

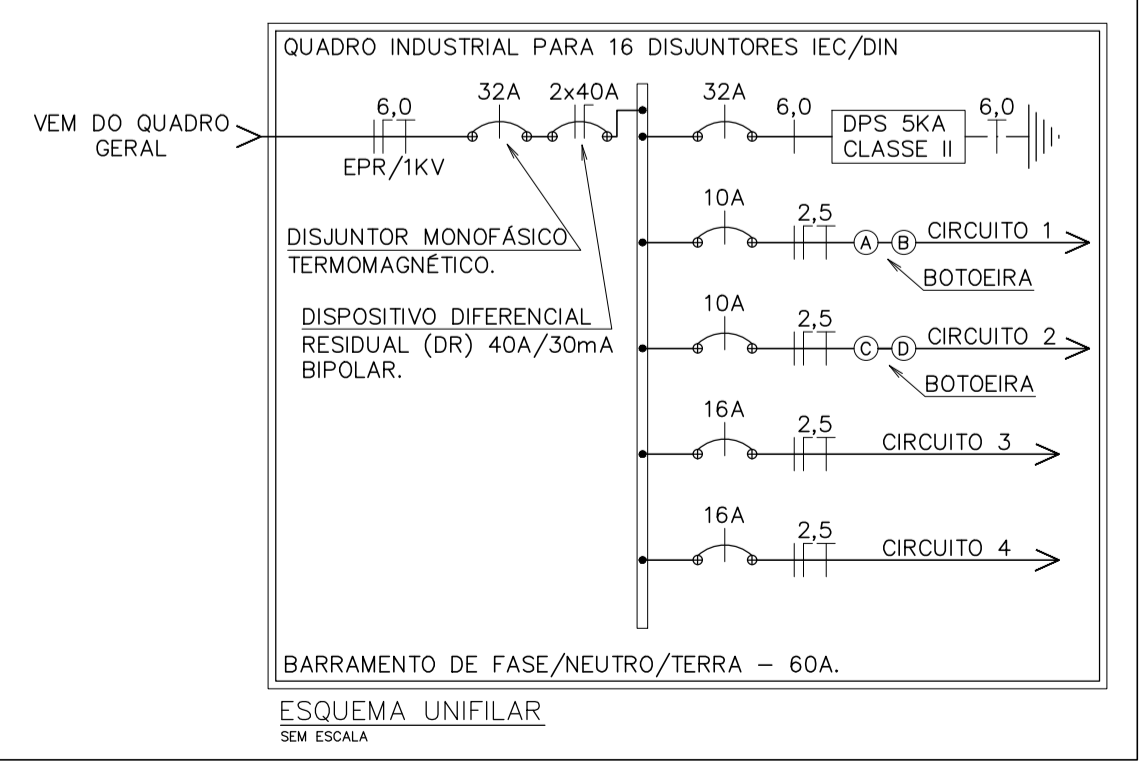
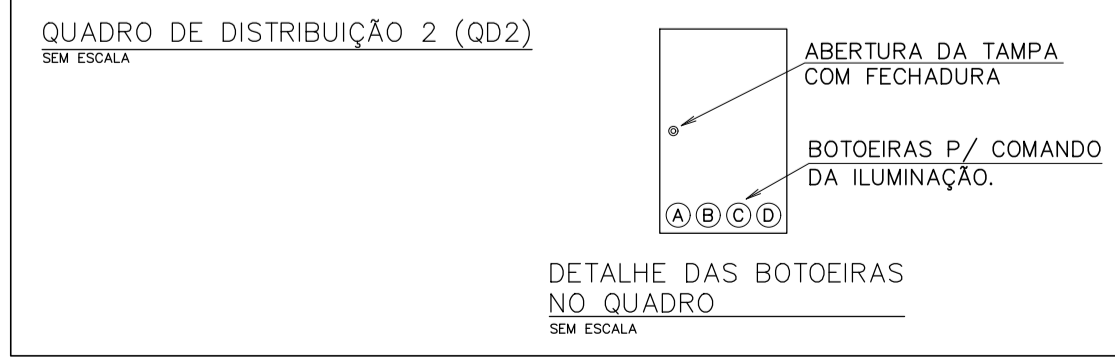
LEGENDA PARA SISTEMA ELÉTRICO

