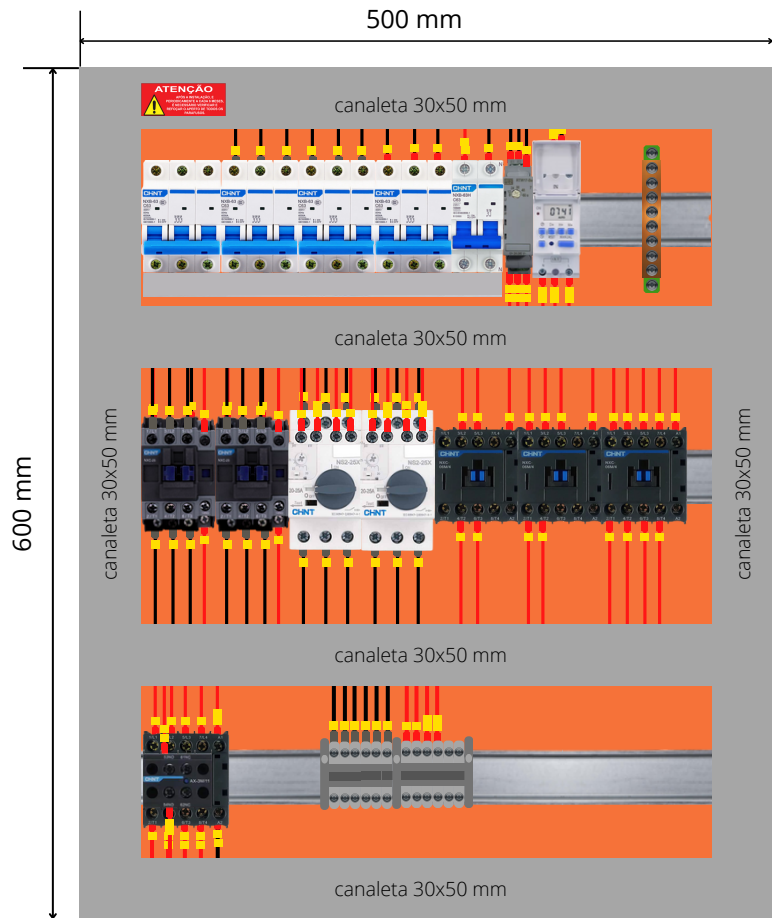


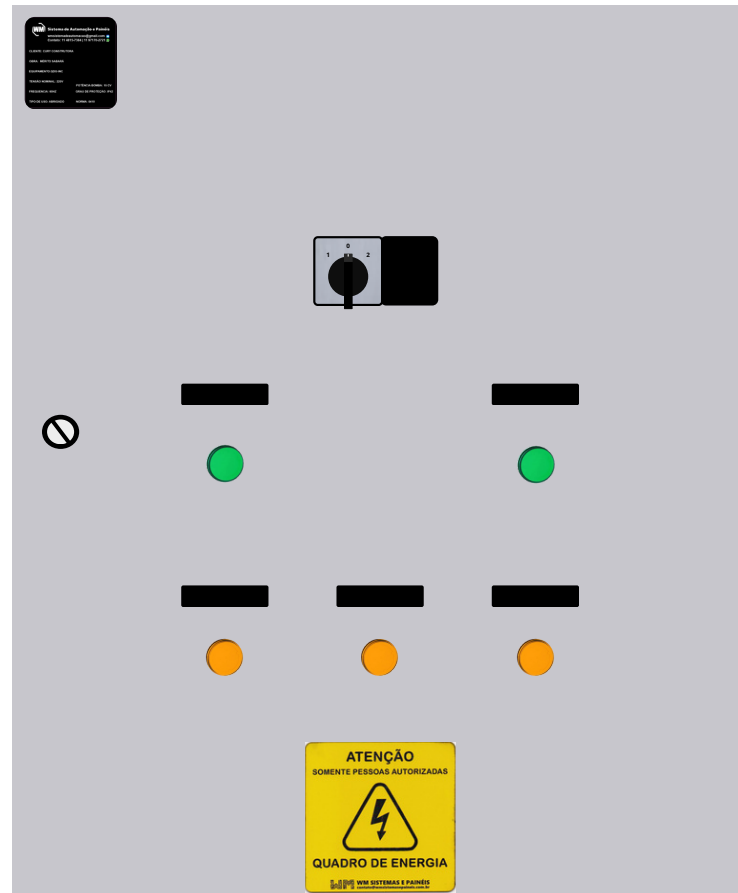


WM SISTEMAS E PAINÉIS

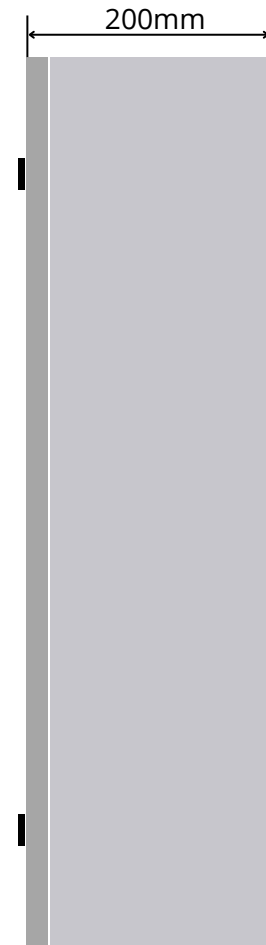
00	VERSÃO PARA APROVAÇÃO	11/10/2023	Welder M.
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	NOME
 WM SISTEMAS E PAINÉIS		CLIENTE:   R. YAZBEK	
		PROJETO: ONZE VILA CLEMENTINO	
		ITEM: QF - PL	
EMPRESA: WM SISTEMAS E PAINÉIS		DESENHO: Welder Mesquita / William Silva	
ENDEREÇO: AV. Profª Leonita Faber Ladeira, Nº 927 - Vila Progresso - Jundiaí - SP		ENG. RESPONSÁVEL: Wellington Barbosa	
CONTATOS: (11) 4587-8223 - (11) 9 7170-2721 - contato@wmsistemasepainéis.com.br - www.wmsistemasepainéis.com.br		DATA: 07/11/2024 FOLHA: 1/6 ESCALA: S/ ESCALA	REFERÊNCIA: ONZ-EL-LO-0029-DECO-R02



