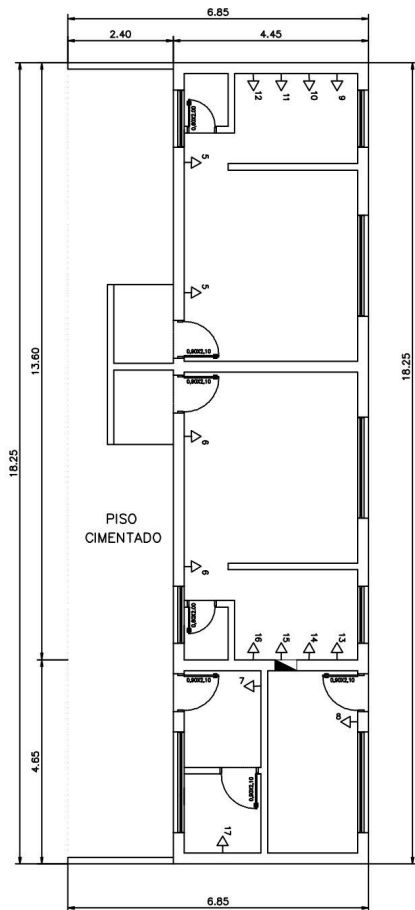


SISTEMA DE ILUMINAÇÃO
Escala 1:100



SISTEMA DE PTUG
Escala 1:100

LEGENDA
(PROJETO ELÉTRICO)

- LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPACTA 2x13W.
- LUMINÁRIA FLUORESCENTE 1x20W.
- LUMINÁRIA FLUORESCENTE 1x40W.
- LUMINÁRIA FLUORESCENTE 2x20W.
- LUMINÁRIA FLUORESCENTE 2x40W.
- LUMINÁRIA INCANDESCENTE (C-CIRCUITO, R-RETORNO, P-POTENCIA).
- CAIXA PARA INTERCOMUNICADOR.
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS.
- TOMADA ALTA h= 2,25 m DO PISO ACABADO.
- TOMADA DE USO GERAL A 30 cm DO PISO ACABADO.
- TOMADA MÉDIA A 1,20 m DO PISO ACABADO.
- TOMADA DE SOM.
- TOMADA TRIPOLAR "2P + 1" BAIXA A 30 cm DO PISO ACABADO.
- TOMADA TRIPOLAR "2P + 1" MÉDIA A 1,20 cm DO PISO ACABADO.
- TOMADA TRIPOLAR "2P + 1" ALTA A 2,25 cm DO PISO ACABADO.
- TOMADA TRIPOLAR "2P + 1" NO PISO.
- INTERRUPTOR DE n SEÇÕES h= 1,20 cm DO PISO ACABADO.
- LUMINÁRIA TIPO ARANDELA - 100 W
- TUBULAÇÃO QUE SOBE
- TUBULAÇÃO QUE DESCE
- CONDUTOR FASE , NEUTRO , RETORNO , TERRA
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU NA PAREDE

QUADRO DE CARGAS

Circuito	Descrição	Esquema	Metodo de Inst	Tensao (v)	Potencia (VA)	Secao (mm2)	Disjuntor In(A)
1	ILUMINAÇÃO	F+N+T	BI	127 (V)	600,00	1,50	16,00
2	ILUMINAÇÃO	F+N+T	BI	127 (V)	600,00	1,50	10,00
3	ILUMINAÇÃO	F+N+T	BI	127 (V)	100,00	1,50	10,00
4	ILUMINAÇÃO	F+N+T	BI	127 (V)	200,00	1,50	10,00
5	SISTEMA DE PTGU	F+N+T	BI	127 (V)	127,00	2,50	10,00
6	SISTEMA DE PTGU	F+N+T	BI	127 (V)	127,00	2,50	10,00
7	SISTEMA DE PTGU	F+N+T	BI	127 (V)	127,00	2,50	10,00
8	SISTEMA DE PTGU	F+N+T	BI	127 (V)	127,00	2,50	10,00
9	SISTEMA DE PTGE	F+F+N+T	BI	220 (V)	400,00	2,50	10,00
10	SISTEMA DE PTGE	F+F+N+T	BI	220 (V)	750,00	6,00	50,00
11	SISTEMA DE PTGE	F+F+N+T	BI	220 (V)	750,00	6,00	50,00
12	SISTEMA DE PTGE	F+F+N+T	BI	220 (V)	750,00	6,00	50,00
13	SISTEMA DE PTGE	F+F+N+T	BI	220 (V)	750,00	6,00	50,00
14	SISTEMA DE PTGE	F+F+N+T	BI	220 (V)	750,00	6,00	50,00
15	SISTEMA DE PTGE	F+F+N+T	BI	220 (V)	750,00	6,00	50,00
16	SISTEMA DE PTGE	F+F+N+T	BI	220 (V)	750,00	6,00	50,00
17	SISTEMA DE PTGE	F+F+N+T	BI	220 (V)	750,00	6,00	50,00

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LUCÉLIA

WAGNER BORBOLAM RIBEIRO
MUNICÍPIO DE LUCÉLIA/SP
ENGENHARIA DE CONVÊNIOS
ART: ANEXA

FOLHA - 03/05

OBJETO:
REFORMA DO VESTIÁRIO DO ESTÁDIO MUNICIPAL E ILUMINAÇÃO DO CAMPO

TÍTULO DA PRANCHA:
SISTEMA ELÉTRICO

MUNICÍPIO:
LUCÉLIA/SP
LOCAL:
ESTÁDIO MUNICIPAL
ESCALA:
INDICADA

DATA:
AGOSTO/2023

WAGNER BORBOLAM RIBEIRO
Engenheiro Civil
CREA/SP: 5070398788

TATIANA GUILHERMINO TAZINÁZZIO
Prefeita do Município de Lucélia