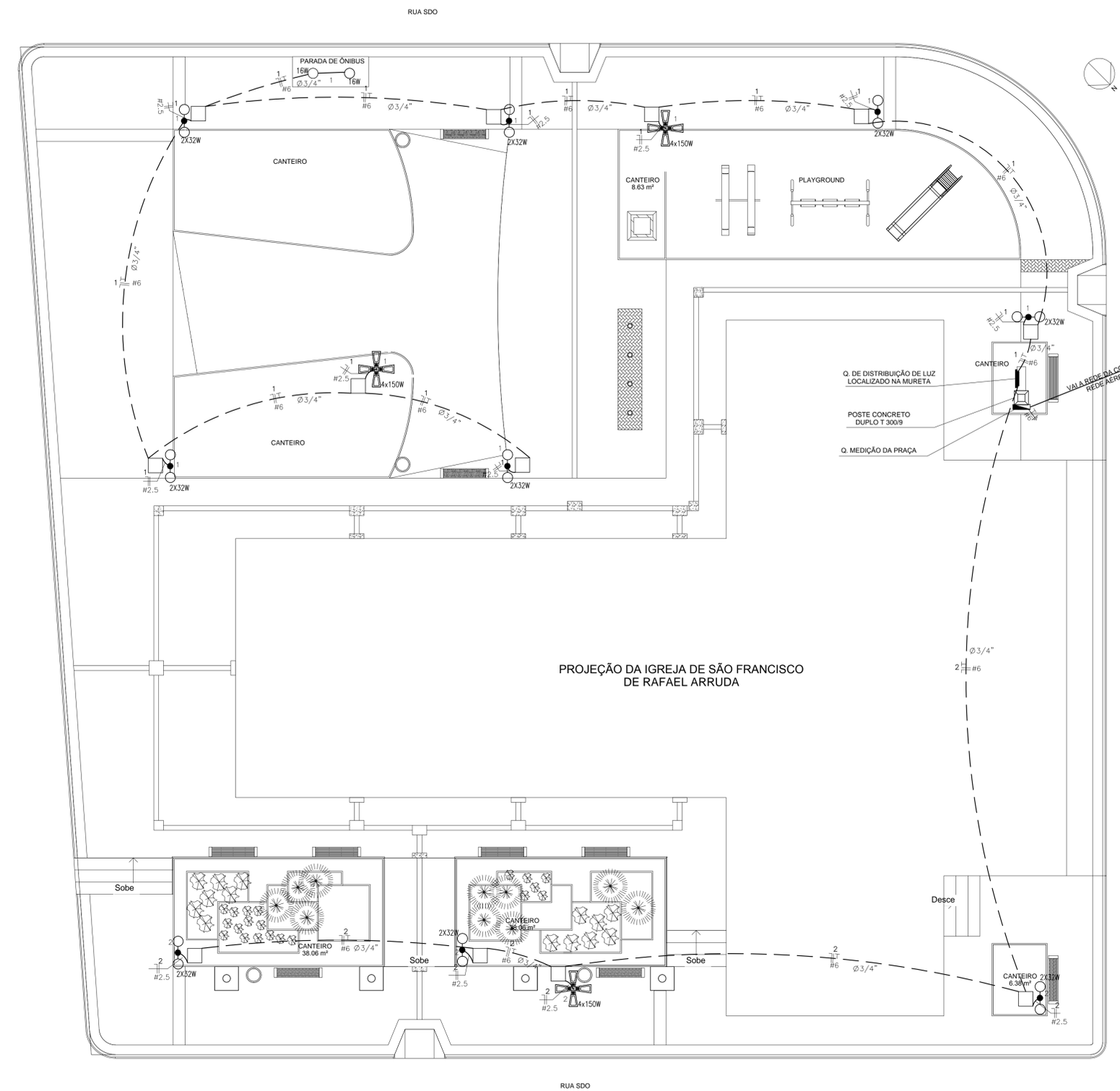


### LEGENDA

- POSTE CIRCULAR EM CONCRETO ARMADO H=12,00m COM LUMINARIA PUBLICA 4x150W
- Poste decorativo cônico 4,00m c/2 lâmpadas fluorescente compacta 32W
- Aterramento
- caixa de passagem no piso 60x60x60cm
- Quadro de medição monofásico externo padrão COELCE
- Fios Neutro, Fase, Retorno e Terra
- Eletroduto (TEITO ou PAREDE)
- Eletroduto (PISO)

NOTAS :

- 1 - Condutores não especificados serão # 1.5 mm<sup>2</sup>
- 1 - Eletrodutos não especificados serão Ø 1/2"

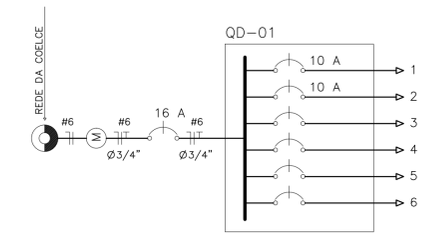


### QUADRO DE CARGAS

Q M - 01									
CIRCUITO	ILUMINAÇÃO			POTENCIA ATIVA	FATOR DE POTENCIA	POTENCIA APARENTE	CORRENTE DE PROJETO	DISJUNTOR	FIACAO
	16W	32W	4x150W						
1	2	7	2	1456	1.00	1456	6.6 A	1x10	1F+N+T #6.0
2		3	1	696	1.00	696	3.2 A	1x10	1F+N+T #6.0
TOTAL	2	10	3	2152		2152	9.78A	1x16	1F+N+T #6.0

CARGA INSTALADA Ativa = 2152 W Aparente = 2152 V.A.

### DIAGRAMA UNIFILAR



### PLANTA BAIXA

ESCALA 1/100

PAGO	APROVO
PROJETO	CAU
CÁLCULO	
CONSTRUÇÃO	
PROPRIETÁRIO	

**nadine siqueira**  
arquiteta  
CAU 168626-7

CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL-CE SECRETARIA DE URBANISMO RUA VÍRIATO DE MEDEIROS, 1250 - CENTRO		
PROJETO	PROJETO ELÉTRICO DE REQUALIFICAÇÃO DE UMA PRAÇA NO DISTRITO DE RAFAEL ARRUDA - SOBRAL - CE		
ASSUNTO	PLANTA BAIXA QUADRO DE CARGAS DIAGRAMA UNIFILAR	PRANCHA	01/02
MATERIAL	ESCALA INDICADA	DATA	ARQUIVO ELÉTRICO.DWG
	NÚMERO	ÁREA	DESENHO
	003-06-16		MATHEUS MACHADO

ANDAR	PLANTA	ÁREA	PERÍMETRO
1	7	1.50	
2	7	0.50	
3	7	0.30	
4	7	0.20	
5	7	0.70	
6	7	0.20	
7	7	0.20	
8	7	0.10	
9	7	0.10	