VISTA FRONTAL INTERNA



VISTA FRONTAL EXTERNA

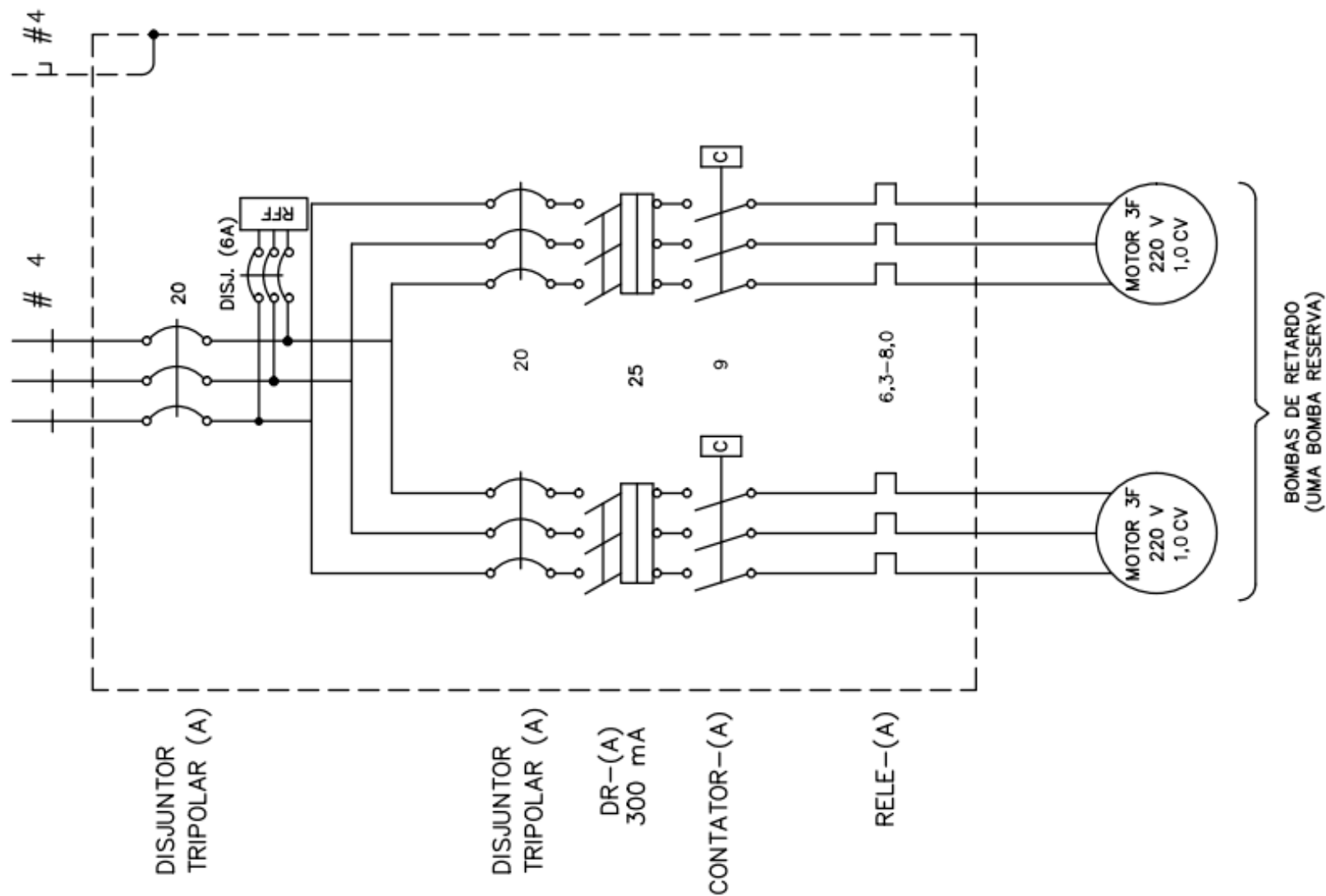




VISTA LATERAL EXTERNA





DESENHO:	Welder Mesquita / William Silva
ENG. RESPONSÁVEL:	Wellington Barbosa
DATA:	07/11/2024
FOLHA:	2/6
ESCALA:	S/ ESCALA

CLIENTE:	IS R.YAZBEK
PROJETO:	ONZE VILA CLEMENTINO
ITEM:	QF - PL
REFERÊNCIA:	ONZ-EL-LO-0029-DECO-R02



 WM SISTEMAS E PAINÉIS			CLIENTE:  R. YAZBEK
			PROJETO: ONZE VILA CLEMENTINO
DESENHO: Welder Mesquita / William Silva	ITEM: QF - PL		
ENG. RESPONSÁVEL: Wellington Barbosa			
DATA: 07/11/2024	FOLHA: 3/6	ESCALA: S/ ESCALA	REFERÊNCIA: ONZ-EL-LO-0029-DECO-R02

Materiais	U.M.	Quantidade
Quadro Sobrepor 600x500x200	Peça	1,0
Disjuntor Tripolar 20A 6KA	Peça	1,0
Disjuntor Tripolar 6A 6KA	Peça	1,0
Relé Falta de Fase	Peça	1,0
Disjuntor Tripolar 20A 6KA	Peça	2,0
IDR Tetrapolar 25A 30MA	Peça	2,0
Contator Tripolar 16A	Peça	2,0
Relé Térm. ERT25 Ajust. 6,3 - 10 p/ Cont. 9 A 18	Peça	2,0
Barramento 73A	Metro	4,0
Isolador Termo Retrátil Pequeno <73A	Metro	4,0
Canaleta 30x50	Metro	3,0
Adesivos	Peça	3,0
Parafusos Roscas Métricas e Polegadas	Peça	30,0
Trilho DIN metro	Metro	1,0
Cabos	Metro	80,0
Anilha RSTUVW1-9	Peça	40,0
Terminal	Peça	40,0
Botão de Pulso	Peça	2,0
Sinaleiro Led	Peça	4,0

