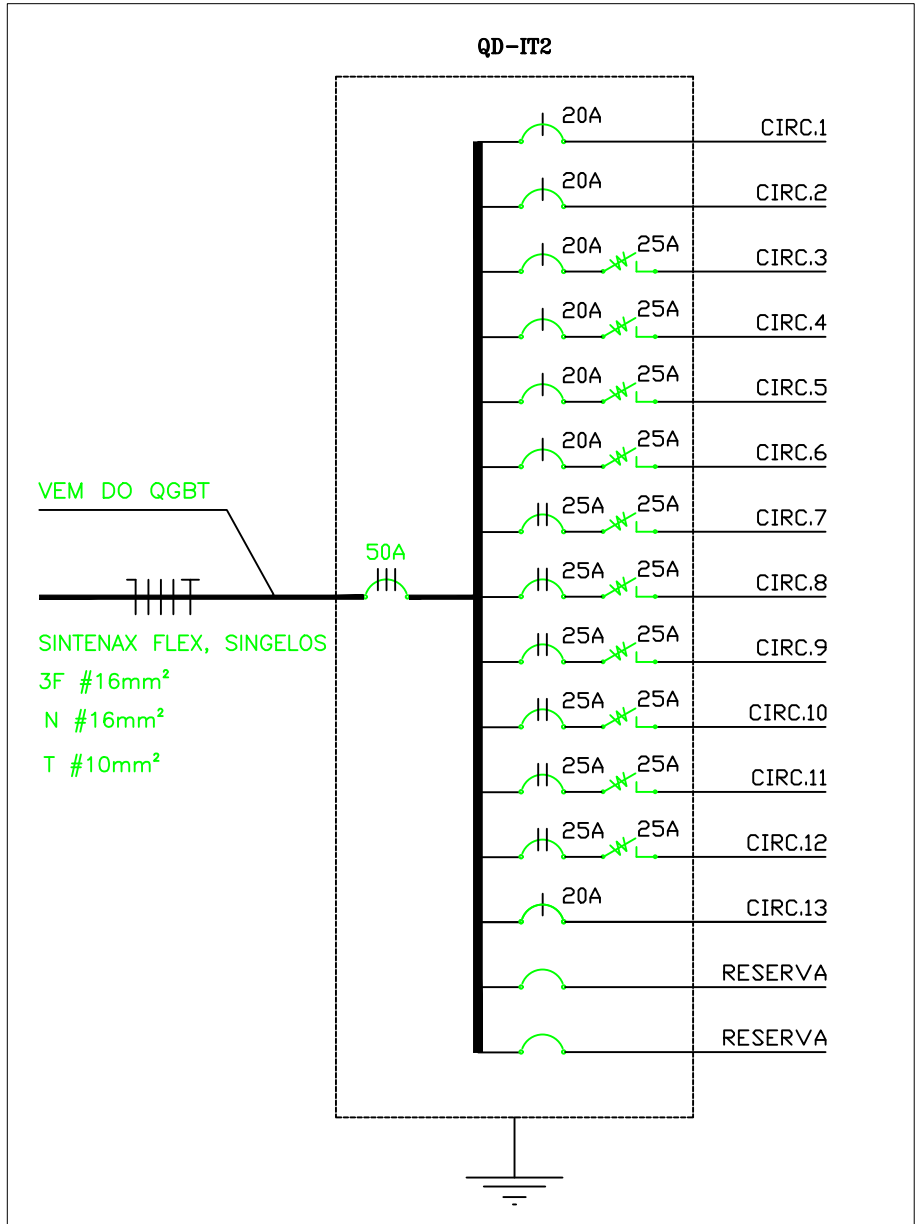
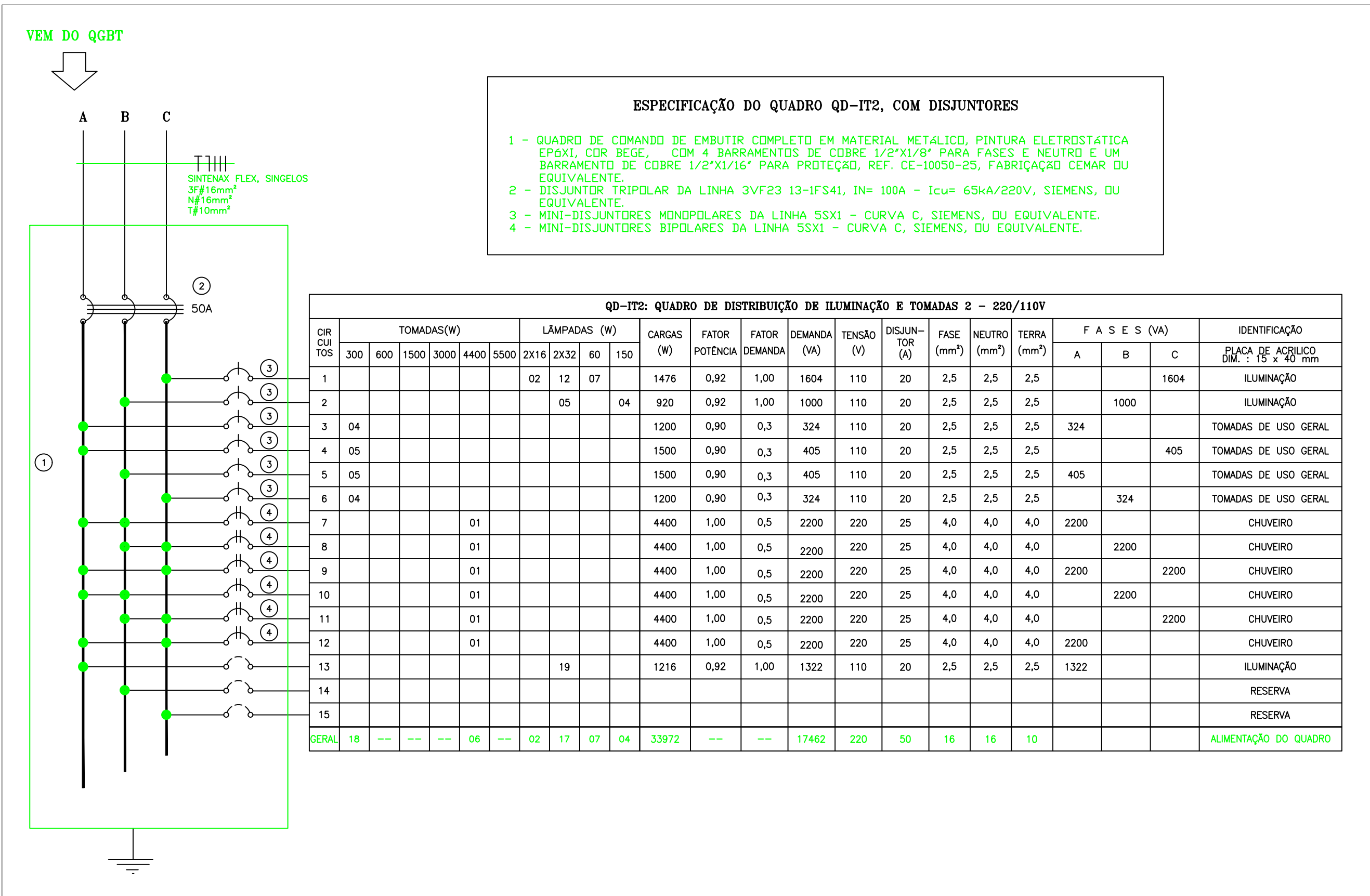