- TUBULAÇÃO QUE SOBE.
- TUBULAÇÃO QUE DESCE.
- LUMINÁRIA INDUSTRIAL EM LED 100W, LUZ BRANCA 6500K, IP65, ÂNGULO 90°.
- TOMADA 2P+T, H=40/150/220cm, EM Cx. PARA CONDULETE 3/4".
- TOMADA 2P+T DUPLA, H=150cm, EM Cx. PARA CONDULETE 3/4".
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO DE FASE, NEUTRO E TERRA, H=180cm.
- ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA 100x50x3000mm COM TAMPA, CHAPA #18.
- CAIXA DE PASSAGEM EM CONCRETO 30x30x40cm COM TAMPA.
- ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO, COR BRANCO, EM PAREDE OU TETO, NÃO COTADO 3/4".
- ELETRODUTO EM PVC FLEXÍVEL EMBUTIDO NO PISO OU SOLO, NÃO COTADO 3/4".
- CONDUTOR FASE, NEUTRO, TERRA E RETORNO, FIAÇÃO COTADA EM QUADRO DE CARGA.

NOTAS:

- ELETRODUTOS NÃO COTADOS, CONSIDERAR PVC RÍGIDO DE COR BRANCO - Ø3/4". DEVERÃO SER ANTI-CHAMA E ATENDER AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT.
- ELETRODUTOS EMBUTIDOS NO SOLO DEVERÃO SER EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE PEAD KANAFLEX.
- BITOLA DE CABOS ESPECIFICADAS EM QUADRO DE CARGA E UNIFILAR.
- UTILIZAR TERMINAIS PRÉ ISOLADOS NAS PONTAS DOS CABOS PARA CONEXÕES EM TOMADAS, INTERRUPTORES, BARRAMENTOS, DISJUNTORES, ETC.
- TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS NO QUADRO.
- AS TOMADAS SERÃO DO TIPO 2P+T, TODAS ATERRADAS.
- AS COTAS DEFINIDAS PARA AS CAIXAS E QUADROS DEVEM SER ENTENDIDAS COMO ALTURA NO CENTRO DE CADA UMA DELAS, AO PISO ACABADO.
- TODO O INTERIOR DO QUADRO DE ENERGIA DEVERÁ ESTAR COMPLETAMENTE ORGANIZADO.
- TODA A INSTALAÇÃO DEVERÁ ATENDER AS NORMAS DA ABNT, CELESC E NR-10.

REFERÊNCIA	FASE	BITOLA	DISJUNTOR "A"	POTÊNCIA "W"	CIRCUITO
ILUMINAÇÃO 01	R	2,5	10	800	1
ILUMINAÇÃO 02	R	2,5	10	800	2
TOMADA 01	R	2,5	16	1.600	3
TOMADA 02	R	2,5	16	1.600	4
ALIMENTADOR	R	6,0	32	4.800	GERAL



DANIEL ⚡⚡⚡
PROJETOS E LAUDOS ELÉTRICOS

RUA JOCI JOSÉ MARTINS - N°515 - PAGANI - PALHOÇA/SC
e-mail danieldoeletrico@gmail.com - Fone (48) 3234-9881 - 9.9963-5314

RESPONSÁVEL TÉCNICO _____ ENDEREÇO _____

CONTRATANTE _____ ENDEREÇO _____

MUNICÍPIO DE ANTONIO CARLOS RUA PEDRO GERÔNIMO GUESSER - S/N° - RACHADEL - ANTONIO CARLOS/SC

CONTEÚDO _____ PROJETO _____

QUADRA DE ESPORTE PROJETO ELÉTRICO
QUADRO DE CARGA

TÍTULO _____ DATA _____ PRANCHA _____ FOLHA A1 _____

EDIFICAÇÃO ESCOLAR MAIO/2020 02/02

É PROIBIDO A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA PLANILHA SEM A AUTORIZAÇÃO DA EMPRESA PROJETISTA - LEI Nº9610 (19/02/1988) ARTIGO 7º - INCISO X)