


QUADRO DE CARGAS – QCV
SEM ESCALA

[illegible]

LISTA DE MATERIAL – PAINEL QCV – VÁLVULAS ELÉTRICAS			
ITEM	DESCRIÇÃO DE MATERIAL	UN.	QTDE
1	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR, 16A, Icc=10KA, CURVA C	pç	1
2	DISJUNTOR MOTOR REGULÁVEL, 4~6,3A, Icc=10KA, CURVA C	pç	2
3	MINIDISJUNTOR BIPOLAR, 10A, Icc=10KA, CURVA C	pç	2
4	MINIDISJUNTOR MONOPOLAR, 10A, Icc=10KA, CURVA C	pç	1
5	CONTATOR 10A, 2NF+2NA, 220V	pç	4
6	BORNE DE PASSAGEM, 6mm, REF. SAK 2,5 EN PA CONEXEL	pç	60
7	PAINEL METÁLICO COM PORTA DOCUMENTOS, MEDIDAS AxlxP (1100x800x200mm)	pç	1
8	CHAVE SELETORA COM DUAS POSIÇÕES FIXAS	pç	2
9	RELÉ SUBMINIATURA COM 2 CONTATOS REVERSÍVEIS	pç	20
10	BOTONEIRA DE EMERGÊNCIA COM RETENÇÃO	pç	1
11	BOTONEIRA DE COMANDO (PUSH BUTTON) COR VERDE	pç	4
12	BOTONEIRA DE COMANDO (PUSH BUTTON) COR VERMELHA	pç	2
13	SINALIZEIRO MODULAR COR VERMELHA	pç	4
14	SINALIZEIRO MODULAR COR VERDE	pç	2
15	SINALIZEIRO MODULAR COR AZUL	pç	2
16	RELÉ FALTA DE FASE, 220–240V, L1–L2–L3, 50/60HZ	pç	1

			
MUNICÍPIO: SANTA LEOPOLDINA		DISTRITO: B. DE MANGARAI	BAIRRO: -
NOME DO EMPREENDIMENTO: AMPLIAÇÃO E MELHORIAS DE BARRA DE MANGARAI			
TÍTULO: SAA DE BARRA DE MANGARAI – ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA			
PROJETO ELÉTRICO			
DIAGRAMA TRIFILAR E LAYOUT DO PAINEL QCV			
ESCALA:	FOLHA:	Nº CESAN	REV:
INDICADA	10/11	C-056-003-40-6-XX-0010	0