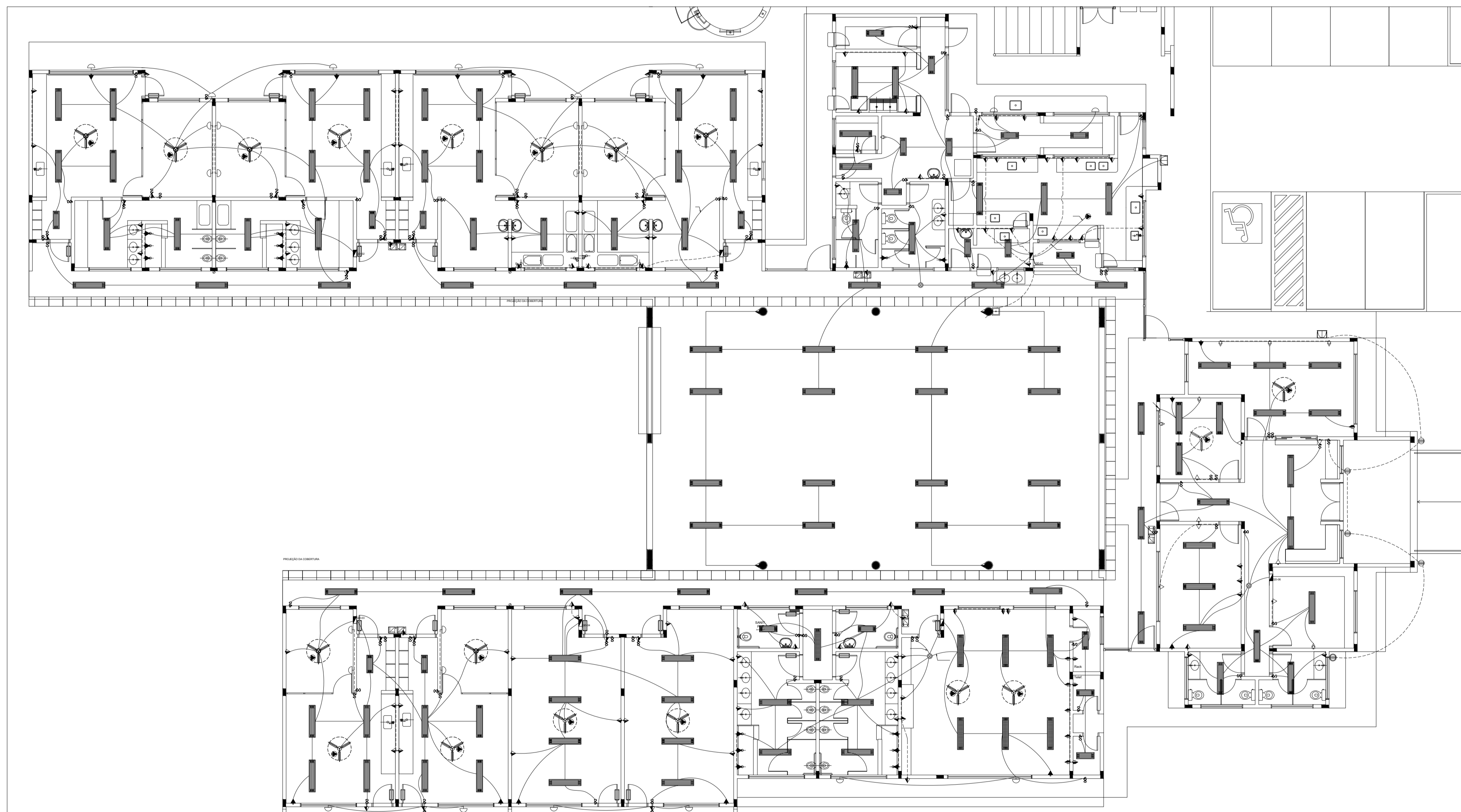


NOTAS IMPORTANTES	
01	DEIXAR NO MÍNIMO 30cm DE FIO COM AS PONTAS ISOLADAS, PARA LIGAÇÃO DAS LUMINÁRIAS.
02	CX 1/2 DE PASSAGEM, CX 1/2 DE UTILIZAÇÃO E QUADROS SEÃO DE FERRO Nº18MSG.
03	TODOS OS FIOS E CABOS DEVERÃO TER ISOLAMENTO ANTI-CHAMA PARA TENSÕES NOMINAIS
04	ENTRE 0,45W A 0,75W
05	TODA INSTALAÇÃO INTERNA SERÁ FEITA COM O CABO SISTEMA DA PRELLI OU SIMILAR.
06	TODA TUBULAÇÃO NÃO COTADA TERÁ 3/4" DE DIÂMETRO
08	TODA FIAÇÃO ESPECIFICADA NO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL.
09	TOMADAS REPRESENTADAS AO LADO DE INTERRUPTORES, PODEM, CONFORME NECESSIDADE, SEREM INSTALADAS NA MESMA CAIXA DE PASSAGEM.
10	TODA A TUBULAÇÃO INTERNA SERÁ DO TIPO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, OU PVC - CONDULETE.
11	PARA A CONEXÃO ENTRE TUBOS E CAIXAS UTILIZAR BUCHAS E ARRUELAS
12	TUDO CIRCUITO ACOMPANHA FIO TERÇA.
13	SEMPRE QUE POSSÍVEL, PASSAR OS ELETRODUTOS SOBRE A LAJE.