LEGENDA	
	LUMINÁRIA DE PISO FECHADA COMPLETA COM UMA LÂMPADA A VAPOR METÁLICO DE 70W, IGNITOR E REATOR ELETRÔNICO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP<0,92 E TDH<10%).
	LUMINÁRIA DE SOREPOR COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W, REF. 3320-232 DA ITAM OU EQUIVALENTE, REATOR DUPL.O DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP<0,92 E TDH<10%).
	LUMINÁRIA DE SOREPOR COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 100W, REF. 3320-231 DA ITAM OU EQUIVALENTE, REATOR DUPL.O DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP<0,92 E TDH<10%).
	LUMINÁRIA DE SOREPOR COM ALUETAS COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W, REF. 3079-232 DA ITAM, REATOR DUPL.O DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP<0,92 E TDH<10%).
	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.
	PROJETOR COMPLETO COM UMA LÂMPADA A VAPOR METÁLICO DE 250W, 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.
	ARANDELA DE SOREPOR COM 1 LÂMPADA INCANDESCENTE DE 60W, h=220cm DO PISO ACABADO.
	NÚMERO DO CIRCUITO.
	POTENCIAL DO APARELHO OU DA TOMADA.
	LETRA INDICATIVA DO COMANDO DO INTERRUPTOR.
	INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO, EMBUTIDO, h= 125 cm DO PISO ACABADO.
	INTERRUPTOR DE 2 SEÇÕES, EMBUTIDO, h= 125 cm DO PISO ACABADO.
	INTERRUPTOR DE 3 SEÇÕES, EMBUTIDO, h= 125 cm DO PISO ACABADO.
	INTERRUPTOR THREE-WAY, EMBUTIDO, h= 125 cm DO PISO ACABADO.
	COMANDO PARA VENTILADOR CONJUGUADO COM INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO, EMBUTIDO, h= 125 cm DO PISO ACABADO.
	VARIADOR DE LUMINOSIDADE ROTATIVO (DIMMER) 220V/300W, EMBUTIDO, h= 125 cm DO PISO ACABADO.
	PONTO DE FORÇA COM 2 TOMADAS UNIVERSAIS, 2X320W, FIXADO EM SUPORTE TIPO FERRO METÁLICO, 3P+T, MÉDIA, h=130cm DO PISO ACABADO, 220V.
	PONTO ELÉTRICO PARA VENTILADOR DE TETO.
	TOMADA UNIVERSAL, EMBUTIDA, 2P+T, BAIXA h=30cm DO PISO ACABADO, 220V.
	TOMADA UNIVERSAL, EMBUTIDA, 2P+T, MÉDIA, h=125cm DO PISO ACABADO, 220V.
	TOMADA ALTA, EMBUTIDA, 3P PARA EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO (h=180cm DO PISO ACABADO) OU PONTO ELÉTRICO PARA CHUVEIRO (h=220cm DO PISO ACABADO), 220V.
	TOMADA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, EMBUTIDA, 3P+T, ALTA, h=230cm DO PISO ACABADO, 220V.
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA, h= 130cm DO PISO ACABADO.
	CAIXA OCTOGONAL, 10x10cm, EMBUTIDA NA LAJE.
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, 20x20cm, EMBUTIDA NA LAJE.
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 40x40cm, EMBUTIDA NO SOLO.
	CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO, PROTEÇÃO (TERRA) E COMANDO.
	ELETRODUTO DE PEAD/POLETILENO DE ALTA DENSIDADE, CORRUGADO, ENTERRADO NO SOLO.
	ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL, TIPO SEALTUBO, FIXADO NA ESTRUTURA DO TELAÇO.
	RABISCO EM CABO MULTITIPOLAR 3X1,5mm².
	ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL, CORRUGADO REFORÇADO EMBUTIDO NA PAREDE OU FIXADO SOBRE A LAJE.
	DUTO APARENTE TIPO DUTOTEC.

