















ACesso

[illegible]

01 PLANTA BAIXA - ELÉTRICA 1º PAV. E 2º PAV.
ESC. 1/100

- LEGENDA
-  Luminária tipo fluorescente no teto
 -  QDLF (quadro de distribuição de luz e força)
 -  Fio Fase
 -  Fio neutro
 -  Fio retorno
 -  Circuito que sobe
 -  Circuito que desce
 -  Ponto de luz no teto (já existente)
 -  Ponto de luz no teto (fluorescente 2x40w)
 -  Tomada baixa h = 0,30m
 -  Tomada à meia altura h = 1,10m
 -  Interruptor de 1 (uma) seção
 -  Interruptor de 2 (duas) seções
 -  Luminárias Prismática O 22°

MATERIAL LÍTICO QUANTITATIVS (BÁSICO)		
	mm	QUANTITAT
01	CABOS 2,5 mm ²	750 m
02	CABOS 4 mm ²	550 m
03	CABOS 6 mm ²	300 m
04	CABOS 16 mm ²	100 m
05	CABOS 25 mm ²	600 m
06	ELECTRODUTO RIGIDO 3x4	470 m
07	CABA PASSAGEM 4x4	162 m
08	CABA 4 X 2	18 Unid.
09	LUMINÁRIA P/ 2 LAMP. TUBULAR LED	16 Unid.
10	LUMINÁRIA PRISMÁTICA Ø 22"	16 Unid.
11	ARANDELA	02 Unid
12	ARANDELA TIPO SPOT PARA PISO	02 Unid
13	ELECTRODUTO PARA PISO 11/2"	150 Unid
14	ELECTRODUTO PARA PISO 21/2"	150 Unid
15	ELECTRODUTO PARA PISO 34"	50 m
16	INTERRUPTOR DE 250V COMPLETO COM 250V 15A 1P+1N	02 Unid
17	INTERRUPTOR DE 250V COMPLETO COM 250V 15A 1P+1N	02 Unid
18	TOMADA COMPLETA	13 Unid
19	QDR P/ 4 DISJUNTORES	01
20	QDR P/ 2 DISJUNTORES	03
21	PAINEL COM DISJUNTORES 50 A	01



ESPAÇO MULTIUSO EM OLARIA

Nº DO PROCESSO:	ASSUNTO:
	PLANTA DE ELÉTRICA E DISTRIBUIÇÃO

SECRETÁRIO EGP: _____
Walter Luiz Thaler - Matrícula: 200.00372

SUB-SECRETÁRIO EGP: Sergio Abi Ramia Leverato - Matrícula 100.608

AUTOR DO PROJETO: Marcelo Carneiro Moselli

ARQUIVO 1

DATA :	REVISÃO :	ESCALA :	DES :	LOCAL :
OUTUBRO / 2019		1 / 100	CARLOS	BAIRRO DE O

<p>OBSERVAÇÕES:</p>

[illegible]