



- NOTAS GERAIS**
- A COR DOS CONDUTORES (FIAÇÃO) DEVE SEGUIR O PADRÃO ABAIXO:
 - FASE PRETO, VERMELHO E BRANCO
 - RETORNO: AMARELO
 - NEUTRO: AZUL CLARO
 - TERRA: VERDE OU VERDE/AMARELO
 - ELETRODUTOS DE 20mm ONDE NÃO INDICADO
 - BITOLA DOS CONDUTORES CONFORME INDICADO ABAIXO:
 - PARA CIRCUITOS E ILUMINAÇÃO: #2,50mm
 - PARA CIRCUITOS DE TOMADAS: #4,00mm
 - PARA CIRCUITO DO CHUVEIRO: #10,00mm

LEGENDA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ELETRODUTO APARENTE GALVANIZADO LÉVE		CONDULETE EM ALUMÍNIO - TIPO LR
	CONDULETE EM ALUMÍNIO - TIPO E		CONDULETE EM ALUMÍNIO - TIPO X
	CONDULETE EM ALUMÍNIO - TIPO LL		CONDULETE EM ALUMÍNIO - TIPO LB
	CONDULETE EM ALUMÍNIO - TIPO T		CONDULETE EM ALUMÍNIO - TIPO TB
	INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO		CONDUTORES: FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA (PROTEÇÃO), RESPECTIVAMENTE
	INTERRUPTOR DE TRES SEÇÕES		INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES
	INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO OU FOUR-WAY		INTERRUPTOR PARALELO OU THREE-WAY
	CIGARRO 75dB E SINALLIZADOR		BOTÃO DE CAMPANHA NA PAREDE
	TOMADA NO PISO, PADRÃO NBR 14136, 10A/250V		TOMADA NO PISO, PADRÃO NBR 14136, 20A/250V
	TOMADA BAIXA, PADRÃO NBR 14136, 10A/250V (0,3m DO PISO - INDICAR SE DIFERENTE)		TOMADA BAIXA, PADRÃO NBR 14136, 20A/250V (0,3m DO PISO - INDICAR SE DIFERENTE)
	TOMADA MÉDIA, PADRÃO NBR 14136, 10A/250V (1,3m DO PISO - INDICAR SE DIFERENTE)		TOMADA MÉDIA, PADRÃO NBR 14136, 20A/250V (1,3m DO PISO - INDICAR SE DIFERENTE)
	TOMADA ALTA, PADRÃO NBR 14136, 10A/250V (2,0m DO PISO - INDICAR SE DIFERENTE)		TOMADA ALTA, PADRÃO NBR 14136, 20A/250V (2,0m DO PISO - INDICAR SE DIFERENTE)
	PONTO DE FORÇA PARA EQUIPAMENTO DE MULTIMÍDIA COMPOSTO POR TOMADA PADRÃO NBR 14136, 20A/250V		TOMADA ALTA, PADRÃO NBR 14136, 20A/250V (2,0m DO PISO - INDICAR SE DIFERENTE)
	LUMINÁRIA 2 LÂMPADAS FLC OU LED EQUIVALENTE.		PONTO DE FORÇA PARA CHUVEIRO DOTADO DE BARRA DE TERMINAIS MÚLTIPLOS EM POLIETILENO, 30A/250V, h = 2,20m
	REFLETOR HOLOFOTE LED 30W		ARANDELA 1 LÂMPADA FLC OU LED EQUIVALENTE.
	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO PVC EMBUTIDO NA PAREDE		ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO PVC EMBUTIDO NO PISO
	QDL (SOBREPOR)		CAIXA DE PASSAGEM SEMI-ENTERRADA 30cmx30cm
	QUADRO DE MEDIÇÃO		LUMINÁRIA DE 62W
	POSTES DE AÇO TUBULARES DE 4m C/ LUMINÁRIAS LED TOWN GUIDE CORE BDP001 EC070/840II DW PCC GR 62P, 7000lm, 59W.		

PRANCHAS DE REFERÊNCIA

DRM-BRID-PTM-FJZ-0-IEA-1002-DE	GUARITA
DRM-BRID-PTM-FJZ-0-IEA-1003-DE	GALPÃO MULTÍTIPO
DRM-BRID-PTM-FJZ-0-IEA-1004-DE	CHURRASQUEIRA
DRM-BRID-PTM-FJZ-0-IEA-1005-DE	GALPÃO HORTO

Inicial	A	21/07/17	MARCIO R T FRANCISCO	MARCIO R T FRANCISCO	Desenho original
Emissão	Tipo	Data	Revisado por	Resp. Técnico	Descrição
TIPOS DE EMISSÃO	A - Preliminar	C - Para conhecimento	E - Para construção	G - Cancelado	
	B - Para liberação	D - Para cotação	F - Conf. construído		

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DO AMBIENTE
INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE
PROJETO BÁSICO DE INFRAESTRUTURA FÍSICA NA FLORESTA ESTADUAL JOSÉ ZAGO, MUNICÍPIO DE TRAJANO DE MORAES - RJ
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - IMPLANTAÇÃO
 PROJETO BÁSICO

DATA: 21/07/2017 | AUTORIDENT: MARCIO R T FRANCISCO / CREA-RJ 1981121598 | NÚMERO DO DESENHO: DRM-BRID-PTM-FJZ-0-IEA-1001-DE | ESCALA: 1/50
 FOLHA: 01/05

PLANTA BAIXA ÁREAS DE LAZER E VIVEIRO
ESC.: 1/200