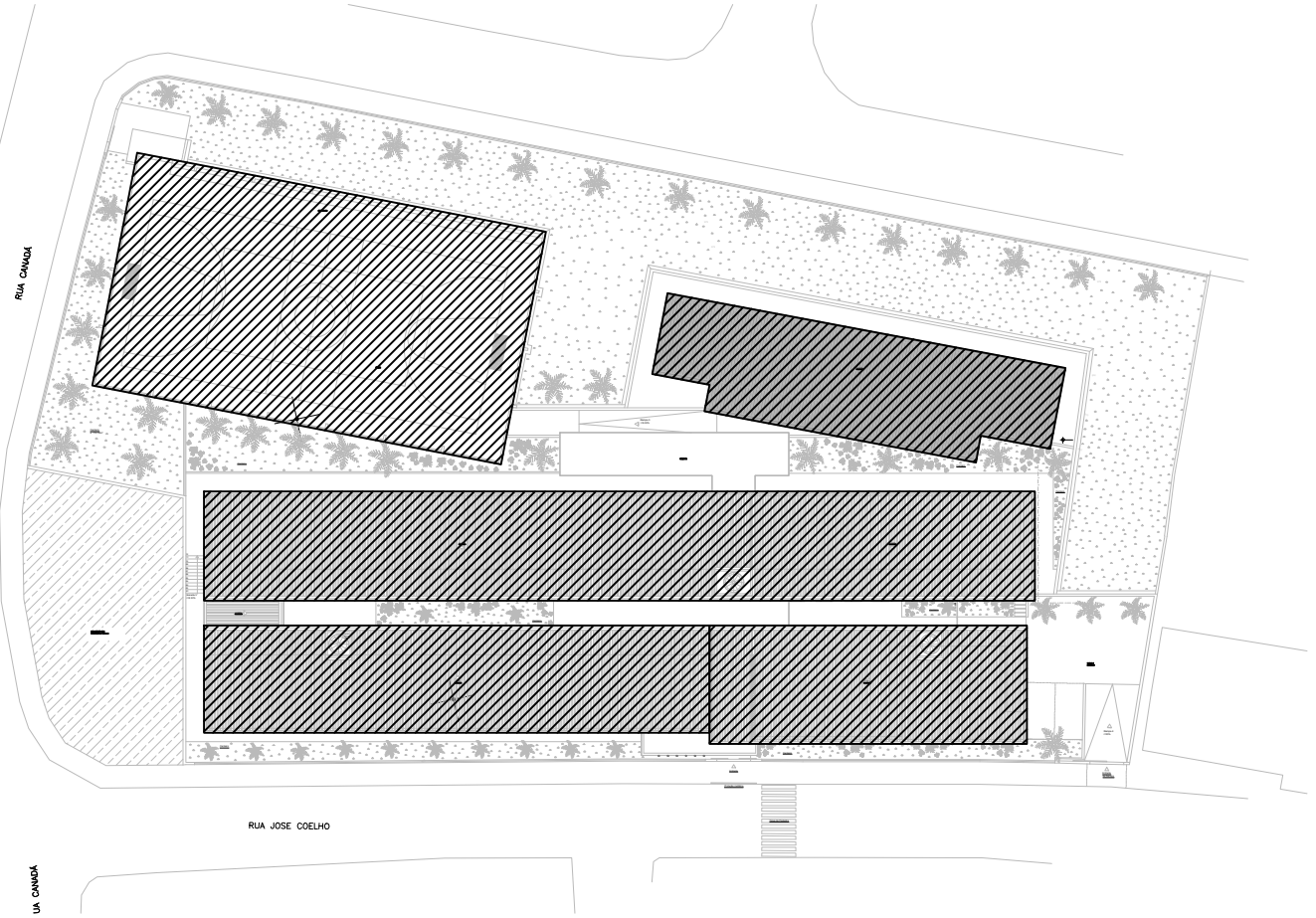


PLANTA BAIXA  
ESCALA 1:75

SIMBOLOGIA ELÉTRICA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ELETRODUTO PARA PASSAGEM DE CIRCUITOS ELÉTRICOS EMBUTIDO NO PISO. NÃO COTADOS SERÃO FLEXÍVEL CORRUGADO - NBR 15465. NÃO ESPECIFICADOS SERÃO #25mm (3/4").
	ELETRODUTO PARA PASSAGEM DE CIRCUITOS ELÉTRICOS EMBUTIDO NO TETO OU NA PAREDE. NÃO COTADOS SERÃO DE FLEXÍVEL CORRUGADO - NBR 15465. NÃO ESPECIFICADOS SERÃO #25mm (3/4").
	ELETRODUTO PARA PASSAGEM DE CIRCUITOS ELÉTRICOS EMBUTIDO NO PISO, CORRUGADO, ANTICHAMA - NBR 15465.
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR NA LAJE/FORRO, EM CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTADA ELETROSTATICAMENTE, ALETADA, COM REFLETOR DE ALUMÍNIO ALTO BRILHO, PARA 02 LÂMPADAS LED TUBULAR T8, L18W. REF.: INTRAL-099111 OU EQUIVALENTE.
	BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM 30 LEDs, 2W, AUT-ONOMA MÍNIMA DE 2hs - INSTALAÇÃO APARENTE NA ALVENARIA, ALTURA VER PROJ. PCI OU FIXADA NA FACE INFERIOR DA ELETROCALHA DE ENERGIA. REF.: VER PROJ. PCI.
	PONTO DE LUZ NO TETO - CAIXA OCTOGONAL 4"x4" EMBUTIDA NA LAJE.
	1 INTERRUPTOR SIMPLES INSTALADO EM CAIXA DE PVC, 2"x4", EMBUTIDO NA PAREDE, h=1,10m DO PISO, COMANDANDO A LUMINÁRIA DE RETORNO [a].
	TOMADA BAIXA INSTALADA EM CAIXA DE PVC ANTICHAMA, 2"x4", EMBUTIDA NA PAREDE, h=0,30m DO PISO, 10A.
	TOMADA ALTA INSTALADA EM CAIXA DE PVC ANTICHAMA, 2"x4", EMBUTIDA NA PAREDE, h=2,20m DO PISO, 10A.
