

Quantitativos Rua Francisco Xavier Slussarek

ÁREA DE CORTE 130,00x10,00x0,28 = 364 m³ ESCAVAÇÃO PARA TUBULAÇÕES (44,50X0,80X0,80) = 28,48m³ REATERRO TUBULAÇÕES 28,48x0,70 = 19,94m³ REGULARIZAÇÃO: 130,00 x 10,00 = 1.300,00 m² B.G.: 130,00 x 10,00 x 0,12 156,00 m³ ÁREA DE P. DE LIGAÇÃO: 130,00 x 10,00 = 1.300,00 m² ÁREA DE IMPRIMAÇÃO: 130,00x10= 1.300,00 m² CAPA CBUQ 5cm espessura final: 130,00 x 10,00 x 0,05 = 65,00m³ MEIO FIO: 130,00 x 2 = 260 m CAIXA COLETORA 02 UNIDADES	TUBOS 0,40 M 44,50m PASSEIOS LARG. 1,50M 130,00X2,00X1,50 = 390m² PAVER NATURAL 130,00X2,00X1,50X0,80 = 312,00m² 312,00 - (4,00X0,80) = 308,80m² PAVER TATIL 130,00X2,00X1,50X0,20 = 78,00m² 78,00 - (4,00X0,20) = 77,20m² PEDRA PORTUGUESA DETALHE 1,0X1,0X4 = 4,00m² RAMPA DEFICIENTE 04 UNIDADES PINTURA REFLETIVA 120,00X0,10X4,00 = 48m² PINTURA REFLETIVA FAIXA SEG 28X4X0,40 = 44,80m² PLACA REFLETIVA 02 UNIDADE
---	---

Quantitativos Rua Adão Skrowonski

ÁREA DE CORTE 125,00 x 9,00 x 0,28 = 315,00 m³ ESCAVAÇÃO PARA TUBULAÇÕES Tubulação Existente REATERRO TUBULAÇÕES - x - REGULARIZAÇÃO: 125,00 x 9,00 = 1.125,00 m² B.G.: 125,00 x 9,00 x 0,12 = 135,00m³ ÁREA DE P. DE LIGAÇÃO: 125,00 x 9,00 = 1.125,00 m² ÁREA DE IMPRIMAÇÃO: 125,00 x 9,00= 1.125,00 m² CAPA CBUQ 5cm espessura final: 125,00 x 9,00 x 0,05 = 56,25m³ MEIO FIO: 125,00 x 2 = 250 m CAIXA COLETORA - x-	TUBOS 0,40 M - x - PASSEIOS LARG. 1,50M 125,00 X 2,00 X 1,50 = 375,00m² PAVER NATURAL 125,00X2,00X1,50X0,80 = 300,00m² 300,00 - (4,00X0,80) = 296,80m² PAVER TATIL 125,00X2,00X1,50X0,20 = 75,00m² 75,00 - (4,00X0,20) = 74,20m² PEDRA PORTUGUESA DETALHE 1,0X1,0X4 = 4,00m² RAMPA DEFICIENTE 04 UNIDADES PINTURA REFLETIVA 114,00X0,10X4,00 = 45,60m² PINTURA REFLETIVA FAIXA SEG 25X4X0,40 = 40,00m² PLACA REFLETIVA 02 UNIDADE
---	--

Quantitativos Rua Santa Cruz

ÁREA DE CORTE 105,00 x 15,00 x 0,28 = 441,0 m³ ESCAVAÇÃO PARA TUBULAÇÕES (86,00 X 0,80 X 0,80) = 55,04m³ REATERRO TUBULAÇÕES 55,04 x 0,70 = 38,52m³ REGULARIZAÇÃO: 105,00x15,00-364,00 = 1.211,00m² (45,00x4,00)+(1,0+1,0)x2=364,00m2 B.G.: 1.211,00 x 0,12 = 145,32m³ ÁREA DE P. DE LIGAÇÃO: 105,00x15,00-364,00 = 1.211,00 m² ÁREA DE IMPRIMAÇÃO: 105,00x15,00-364,00=1.211,00 m² CAPA CBUQ 5cm espessura final: 1.211,00 x 0,05 = 60,55m³ MEIO FIO: 105,00 x 2 = 210,00 m (45 x 2) + (4,80x2) x 2 = 199,20m CAIXA COLETORA 03 UNIDADES	TUBOS 0,40 M 86,00m PASSEIOS LARG. 1,50M 105,00 X 2,00 X 1,50 = 315,00m² PAVER NATURAL 105,00X2,00X1,50X0,80 = 252,00m² 252,00 - (4,00X0,80) = 248,40m² PAVER TATIL 105,00X2,00X1,50X0,20 = 63,00m² 63,00 - (4,00X0,20) = 62,20m² PEDRA PORTUGUESA DETALHE 1,0X1,0X4 = 4,00m² RAMPA DEFICIENTE 04 UNIDADES PINTURA REFLETIVA 94,00 X 0,10 X 2,00 = 18,80m² PINTURA REFLETIVA FAIXA SEG 42 X 4 X 0,40 = 67,20m² PLACA REFLETIVA 02 UNIDADE
--	--

Quantitativos Rua Erechim

ÁREA DE CORTE 87,00 x 11,00 x 0,28 = 267,96 m³ ESCAVAÇÃO PARA TUBULAÇÕES (71,00 X 0,80 X 0,80) = 45,44m³ REATERRO TUBULAÇÕES 45,44 x 0,70 = 31,80m³ REGULARIZAÇÃO: 87,00 x 11,00 = 957,00 m² B.G.: 87,00 x 11,00 x 0,12 = 114,84m³ ÁREA DE P. DE LIGAÇÃO: 87,00 x 11,00 = 957,00 m² ÁREA DE IMPRIMAÇÃO: 87,00 x 11,00 = 957,00 m² CAPA CBUQ 5cm espessura final: 87,00 x 11,00 x 0,05 = 47,85m³ MEIO FIO: 87,00 x 2 = 174,00 m CAIXA COLETORA 02 UNIDADES	TUBOS 0,40 M 71,00m PASSEIOS LARG. 1,50M 87,00 X 2,00 X 1,50 = 261,00m² PAVER NATURAL 87,00X2,00X1,50X0,80 = 208,80m² 208,80 - (2,00X0,80) = 207,20m² PAVER TATIL 87,00X2,00X1,50X0,20 = 52,20m² 52,20 - (2,00X0,20) = 51,80m² PEDRA PORTUGUESA DETALHE 1,0X1,0X2 = 2,00m² RAMPA DEFICIENTE 02 UNIDADES PINTURA REFLETIVA 80,00 X 0,10 X 4,00 = 32,00m² PINTURA REFLETIVA FAIXA SEG 17 X 4 X 0,40 = 27,20m² PLACA REFLETIVA 02 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	AGOSTO / 2019	ESCALA	S/E	DESENHO	
ASSUNTO	QUANTITATIVOS	LOCAL	RUA: DIVERSAS RUAS NO MUNICIPIO	AUREA - RS		PRANCHA	01/02
RESP. TÉCNICO	MAURÍCIO ZANELLA PIAIA - ENGENHEIRO CIVIL - CREA 139286-D						