CRECHE II E PÁTIO COBERTO - ILUMINAÇÃO
PLANTA-BRUTA
ESCALA 1:50

ESCALA DE PROJEÇÃO 1:1
1. 0,10
2. 0,20
3. 0,30
4. 0,40
5. 0,50
6. 0,60
7. 0,70
8. 0,80
9. 0,90
10. 1,00
11. 1,10
12. 1,20
13. 1,30
14. 1,40
15. 1,50
16. 1,60
17. 1,70
18. 1,80
19. 1,90
20. 2,00



CRECHE I - DIAGRAMA UNIFILAR
SEM ESCALA

LEGENDA	
	QD-IT2-QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS 2
	DISPOSITIVO DR
	DISJUNTOR A SEÇÃO MONOPOLAR
	DISJUNTOR A SEÇÃO BIPOLAR
	DISJUNTOR A SEÇÃO TRIPOLAR
	ESPAÇO PARA RESERVA

NOTAS	
1. VERIFICAR O DIMENSIONAMENTO DOS CIRCUITOS NO QUADRO DE CARGAS;	
2. ELETRODUTOS NÃO COTADOS: Ø34" RÍGIDO, OU 25mm FLEXÍVEL;	
3. SEÇÃO MÍNIMA DOS CONDUTORES: 2,5 mm²;	
4. NO REFEITÓRIO E NO PÁTIO AS INSTALAÇÕES SERÃO APARENTES, NOS DEMAIS AMBIENTES MOLHADOS SERÃO EMBUTIDAS;	
5. TOMADAS COM POTÊNCIAS NÃO COTADAS: 300 VA (W);	
6. AS TOMADAS UNIVERSAIS DE USO GERAL, 2P+T, 220 V, OU 3P, SERÃO NA COR PRETA;	
7. NORMAS DE CORES PARA CONDUTORES ELÉTRICOS: PRETO, BRANCO OU VERMELHO - FASES AZUL CLARO - NEUTRO VERDE OU VERDE/AMARELO - PROTEÇÃO (TERRA) CINZA OU AMARELO - RETORNO	
8. VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA;	
9. COMPLETAR ESTE PROJETO O MEMORIAL TÉCNICO, O CADerno DE ESPECIFICAÇÕES E AS PLANILHAS DE QUANTITATIVOS.	

PREFEITURA MUNICIPAL DE JECEABA-MG			
TÍTULO:	PROJETO ARQUITETÔNICO CRECHE MUNICIPAL	FOLHA:	01/02
PROJETO:	DETALHE PROJETO ELÉTRICO - ILUMINAÇÃO		
EDIFICAÇÕES	ÁREA EXISTENTE APROVADA:	COEFICIENTES	CONFORME LEI MUNICIPAL
	ÁREA EXISTENTE A REGULARIZAR:	ZONAMENTO-ZURXXX	UTILIZADOS
	ÁREA A CONSTRUIR:	TAXA DE OCUPAÇÃO	Nº PROJETO
		COEF. DE APROVEITAMENTO	
TERRENO	ÁREA TOTAL:	AFASTAMENTO LATERAL	
	DATA:	AFASTAMENTO FUNDO	
	Nº DE UNIDADES:	TAXA DE PERMEABILIDADE	
	BARRIO	Nº DE VAGAS DE GARAGEM	
DADOS TÉCNICOS	LOCALIZAÇÃO	S/ ESCALA	
	LOCOMODORA		
	Nº DO LOTE	Nº DA QUADRA	
	ÁREA DO TERRENO:	4500 m²	
PARA USO DA PREFEITURA	RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO	CREA/CAU	197226/D
	VICTOR MARQUES LOBO LEITE		
	RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DA OBRA	CREA	197226/D
	VICTOR MARQUES LOBO LEITE		
PARA USO DA PREFEITURA	PROPRIETÁRIO		
	PREFEITURA MUNICIPAL DE JECEABA		