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS EM PVC ANTICHAMA MONTAGEM DE SOBREPOR, h=1,50m DO PISO.
	MEDIDOR DE ENERGIA TRIFÁSICO - CEMIG. VER PROJETO DE ENTRADA DE ENERGIA.
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS EM CHAPA METÁLICA MONTAGEM DE SOBREPOR, h=1,50m DO PISO.
	CONDUTORES AFUMEX OU EQUIVALENTE. a: NEUTRO b: FASE c: RETORNO d: RETORNO PARALELO e: TERRA CÓRES DOS CABOS VERIFICAR EM NOTAS.
	CAIXA DE PASSAGEM COM ESPELHO CEGO EM PVC ANTICHAMA EMBUTIDA NA PAREDE. DIMENSÕES CONF. PROJETO.
	CAIXA DE PASSAGEM DE ALVENARIA EMBUTIDA NO PISO E TAMPA DE FERRO FUNDIDO. DIMENSÕES CONFORME PROJETO.

MAPA CHAVE  
SEM ESCALA



05	17/11/22	CONFORME COMETÁRIOS	IGOR
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
EMPRESA	MARKA ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA AV. PROFESSOR ABEYARD, 279, SALA 09, CENTRO, SETE LAGOAS/MG (31)3177-4235 / (31)98608-7711 igor@markaprojetos.com.br www.markaprojetos.com.br	ESPECIALIDADE ELETRICA FASE DO PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL PROJETO IGOR SILVA COORDENADOR PROJETO IGOR SILVA DESENHISTA (CAD) IGOR SILVA
EMPREENHIMENTO - OBRA	ESCOLA MUNICIPAL BELVEDERDE RUA JOSÉ COELHO, RUA CANADÁ E RUA SÉRGIO JACOWLEWSKI CONSELHEIRO LAFAIETE/MG	ASSUNTO PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ALIMENTADORES QGBT-01 NOTAS GERAIS E DETALHES	ESCALA IGOR SILVA DATA 17/10/2022 ARQUIVO 04-EL-E-BELVEDERE-CL-07-R06