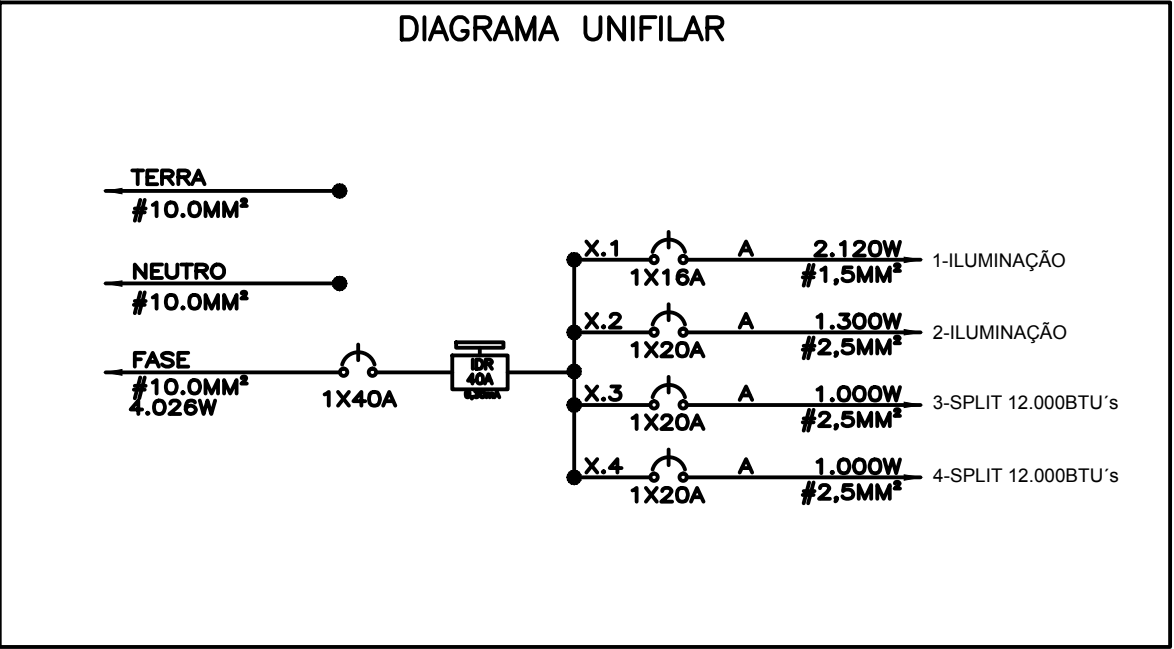


LEGENDAS	
	INTERRUPTOR SIMPLES
	INTERRUPTOR DUPLO
	INTERRUPTOR TRIPLO
	TOMADA BAIXA h=0,30 m
	TOMADA ALTA h=2,00 m
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR (2x) FLUORESCENTE 40W
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR FLUORESCENTE 60W
	FASE, NEUTRO, RETORNO E FIO TERRA
	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA



QUADRO DE CARGAS – CD 2								
CIRCUITOS	LÂMPADAS		TOMADAS		TOTAL	FIO	DISJUNTOR	FASE
	10W	18W	100W	1.000W	W	mm²	A	
1	15	32	—	—	726	1.5	16	A
2	—	—	13	—	1.300	2.5	20	B
3	—	—	—	01	1.000	2.5	20	C
4	—	—	—	01	1.000	2.5	20	A
TOTAL	150	576	1.300	2.000	4.026	10.0	40	ABC

PLANTA BAIXA BLOCO 1 - AMPLIAÇÃO
ESCALA: 1/50

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

prefeitura de Pelotas
vamos compartilhar a cidade

AMPLIAÇÃO E.M.E.F JORNALISTA DEOGAR SOARES

END: RUA GIOVANI GUIMARÃES N°17 - BAIRRO DUNAS
PROJETO ELÉTRICO - SALAS DE AULA 2

EQUIPE TÉCNICA DA SEPLAG
Arq. Elise Lopes Dutra - CAU A46844-4
Arq. Alexandre Silveira Vergara - CAU A39209-0
Arq. Juliana Rotta da Cunha - CAU A65378-0
Eng. Patrícia Waltzer da Silva - CREA RS139996
Eng. Mirela de Faria Miranda - CREA RS146401
Eng. Rodrigo Freitas - CREA RS187335
Eng. Rogério da Silveira Freitas - CREA RS146900

Prancha
03/03

Escala
INDICADA

Data
MAIO/ 2018

Av. Ferreira Viana, 1135 – Pelotas/RS – CEP: 96085-000 Fone: (53) 33101350 – (53) 3227-1513
E-mail: seplag@pelotas.rs.gov.br