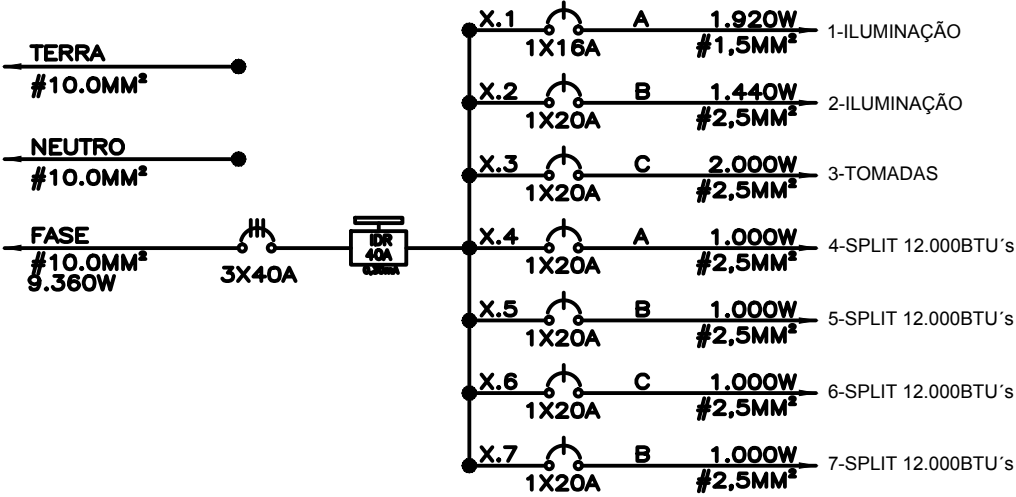


LEGENDAS	
	INTERRUPTOR SIMPLES
	INTERRUPTOR DUPLO
	INTERRUPTOR TRIPLO
	TOMADA BAIXA h=0,30 m
	TOMADA ALTA h=2,00 m
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR (2x) FLUORESCENTE 40W
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR FLUORESCENTE 80W
	FASE, NEUTRO, RETORNO E FIO TERRA
	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

QUADRO DE CARGAS – CD 1								
CIRCUITOS	LÂMPADAS		TOMADAS		TOTAL W	FIO mm²	DISJUNTOR A	FASE
	10W	18W	100W	1.000W				
1	06	24	—	—	492	1.5	16	A
2	—	24	—	—	432	2.5	20	B
3	—	—	20	—	2.000	2.5	20	C
4	—	—	—	01	1.000	2.5	20	A
5	—	—	—	01	1.000	2.5	20	B
6	—	—	—	01	1.000	2.5	20	C
7	—	—	—	01	1.000	2.5	20	B
TOTAL	60	864	2.000	4.000	6.924	10.0	40	ABC

BALANCEAMENTO DE FASES	
FASE A	— 1.492W
FASE B	— 2.432W
FASE C	— 3.000W

DIAGRAMA UNIFILAR



PLANTA BAIXA BLOCO 2 - 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 1

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

02/03

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