



Legenda das indicações	
RJ45(1)	Tomada RJ45 c/ placa plana 2x4" - Branca - 1 módulo - baixa
RJ45(2)	Tomada RJ45 c/ placa plana 2x4" - Branca - 2 módulos - baixa

NOTAS

- 1 - MEDIDAS DAS CAIXAS DE PASSAGEM QUANDO NÃO INDICADAS SERÃO EM mm.
- 2 - LER MEMORIAL DESCRITIVO
- 3 - ELETRÓDOTOS E FIAÇÕES NÃO COTADOS SERÃO DE Ø3/4"
- 4 - DEVERÃO SER PREVISTOS DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS NAS LINHAS DE SINAL QUE ENTRAM NA EDIFICAÇÃO. DEVERÃO ESTAR LOCALIZADOS NO RP E LIGADOS AO ATERRAMENTO VIA BEP.

Legenda	
	2 teclas simples & 1 tomada - 1,10m do piso
	Caixa de medição sobrepor a 1,50m do piso
	Caixa de passagem
	Caixa de passagem de embutir na parede
	Entrada de serviço
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
	Luminária p/ floor. compacta e27 - sobrepor teto
	Luminária p/ lâmp. fluor. tubular - sobrepor
	Luminária p/ lâmp. halógena refletora - sobrepor
	Projektor
	Campainha - Cigarra
	Pulsador de campainha - Botão alarme de emergência
	Placa 2"x4" a 1,10m do piso
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Mini Rack de parede
	Tomada RJ45 - 0,30m do piso para telefone e internet
	Tomada RJ45 no piso para telefone e internet
	Ponto de TV a - cabo RG06 malhas 90% - 1,80cm do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 2,20m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 2,20m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A no piso
	Tomada universal (2) 2P+T a 0,30m do piso
	Ventilador de teto

Planta baixa - Projeto de lógica
escala 1:50

* A entrada de lógica deverá ser contida junto a empresa que fornecerá o serviço.

ESTADO DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE
SUPERINTENDÊNCIA DE OBRAS CIVIS E HIDRÁULICAS
DIRETORIA DE PROJETOS DE OBRAS CIVIS E HIDRÁULICAS

NOME DO PROJETO : SDS - SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO SOCIAL	REF.:
LOCAL: DIVERSAS LOCALIDADES DO ESTADO	PROJETO REVISADO EM AGOSTO DE 2021
TIPO DE PROJETO: INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS E DE LÓGICA	
CARACTERÍSTICAS: PROJETO PADRÃO - CREAS PLANTA BAIXA	
AUTOR DO PROJETO: LEONARDO K. ANTUNES CREA-SQ: 164450-3	01
ÁREA TOTAL: 220,04 M²	ESCALA: 1:50
DATA: MARÇO/2021	