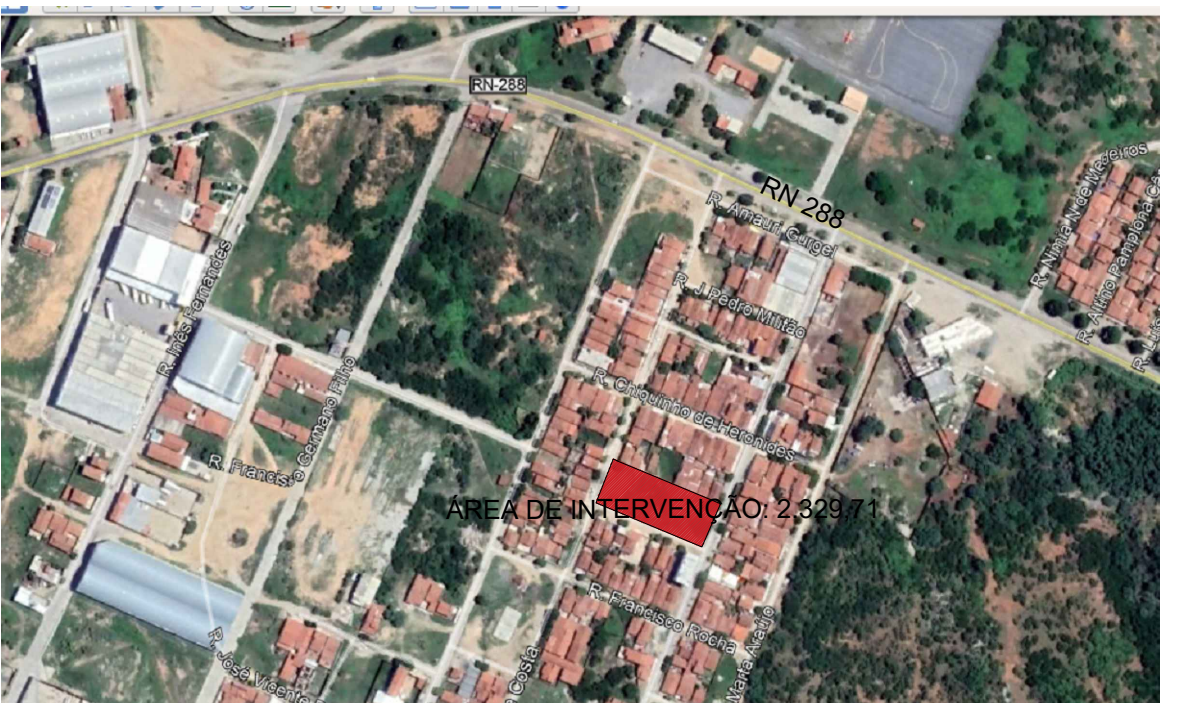


PLANTA BAIXA
Praça Pública - Bairro Samanaú, Caicó/RN
Escala: 1/1 00

LEGENDA		
	CAIXA ATERramento PISO 20x20x50cm COM HASTE TIPO COPPERWELD 5/8" x 2,40m.	----- ELETRODUTO RIGIDO PVC EMBUTIDO NO PISO
	CONDUTOR: NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA NO ELETRODUTO	----- ELETRODUTO RIGIDO PVC EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO
	POSTE CIRCULAR DE CORATIVO EM TUBO DE AÇO METÁLICO E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR GRÁFITE. H=3,50m, C/ 1 LUMINÁRIA FECHADA DE LED DE 54W 5000K E ACENDIMENTO AUTOMÁTICO POR FOTOCELULA - RELE NA CHAVE DE COMANDO DA MEDIÇÃO	 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO NA PAREDE A 1,50m DO PISO
	POSTE CIRCULAR METÁLICO, H=10,00m, C/ 4 LUMINÁRIAS FECHADAS DE LED DE 100W E ACENDIMENTO AUTOMÁTICO POR FOTOCELULA - RELE NA CHAVE DE COMANDO DA MEDIÇÃO	 Quadro de medição individual, monofásico, Padrão. Cabem fixado em poste a 3,50m do piso exeto quando indicado.
	CAIXA DE PASSAGEM NO PISO A PROVA DE TEMPO EM ALVENARIA COM TAMP. DIMENSÕES 200x200x100mm	 Entrada de serviço aéreo
	CHAVE MAGNÉTICA PARA COMANDO DE 1X30A INSTALADA A 6,75M DO PISO, ACIONADO POR DISPOSITIVO DE FOTOCELULA	 Entrada de serviço aéreo monofásica e aterramento em poste a 5,50m instalado no Poste da Placa de Entrada
	REDE SECUNDÁRIA EM CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEXADO DESCRITAS EM PROJETO	 POSTE DT EXISTENTE
	POSTE CIRCULAR METÁLICO, H=9,00m, C/ 2 REFLETORES DE LED DE 50W.	 POSTE DT A INSTALAR
	POSTE CIRCULAR DE CONCRETO EXISTENTE	 POSTE CIRCULAR DE CONCRETO A INSTALAR



PLANTA DE SITUAÇÃO
Praça Pública - Bairro Samanaú, Caicó/RN
Sem escala

Proprietário:
PREFEITO MUNICIPAL

Autor:
WILLIAN RICARTE DANTAS
CREA/RN: 2106534930

Execução:

Fiscalização:

Título:
PROJETO ILUMINAÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA NO BAIRRO SAMANAÚ - CAICÓ - RN

Endereço:
RUA JOSINO CARNEIRO - CAICÓ/RN

Conteúdo:
PLANTA BAIXA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

Prancha:
01/02

Desenho:
WILLIAN RICARTE

Escala:
INDICADAS

Data:
ABRIL/2021

Modificação:

Observação:

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS: PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO AUTOR DO PROJETO