



LEGENDA:

	- INTERRUPTOR SIMPLES
	- LAMPADA LED 10W
	- ARANDELA LED 8W
	- POSTE COM 02 LUMINARIAS LED 50W
	- REFLETOR NO PISO LED 30W
	- QUADRO GERAL DE LUZ E FORÇA
	- CAIXA PARA MEDIDOR
	- CAIXA DE PASSAGEM NA PAREDE
	- CAIXA DE PASSAGEM NO PISO
	- CAIXA DE DERIVAÇÃO PARA ELETRODUTO
	- ELETRODUTO NO TETO
	- ELETRODUTO NO PISO
	- NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA

NOTAS

01 - AS BITOLAS DOS CONDUTORES NÃO ESPECIFICADAS SÃO DE 2,5MM² - FLEX - 750V.
 02 - ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SÃO DE Ø 3/4".
 03 - TODOS OS CABOS DEVERÃO OBEDECER A SEGUITE PADRONIZAÇÃO DE CORES:

PARA ILUMINAÇÃO:	
FASE A	- COR VERMELHO
NEUTRO	- COR AZUL CLARO
RETORNO	- COR AMARELO
TERRA	- COR VERDE-AMARELADA / VERDE

04 - TODOS OS CIRCUITOS TERÃO CABO TERRA INDEPENDENTE.
 05 - OS QUADROS PROJETADOS DEVERÃO SER INSTALADOS CONFORME SEUS RESPECTIVOS DIAGRAMAS UNIFILARES.
 06 - TODOS OS DISJUNTORES PROJETADOS E INSTALADOS DEVERÃO OBEDECER A NORMA NBR IEC 60947-2.
 07 - TODOS OS QUADROS DEVERÃO POSSUIR SISTEMA DE TRANCA E IDENTIFICAÇÃO EXTERNA E INTERNA.
 08 - VERIFICAR O MEMORIAL TÉCNICO.

NORMAS

- NBR 6150 - ABNT - ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO - ESPECIFICAÇÃO.
- NBR 5410 - ABNT - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO (NB-4 REVISÃO 2004)
- NBR 14039 - ABNT - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÊDIA TENSÃO (DE 1,0 KV A 36,2 KV).
- NBR 5456 - ABNT - ELETRICIDADE GERAL - TERMINOLOGIA.
- NBR 13570 - ABNT - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM LOCAIS DE AFILIAÇÃO DE PÚBLICO
- NBR 5101 - ABNT - ILUMINAÇÃO PÚBLICA - REQUISITOS ESPECÍFICOS.
- NBR 5413 - ABNT - ILUMINÂNCIA INTERIORES.
- NBR/IEC 60947 - ABNT - DISJUNTORES DE BAIXA TENSÃO INDUSTRIAL - ESPECIFICAÇÃO
- NBR 11301 - ABNT - CÁLCULO DA CAPACIDADE DE CONDUÇÃO DE CORRENTE DE CABOS ISOLADOS EM REGIME PERMANENTE (FATOR DE CARGA 100%) - PROCEDIMENTO.
- NBR 12912 - ABNT - ROSCA NPT PARA TUBOS - DIMENSÕES - PADRONIZAÇÃO.
- NBR 9513 - ABNT - EMERGENS PARA CABOS DE POTÊNCIA, ISOLADOS PARA TENSÕES ATÉ 750 V - ESPECIFICAÇÃO.
- NBR 6148 - ABNT - CONDUTORES ISOLADOS COM ISOLAÇÃO EXTRUDADA DE CLORETO DE POLIUNILA (PVC) PARA TENSÕES ATÉ 750 V - SEM COBERTURA - ESPECIFICAÇÃO.
- NBR 8184 - ABNT - PRODUTOS DE COBRE E LIGAS DE COBRE EM CHAPAS E TRAS-REQUISITOS GERAIS - ESPECIFICAÇÃO.
- NBR 6414 - ABNT - ROSCA PARA TUBOS ONDE A VEDAÇÃO É FEITA PELA ROSCA - DESIGNAÇÃO, DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS- PADRONIZAÇÃO.
- NORMA DE REGULAMENTAÇÃO DE ALTA E BAIXA TENSÃO - CONCESSIONÁRIA LOCAL.
- N10 - SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES E SERVIÇOS EM ELETRICIDADE.
- NBR 13534 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM ESTABELECIMENTOS ASSISTENCIAIS DE SAÚDE - REQUISITOS PARA SEGURANÇA.
- RESOLUÇÃO-RDC Nº50 - PROJETO DE ESTABELECIMENTOS ASSISTENCIAIS DE SAÚDE - ELABORAÇÃO DE PROJETOS FÍSICOS.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	EXECUTADO	DATA	VERIFICADO	DATA	APROVADO	DATA
01	EMISSÃO ORIGINAL	WILDER R.	30/01/2020	WILDER R.	30/01/2020	WILDER R.	30/01/2020

QUADRO DE REVISÕES

		OBRA: PROJETO ELÉTRICO REQUALIFICAÇÃO DA PRAÇA DORIVAL CAYMMI	
EXECUTADO WILDER RODRIGO DATA 30 / 01 / 2020 DESENHO WILDER RODRIGO DATA 30 / 01 / 2020 APROVADO WILDER RODRIGO DATA 30 / 01 / 2020		ASSUNTO: PROJETO ELÉTRICO 220/127V Planta baixa de iluminação	
Nº 01 - 0001 ESCALA 1/200		PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DO PASSÉ RESP. TÉCNICO: WILDER RODRIGO ANDRADE ALMEIDA CREA-BA 051355628-1	
FOLHA 01/02		Formata: A1 - Escala: 1:200	

SAÍDA PARA BR