



1 PLANTA BAIXA TÉRREO
ESCALA 1:100

2 PLANTA BAIXA PAVIMENTO SUPERIOR
ESCALA 1:100

NOTAS

- TODOS OS CONDUTORES DE FASE DEVERÃO SER NA COR VERMELHA, DE NEUTRO NA COR AZUL CLARO E DE PROTEÇÃO NA COR VERDE OU VERDE/AMARELO.
- TODOS OS ELETRODUTOS SERÃO DE Ø3/4" QUANDO PVC (EMBTUIDO OU APARENTE) E Ø1 1/2" QUANDO PEAD (SUBTERRÂNEO), EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA EM PLANTA BAIXA.
- TODOS OS PONTOS E TRAÇADOS DEVERÃO SER CONFERIDOS E AJUSTADOS DURANTE A EXECUÇÃO.

SIMBOLOGIA

	CONDUTORES RETORNO, FASE, NEUTRO E TERRA.
	INDICAÇÃO DE CONDUTOR QUE SOBE, DESCE E PASSA.
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, INSTALAÇÃO APARENTE.
	ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL, INSTALAÇÃO EMBUTIDA.
	ELETRODUTO DE PEAD, INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA.
	TOMADA 2P+T - 10A, INSTALADA A 0,30m, 1,10m E 2,10m DO PISO, EM CAIXA DE PASSAGEM 4"x2" (EMBTUIDA).
	INTERRUPTOR COM UMA, DUAS OU TRÊS TECLAS (SEÇÃO SIMPLES), INSTALADO A 1,10m DO PISO, EM CAIXA DE PASSAGEM 4"x2" (EMBTUIDA).
	INTERRUPTOR COM UMA TECLA E DUAS TECLAS (SEÇÃO PARALELA), INSTALADO A 1,10m DO PISO, EM CAIXA DE PASSAGEM 4"x2" (EMBTUIDA).
	PONTO DE FORÇA (ESPERA DE CABOS) PARA AR CONDICIONADO, A 2,20m DO PISO, EM CAIXA DE PASSAGEM 4"x2" (EMBTUIDA).
	PONTO DE FORÇA (ESPERA DE CABOS) PARA CHUVEIRO, A 2,20m DO PISO, EM CAIXA DE PASSAGEM 4"x2" (EMBTUIDA).
	TOMADA 2P+T - 10A, PARA BLOCO DE ILUMINAÇÃO AUTÔNOMA A 2,20m DO PISO, EM CAIXA DE PASSAGEM 4"x2" (EMBTUIDA), OU NO TETO (CONFORME PROJETO PREVENTIVO).
	TOMADA 2P+T - 10A, NO PISO OU NO TETO.
	CAIXA DE PASSAGEM OCTOGONAL PARA EMBUTIR EM LAJE OU PISO.
	CAIXA DE EMBUTIR PARA DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA, A 1,50m DO PISO (CENTRO).
	POSTE PARA ENTRADA DE ENERGIA E TELEFONIA PADRÃO CELESC.
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMPA DE FERRO.
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 28 W, COM ALETAS
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 28 W, SEM ALETAS
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 14 W, SEM ALETAS
	ARANDELA TIPO TARTARUGA, INSTALADA A 2,00m DO PISO.
	SENSOR DE PRESENÇA COM FOTOCÉLULA INSTALADO NO TETO (T) OU PAREDE (P) A 1,10m DO PISO.
	ACIONAMENTO DOS VENTILADORES DE TETO.

00	EMIÇÃO INICIAL	12/08/2019	JM
QUADRO DE REVISÕES			

CLIENTE:	 PREFEITURA MUNICIPAL DE MAJOR GERCINO Praça Gerônimo Silveira Albanas nº 78 - Centro - Major Gercino - SC CNPJ: 82.845.744/0001-71
----------	---

EMITENTE:	 ZANDONÁ ASSESSORIA & PROJETOS LTDA CNPJ: 12.226.008/0001-50 CREA-SC 103.933-4 Rua 1101 nº 60, sala 181 - Centro - Balneário Camboriú - SC E-mail: contato@zandonaaassessoria.com.br - Fone: (47) 3065-0117 Responsável Técnico: Eng.º José Carlos Zandoná - CREA-SC 042.499-5
-----------	---

PROJETO:	PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO "ESCOLA MUNICIPAL MONSENHOR JOSÉ LOCKS"
----------	---

ENDEREÇO:	RUA JOSÉ MANUEL DAVID - MAJOR GERCINO/SC
-----------	---

DESCRIÇÃO:	PROJETO ELÉTRICO DE BAIXA TENSÃO
------------	---

ASSINATURAS:	<div><div>PREF. MUN. MAJOR GERCINO CNPJ: 82.845.744/0001-71</div><div>ENG. JOSÉ CARLOS ZANDONÁ CREA/SC 042.499-5</div></div>
--------------	--

CARIMBOS/APROVAÇÃO:	DESENHO: JM ESCALA: INDICADA DATA: 12.08.2019 UNIDADE: MÉTRICO	ELE 01.01
STATUS DO PROJETO:	DIREITOS AUTORAIS E PROPRIEDADE INTELECTUAL RESERVADOS À ZANDONÁ ASSESSORIA E PROJETOS. É VEDADA QUALQUER REPRODUÇÃO, CÓPIA OU ALTERAÇÃO DESTES DOCUMENTOS.	