LEGENDA	
QUANT.	DESCRIÇÃO
17	LUMINÁRIA DE PISO FECHADA COMPLETA COM UMA LÂMPADA A VAPOR METÁLICO DE 70W, IGNITOR E REATOR ELETRÔNICO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP>0,92 E TDH<10%).
56	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W, REF. 3320-232 DA ITAM OU EQUIVALENTE, REATOR DUPLO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP>0,92 E TDH<10%).
13	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 18W, REF. 3320-216 DA ITAM OU EQUIVALENTE, REATOR DUPLO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP>0,92 E TDH<10%).
04	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM ALETAS COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W, REF. 3570-232 DA ITAM, REATOR DUPLO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP>0,92 E TDH<10%).
09	PROJETOR COMPLETO COM UMA LÂMPADA A VAPOR METÁLICO DE 150W, IGNITOR E REATOR ELETRÔNICO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP>0,92 E TDH<10%), REFRATOR EM VIDRO TEMPERADO A PROVA DE CHOQUE TÉRMICO, h=200mm DO PISO ACABADO.
22	ARANDELA DE SOBREPOR COM 1 LÂMPADA INCANDESCENTE DE 60W, h=220mm DO PISO ACABADO.
08	VENTILADOR DE TETO AXIAL, 130 W MODELO REFERÊNCIA TRON OU EQUIVALENTE

LEGENDA	
	CAIXA DE PASSAGEM OCTOGONAL NO TETO
	TOMADA NO TETO
	TOMADA MÉDIA A 1,20 DO PISO COM 2 TOMADAS
	TOMADA BAIXA A 0,30 DO PISO COM 2 TOMADAS
	TOMADA NO PISO
	TOMADA BAIXA A 1,20 DO PISO
	TOMADA ALTA A 2,20 DO PISO
	INTERRUPTOR DUAS TECLAS
	INTERRUPTOR TRÊS TECLAS
	INTERRUPTOR TRÊS-VAZ
	QDQ: QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL
	QDQ.F: QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA
	CAIXA DE PASSAGEM 4x4
	CAIXA DE PASSAGEM 20x20cm
	CAIXA DE PASSAGEM 30x30
	FIOS - NEUTRO,FASE, RETORNO + TERRA
	ELETRODUTOS PELA LAJE OU PAREDE
	ELETRODUTOS PELO PISO
	TUBO QUE DESCE
	TUBO QUE SOBEE
	- TUBO TOMADAS DE USO GERAL
	- TUBO TOMADAS DE USO ESPECÍFICO



PLANTA BAIXA TENSÃO 220V

ESCALA: SEM ESCALA

APROVAÇÃO
PARA USO DOS SETORES DE FISCALIZAÇÃO

CONTRATANTE PROPRIETÁRIO DO PROJETO		CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE ITAPECERICA/MG CNPJ: 18.308.742/0001-44 ENDEREÇO: RUA VIGÁRIO ANTUNES, 155, CENTRO - CEP: 35.550-000 TELEFONE: (37) 3341-8500	ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO/ REPRESENTANTE LEGAL: WIRLEY RODRIGUES REIS PREFEITO MUNICIPAL
	CONTRATADA RESPONSABILIDADE TÉCNICA	 ESCALA SOLUÇÕES EM PROJETOS EIRELI-ME CNPJ: 28.169.056/0001-93 ENDEREÇO: PRAÇA DA MATRIZ, 30, LOJA 30A CENTRO - CEP: 35.604-000 TELEFONE: (37) 99136-7091	ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO: THÂMILA ISRAEL DOS REIS ENGENHEIRA CIVIL - CREA 162.450/D ART VINCULADA: 5756526

PROJETO ELÉTRICO - 220V			
PROJETO CADASTRO TÉCNICO	ENDEREÇO: RUA DR. FLÁVIO, S/N° BAIRRO JARDIM DAS ACÁCIAS	DATA: 10/12/2018	ÚLT. REVISÃO:
	QUADRO DE ÁREAS: ÁREA TOTAL DO EMPREENDIMENTO: 991,05m²	ESCALA: 1:50	COTAS: METROS
	PEÇAS GRÁFICAS: BLOCOS GERAIS PLANTA BAIXA TENSÃO 220V	FOLHA:	01/02