

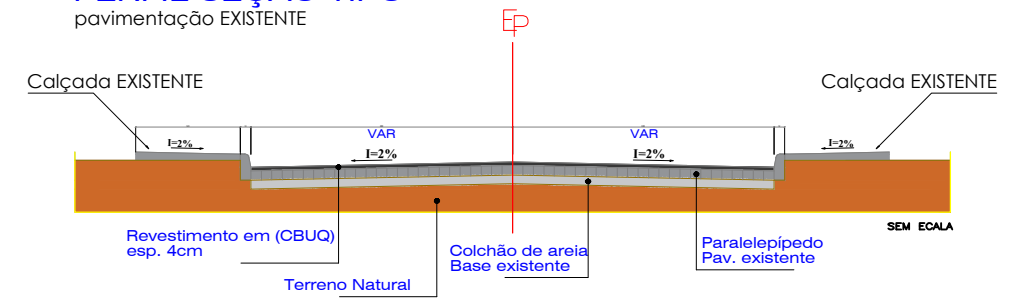
**QUADRO DE ÁREAS**

TRECHO	Pavimentação		Demarcação e sinalização horizontal									
	PISTA DE ROLAMENTO		FAIXAS LATERAIS				FAIXA CENTRAL				OUTROS	
	EXTENSÃO	ÁREA	LARGURA	EXTENSÃO	ÁREA	ÁREAS	FAIXA PEDESTRE	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	M²	M²		
COMP.	MÉDIA	M²	M	Id	le	A=I*(ld+le)	l(m)	CADÊNCIA te=2:4	ÁREA (m²)	M²	M²	
RUA RIO PARDO	668,57	7,56	5054,7	0,1	334,29	334,29	66,86	0,1	222,86	22,29	60,61	18
RUA 7 DE SETEMBRO	238,66	7,48	1785,8	0,1	119,33	119,33	23,87	0,1	79,55	7,96	26,2	15,5
RUA SANTOS DUMONT	234,5	6,98	1635,86	0,1	117,25	117,25	23,45	0,1	78,17	7,82	53,37	9
RUA FLORES DANTAS	472,67	6,03	2850,48	0,1	236,34	236,34	47,27	0,1	157,56	15,76	31,5	10,5
<b>TOTAL</b>	1614,4		<b>11326,8</b>		807,20	807,20	<b>161,44</b>		538,13	<b>53,81</b>	<b>171,68</b>	<b>53</b>

**QUADRO DE ÁREAS**

ESPECIFICAÇÕES	CÓDIGO	DIMENSÕES		MOD.	QUANT.	
		m	m²			
PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO	OCTOGONAIS	R-1	L=0,25	0,30	PIRE	4
	CIRCULARES	R	Ø 0,50	0,20	PIRE	27
	RETANGULARES	R-6a-1 R-6b-1	0,50X0,60	0,30	PIRE	2

**PERFIL SEÇÃO TIPO**  
pavimentação EXISTENTE



**LEGENDA**

MEIO FIO EXISTENTE	---	---	---
EDIFICAÇÕES EXISTENTES	---	---	---
PAV. ASFÁLTICA EXISTENTE	---	---	---
TRECHO PAVIMENTADO	---	---	---
CALÇADA EXISTENTE	---	---	---
	---	---	---
	---	---	---

Nº	DATA	EXECUT.	VERIF.	APROV.

ANOTAÇÕES

<b>PROJ. TOPOGRAFIA/PROJETO</b> PROJ. GEOMÉTRICO E DETALHES PROJ. RESPONSÁVEL: <b>JOSÉ MOTA VIEIRA</b> CREA: 05/1493501-8A Data: 14/10/2011	PREFEITURA MUNICIPAL DE CÂNDIDO SALES SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO LOCAL: SEDE DO MUNICÍPIO URBANIZAÇÃO - CAPEAMENTO ASFÁLTICO DE VIAS URBANAS COM CIBUQ ESCALA: 1:11000 MUN.: CÂNDIDO SALES-BA	<b>PRONCH</b> <b>01/01</b>
---	---	-------------------------------