



Legenda	
	Caixa de medição embutir a 3,00m do piso
	Caixa de passagem de embutir no piso
	Quadro de distribuição – sobrepor a 3,00m do piso
	Quadro de Comando – sobrepor a 1,50m do piso
	Conj. c/03 refletores com lâmpada de 250W, montado em poste de concreto de H=9,00m
	ELETRODUTO SOBRE O PISO

- * **OBSERVAÇÕES:**
- 1 – Tubulação não cotada será de $\phi 3/4''$
 - 2 – Fiação cotada no quadro de cargas
 - 3 – Fiação não indicada será de $2,5\text{mm}^2$
 - 4 – Caixa de Passagem não especificada sera 200X200X100MM

QUADRO TERMINAL

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	REFLETOR(250W)	POSTE(274W)	TENSÃO (V)	POTÊNCIA (W)	FCT	FCA	CORRENTE In(A)	FASE	SEÇÃO (MM2)	Ip(A)	DISJUNTOR (A)	FP
1	ILUMINAÇÃO REFLETOR	3		220	750	1	0,6	5,68	R	4,0	3,41	16	0,92
2	ILUMINAÇÃO REFLETOR	3		220	750	1	0,6	5,68	R	4,0	3,41	16	0,92
3	ILUMINAÇÃO REFLETOR	3		220	750	1	0,6	5,68	R	4,0	3,41	16	0,92
4	ILUMINAÇÃO REFLETOR	3		220	750	1	0,6	5,68	R	4,0	3,41	16	0,92

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO RAIMUNDO NONATO - PI

MUNICÍPIO: SÃO RAIMUNDO NONATO/PI	BAIRRO: POVOADO LAGOA DO CANTO ZONA RURAL
--	---

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO	ESCALA: Sem Escala	DATA: 2020
------------------------------	-----------------------	---------------

ASSUNTO PROJETO ELÉTRICO E LEGENDA	FORMATO: A3	FOLHA: 01/04
---------------------------------------	----------------	-----------------