

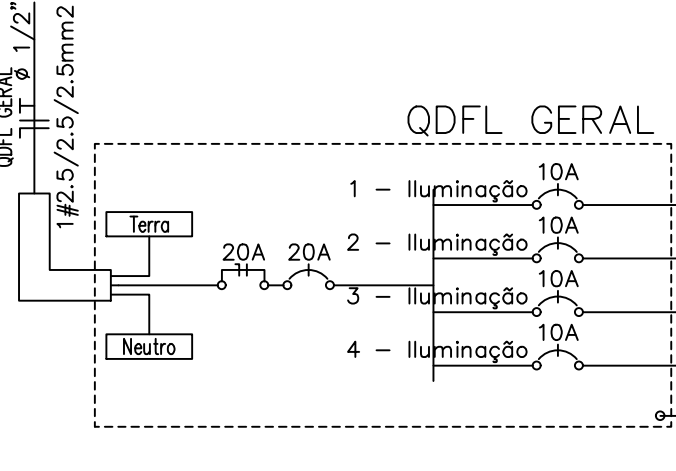
Projeto Elétrico
Escala.....1/50

LEGENDA:

- Ponto de Refletor Piso LED
- Ponto Refletor LED
- Relé
- Caixa de Passagem no piso
- Caixa de Distribuição
- Disjuntor a seco 10A 1P
- Dispositivo DR + Disjuntor a seco 20A 2P
- Eletroduto no Teto
- Eletroduto no Piso
- Tubo que Sobe (Unifilar)
- Neutra, Fase, Retorno, Terra

LEGENDA DA FIAÇÃO

- 1 - 2 - 3 - 4 - T
#2.5 #2.5 #2.5 #2.5
- 1 - 2 - T
#2.5 #2.5
- 1 - 2 - 3 - 4 - T
#2.5 #2.5 #2.5 #2.5
- 1 - 2 - 3 - T
#2.5 #2.5 #2.5
- 1 - 2 - T
#2.5 #2.5



Quadro de Cargas												
QDFL GERAL												
Circ.	Descrição	Iluminação	Pot. W	Pot. V.A	Demanda (%)	Fat. Pot.	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2	Fases ABC	Obs.
1	Iluminação	1	100.0	100.0	100%	1.00	0.45	1	10A	2.5	A	Obs.:
2	Iluminação	1	100.0	100.0	100%	1.00	0.45	1	10A	2.5	A	Obs.:
3	Iluminação	1	100.0	100.0	100%	1.00	0.45	1	10A	2.5	A	Obs.:
4	Iluminação	1	100.0	111.1	100%	0.90	0.51	1	10A	2.5	A	Obs.:
Total		4	400.0	411.1								
Aliment.	C=20m QT=2%		400.0	411.1	100%	0.97	1.87	1	20A	2.5	A	-
Potência Demandada: 100% (400.0 W) (411.1 V.A)												
Corrente nas Fases: A=1.9A												

PROJETO: _____
JOSÉ RUIRO DA COSTA PEREIRA
Engenheiro Civil - CREA 2103928/09

EXECUÇÃO: _____

PROPRIETÁRIO: _____

É PROIBIDO, NA FORMA DA LEI Nº 5.988, ART. 184 DO CÓDIGO PENAL, A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES DESENHO

	Atividade Técnica Projeto Elétrico
	Proprietário Prefeitura Municipal de Vera Cruz
	Revisão Revisão 00
Projeto Elétrico - Pórtico.	
Endereço: Pórtico de Entrada - Centro. Vera Cruz - RN.	
Data: Junho/2025	
Escala: 1/100	Digitalização: Rufino Costa
PRANCHA: 01 /01	