	M
	CAMADA I CBUQ (4CM) - BINDER	1.472,25	M2
	CAMADA II CBUQ (3CM) - CAPA	1.387,50	M2

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL
 COORDENADORIA DE ENGENHARIA
 ASSUNTO: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO-CBUQ
 RUA NEWTON PRADO/AMAZONAS RIBAS

HELTON SCHEIDT DO VALLE
 PREFEITO - GESTÃO-2.021/2.024

ANDRÉ HENRIQUE DA SILVA
 ENGENHEIRO CIVIL CREA 50703886/07 SP

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITARARÉ

TOPOGRAFIA: _____
 DESENHO / CAD: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES-LUIS CARLOS CAMARGO
 PROJETISTA: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES-LUIS CARLOS CAMARGO
 APROVAÇÃO: _____
 ART/CREA: _____
 AREA: CAMADA I TOTAL = 4.642,10M² _____ REGULARIZAÇÃO
 CAMADA II TOTAL = 4.403,18M² _____ CAMADA FINAL

QUANTIDADES DE AÇO - CA-50

DIAMETRO (mm)	COMP (m)	Peso/m (kg)	Peso (kg)
8mm	18,40	0,395	7,27
10mm	42,44	0,617	26,18
TOTAL DE AÇO			33,45
TOTAL DE AÇO + 10%			36,80

QUANTIDADES PARA UMA CAIXA

Item	escav. (m ³)	compoc. fundo (m ³)	lastro brita (m ³)	concreto fck=10 (m ³)	alvenario (m ²)	emboço (m ²)	concreto fck=20 (m ³)	aço (kg)	formas (m ²)	reaterro (m ³)	grelha fofo (m ²)	guia chapeáu (un)
BLS01	4,22	0,34	0,09	0,11	6,29	6,29	0,45	26,35	0,95	1,75	0,24	1,00
BLD02	6,99	0,64	0,16	0,18	10,51	10,51	0,71	47,40	1,58	3,13	0,48	2,00
BL01	1,20	0,08	0,04	0,35	3,52	3,52	0,21	6,60	1,80	0,27	0,36	-
CL01	2,91	0,24	0,06	0,12	5,72	5,72	1,08	36,80	2,20	3,59	-	-

QUANTIDADES DE AÇO - CA-50

DIAMETRO (mm)	COMP (m)	Peso/m (kg)	Peso (kg)
8mm	109,01	0,395	43,10
TOTAL DE AÇO			43,10
TOTAL DE AÇO + 10%			47,40