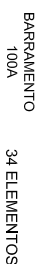
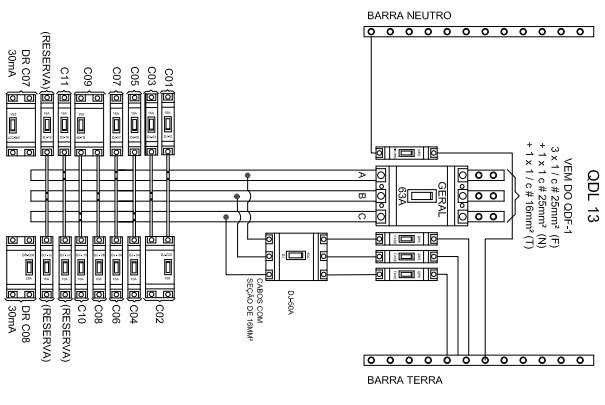


QUADRO DN- 13																		
CIRCUITO	TENSÃO (V)	POTÊNCIA INSTALADA (VA)	CORRENTE PROTEÇÃO (A)	SEÇÃO (mm²)			CAPACIDADE DE CONDUÇÃO CONDUTORES VIVOS				PROTEÇÃO			DIVISÃO DE CORREIA				
				UFOS	PE	LT (A)	FCT	FCA	LT (A)	TIPO	N. DE SECTORES	CORRENTE NOMINAL (A)	POTÊNCIA FASE-A (VA)	FASE-B (VA)	FASE-C (VA)			
1	Tomadas	127	1181	2,5	2,5	24,00	1,00	0,60	18,20	DTM	1	30	16	1500,0	300,0	4500,0	4500,0	
2	Tomadas	220	1500	6,60	2,5	24,00	1,50	0,60	18,20	DTM	2	30	16	1500,0	300,0	4500,0	4500,0	
3	Tomadas	220	1500	6,60	2,5	24,00	1,50	0,60	18,20	DTM	2	30	16	1500,0	300,0	4500,0	4500,0	
4	Tomadas	127	1500	6,60	2,5	24,00	1,00	0,60	18,20	DTM	1	30	16	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	
5	Tomadas	127	1500	6,60	2,5	24,00	1,00	0,60	18,20	DTM	1	30	16	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	
6	Tomadas	127	1500	11,81	2,5	24,00	1,00	0,60	18,20	DTM	1	30	16	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	
7	Tomadas	127	1500	11,81	2,5	24,00	1,00	0,60	18,20	DTM + DPE	1	30	16	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	
8	Tomadas	220	1500	11,81	2,5	24,00	1,50	0,65	20,90	DTM	2	30	20	3000,0	1500,0	1500,0	1500,0	
9	Tomadas	220	3000	13,64	4,0	32,00	1,00	0,65	18,20	DTM	1	30	16	4500,0	1500,0	1500,0	1500,0	
10	Iluminação 01	127	400	3,86	2,5	24,00	1,00	0,60	18,20	DTM	1	30	16	4500,0	4500,0	4500,0	4500,0	
11	Iluminação 02	127	400	3,86	2,5	24,00	1,00	0,60	18,20	DTM	1	30	16	4500,0	4500,0	4500,0	4500,0	
12																		
13																		
14																		
CARGA		220				114	1,00	0,56	66,1	DTM	3	10	63	14760	5000	4500	4600	
INSTALAÇÃO DE ILUMINAÇÃO			14760	38,79	25,0	16,0	114	1,00	0,56	66,1	DTM	3	10	63	14760	5000	4500	4600
INSTALAÇÃO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA			14760	38,79	25,0	16,0	114	1,00	0,56	66,1	DTM	3	10	63	14760	5000	4500	4600




SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	Quadro de distribuição de circuitos, sobreposto na parede. Altura do quadro de H = 1,50 m do eixo do piso.
	Caixa condutível em PVC para conexão de circuitos e tomadas.
	Eletroduto que desce sobreposto na parede.
	Eletroduto que sobe sobreposto na parede.
	Tomada de energia comum de uso geral, aparente, 2P+T, 127/220V, de acordo com a NBR 14138, montada em caixa condutível a 0,30m do piso.
	Tomada de energia comum de uso geral, aparente, 2P+T, 127/220V, de acordo com a NBR 14138, montada em caixa condutível a 1,10m do piso.
	Tomada de energia comum de uso geral, aparente, 2P+T, 127/220V, de acordo com a NBR 14138, montada em caixa condutível no teto.
	Tomada de uso específico, tipo Industrial, 3P+TN+T, de acordo com a ABNT NBR IEC80308.
	Ponto para tomada de lógica, aparente, montado em caixa condutível.
	Ponto de vídeo VGA, aparente, montado em caixa condutível com tampa cega.
	Ponto de vídeo VGA, aparente, montado em caixa condutível com tampa cega.
	Circuito ou elemento já existente anteriormente no local.
	Eletroduto em aço galvanizado.

## NOTAS

1. O CONDIÇÃOAMENTO DEVEVA SER IDENTIFICADO ANTES DA COMEÇAR DE CADA UNIDADE DE CADA FASE DE AVALIAÇÃO.
2. O CONDIÇÃOAMENTO DEVEVA SER MANTIDO POR CADA FASE DE AVALIAÇÃO E COM CADA TENSÃO DE CADA FASE DE AVALIAÇÃO.
3. O CONDIÇÃOAMENTO DEVEVA SER MANTIDO POR CADA FASE DE AVALIAÇÃO E COM CADA TENSÃO DE CADA FASE DE AVALIAÇÃO.
4. O CONDIÇÃOAMENTO DEVEVA SER MANTIDO POR CADA FASE DE AVALIAÇÃO E COM CADA TENSÃO DE CADA FASE DE AVALIAÇÃO.
5. O CONDIÇÃOAMENTO DEVEVA SER MANTIDO POR CADA FASE DE AVALIAÇÃO E COM CADA TENSÃO DE CADA FASE DE AVALIAÇÃO.
6. O CONDIÇÃOAMENTO DEVEVA SER MANTIDO POR CADA FASE DE AVALIAÇÃO E COM CADA TENSÃO DE CADA FASE DE AVALIAÇÃO.
7. O CONDIÇÃOAMENTO DEVEVA SER MANTIDO POR CADA FASE DE AVALIAÇÃO E COM CADA TENSÃO DE CADA FASE DE AVALIAÇÃO.
8. O CONDIÇÃOAMENTO DEVEVA SER MANTIDO POR CADA FASE DE AVALIAÇÃO E COM CADA TENSÃO DE CADA FASE DE AVALIAÇÃO.
9. O CONDIÇÃOAMENTO DEVEVA SER MANTIDO POR CADA FASE DE AVALIAÇÃO E COM CADA TENSÃO DE CADA FASE DE AVALIAÇÃO.
10. O CONDIÇÃOAMENTO DEVEVA SER MANTIDO POR CADA FASE DE AVALIAÇÃO E COM CADA TENSÃO DE CADA FASE DE AVALIAÇÃO.
11. O CONDIÇÃOAMENTO DEVEVA SER MANTIDO POR CADA FASE DE AVALIAÇÃO E COM CADA TENSÃO DE CADA FASE DE AVALIAÇÃO.
12. O CONDIÇÃOAMENTO DEVEVA SER MANTIDO POR CADA FASE DE AVALIAÇÃO E COM CADA TENSÃO DE CADA FASE DE AVALIAÇÃO.

DIRETOR DA DIVISÃO DE PROJETOS E OBRAS:		LUCIANE VIANINI DA SILVA	
FISCAL DE OBRA	XXX	CREA/CAD	XXX
FISCAL DE OBRA	XXX	CREA/CAD	XXX
DESENHISTA	XXX	CREA	XXX
DESENHISTA	XXX	CREA	XXX
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO:	CAIO EDUARDO SILVA	MO/159699/2019	CREA
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO:	XXX		CREA
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO:	XXX		CREA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI		SETOR/DEPARTAMENTO:
		CAMPUS:
TÍTULO:		SETORES/PROB
ADEQUAÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DO LUGAR, LAMEN, LUGUEN E LUNICE DO DEPEL.		
CONTEÚDO DA FOLHA:	DATA:	FORNATO:
DISTRIBUIÇÃO DAS TOMADAS DA PARTE ELÉTRICA E LÓGICA	28/06/2018	A1
DIAGRAMA TRILINAR	FOLHA:	ESCALA
QUADRO DE CARGAS	DATA:	1:75