



QUADRO RESUMO DA PAVIMENTAÇÃO					
Nº	NOME DA RUA	ESTACAS	DIMENSÕES (m)	COORDENADAS UTM	
				INÍCIO	FINAL
01	RUA PROJETADA 01	INÍCIO: E0 FINAL: E14+18.00	EXTENSÃO: 298,00 LARGURA: 6,00	E= 752271,48 N= 9330226,57	E= 752124,69 N= 9330485,88

QUADRO RESUMO DE PLACAS

PLACA	NÚMERO	DIMENSÃO (cm)	QUANT.
	R1	Ø=60cm	02
	A32b	L=60cm	04
	-	L=45cm	02

LEGENDA

 CALÇADAS EXISTENTE	 CERCA	 POSTE/LUMINÁRIA POSTE BAIXA TENSÃO POSTE ALTA/BAIXA TENSÃO POSTE DE MADEIRA
 VIA SEM PAVIMENTO	 MURO	 EIXO (S) A)
 PARALELEPÍPEDO EXISTENTE A PERMANECER	 EDIFICAÇÕES	 ASFALTO A IMPLANTAR
 CALÇADA EXISTENTE	 ASFALTO EXISTENTE A PERMANECER	 FLUXO DA ÁGUA

LEGENDA

	IMPLANTAR PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO
	MEIO FIO A IMPLANTAR
	CANALETA A IMPLANTAR
	SARJETÃO A IMPLANTAR
	RAMPA DE ACESSO COM PISO TÁTIL DE ALERTA
	CALÇADA COM PISO TÁTIL DIRECIONAL - COR NATURAL
	CALÇADA COM PISO TÁTIL DE ALERTA - COR NATURAL
	PISO TÁTIL ALERTA (MUDANÇA DE DIREÇÃO)

**VERMELHA CONSULTORIA LTDA**

CLIENTE:	P. M. DE SANTO ANTÔNIO DOS MILAGRES (PI)		
PROJETO EXECUTIVO:	PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS	MUNICÍPIO:	SANTO ANTÔNIO DOS MILAGRES (PI)
CONVÊNIO Nº:	904249/2020	LOCALIDADE:	ZONA URBANA
DESENHO:	MDR / P. M. DE SANTO ANTÔNIO DOS MILAGRES (PI)	ESCALA:	INDICADA
DADOS DE CAMPO:	DESENHO/CAD:	PROJETISTA:	Nº DO DESENHO:
ELVIS	WANDERSON	<i>Daniel de Oliveira Soares</i> Engenheiro Civil RN: 1915244544	01
DATA:	FORMATO:		REV.:
2021	A1	00	03/05