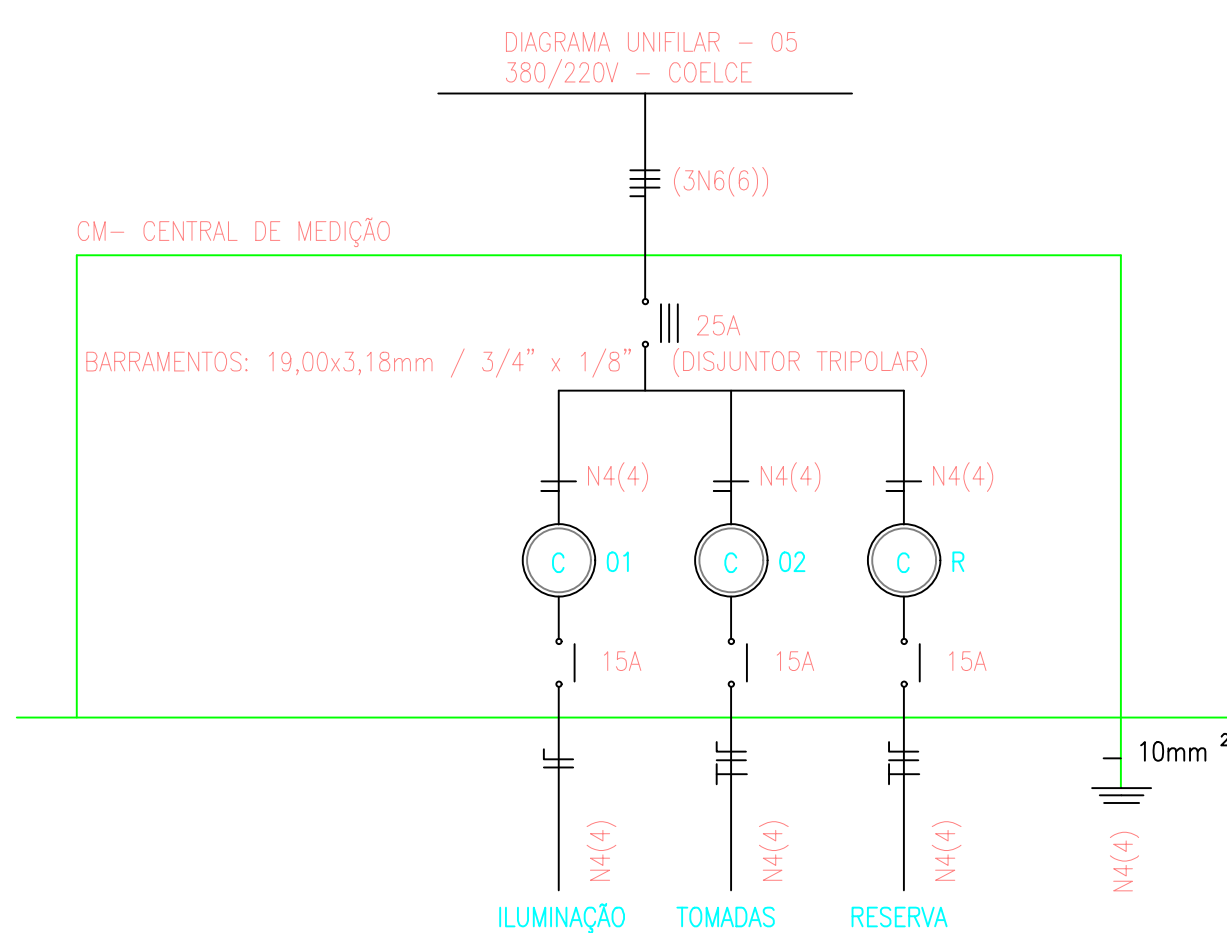


LEGENDA	
	CONDUTORES FASE, NEUTRO, RETORNO, TERRA RESPECTIVAMENTE
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, METÁLICO, NAS DIMENSÕES P/ OS DISJUNTORES
	INTERRUPTOR SIMPLES DE 1 SEÇÃO C/ TOMADA, CX.4"x2" / PVC 1.10m
	INTERRUPTOR BIPOLAR P/ CHUVEIRO, CX.4"x2" / PVC
	PONTO DE TV (h=30cm DO PISO), CX. 4"x2" / PVC
	TOMADA BAIXA (h=30cm DO PISO), CX. 4"x2" / PVC
	TOMADA MÉDIA (h=1.10m DO PISO), CX. 4"x2" / PVC
	TOMADA ALTA P/ VENTILADOR (h=2.20m DO PISO)
	TOMADA ATERRADA P/ COMPUTADOR 4"x2" / PVC 0,30 DO PISO
	LUMINÁRIA TIPO CALHA P/ 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 40W
	INTERRUPTOR SIMPLES DE 3 SEÇÃO C/ TOMADA, CX.4"x2" / PVC 1.10m
	INTERRUPTOR SIMPLES DE 1 SEÇÃO, CX.4"x2" / PVC 1.10m
	INTERRUPTOR SIMPLES DE 2 SEÇÕES, CX.4"x2" / PVC 1.10m
	INTERRUPTOR SIMPLES DE 3 SEÇÕES, CX.4"x2" / PVC 1.10m
	QUADRO GERAL DE MEDIÇÃO
	LUMINÁRIA DE LED
	LUMINÁRIA (NA PAREDE), (h=2,30m DO PISO) CX. 4"x2" / PVC
	TOMADA p/ TELEFONE (h=0,30m DO PISO), CX. 4"x2" / PVC
	TOMADA p/ INTERFONE (h=1,40m DO PISO), CX. 4"x2" / PVC
	ELETRODUTOS EMBUTIDOS NA PAREDE, PARA PASSAGEM DE ALIMENTADORES / PVC FLEXÍVEL (Ø5/8")
	ELETRODUTOS SOB O FORRO OU LAJE / PVC RÍGIDO (Ø32MM)

QUADRO DE CARGAS										
CIRCUITO	ILUMINAÇÃO			TUG'S		COMPUTADOR		POTENCIA ATIVA	DISJUNTOR	FIAÇÃO
	1x20	2x100	1x80	100W	3000W	3600W				
1	6	-	34	-	-	-	2720	15A	F+N #2.5	
2	-	-	-	19	-	-	1900	10A	F+N+T #4.0	
RESERVA										
TOTAL							4620	25A		

17 PROJETO ELÉTRICO
ESC.: 1/100



PROPRIETÁRIO		CREA:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
PREFEITURA MUNICIPAL DE VIÇOSA DO CEARÁ			
PROJETO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA E.E.F. JOÃO EUFRÁSIO DE OLIVEIRA - SÍTIO QUEIMADAS-ZONA RURAL- MUNICÍPIO DE VIÇOSA DO CEARÁ - CE			
		ASSUNTO: PROJETO ELÉTRICO; DIAGRAMA UNIFILAR E QUADRO DE CARGAS.	
ESCALA:	INDICADA	DATA:	JULHO/2019
ÁREA:	CAD:	FOLHA:	9/10