 WM SISTEMAS E PAINÉIS	CLIENTE:   R.YAZBEK
	PROJETO: ONZE VILA CLEMENTINO
	ITEM: QF - PL
	REFERÊNCIA: ONZ-EL-LO-0029-DECO-R02
DESENHO: Welder Mesquita / William Silva	
ENG. RESPONSÁVEL: Wellington Barbosa	
DATA: 07/11/2024	FOLHA: 4/6
ESCALA: S/ ESCALA	

01 - CONSTRUÇÃO

INSTALAÇÃO:

☒ABRIGADA ☐AO TEMPO

PAINEL:

☒SOBREPOR
☐EMBUTIR
☐OUTRO:_____

GRAU DE PROTEÇÃO:

IP 54

PREPARAÇÃO DAS CHAPAS:

☒DESENGRAXAMENTO QUÍMICO
☒LIMPEZA
☒FOSTATIZAÇÃO

PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ:

☒EPÓXI 80-120µm
☐OUTROS:

COR DO QUADRO:

☐CINZA MUNSELL 6.5
☒CINZA RAL 7032
☐BRANCO PURO RAL 9010
☐OUTRA:_____

COR PLACA DE MONTAGEM

☐LARANJA RAL 2004
☒LARANJA MUNSELL 2,5 YR 6/14
☐GALVANIZADO S/ PINTURA
☐OUTRA:_____

02 - CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

TENSÃO NOMINAL: 220V




TENSÃO DE OPERAÇÃO: 220V

FREQUÊNCIA NOMINAL: 60Hz

Icc (SIM): 6kA

SISTEMA:

☐3F ☐3F+N ☒3F+T ☐3F+N+T
☐2F ☐2F+N ☐2F+T ☐2F+N+T

<div> WM SISTEMAS E PAINÉIS</div>			CLIENTE:	<div>  R.YAZBEK</div>
			PROJETO:	ONZE VILA CLEMENTINO
DESENHO: Welder Mesquita / William Silva			ITEM:	QF - PL
ENG. RESPONSÁVEL: Wellington Barbosa				
DATA: 07/11/2024	FOLHA: 5/6	ESCALA: S/ ESCALA	REFERÊNCIA:	ONZ-EL-LO-0029-DECO-R02



Adesivo de identificação do painel
Material: adesivo colorido autocolante
Cor do fundo: preto
Local aplicação: área externa - porta do quadro

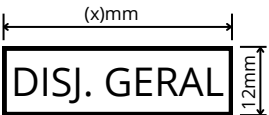
Adesivo de advertência
Material: adesivo colorido autocolante
Cor do fundo: cinza
Local aplicação: área interna - porta do quadro




Adesivo de alerta
Material: adesivo colorido autocolante
Cor do fundo: cinza
Local aplicação: área externa - porta do quadro



Adesivo de identificação
Material: adesivo autocolante etiquetadora
Cor do fundo: branco
Local aplicação: área interna

Adesivo de verificação
Material: adesivo autocolante
Cor do fundo: branco
Local aplicação: área interna - acrílico de proteção do barramento



 WM SISTEMAS E PAINÉIS	CLIENTE:  
	PROJETO: ONZE VILA CLEMENTINO
DESENHO: Welder Mesquita / William Silva	ITEM: QF - PL
ENG. RESPONSÁVEL: Wellington Barbosa	
DATA: 07/11/2024 FOLHA: 6/6 ESCALA: S/ ESCALA	REFERÊNCIA: ONZ-EL-LO-0029-DECO-R02