

Quantitativos Rua José Mustefaga

ÁREA DE CORTE 305,00x8,00x0,28 = 683,20 m³ ESCAVAÇÃO PARA TUBULAÇÕES (63,00X0,80X0,80) = 40,32m³ REATERRO TUBULAÇÕES 40,32x0,70 = 28,22m³ REGULARIZAÇÃO: 305,00 x 8,00 = 2.440,00 m² B.G.: 305,00 x 8,00 x 0,12 = 292,80m³ ÁREA DE P. DE LIGAÇÃO: 305 x 8,00 = 2.440,00 m² ÁREA DE IMPRIMAÇÃO: 305 x 8,00 = 2.440,00 m² CAPA CBUQ 5cm espessura final: 305,00 x 8,00 x 0,05 = 122,00m³ MEIO FIO: 305,00 x 2 = 610 m CAIXA COLETORA 03 UNIDADES	TUBOS 0,40 M 63,00m PASSEIOS LARG. 1,50M 305,00X2,00X1,50 = 915m² PAVER NATURAL 305,00X2,00X1,50X0,80 = 732,00m² 732,00 - (4,00X0,80) = 728,80m² PAVER TATIL 305,00X2,00X1,50X0,20 = 183,00m² 183,00 - (4,00X0,20) = 182,20m² PEDRA PORTUGUESA DETALHE 1,0X1,0X4 = 4,00m² RAMPA DEFICIENTE 08 UNIDADES PINTURA REFLETIVA 256,00 X 0,10 X 4,00 = 102,40m² PINTURA REFLETIVA FAIXA SEG 50 X 4 X 0,40 = 80,00m² PLACA REFLETIVA 02 UNIDADE
---	--

Quantitativos Rua Ceara

ÁREA DE CORTE 130,00 x 14,00 x 0,28 = 509,60 m³ ESCAVAÇÃO PARA TUBULAÇÕES (131,00 X 0,80 X 0,80) = 83,84m³ REATERRO TUBULAÇÕES 83,84 x 0,70 = 58,68m³ REGULARIZAÇÃO: 130,00 x 14,00 = 1.820,00 m² B.G.: 130,00 x 14,00 x 0,12 = 218,40m³ ÁREA DE P. DE LIGAÇÃO: 130,00 x 14,00 = 1.820,00 m² ÁREA DE IMPRIMAÇÃO: 130,00 x 14,00 = 1.820,00 m² CAPA CBUQ 5cm espessura final: 130,00 x 14,00 x 0,05 = 91,00m³ MEIO FIO: 130,00 x 2 = 260,00 m CAIXA COLETORA 04 UNIDADES	TUBOS 0,40 M 131,00m PASSEIOS LARG. 1,50M 130,00 X 2,00 X 1,50 = 390,00m² PAVER NATURAL 130,00X2,00X1,50X0,80 = 312,00m² 312,00 - (2,00X0,80) = 310,40m² PAVER TATIL 130,00X2,00X1,50X0,20 = 78,00m² 78,00 - (2,00X0,20) = 77,60m² PEDRA PORTUGUESA DETALHE 1,0X1,0X2 = 2,00m² RAMPA DEFICIENTE 02 UNIDADES PINTURA REFLETIVA 120,00 X 0,10 X 4,00 = 48,00m² PINTURA REFLETIVA FAIXA SEG 20 X 4 X 0,40 = 32,00m² PLACA REFLETIVA 02 UNIDADE
--	--

Quantitativos Rua Afonso João Da Cas

ÁREA DE CORTE 97,00 x 14,00 x 0,28 = 380,24 m³ ESCAVAÇÃO PARA TUBULAÇÕES (52,50 X 0,80 X 0,80) = 33,60m³ REATERRO TUBULAÇÕES 33,60 x 0,70 = 23,52m³ REGULARIZAÇÃO: 97,00x14,00-243,20 = 1.114,80m² (40,00x3,00)+(0,80+0,80)x2=243,20m2 B.G.: 1.114,80 x 0,12 = 133,77m³ ÁREA DE P. DE LIGAÇÃO: 97,00x14,00- = 1.114,80 m² ÁREA DE IMPRIMAÇÃO: 97,00x14,00-243,20=1.114,80 m² CAPA CBUQ 5cm espessura final: 1.114,80 x 0,05 = 55,74m³ MEIO FIO: 97,00 x 2 = 194,00 m (40 x 2) + (3,60x2) x 2 = 174,40m CAIXA COLETORA 02 UNIDADES	TUBOS 0,40 M 52,50m PASSEIOS LARG. 1,50M 97,00 X 2,00 X 1,50 = 291,00m² PAVER NATURAL 97,00X2,00X1,50X0,80 = 232,80m² 232,80 - (2,00X0,80) = 231,20m² PAVER TATIL 97,00X2,00X1,50X0,20 = 58,20m² 58,20 - (2,00X0,20) = 57,80m² PEDRA PORTUGUESA DETALHE 1,0X1,0X2 = 2,00m² RAMPA DEFICIENTE 02 UNIDADES PINTURA REFLETIVA 90,00 X 0,10 X 2,00 = 18,00m² PINTURA REFLETIVA FAIXA SEG 20 X 4 X 0,40 = 32,00m² PLACA REFLETIVA 01 UNIDADE
--	---

PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁUREA

--- S E C R E T A R I A D E O B R A S ---

SOLICITANTE	SECRETARIA DE OBRAS	DATA	OUTUBRO / 2014	ESCALA	INDICADA	DESENHO	
ASSUNTO	QUANTITATIVOS	LOCAL	RUA: DIVERSAS RUAS NO MUNICIPIO	AUREA - RS		PRANCHA	02/02
RESP. TÉCNICO	MAURÍCIO ZANELLA PIAIA - ENGENHEIRO CIVIL - CREA	139286-D					